

XBS

Fonctions graphiques

MANUEL D'UTILISATION

Avis concernant la licence d'utilisation du logiciel

Ce document concerne un logiciel qui appartient à Honeywell Inc. et/ou à des sociétés tierces. Avant la livraison de ce logiciel, l'utilisateur final doit souscrire un contrat de licence d'utilisation du logiciel. Les clauses du contrat traitent des sujets suivants : limitation de l'usage du logiciel au matériel fourni, restrictions concernant la reproduction, protection de la confidentialité et interdiction de cession à un tiers. La divulgation, l'usage ou la reproduction de ce logiciel en dehors des limites autorisées par le contrat de licence sont prohibés.

INTRODUCTION	1
Bibliographie	2
Conventions du manuel	2
CONCEPTS	3
QU'EST-CE QU'UN DESSIN ?	3
QU'EST-CE QU'UN GRAPHIQUE ?	3
QU'EST-CE QU'UNE ARBORESCENCE GRAPHIQUE ?	6
Quelles sont les options de menu de l'XBS associées aux graphiques ?	6
Menu Graphiques	6
Menu Editer	7
VISUALISATION ET IMPRESSION DE GRAPHIQUES	9
Sélection et affichage d'un graphique	9
Affichage du graphique principal d'un site	9
Recherche d'un graphique par son nom	9
Recherche d'un graphique par un nom-clé de point	10
Modification de la taille et déplacement dans un graphique	12
Modification du mode d'affichage des graphiques (à plat ou empilés)	12
Réaffichage d'un graphique	13
Impression d'un graphique	14
Définition des couleurs d'affichage	14
CREATION D'UNE ARBORESCENCE GRAPHIQUE	19
Etape 1 : élaboration et esquisse de l'arborescence graphique	20
Etape 1a : définition de l'arborescence graphique et tracé des esquisses	20
Etape 1b : documentation des esquisses	23
Conventions relatives aux noms descriptifs	23
Affichage des points	24
Affichage des textes	24
Affichage des symboles	25
Identifications pour les zones à cliquer et les affichages de texte	28
Etape 2 : création de dessins sous Designer	31
Etape 2a : lancement de Designer	32
Lancement de Designer avec l'XBS en fonctionnement	32
Lancement de Designer avec l'XBS non en fonctionnement	33
Etape 2b : création du dessin de base	33
Etape 2c : création de zones à cliquer	39
Conseils pour les zones à cliquer	40
Etape 2d : définition des symboles de commande et d'animation	42
Etape 2e : création de numéros d'identification de point	46
Etape 2f : enregistrement du dessin dans le répertoire du site	48
Etape 3 : affectation d'un dessin à l'XBS	48
Boîte de dialogue Ouvrir graphique	50
Sélectionner un fichier GID à modifier	50
Créer un nouveau fichier GID	50
Boîte de dialogue Définition des liens graphique	51
Associer un dessin à un fichier GID	51
Affecter un titre et un nom court à un graphique	51
Sélectionner le graphique de démarrage d'un site	51
Supprimer des fichiers GID	51
Etape 4 : programmation des identifications de graphique	53
Boîte de dialogue Programmation graphique	53
Symboles des types d'identification dans la programmation graphique	61
Symboles d'identification de type Graphique	63
Symboles d'identification de type Commande	63
Symboles d'identification de type Animation	64
Symboles d'identification de type Texte	65
Symboles d'identification de type Point	66
Symboles d'identification de type Site	67

IMPORTATION DE DESSINS ET DE GRAPHIQUES	68
Copie des fichiers GID	68
Importation de fichiers de dessin	69
Boîte de dialogue Importation graphique	69
MODIFICATION D'UN DESSIN EXISTANT	71
MODIFICATION DES INFORMATIONS RELATIVES AUX POINTS	73
Exemple de modification d'informations relatives à des points sur un graphique	74
MODIFICATION D'UNE ARBORESCENCE GRAPHIQUE	77
Ajout d'un graphique à l'arborescence graphique	77
Modification d'une affectation graphique dans l'arborescence	78
Suppression d'un graphique de l'arborescence	79
Suppression d'un graphique du système	79
MODIFICATION D'UN FICHIER D'IDENTIFICATION DE GRAPHIQUE	81
Modifier le nom court d'un graphique	81
Modifier le titre d'un graphique	81
Modifier le graphique de démarrage d'un site	81
Modifier l'affectation des fichiers de dessin	81
BOITES DE DIALOGUE, CHEMINS D'ACCES ET NIVEAUX	83
ANNEXE A : SYMBOLES DE LA BIBLIOTHEQUE	85
Bibliothèque d'applications	85
Symboles d'équipement	97
Symboles de planification, d'actionneur et de numéro d'identification	102
Symboles d'animation	103
Symboles de commande	107
ANNEXE B : EXEMPLES DE CREATION DE GRAPHIQUES	111
Exemple 1 : Numéro d'identification combiné avec un rectangle	111
Exemple 2 : Numéro d'identification combiné avec un rectangle ou numéro d'identification seul	112
Exemple 3 : Numéro d'identification combiné avec un symbole	113
Exemple 4 : Affichage textuel de la valeur ou de la condition d'un point	114
Exemple 5 : Numéro d'identification combiné avec un rectangle	115
Exemple 6 : Affichage textuel de la valeur ou de la condition d'un point	116
Exemple 7 : Animation reflétant l'état d'un point (tout ou rien)	117
Exemple 8 : Animation sans référence à un point	118
Exemple 9 : Symbole de commande pour un point tout ou rien	119
INDEX	121

Fonctions graphiques Les fonctions graphiques du superviseur de bâtiments Excel permettent aux opérateurs de visualiser dans la fenêtre de l'XBS des représentations graphiques des bâtiments et des systèmes «chauffage, ventilation, climatisation» (HVAC). Ces représentations graphiques («graphiques») sont des dessins représentant des bâtiments, des pièces, des étages, des points et des périphériques. L'affichage d'informations en temps réel concernant les points et les périphériques, la couleur des symboles de point et de périphérique permettent à l'opérateur de connaître instantanément les conditions actuelles. Par exemple, un symbole de point peut se remplir de rouge lorsqu'il est en alarme.

Les fonctions graphiques permettent également :

- de surveiller et de commander des équipements par l'intermédiaire des graphiques ;
- de relier des graphiques entre eux pour pouvoir naviguer entre les différentes zones du site en passant par des dessins successifs ;
- d'accéder directement à un graphique en sélectionnant son nom ou un nom-clé.

Objet du manuel Ce manuel explique comment créer, rechercher, afficher et modifier des graphiques et leur arborescence.

⇒ Pour ce qui concerne les options et fonctions d'affichage et de commande de point et de périphérique, reportez-vous au manuel d'utilisation du superviseur de bâtiments Excel référence FR2B2039.

Organisation du manuel Ce manuel comporte les subdivisions suivantes :

- *Introduction*. Précise l'objet du manuel, son organisation, ce qu'il faut connaître avant de le lire et les conventions utilisées dans sa présentation.
- *Concepts*. Définit les principaux éléments d'un système graphique XBS et décrit les options de la barre de menu de l'XBS qui s'appliquent aux systèmes graphiques.
- *Visualisation et impression de graphiques*. Explique comment rechercher et afficher tel ou tel graphique. Cette section explique également comment modifier le mode d'affichage des graphiques.
- *Création d'une arborescence graphique*. Explique comment créer des dessins, des graphiques et un schéma de pénétration et comment définir le graphique principal pour un site.
- *Importation de dessins et de graphiques*. Explique comment copier des dessins et des graphiques d'un PC sur un autre et comment copier dans le répertoire graphique de l'XBS des dessins et des graphiques d'une autre bibliothèque.
- *Modification d'un dessin existant*. Explique comment modifier le dessin de base d'un graphique.
- *Modification des informations relatives aux points*. Explique comment modifier les options affectées aux numéros d'identification sur un graphique et donne un exemple.
- *Modification d'une arborescence graphique*. Explique comment ajouter, modifier et supprimer un graphique dans une arborescence graphique et comment supprimer un graphique du système.
- *Modification d'un fichier d'identification de graphique*. Explique comment modifier le nom court, le titre et le fichier de dessin d'un graphique et comment sélectionner le graphique de démarrage d'un site.
- *Boîtes de dialogue, chemins d'accès et niveaux*. Liste alphabétique de toutes les boîtes de dialogue associées à des graphiques avec leur chemin d'accès et le niveau opérateur requis pour pouvoir ouvrir chacune d'elles.
- *Annexe A : Symboles de la bibliothèque*. Exemples de quelques-uns des symboles qui peuvent figurer dans la bibliothèque de symboles de l'XBS.

- *Annexe B : Exemples de création de graphiques.* Exemples de graphiques simples utilisables dans une arborescence graphique de l'XBS.

Connaissances préalables Avant d'aborder la lecture de ce manuel, vous devez connaître les logiciels Windows™ de Microsoft®, Designer de Micrografx™, ainsi que les concepts et les procédures de l'XBS (points et périphériques, navigation dans l'arborescence graphique). Pour plus de détails concernant Windows et Designer, reportez-vous à la documentation Microsoft appropriée. Reportez-vous également à la section Procédures courantes, du manuel d'utilisation FR2B2039.

Bibliographie

Référence	Titre
FR2B2039	Manuel d'utilisation du superviseur de bâtiments Excel
FR0B2033	Spécification du superviseur de bâtiments Excel

Conventions du manuel

Ce manuel donne une description des fonctions graphiques de l'XBS sous la forme de procédures numérotées. Chaque procédure comprend les informations suivantes :

Fonction	Fonctions mises en oeuvre par la procédure. Cette section peut comprendre des remarques concernant des procédures apparentées ou des conditions préalables.
Niveau opérateur	Niveau requis pour pouvoir effectuer les opérations décrites. Dans certains cas, des niveaux opérateurs supérieurs sont indiqués pour certaines opérations d'une procédure.
Procédure	Chaque procédure présente chaque action de l'opérateur sous la forme d'une étape numérotée (❶, ❷, ❸, etc.) avec un paragraphe RESULTAT précisant la réaction du système. Si une boîte de dialogue s'affiche, un exemple de cette boîte de dialogue est reproduite. La procédure en décrit les différentes zones.

Options de barre de menu et options de menu déroulant Lorsque ce manuel fait référence à une option de barre de menu, puis à une option du menu déroulant correspondant, il le fait sous une forme abrégée. Par exemple, la séquence :

Cliquez sur l'option Fichier de la barre de menu principal, puis sur l'option Ouvrir du menu déroulant devient :

Cliquez sur Fichier, Ouvrir.

Touches et boutons Dans ce manuel, les touches du clavier et les boutons de commande des fenêtres sont en **gras**, par exemple : le bouton **OK**.

QU'EST-CE QU'UN DESSIN ?

Définition Dans cette application, un «dessin» est un fichier Designer. Les dessins représentent un site et ses différentes zones, telles que bâtiments et étages, ainsi que les points et périphériques de contrôle régulation du site. Chaque dessin est un fichier Designer distinct avec un nom DOS standard et une extension .DRW. Le nom est limité à huit caractères alphanumériques et est unique. Il peut comporter des lettres, des chiffres et des traits d'union (-). Exemples : ABC, A1, ou A-ETAGES.

Une fois affecté à l'XBS et programmé, un dessin devient un «graphique».

QU'EST-CE QU'UN GRAPHIQUE ?

Définition Un «graphique» est un fichier de dessin affecté au système, puis programmé pour représenter un bâtiment, un plan d'étage ou des équipements d'un site. Les symboles et les textes du graphique sont associés à des adresses de points et de périphériques contrôlables par programmation. Les affectations programmées sont enregistrées dans un fichier dont l'extension est .GID.

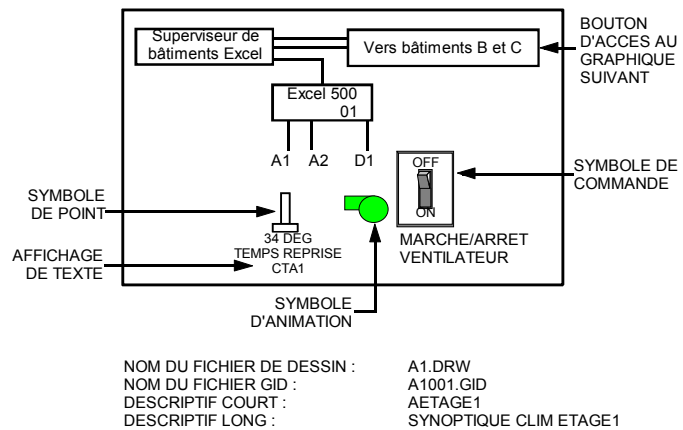
La programmation permet l'actualisation automatique sur le graphique de la valeur d'un point, de son état, de sa condition d'alarme, etc. lorsqu'un changement se produit. Elle permet également à l'opérateur, par exemple, de commander l'ouverture de registres ou bien d'éteindre et d'allumer la lumière dans une pièce. Les symboles se colorent pour indiquer l'état, la valeur ou la condition des points. Les traits d'un symbole changent de couleur pour indiquer la condition du point (point en non-réponse). Les symboles clignotent pour indiquer une alarme critique.

Un même fichier .DRW peut servir à représenter plusieurs systèmes identiques. Le fichier .GID correspondant à chaque usage définit les adresses propres à chaque système.

Exemple de graphique L'exemple suivant montre un graphique simple avec des boutons, différents types de symboles, des textes, le nom du fichier de dessin, le nom du fichier .GID et des descriptifs.

Qu'est-ce qu'un bouton ?

Une zone d'un graphique qui affiche une boîte de dialogue ou un autre graphique lorsque vous cliquez dessus est appelée un bouton. On l'appelle aussi quelquefois «point chaud».



Bouton d'accès

au graphique Lorsque vous cliquez sur cette zone du graphique, un autre graphique s'affiche sur le graphique actuel. La plupart des graphiques comportent des zones où le curseur change de forme. En cliquant sur une telle zone, vous faites apparaître soit une boîte de dialogue associée au symbole, soit un autre graphique.

Lorsque vous cliquez sur le symbole, une boîte de dialogue affiche des informations concernant le point ou le périphérique et propose des options pour les modifier.

Symbole de point

Représente un capteur ou un dispositif de commande, par exemple, une sonde de température extérieure ou un interrupteur de ventilateur. Des bibliothèques Designer contiennent des symboles de point, de commande et d'animation pour l'XBS (voir l'Annexe A : Symboles de la bibliothèque). La couleur d'un symbole reflète l'état actuel d'un point tout ou rien ou la valeur actuelle d'un point analogique. Lorsqu'un changement d'état, de valeur ou de condition se produit, le système remplit le symbole de point avec la couleur que vous avez définie ou avec la couleur d'avertissement d'alarme (respectivement jaune ou rouge). Pour plus de détails sur les couleurs, voir Définition des couleurs d'affichage dans la section Visualisation et impression de graphiques.

Lorsque vous cliquez sur le symbole, une boîte de dialogue affiche des informations concernant le point ou le périphérique et propose des options pour les modifier.

Symbole d'animation

Illustre un mouvement. Dans cet exemple, le symbole d'animation représente un ventilateur dont les pales tournent lorsque le ventilateur est en marche. Si le symbole est associé à un point tout ou rien, le mouvement peut être lié à l'état du point. Ce symbole peut aussi offrir des possibilités de gestion de point.

REMARQUE : Vous ne pouvez pas affecter des points analogiques à des symboles d'animation.

Symbole de commande

Reflète la valeur ou l'état d'un point et permet de commander directement le point sur un graphique. Dans cet exemple, le symbole de commande représente un interrupteur qui commande un ventilateur. Ce symbole peut aussi offrir des possibilités de gestion de point.

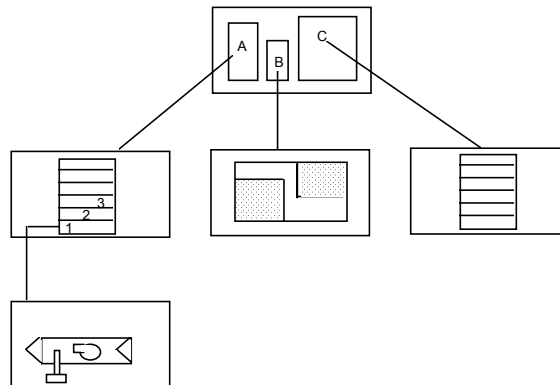
Affichage de texte	Informations affichées en temps réel concernant un point ou un périphérique. Dans cet exemple, seuls la valeur et le descriptif du point sont affichés. Ce texte peut aussi servir de bouton commandant l'affichage d'un autre graphique. Le nom court du graphique est affiché sur le graphique.
Nom du fichier de dessin	Nom du fichier de dessin (avec l'extension .DRW) stocké sur disque.
Nom du fichier GID	Nom du fichier GID sur disque. Seuls les fichiers GID affectés au système à l'aide de la boîte de dialogue Définition des liens graphique font partie de l'arborescence. Lorsqu'un graphique est sélectionné par son nom court ou en parcourant l'arborescence graphique, le fichier .GID est lu, puis le fichier .DRW est lu et placé sur l'écran.
court	Nom court donné au fichier lors de l'affectation du graphique au système (jusqu'à 12 caractères). Le nom court est utilisé lorsque l'option Accès graphique par nom de graphique du menu déroulant Graphiques est sélectionnée pour afficher le graphique.
Descriptif long	Nom complet de 60 caractères maximum donné au fichier lors de l'affectation du graphique au système. Ce nom apparaît au-dessus du graphique chaque fois que celui-ci s'affiche dans la fenêtre.

Voir également ⇒ La section Création d'une arborescence graphique, qui explique comment créer un graphique, programmer ses boutons et affecter le graphique au système.

Définition des couleurs d'affichage dans la section Visualisation et impression de graphiques, qui explique comment modifier la couleur des symboles d'un graphique pour représenter des alarmes et autres conditions.

QU'EST-CE QU'UNE ARBORESCENCE GRAPHIQUE ?

Généralités Les graphiques d'un site sont reliés entre eux pour constituer une arborescence qui descend du plus haut niveau de gestion des bâtiments jusqu'au niveau des capteurs et des servomoteurs. Par exemple, le premier graphique que voit apparaître un opérateur après s'être connecté au système peut être un dessin de l'ensemble des bâtiments que contrôle le système. Chaque bâtiment est relié à un autre graphique qui représente les étages de ce bâtiment. Puis chaque étage de ce bâtiment est relié à un graphique représentant le système «chauffage, ventilation, climatisation» (HVAC) de cet étage. Exemple :



Le graphique du système HVAC comprend des ventilateurs, des vannes chaud, des vannes froid, des thermostats d'ambiance, des registres d'aération et autres équipements de commande et de détection. L'XBS permet à l'opérateur de commander chaque équipement en manipulant des valeurs et des réglages qui s'affichent dans la représentation graphique.

Voir également→ La section Création d'une arborescence graphique pour plus de détails.

Quelles sont les options de menu de l'XBS associées aux graphiques ?

Menu Graphiques

Fonction Le menu Graphiques permet d'accéder directement à des graphiques particuliers, de réafficher un graphique sous sa forme originelle (tel qu'il se présentait avant un zoom ou un panoramique), de définir la façon dont une arborescence graphique s'affiche à l'écran et d'imprimer un graphique.

REMARQUE : Cette option de la barre de menu principal de l'XBS n'est disponible que pour les systèmes dotés de fonctions graphiques.

Niveau opérateur Tout niveau.

Graphiques	
Principal	F2
Accès par nom graphique	F3
Accès par nom-clé point	F4
Réafficher	F5
Mode d'affichage des graphiques	
Impression	F6

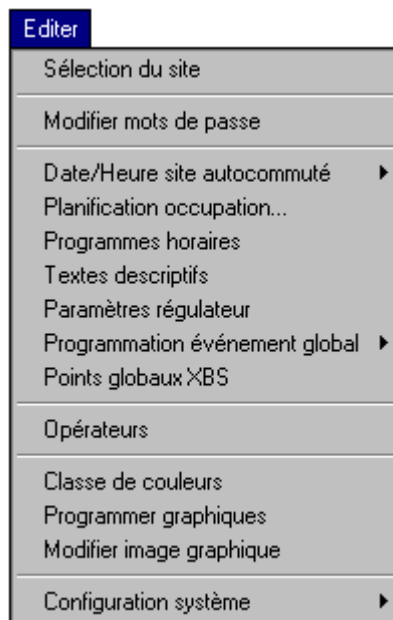
Options du menu déroulant	Les différentes options du menu déroulant sont décrites plus en détail dans la section Visualisation et impression de graphiques.
Principal (F2)	Affiche le graphique de niveau supérieur du site sélectionné. Le graphique principal d'un site est spécifié à l'aide de la boîte de dialogue Programmation graphique. Voir Modification du graphique de démarrage d'un site dans la section Modification d'un fichier d'identification de graphique pour plus de détails.
Accès par nom graphique (F3)	L'opérateur sélectionne dans la liste de noms courts qui s'affichent celui correspondant au graphique à afficher.
Accès par nom-clé point (F4)	L'opérateur peut choisir dans une liste de noms-clés affectés à des graphiques celui correspondant au graphique à afficher.
Réafficher (F5)	Réaffiche le graphique sous sa forme originelle (tel qu'il se présentait avant un zoom ou un panoramique).
Mode d'affichage des graphiques	Définit la façon dont l'arborescence graphique doit s'afficher à l'écran (graphiques à plat ou empilés).
Impression (F6)	Envoie l'image-écran actuelle à l'imprimante de copie d'écran.

Menu Editer

Fonction Le menu déroulant Editer permet de configurer le système et d'apporter les modifications nécessaires à son fonctionnement quotidien.

Certaines options de ce menu déroulant sont estompées (inactives) tant que vous n'avez pas sélectionné un site ou un régulateur (à l'aide des boîtes de dialogue Sélection du site ou Sélect. régul./sous-système).

Niveau opérateur Tout niveau.



Options du menu déroulant Seules les options suivantes sont liées directement aux fonctions graphiques.

Classe de couleurs Permet de définir, de modifier ou de supprimer les couleurs de remplissage des symboles de point dans un graphique. Cette option n'est disponible que dans les systèmes dotés de fonctions graphiques. Pour plus de

détails, voir Définition des couleurs d'affichage dans la section Visualisation et impression de graphiques.

Programmer graphiques

Permet d'ajouter, de modifier ou de supprimer des symboles de point, des textes associés à des points, des symboles de commande, des symboles d'animation ou des zones à cliquer. Permet également de sélectionner le graphique principal d'un site. Cette option n'est disponible que dans les systèmes dotés de fonctions graphiques. Voir Etape 4 : programmation des identifications de graphique dans la section Création d'une arborescence graphique pour plus de détails.

Modifier image graphique

Ouvre la fenêtre Designer et le fichier du graphique actuel. Cette option n'est disponible que dans les systèmes dotés de fonctions graphiques. Voir Modification d'un dessin dans la section Modification d'un dessin existant pour plus de détails.

Voir également⇒ Le manuel d'utilisation FR2B2039 pour plus de détails sur les fonctions de l'XBS qui ne sont pas liées aux fonctions graphiques.

VISUALISATION ET IMPRESSION DE GRAPHIQUES

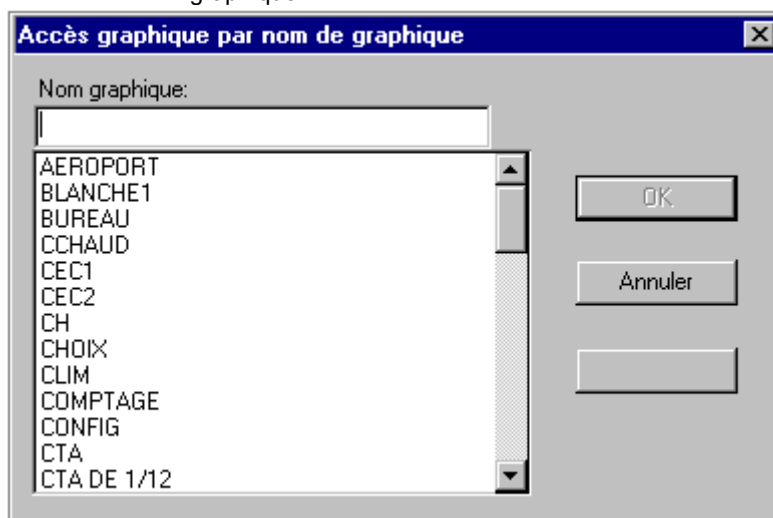
Sélection et affichage d'un graphique

Affichage du graphique principal d'un site

- Fonction** Afficher le graphique de niveau supérieur du site sélectionné.
- Niveau opérateur** Tout niveau.
- Procédure** Cliquez sur Graphiques, Principal, ou bien appuyez sur **F2**.
- RESULTAT** : Le logiciel ferme tous les autres graphiques affichés et les remplace par le graphique principal.
- REMARQUE** : Comme le graphique principal du site est au plus haut niveau de l'arborescence, il n'est pas possible de rappeler le graphique affiché précédemment.
- Voir également**⇒ Sélection d'un site et Affichage des graphiques dans la section Procédures courantes du manuel d'utilisation FR2B2039 pour plus de détails concernant la sélection d'un site et la fonction de rappel du graphique affiché précédemment.
- Modification du graphique de démarrage d'un site dans la section Modification d'un fichier d'identification de graphique pour plus de détails sur la définition du graphique principal d'un site.

Recherche d'un graphique par son nom

- Fonction** Afficher le graphique correspondant à un nom de graphique. Cette boîte de dialogue vous permet de visualiser une liste de noms courts de graphique et d'en sélectionner un pour afficher le graphique correspondant.
- Niveau opérateur** Tout niveau.
- procédure** ❶ Cliquez sur Graphiques, Accès par nom graphique, ou bien appuyez sur **F3**.
- RESULTAT** : La boîte de dialogue Accès graphique par nom de graphique s'ouvre et vous demande d'entrer le nom d'un graphique.



Nom graphique	Liste de tous les noms courts de graphique définis pour le site actuel.
Bouton OK	Affiche le graphique sélectionné et ferme la boîte de dialogue. Ce bouton est estompé tant qu'un nom de graphique n'a pas été sélectionné.
Bouton Annuler	Ferme la boîte de dialogue sans afficher de graphique.

② Pour sélectionner un graphique à afficher :

Tapez un nom valide dans le champ situé au-dessus de la zone de liste

ou

Cliquez sur un nom dans la zone de liste

ou

Cliquez sur un nom quelconque, puis appuyez sur une touche quelconque. La barre de sélection met en évidence le premier nom de la liste qui commence par la lettre frappée. En appuyant à nouveau sur la même touche ou en la maintenant enfoncée, on fait défiler tous les noms courts commençant par cette lettre.

③ Cliquez sur **OK** pour afficher le graphique sélectionné.

RESULTAT : La boîte de dialogue se ferme et le graphique sélectionné s'affiche.

Voir également⇒ Boîte de dialogue Définition des liens graphique dans la section Création d'une arborescence graphique, qui explique comment créer des noms courts de graphique.

Recherche d'un graphique par un nom-clé de point

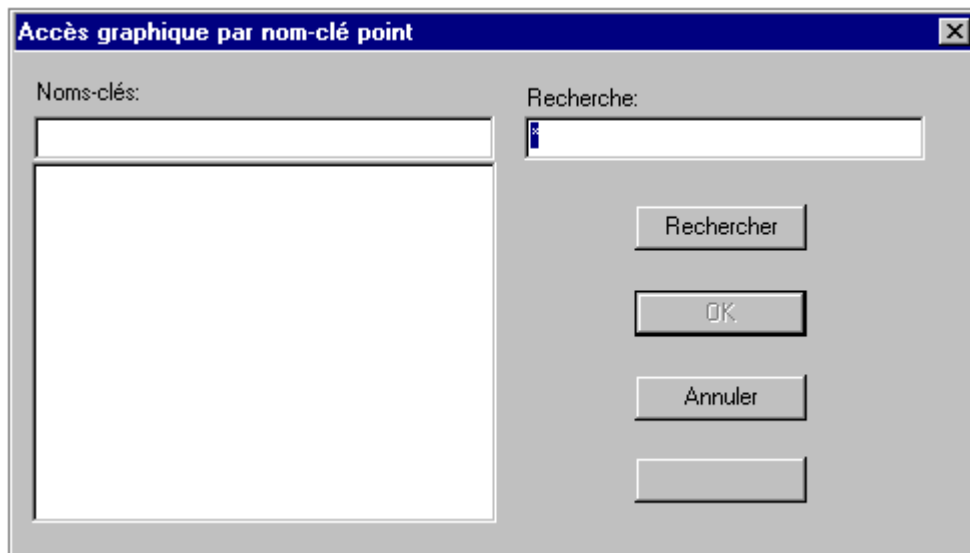
Fonction Afficher le graphique associé à un nom-clé de point sélectionné. Lorsqu'un point est affecté à un graphique, ce dernier devient le graphique associé à ce point. Voir Etape 4 : programmation des identifications de graphique pour une description des affectations de points.

⇒ Vous pouvez modifier l'affectation du graphique à l'aide des boîtes de dialogue relatives aux attributs de point. Voir le manuel d'utilisation des régulateurs de l'XBS FR2B2732 pour une description des boîtes de dialogue relatives aux attributs de point et des différents régulateurs.

Niveau opérateur Tout niveau.

Procédure ① Cliquez sur Graphiques, Accès par nom-clé point, ou bien appuyez sur **F4**.

RESULTAT : La boîte de dialogue Accès graphique par nom-clé point s'ouvre et vous demande d'entrer un nom-clé.



Nom-clé	Liste de tous les noms-clés des points définis pour le site actuel. La liste peut être limitée en faisant une recherche à l'aide d'un joker dans le champ Recherche.
Recherche	Entrez une chaîne de caractères avec un «joker». Un caractère joker est constitué par un astérisque placé avant et/ou après une partie d'un nom (*ETAGE15 ou *ETAGE*).
Bouton Rechercher	Lance la recherche par joker sur un fichier contenant tous les points affectés aux graphiques du site sélectionné. Le logiciel affiche un maximum de 100 points correspondant aux critères de recherche.
Bouton OK	Affiche le graphique sélectionné et ferme la boîte de dialogue. Ce bouton est estompé tant qu'un nom-clé n'a pas été sélectionné.
Bouton Annuler	Ferme la boîte de dialogue sans afficher de graphique.

2 Sélectionnez un point en tapant un nom-clé valide dans le champ Noms-clés

ou

Entrez une chaîne de caractères avec un «joker» dans le champ.

3 Cliquez sur **Rechercher**.

RESULTAT : Dans la zone de liste Noms-clés s'affichent jusqu'à 100 noms-clés correspondant aux critères de recherche.

4 Cliquez sur un nom-clé dans la zone de liste.

RESULTAT : Le nom-clé sélectionné s'affiche dans le champ situé au-dessus de la zone de liste.

5 Cliquez sur **OK** pour afficher le graphique correspondant.

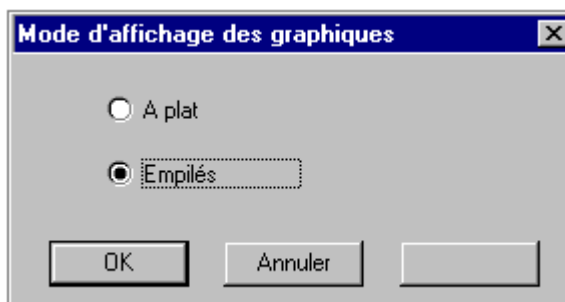
RESULTAT : La boîte de dialogue se ferme et le graphique sélectionné s'affiche.

Modification de la taille et déplacement dans un graphique

- Taille** Lorsqu'un graphique s'affiche, il occupe automatiquement la totalité de l'écran. Vous pouvez le redimensionner et le déplacer en utilisant les méthodes de Windows, puis enregistrer les nouveaux paramètres d'un graphique en quittant Windows à l'aide de l'option permettant d'enregistrer la configuration.
- Déplacement** Les barres de défilement situées en bas et à droite d'un graphique vous permettent de vous déplacer verticalement et horizontalement dans un graphique.
- Vue détaillée** Pour visualiser plus en détail une zone particulière d'un graphique, il suffit de cliquer en haut à gauche de la zone choisie, de faire glisser le curseur de la souris vers le bas à droite de cette zone tout en maintenant le bouton de la souris enfoncé, puis de relâcher le bouton de la souris. Pour redonner au graphique sa taille d'origine, sélectionnez l'option Réafficher du menu déroulant de l'option Graphiques de la barre de menu principal (ou appuyez sur **F5**).

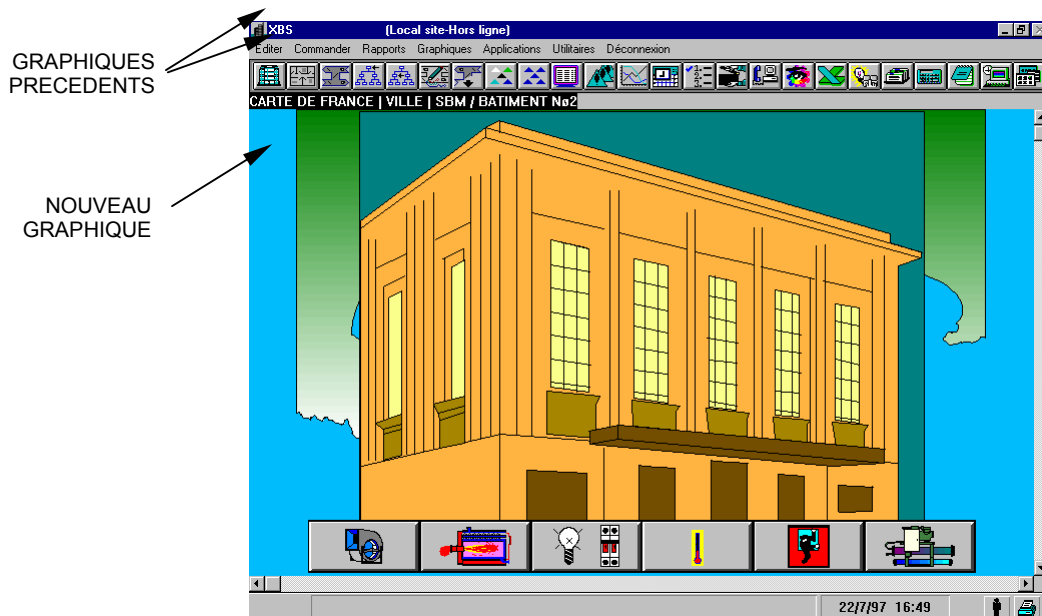
Modification du mode d'affichage des graphiques (à plat ou empilés)

- Fonction** Spécifier la façon dont l'arborescence graphique doit s'afficher à l'écran : graphiques à plat ou graphiques empilés.
- En mode «à plat», le graphique sélectionné occupe la totalité de la fenêtre. Dans ce mode, un bouton de rappel apparaît lorsque le curseur est placé sur la barre de titre du graphique et que des traits verticaux apparaissent entre les noms de graphique. Si vous cliquez sur le bouton de rappel, le graphique précédent se réaffiche.
- En mode «empilés», les graphiques s'affichent sur le ou les graphiques précédents avec une ligne de décalage vers le bas, de sorte que le titre du graphique précédent apparaît juste au-dessus du titre du graphique actuel. Vous pouvez cliquer sur n'importe quel titre visible pour afficher le graphique correspondant.
- Une rubrique du fichier XGCMAN.INI permet à l'utilisateur de définir le mode d'affichage préféré au démarrage de l'XBS.
- Niveau opérateur** Niveau opérateur 2
- Procédure** ① Cliquez sur Graphiques, Mode d'affichage des graphiques.
- RESULTAT :** La boîte de dialogue Mode d'affichage des graphiques s'affiche.

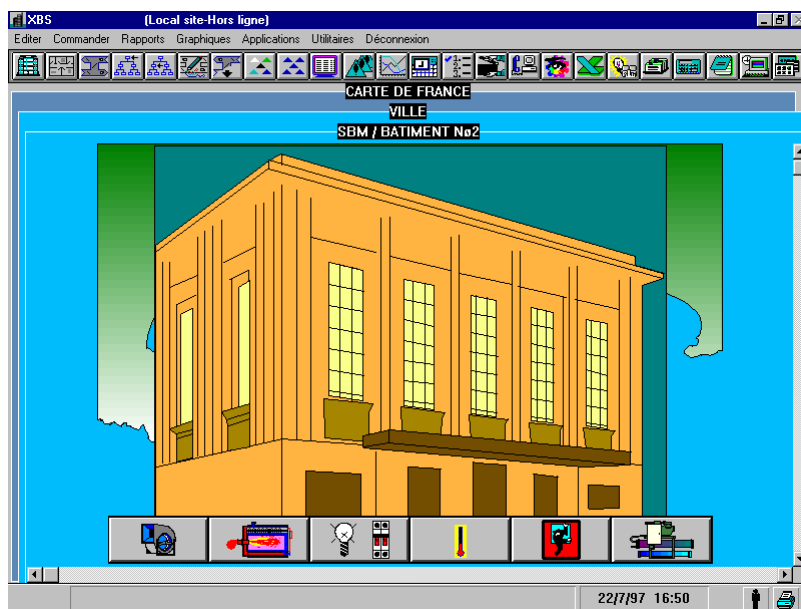


2 Sélectionnez l'un des deux modes d'affichage :

A plat Le graphique courant s'affiche dans la totalité de la fenêtre. Dans ce mode, un bouton de rappel apparaît lorsque le curseur est placé sur la barre de titre du graphique et que des traits verticaux apparaissent entre les noms de graphique. Si vous cliquez sur le bouton de rappel, le graphique précédent se réaffiche, sauf s'il n'y a qu'un seul graphique sur l'écran.



Empilés Les graphiques s'affichent sur le ou les graphiques précédents avec une ligne de décalage vers le bas, de sorte que le titre du graphique précédent apparaît juste au-dessus du titre du graphique actuel.



3 Cliquez sur **OK**.

RESULTAT : La boîte de dialogue se ferme et les graphiques s'affichent dans le mode sélectionné.

Réaffichage d'un graphique

Fonction	Réafficher le graphique actuel tel qu'il se présentait lorsque vous l'avez affiché pour la première fois. Dans la mesure où il est possible de modifier la taille d'un graphique, de le déplacer et d'en agrandir des parties, il est souvent utile de le réafficher tel qu'il était.
Niveau opérateur	Tout niveau.
Procédure	Cliquez sur Graphiques, Réafficher, ou bien appuyez sur F5 .
	RESULTAT : Le graphique se réaffiche tel qu'il était.
	REMARQUE : En mode empilés, vous pouvez réafficher le graphique en cliquant sur le titre du graphique avec le bouton gauche de la souris. En mode à plat, si vous cliquez sur le titre, c'est le graphique précédent qui s'affiche. Cette fois, l'écran est mis à jour de toutes les modifications que vous avez faites.

Impression d'un graphique

Fonction	Envoyer l'image-écran actuelle à une imprimante sélectionnée. Avant d'envoyer une image à l'impression, vérifiez qu'une imprimante a été désignée dans la boîte de dialogue Paramètres système. Pour accéder à cette boîte de dialogue, sélectionnez Paramètres système dans le menu déroulant Editer. Voir le manuel d'utilisation FR2B2039 pour une description de la boîte de dialogue Paramètres système.	
Niveau opérateur	Niveau opérateur 2	
Procédure	Cliquez sur Graphiques, Impression, ou bien appuyez sur F6 .	
	RESULTAT :	L'image du graphique actuel est envoyée à l'imprimante.
Remarques sur l'impression	Recopie d'écran	Vous pouvez copier l'image-écran dans le presse-papiers de Windows en appuyant simultanément sur les touches Alt + Impr. écran.
	Messages d'erreur	Si vous demandez l'impression d'un écran et qu'aucune imprimante n'a été affectée à cet effet, un message d'erreur s'affiche et l'opération est abandonnée. Dans le panneau de configuration de Windows, vous devez définir un gestionnaire de périphérique approprié pour l'imprimante de l'XBS. Si ce gestionnaire de périphérique n'a pas été installé, un message d'erreur s'affiche et l'opération est abandonnée. L'XBS permet d'imprimer les images-écrans sur toutes les imprimantes dotées des fonctions graphiques.
	Gestionnaire d'impression	Le gestionnaire d'impression de Windows gère le port d'imprimante. Si un problème se produit au cours de l'impression d'une image-écran, le gestionnaire d'impression de Windows émet un message d'erreur. Une fois le problème résolu, vous pouvez reprendre l'impression à partir du gestionnaire d'impression de Windows.
	Fin de la demande d'impression	Utilisez le gestionnaire d'impression de Windows pour mettre fin à l'impression d'une image-écran.

Définition des couleurs d'affichage

Fonction Gérer les couleurs d'affichage des symboles de point pour les états tout ou rien ou les valeurs analogiques.

Généralités La couleur d'un symbole de point peut refléter l'état actuel d'un point tout ou rien ou la valeur actuelle d'un point analogique. Lorsqu'un changement d'état, de valeur ou de condition se produit pour un point configuré avec «Remplissage par condition» ou «Remplissage par valeur/état», le logiciel remplit le symbole avec la couleur d'affichage que vous avez définie ou avec les couleurs d'avertissement et d'alarme (respectivement jaune et rouge). La boîte de dialogue Programmation graphique permet de définir les options de coloration pour chaque symbole.

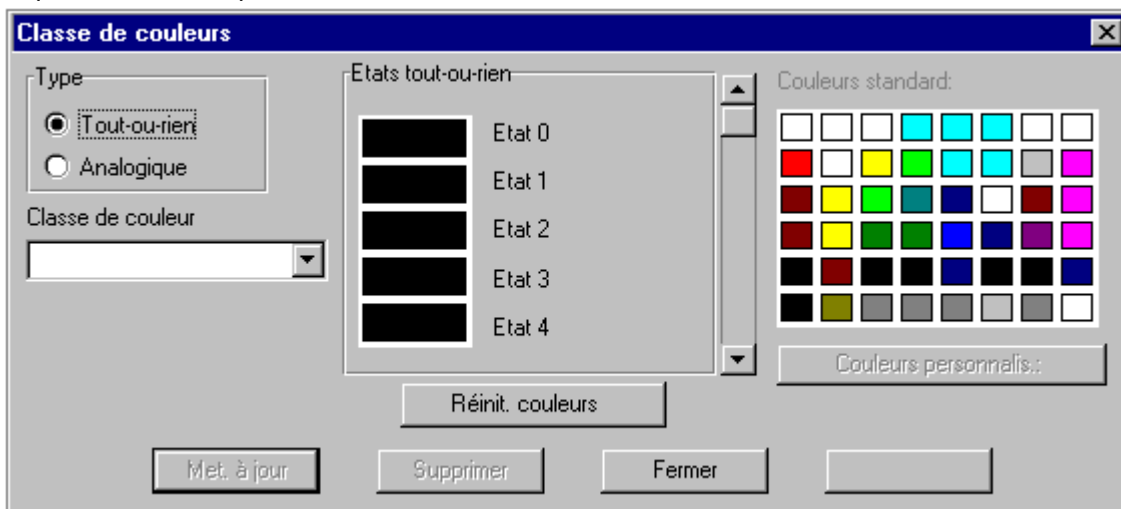
REMARQUE : Le nombre de classes de couleurs que vous pouvez définir n'est limité que par l'espace disponible sur le disque de votre PC et par ses performances d'affichage graphique.

Niveau opérateur Niveau opérateur 3

Procédure ❶ Cliquez sur Editer, Classe de couleurs.

RESULTAT : La boîte de dialogue Classe de couleurs s'ouvre avec les champs Etat tout ou rien (jusqu'à 128) pour les points tout ou rien. Chaque état peut être associé à une couleur. Si vous sélectionnez la couleur noire pour un état ou une valeur, le symbole de point s'affiche dans sa couleur d'origine lorsque son état ou sa valeur sont ceux sélectionnés. Vous ne pouvez pas choisir des couleurs tant que vous n'avez pas sélectionné une classe de couleurs.

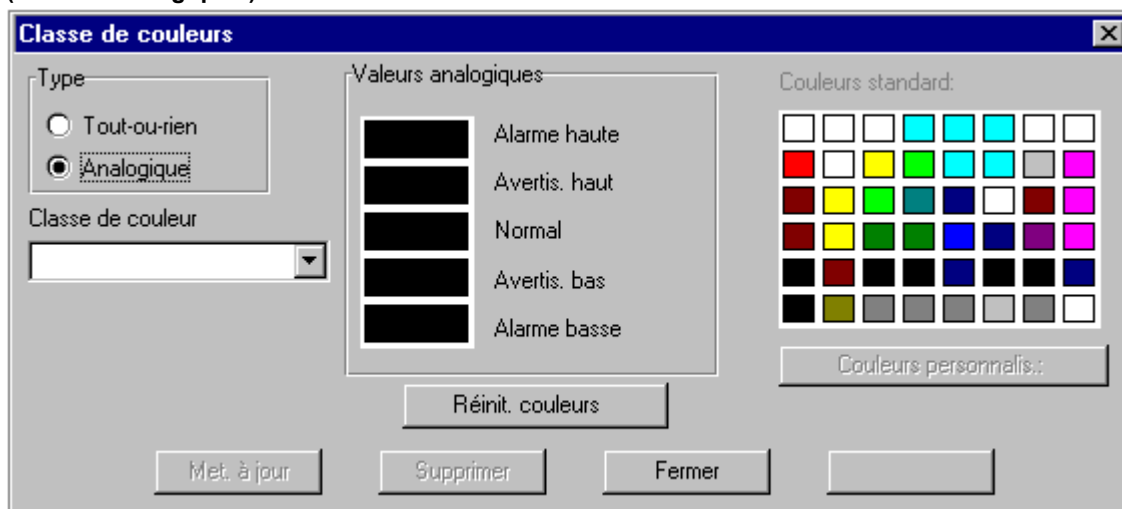
Boîte de dialogue (Etats tout ou rien)



❷ Pour afficher Valeurs analogiques, cliquez sur Analogique dans la zone de groupe Type.

RESULTAT : La boîte de dialogue Classe de couleurs affiche les cinq conditions analogiques (Alarme haute, Avertissement haut, Normal, Avertissement bas, Alarme basse). Chaque condition peut être associée à une couleur. Chaque condition se rapporte à une valeur analogique.

Boîte de dialogue (Valeurs analogiques)



- 3 Affectez/sélectionnez une classe de couleurs pour le type de point (analogique ou tout ou rien) avant d'affecter des états ou des conditions. Les classes de couleurs distinguent les conditions (état/valeur, seuil d'alarme) pour les symboles de point ; par exemple, si la température est plus basse ou plus haute que la normale. Si le type est tout ou rien :

- Marche-Arrêt ventilateur
- Normal/Alarme
- Ouvrir/Fermer
- Allumé/Eteint

Si le type est analogique :

- Température
- Débit
- Pression

Pour affecter une classe de couleurs, cliquez sur la flèche descendante de la zone Classe de couleurs pour dérouler la liste des classes de couleurs.

RESULTAT : Si vous avez sélectionné tout ou rien, toutes les classes de couleurs propres aux points tout ou rien s'affichent. Si vous avez sélectionné analogique, toutes les classes de couleurs propres aux points analogiques s'affichent.

- 4 Cliquez sur le nom de la classe de couleurs désirée pour la sélectionner ou tapez un nouveau nom de classe.

RESULTAT : Le système remplit les différents champs Etats tout ou rien/Valeurs analogiques avec les toutes dernières couleurs enregistrées ou les noircit (dans le cas d'une nouvelle classe).

- 5 Dans la zone de groupe Etats tout ou rien/Valeurs analogiques, cliquez sur l'état ou la valeur désirée pour la sélectionner.

RESULTAT : Un cadre noir en trait épais apparaît autour de l'élément sélectionné (un cadre en pointillés indique que l'élément n'est pas sélectionné), la zone Couleurs standard est activée et le bouton Couleurs personnalis. est activé.

- 6 Dans la zone de groupe Couleurs standard, cliquez sur la couleur désirée. Vous avez le choix entre 48 couleurs prédéfinies pour représenter des valeurs analogiques ou des états tout ou rien. Si vous sélectionnez la couleur noire pour un état ou une valeur, le symbole de point s'affiche dans sa couleur d'origine lorsque son état ou sa valeur sont ceux sélectionnés.

ou

Cliquez sur le bouton **Couleurs personnalis.** pour afficher la boîte de dialogue Couleurs de Windows 3.1 afin de sélectionner et de mélanger d'autres couleurs. Cette boîte de dialogue permet de personnaliser des couleurs. Voir l'aide de Windows. Ce bouton est estompé jusqu'à ce que vous ayez sélectionné un type, une classe de couleurs et une condition analogique ou un état tout ou rien.

- ⑦ Cliquez sur **Met. à jour** pour enregistrer le paramétrage et fermer la boîte de dialogue. Le bouton **Met. à jour** est estompé jusqu'à ce que vous sélectionniez une classe de couleurs.

Autres boutons La boîte de dialogue Classe de couleurs contient également les boutons d'action suivants :

Réinit. couleurs	Réinitialise les champs de couleurs d'état ou de valeur (en les noircissant) et désactive le champ Couleurs standard.
Supprimer	Supprime la classe de couleurs actuellement sélectionnée du système. Le système vous demande de confirmer cette action avant de supprimer des sélections de couleurs faites pour le point. Ce bouton est estompé jusqu'à ce que vous sélectionniez une classe.
Fermer	Ferme la boîte de dialogue sans enregistrer les modifications.

Voir également⇒ Boîte de dialogue Programmation graphique pour plus de détails concernant les couleurs standard associées aux différentes conditions de point.

CREATION D'UNE ARBORESCENCE GRAPHIQUE

Cette section suppose que vous créez un ensemble de dessins et de graphiques qui seront reliés les uns aux autres pour constituer l'arborescence graphique d'un système. Ce processus comporte quatre étapes :

- Etape 1 : élaboration et esquisse de l'arborescence graphique
- Etape 2 : création d'un dessin
- Etape 3 : affectation du dessin à l'XBS (cette étape crée le ou les fichiers GID appropriés)
- Etape 4 : programmation des identifications de graphique (cette étape programme le ou les fichiers GID appropriés)

Généralités Dans le système XBS, les schémas des bâtiments d'un site, les plans des étages et les équipements s'affichent sur l'écran du PC. Ces graphiques contiennent des symboles et du texte représentant tous les points que vous pouvez commander. Un opérateur du système peut utiliser des graphiques propres à un site pour exécuter des opérations de régulation. Les symboles se colorent pour indiquer l'état, la valeur ou la condition des points. Les traits d'un symbole changent de couleur pour indiquer la condition du point (point en non-réponse). Les symboles clignotent pour indiquer une alarme critique.

Les graphiques d'un site sont reliés entre eux pour constituer une arborescence qui descend du plus haut niveau de gestion des bâtiments jusqu'au niveau des capteurs et des servomoteurs. Par exemple, le premier graphique que voit apparaître un opérateur après s'être connecté au système peut être un dessin de l'ensemble des bâtiments que contrôle le système. Chaque bâtiment est relié à un autre graphique qui représente les étages de ce bâtiment.

L'opérateur peut descendre dans l'arborescence graphique, puis revenir au graphique précédent en cliquant sur son titre.

Il n'y a pas de limite au nombre de graphiques qu'il est possible d'enchaîner ainsi mais l'XBS ne conserve dans la liste de rappel que 20 noms de graphique. Au bout de 20 graphiques, le dernier nom de graphique prend la place du vingtième de la liste.

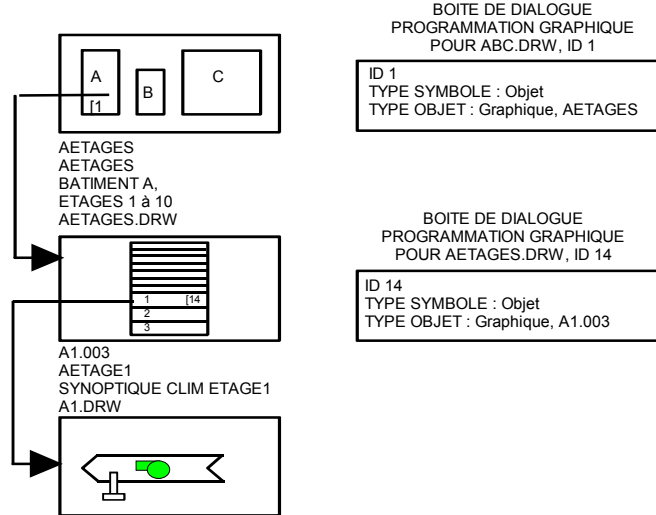
La boîte de dialogue Programmation graphique permet de gérer l'arborescence graphique. Les graphiques sont liés les uns aux autres par des numéros d'identification qui se trouvent dans les fichiers Designer (.DRW) affectés au système XBS.

Le schéma suivant illustre une arborescence graphique simple dans laquelle des numéros d'identification sont utilisés pour relier les graphiques entre eux. Le graphique principal (fichier d'identification graphique ABC et fichier ABC.DRW) représente trois bâtiments : A, B et C. Le bâtiment A, dans la partie gauche du graphique, est défini comme un *bouton* qui, lorsqu'on clique dessus, affiche un deuxième graphique (AETAGES.DRW). Le deuxième graphique (au-dessous des trois bâtiments) est un dessin représentant les étages du bâtiment A. Pour relier les deux graphiques entre eux, l'identification 1 est placée sur le *bouton* du bâtiment A dans le graphique principal (dessin ABC.DRW). Pour ce faire, l'identification 1 est affectée au fichier AETAGES.GID dans la boîte de dialogue Programmation graphique.

De la même façon, dans le deuxième graphique (fichier d'identification graphique AETAGES et fichier AETAGES.DRW), l'identification 14 est placée sur le bouton du troisième étage. Maintenant, le troisième graphique (fichier d'identification graphique A1.001 et fichier A1.DRW) qui représente le système HVAC du premier étage du bâtiment A, est relié au deuxième graphique. L'identification 14 est affectée au fichier d'identification graphique A1.003 dans la boîte de dialogue Programmation graphique.

Dans cet exemple, A1.DRW est identique pour les systèmes HVAC des étages 1, 2 et 3. Les fichiers A1.001, A1.002 et A1.003 sont les fichiers GID représentant les affectations de point pour ETAGE1, ETAGE2 et ETAGE3.

NOM DE FICHER GID : ABC
 DESCRIPTIF COURT : ABCBOIS-FRCS
 DESCRIPTIF LONG : BATIMENTS BUREAUX BOIS FRANCS
 NOM DE DESSIN : ABC.DRW



Etape 1 : élaboration et esquisse de l'arborescence graphique

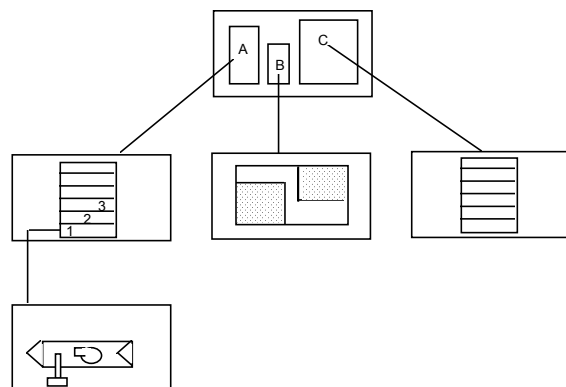
REMARQUE : Les fichiers graphiques propres à un site ne peuvent pas être utilisés sur un autre site. Vous devez donc définir des fichiers graphiques pour chaque site.

- Etape 1a Définissez et esquissez l'arborescence graphique et ses éléments.
- Etape 1b Sur ces esquisses, ajoutez les informations dont vous aurez besoin plus tard.

Etape 1a : définition de l'arborescence graphique et tracé des esquisses

Fonction Dessiner une structure de pénétration graphique arborescente décrivant les composants physiques d'un ou plusieurs systèmes de régulation. Cette structure commence par un graphique de niveau supérieur de l'ensemble des bâtiments et des zones, relié à des graphiques représentant des zones de plus en plus petites.

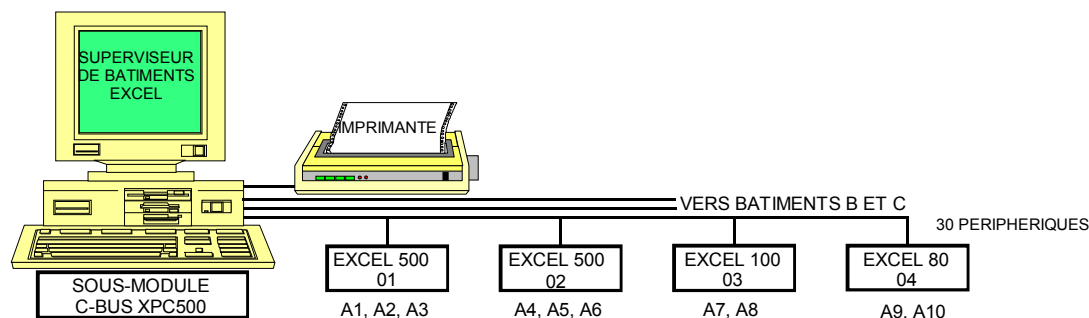
Procédure Préparez une série d'esquisses représentant ce que doit inclure chaque graphique et la façon dont les graphiques doivent être reliés entre eux. Par exemple, le graphique de niveau supérieur peut inclure trois bâtiments conduisant chacun à une série de graphiques représentant l'intérieur des bâtiments et les systèmes de régulation.



Règles à suivre

1. La bibliothèque de l'XBS contient tout un ensemble de graphiques (par exemple, symboles standard ou configurations de gaines standard). Si possible, faites en sorte d'utiliser un seul fichier .DRW pour plusieurs sous-systèmes identiques et, dans ce cas, ne faites pas figurer de texte spécifique (comme ETAGE1, ETAGE2, ...) dans le fichier .DRW. Pour le tracé réel des systèmes HVAC, nous vous conseillons d'utiliser les outils de la bibliothèque. Il n'est pas nécessaire de réaliser un dessin détaillé des symboles courants. L'étape 2a explique comment lancer Designer et ouvrir un fichier de bibliothèque. L'annexe A contient des exemples de dessins pris dans la bibliothèque.
2. Il peut être utile de faire un croquis d'ensemble de la structure de pénétration sur une feuille de papier, puis d'esquisser chaque graphique sur une feuille séparée et de numéroter les feuilles de telle sorte que chacune indique la position du graphique dans la structure. Le nombre total de graphiques doit être inférieur à 1024. Voir l'étape 2b pour des indications utiles concernant la taille et la densité des graphiques individuels.
3. Outre les graphiques de configuration physique, les types de graphiques suivants peuvent être créés :
 - Graphiques de périphériques
 - Graphiques de séquence d'opérations
 - Graphiques de boucle de régulation

Graphique de périphériques Ce type de graphique représente le système du point de vue de l'architecture de l'XBS et non par bâtiments. Les systèmes complexes peuvent utiliser une série de graphiques (par exemple, pour chaque bâtiment). Sur le graphique, placez toutes les données pouvant être utiles (par exemple, adresse physique du périphérique, zone desservie). Ce type de graphique ne peut servir qu'à localiser des régulateurs avec, éventuellement, une référence textuelle aux zones desservies. Aucune fonction de périphérique n'est accessible à partir de ce type de graphique et il n'est pas non plus possible d'afficher l'état ou la condition d'un périphérique. Exemple de graphique de bus :



REMARQUE : Les graphiques de cet exemple comprennent l'adresse physique et les noms de fichier graphique associés à chaque régulateur Excel du bâtiment A.

Graphique de séquence d'opérations

Ce type de graphique décrit de façon claire le mode de gestion de l'équipement. Souvent, il se compose uniquement d'un texte, mais il peut aussi inclure des schémas qui en facilitent la compréhension. Si possible, définissez les graphiques de séquence d'opérations de façon modulaire afin qu'ils puissent être utilisés par plusieurs systèmes HVAC. Exemple de graphique :

SEQUENCE DE REGULATION DE LA TEMPERATURE DE L'AIR DE SOUFLAGE.

CHAQUE FOIS QUE LE VENTILATEUR DE SOUFLAGE EST A L'ARRET ET EN MODE PRECHAUFFAGE, LA VANNE D'EAU REFRIGEREE EST FERMEE, LES REGISTRES D'AIR DE MELANGE SONT FERMES A L'AIR EXTERIEUR ET LES CALCULS DE L'ALGORITHME PID, DE L'INTEGRALE ET DU GAIN DERIVE POUR LA TEMPERATURE D'AIR DE SOUFLAGE SONT SUSPENDUS.

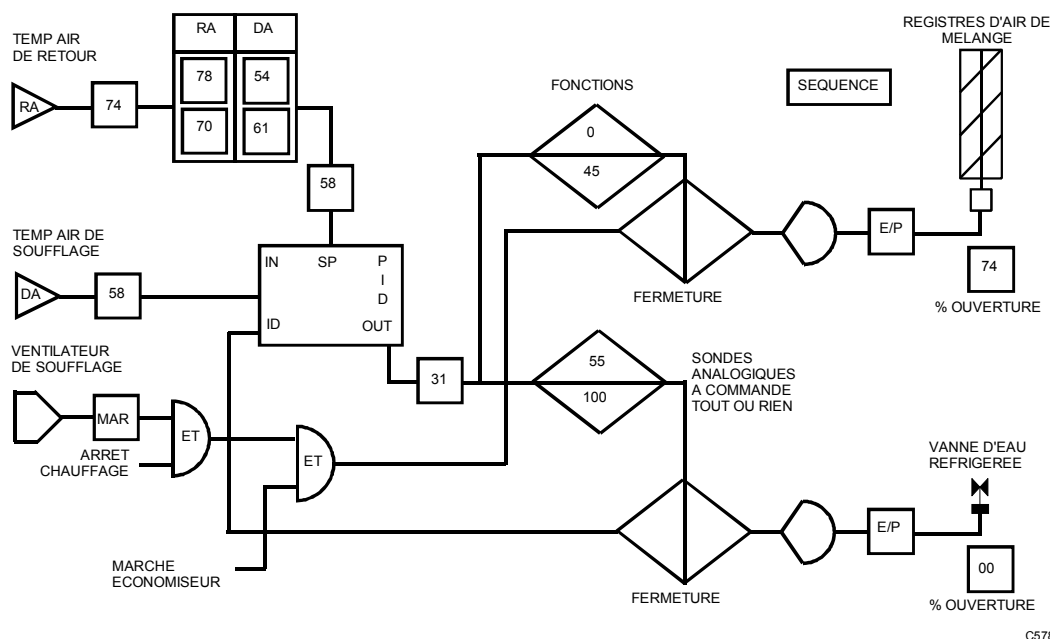
LORSQUE LE VENTILATEUR DE SOUFLAGE EST EN MARCHE, L'ALGORITHME PID MODULE LE REGISTRE D'AIR EXTERIEUR ET LA VANNE D'EAU REFRIGEREE SELON LA SEQUENCE REQUISE POUR MAINTENIR LE POINT DE CONSIGNE PID.

LE POINT DE CONSIGNE PID VARIE DE 12 A 16°C (VALEUR REGLABLE) LORSQUE LA TEMPERATURE EXTERIEURE VARIE DE 25 A -12°C.

LES REGISTRES D'AIR DE MELANGE SE FERMENT A L'AIR EXTERIEUR CHAQUE FOIS QUE LA TEMPERATURE EXTERIEURE DEPASSE LE POINT DE CONSIGNE DE L'ECONOMISEUR.

DANS DESIGNER, LE CADRE MESURE ENVIRON 18 CM X 11 CM
 LA POLICE UTILISEE EST ARIAL 14 POINTS
 AVEC CES PARAMETRES, LA SEQUENCE PEUT CONTENIR 19 LIGNES DE 62
 CARACTERES CHACUNE.

Graphique de boucle de régulation Ce type de graphique (par exemple, boucle de régulation de l'air de soufflage) représente le fonctionnement interne d'un régulateur sous la forme d'un schéma, avec données en temps réel et paramètres réglables par l'opérateur. Souvent, les concepteurs ne réalisent qu'un seul graphique qui sert à la fois à documenter le programme CND et à simplifier le réglage du régulateur pour l'opérateur.



Exemple de graphique de boucle de régulation de l'air de soufflage.

Etape 1b : documentation des esquisses

Fonction Porter sur les esquisses des informations plus détaillées concernant les dessins et la structure de pénétration.

Procédure Inscrivez sur les esquisses les informations dont vous aurez besoin lorsque vous utiliserez Designer sur le PC pour créer les graphiques, puis lorsque vous affecterez ces graphiques à l'XBS. Cette section décrit les éléments suivants :

- Conventions relatives aux noms de fichier et aux descripteurs
- Données concernant les points et les périphériques
- Affichage de textes
- Affichage de symboles
- Schémas analogiques
- Schémas tout ou rien
- Identifications pour les zones à cliquer et les affichages de textes

Conventions relatives aux noms descriptifs

Définition Chaque graphique est défini par deux fichiers : un fichier GID et un fichier DRW. Le fichier GID contient les informations relatives aux points et aux liens avec d'autres graphiques. Le fichier .DRW contient le dessin proprement dit. Les deux fichiers utilisent le format DOS standard. Les noms de fichier sont limités à 8 caractères alphanumériques (lettres, nombres et traits d'union ; par exemple, ABC, A1, ou A-ETAGES). Chaque nom doit être unique.

En outre, l'XBS requiert un descriptif long et un descriptif court pour chaque fichier GID :

- Le descriptif long est un titre (56 caractères maximum) qui apparaît au-dessus du graphique à chaque fois que celui-ci s'affiche dans la fenêtre de l'XBS.
- Le descriptif court est un nom de 18 caractères (maximum) utilisé dans la boîte de dialogue Accès graphique par nom de graphique pour accéder directement à un graphique. Le nom court sert à affecter le graphique à un point d'alarme.

Les descriptifs longs et courts sont enregistrés dans un fichier commun pour chaque site (GRAPHICS.DAT).

Règles à suivre Les noms doivent refléter le contenu et la fonction des graphiques. Par exemple, on peut avoir :

- ABC.DRW pour le fichier de dessin
- ABC pour le graphique de niveau supérieur
- AETAGES pour les étages du bâtiment A
- A1 pour le bâtiment A, étage 1.

Si tous les graphiques associés au bâtiment A commencent par la lettre A et si tous les graphiques associés au bâtiment A, étage 1 commencent par A1, il sera facile de retrouver les graphiques des différentes zones dans les listes de noms de graphiques affichés à l'écran.

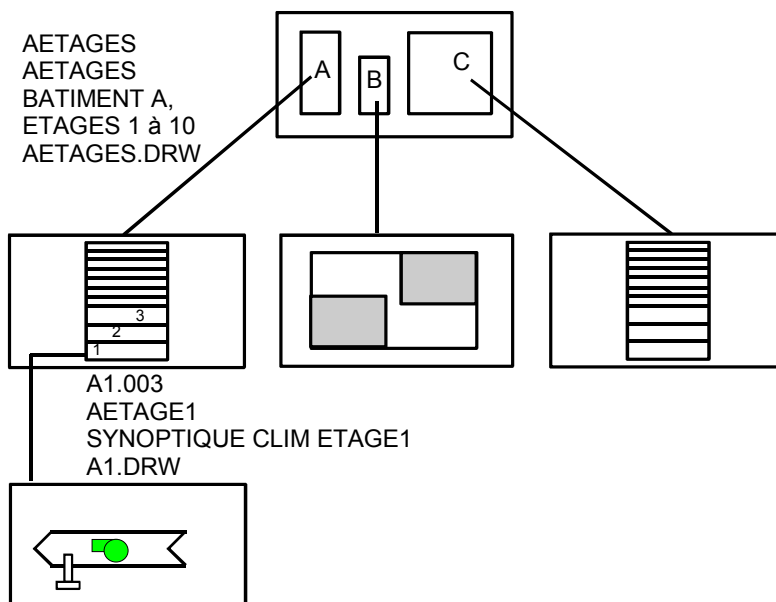
Il peut être utile de faire une liste établissant la correspondance entre les quatre noms de chaque graphique, ou d'écrire ces quatre noms sur le croquis :

Nom de fichier GID (8 car. + spéc. fichier)	Nom de fichier Designer (8 caractères)	Descriptif court (12 caractères)	Descriptif long (56 caractères)
ABC	ABC .DRW	ABCBOIS-FRCS	BATIMENTS BUREAUX BOIS FRANCS
AETAGES	AETAGES .DRW	AETAGES	BATIMENT A, ETAGES 1 A 10
A1.001	A1 .DRW	AETAGE1	BAT A, SYNOPTIQUE CLIM ETAGE 2
A2.002	A1 .DRW	AETAGE2	BAT A, SYNOPTIQUE CLIM ETAGE 2
A3.003	A1 .DRW	AETAGE3	BAT A, SYNOPTIQUE CLIM ETAGE 2

REMARQUE : Le nom de fichier GID respecte les conventions DOS (11 caractères maximum) .DRW est un suffixe ajouté par Designer pour indiquer le type de fichier.

Esquisse avec noms

NOM DE FICHIER GID : ABC
 DESCRIPTIF COURT : ABCBOIS-FRCS
 DESCRIPTIF LONG : BATIMENTS BUREAUX BOIS FRANCS
 NOM DE DESSIN : ABC.DRW



Affichage des points

Définition Les opérateurs peuvent commander et afficher les points et gérer les périphériques qui apparaissent sur un graphique.

Procédure Lorsque vous faites l'esquisse d'un graphique, notez l'emplacement des points et la façon dont les informations doivent s'afficher pour chacun d'eux, c'est-à-dire l'affichage des textes ou des symboles.

Affichage des textes

Les données en temps réel relatives à un point, par exemple la valeur ou l'état, la condition et l'unité physique, peuvent s'afficher sous forme de textes, en même temps qu'un symbole ou à la place de celui-ci. Ces données peuvent être les suivantes :

- Valeur analogique (ou état tout ou rien [l'unité physique correspond à l'état pour un point tout ou rien]).
- Condition (alarme, avertissement, non-réponse, inactif, verrouillé).
- Nom-clé.
- Unité physique (points analogiques uniquement).
- Etat manuel/automatique (blanc si l'état est automatique).
- Descriptif.

Vous pouvez spécifier ces informations, en partie ou en totalité, sur une seule ligne ou sur des lignes séparées.

Sur l'esquisse du graphique, notez l'emplacement où doivent commencer ces données et dressez la liste des informations à afficher.

Affichage des symboles

Les changements de couleur ou d'aspect des symboles peuvent représenter la valeur ou l'état et/ou la condition d'un point ou d'un périphérique. Il existe trois types de symboles (point/périphérique, commande et animation).

Symboles de point/périphérique

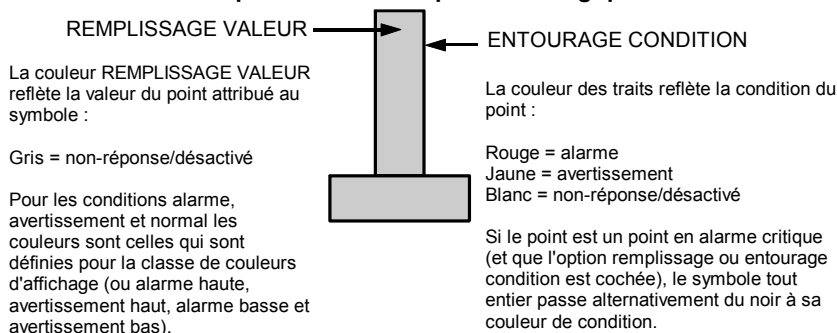
Ces symboles peuvent représenter des capteurs, des servomoteurs et différents équipements appartenant au système. Les symboles se composent de traits (bordures et traits intérieurs) et d'une surface à l'intérieur de la bordure, qui se remplit d'une couleur selon la valeur, l'état ou la condition du point.

La couleur des symboles change lorsque des points ou des périphériques passent en alarme, sortent des limites d'avertissement, de préalarme ou de défaut, cessent de répondre, sont verrouillés ou deviennent inactifs. Lorsque le point ou le périphérique est en alarme, le symbole clignote. Les options de couleur varient selon qu'il s'agit de points analogiques ou tout ou rien et sont définies par les options d'affichage (Remplissage condition, Remplissage état/valeur et Entourage condition). Les schémas suivants récapitulent les changements de couleur.

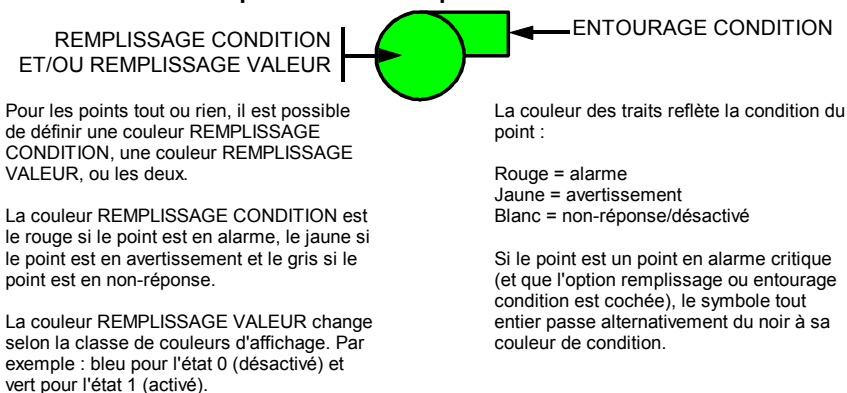
Signalisation des alarmes critiques

Le système signale des alarmes critiques en faisant clignoter les traits d'un symbole de point ou le symbole tout entier, selon l'option d'affichage sélectionnée lors de la programmation du graphique. Une alarme critique doit être acquittée par un opérateur. Le symbole de point continue de clignoter jusqu'à ce que le point retrouve son état normal. Le symbole tout entier clignote lorsque l'option Remplissage condition ou Entourage condition a été sélectionnée et que la couleur d'alarme (ou d'avertissement) correspond à la sélection faite.

Représentation des points analogiques



Représentation des points tout ou rien



Symboles de commande

Ces symboles permettent aux opérateurs d'envoyer des commandes à un point de sortie, à partir du graphique, sans avoir besoin de pénétrer jusqu'à la boîte de dialogue Commande d'un point (analogique/tout ou rien). Notez les

emplacements où doivent apparaître des symboles de commande standard sur les graphiques. La section Bibliothèque des symboles de commande donne la liste des symboles de commande actuellement disponibles. Dans l'annexe A figurent des exemples de symboles.

Les symboles de commande ressemblent généralement à l'actionneur qu'ils représentent. Par exemple, le symbole de commande d'un bouton-poussoir rouge/vert à deux positions a l'aspect d'une plaque avec un bouton rouge et un bouton vert. Si le bouton rouge représente la position ARRÊT, et si le point est à l'arrêt, le bouton rouge semble «enfoncé» sur le symbole. Pour mettre le point en fonction, l'opérateur peut cliquer sur le bouton vert du graphique. Le symbole change, montrant le bouton vert enfoncé et le bouton rouge ressorti.

Les symboles de commande comportent deux types de zones à cliquer : une zone générale qui permet d'accéder à la boîte de dialogue Commande d'un point (analogique/tout ou rien) (dans cette zone, le curseur prend la forme d'un signe +) et les zones de commande qui permettent d'exécuter une commande sans accéder à la boîte de dialogue Commande d'un point (analogique/tout ou rien) (dans lesquelles le curseur prend la forme d'une main dont l'index est tendu pour appuyer sur le «bouton»). L'option Interdire sélection interdit l'accès à la boîte de dialogue Commande d'un point (analogique/tout ou rien) (curseur en forme de signe +) mais permet l'exécution des commandes. Cette option facilite l'utilisation des symboles de commande en évitant la pénétration accidentelle jusqu'à la boîte de dialogue de gestion de point.

Les symboles de commande peuvent prendre des formes correspondant à tous les états possibles du point qu'ils représentent.

Bibliothèque des symboles de commande

Les noms des symboles de commande se trouvent dans le fichier CMDDIR.DAT, dans le répertoire \XBS\GRPHDATA.

Le tableau ci-dessous donne une liste de symboles de commande standard :

Description	Nom dans le fichier de symboles de commande	Nom du fichier Designer
Commutateur à flèche à 2 positions	ARROW2POS	ARR2POS.DRW
Commutateur à flèche à 3 positions	ARROW3POS	ARR3POS.DRW
Ouverture/fermeture registre horiz.	COHDAMPER	DAMPERH1.DRW
Bouton-poussoir gris à 2 positions	GRAYPUSH2POS	GPB2POS.DRW
Bouton-poussoir gris à 3 positions	GRAYPUSH3POS	GPB3POS.DRW
Monostable NF	MOMENTARY0	MMTRY0.DRW
Monostable NO	MOMENTARY1	MMTRY1.DRW
Ouverture/fermeture registre	OCDAMPER	DAMPER1.DRW
Bouton-poussoir à 2 positions	PUSHBUTTON1	PB1.DRW
Rotacteur à 2 positions	ROTARY2POS	ROT2POS.DRW
Rotacteur à 3 positions	ROTARY3POS	ROT3POS.DRW
Interrupteur à bascule à 2 positions	SWITCH1	SW1.DRW

Symboles de commande personnalisés

Vous pouvez prévoir autant de symboles de commande personnalisés que nécessaire. L'étape 2d explique comment créer un symbole personnalisé. Au cours de cette étape, il vous suffit de déterminer la forme générale et la fonction de chaque symbole et d'affecter celui-ci à vos graphiques.

Symboles d'animation

Les noms des symboles d'animation se trouvent dans le fichier ANIDIR.DAT, dans le répertoire \XBS\GRPHDATA.

Ces symboles illustrent un mouvement, par exemple, le symbole d'animation d'un ventilateur peut représenter les pales du ventilateur en rotation. Les symboles d'animation ne peuvent pas être commandés : ils indiquent seulement un état. Chaque symbole d'animation peut contenir jusqu'à 5 vues (positions) pour un même élément d'animation.

L'annexe A donne des exemples de symboles d'animation.

Le tableau ci-dessous donne une liste de symboles d'animation standard :

Description	Etat de démarrage	Nom dans le fichier de symboles d'animation	Nom du fichier Designer
Cercle avec flèche tournant dans le sens antihoraire	0	ARROWCCW0	ARROWCCW.DRW
	1	ARROWCCW1	
	2	ARROWCCW2	
	3	ARROWCCW3	
	4	ARROWCCW4	
Cercle avec flèche tournant dans le sens horaire	0	ARROWCW0	ARROWCW.DRW
	1	ARROWCW1	
	2	ARROWCW2	
	3	ARROWCW3	
	4	ARROWCW4	
Pales tournant dans le sens antihoraire	0	BLADECCW0	BLADECCW.DRW
	1	BLADECCW1	
	2	BLADECCW2	
	3	BLADECCW3	
	4	BLADECCW4	
Pales tournant dans le sens horaire	0	BLADECW0	BLADECW.DRW
	1	BLADECW1	
	2	BLADECW2	
	3	BLADECW3	
	4	BLADECW4	
Ventilateur tournant dans le sens antihoraire	0	FANBLADECCW0	FANCCW.DRW
	1	FANBLADECCW1	
	2	FANBLADECCW2	
	3	FANBLADECCW3	
	4	FANBLADECCW4	
Ventilateur tournant dans le sens horaire	0	FANBLADECW0	FANCW.DRW
	1	FANBLADECW1	
	2	FANBLADECW2	
	3	FANBLADECW3	
	4	FANBLADECW4	
Humidificateur dirigé vers le bas	0	SPRAYERDW0	SPRAYERD.DRW
	1	SPRAYERDW1	
	2	SPRAYERDW2	
	3	SPRAYERDW3	
	4	SPRAYERDW4	
Humidificateur dirigé vers la gauche	0	SPRAYERLT0	SPRAYERL.DRW
	1	SPRAYERLT1	
	2	SPRAYERLT2	
	3	SPRAYERLT3	
	4	SPRAYERLT4	
Humidificateur dirigé vers la droite	0	SPRAYERRT0	SPRAYERR.DRW
	1	SPRAYERRT1	
	2	SPRAYERRT2	
	3	SPRAYERRT3	
	4	SPRAYERRT4	
Humidificateur dirigé vers le haut	0	SPRAYERUP0	SPRAYERU.DRW
	1	SPRAYERUP1	
	2	SPRAYERUP2	
	3	SPRAYERUP3	
	4	SPRAYERUP4	

Identifications pour les zones à cliquer et les affichages de texte

Définitions *Zone à cliquer* : Si vous appuyez sur le bouton de la souris tandis que le curseur est positionné sur le symbole d'un point, un texte et/ou une zone, le système affiche une boîte de dialogue de gestion de point, commande un point, affiche un autre graphique ou des données en temps réel (affichage de texte). Si le point n'est pas dans une zone à cliquer, vous ne pouvez ni le commander ni le modifier à partir de ce graphique.

Numéros d'identification : Vous devez affecter un numéro d'identification à tout symbole ou à toute zone d'un graphique devant permettre à l'opérateur d'exécuter une fonction en appuyant sur le bouton de la souris, ou devant afficher les données en temps réel. Ces numéros d'identification vont de 1 à 99 pour un même graphique. Ils doivent être entrés dans les zones ou symboles appropriés du graphique et associés à ces zones ou ces symboles. Chaque identification est précédée d'un crochet gauche, [, par exemple [1 et [2. Les identifications disparaissent du graphique après la programmation. Si nécessaire, l'opérateur peut néanmoins les visualiser en cliquant deux fois avec le bouton droit de la souris.

Le tableau suivant montre le résultat de la combinaison de numéros d'identification avec du texte et/ou des symboles. Dans chaque cas, le type d'identification, le nom-clé et les options sélectionnées dans la liste des symboles déterminent le résultat final.

Fichier .DRW	Type d'identification	Nom-clé	Liste des symboles	Résultat
Numéro d'identification non combiné (zone à cliquer sur les caractères)	Texte	Blanc	Nom du fichier GID	Affiche le nom court du graphique ; permet d'accéder à un graphique.
		Nom-clé	<Aucun>	Affiche la valeur du point, l'unité physique et autres éléments pour chaque option d'affichage de la boîte de dialogue Programmation graphique ; permet d'accéder à la boîte de dialogue Commande d'un point.
		Nom-clé	Nom du fichier GID	Affiche la valeur du point, l'unité physique et autres éléments selon les options d'affichage sélectionnées dans la boîte de dialogue Programmation graphique ; permet d'accéder à un graphique (sauf si la case Interdire sélection est cochée).
Numéro d'identification combiné (le symbole combiné comprend une zone à cliquer)	Texte	Blanc ou nom-clé	Nom du fichier GID	Affiche le nom court du graphique ; permet d'accéder à un graphique.
	Point	Nom-clé	Blanc	Affiche les couleurs selon la valeur/condition du point pour chaque option d'affichage de la boîte de dialogue Programmation graphique ; permet d'accéder à la boîte de dialogue Commande d'un point.
	Graphique	Blanc	Nom du fichier GID	Le symbole est une zone à cliquer qui affiche la couleur d'origine du fichier .DRW ; permet d'accéder à un graphique.
		Nom-clé	Nom du fichier GID	Affiche les couleurs selon la valeur/condition du point pour chaque option d'affichage de la boîte de dialogue Programmation graphique ; permet d'accéder à un graphique.
	Commande	Nom-clé	Nom du symbole de commande	Affiche un état de symbole de commande selon l'état du point ; permet d'accéder à la boîte de dialogue Commande d'un point (sauf si la case Interdire sélection est cochée).
	Animation	Nom-clé	Nom du symbole d'animation	Affiche un état de symbole d'animation selon l'état du point ; ne permet pas d'accéder à un graphique.

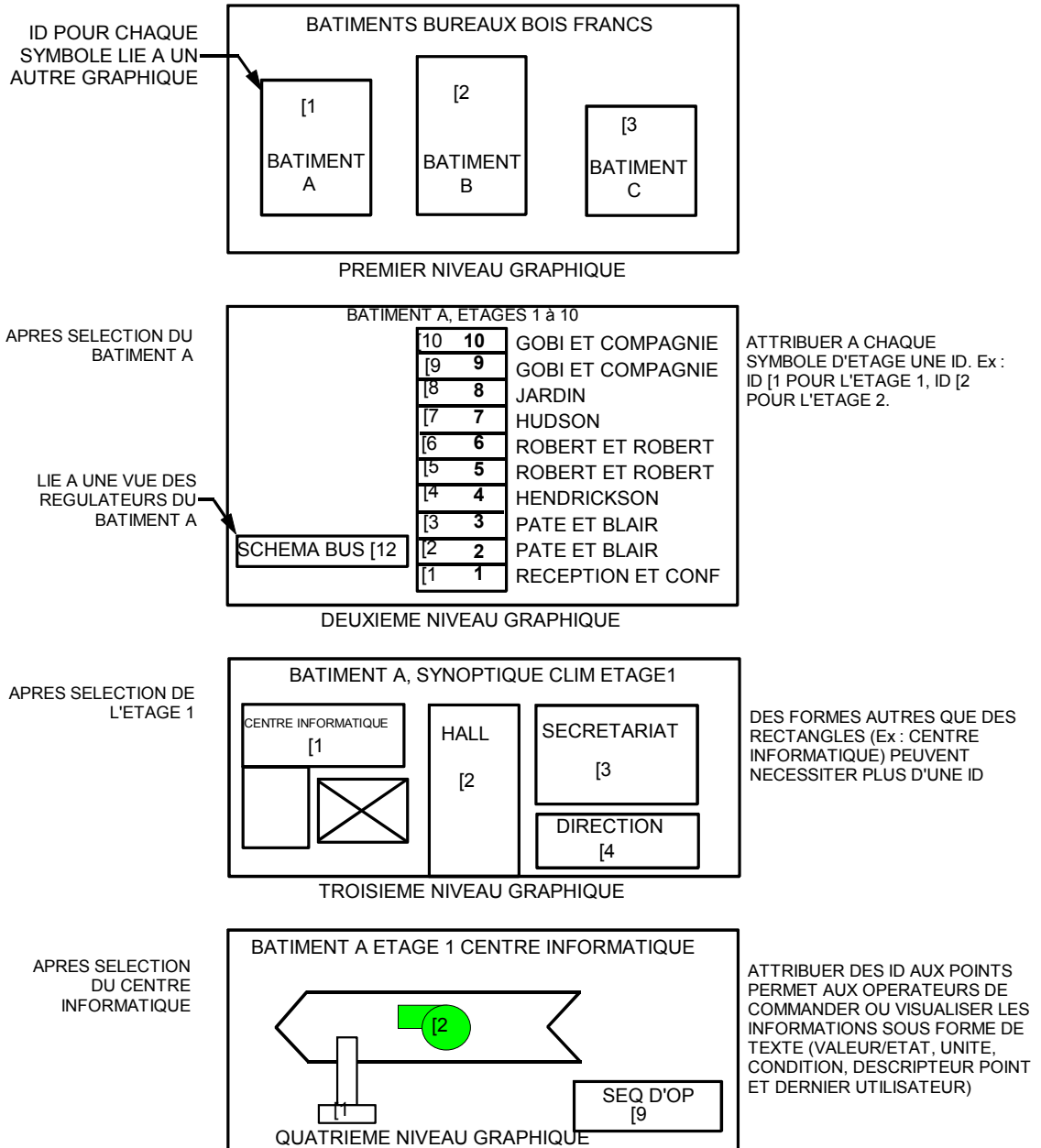
Procédure Ecrivez des numéros d'identification aux endroits requis, sur les esquisses de vos graphiques.

Emplacement des identifications Les identifications associées aux affichages de données en temps réel peuvent être situées en un point quelconque du graphique. Ultérieurement, au cours de la programmation des graphiques, des adresses de point seront affectées aux identifications. Les informations s'affichent dans des caractères de même taille et de même couleur que le numéro d'identification. Si les données doivent s'afficher sur plusieurs lignes, affectez un numéro d'identification distinct à chaque ligne. Ce mode d'affichage est utile lorsque le descripteur est inclus dans le texte affiché car celui-ci prendra moins d'espace horizontalement.

Exemple Dans l'exemple qui précède, le graphique de niveau supérieur contient les bâtiments A, B et C. Le bâtiment A contient l'identification [1. Ce bâtiment conduit à un graphique qui représente ses 10 étages (voir la figure). Chaque étage comporte un numéro d'identification qui permet d'accéder au plan de l'étage correspondant. La sélection d'une zone dans le plan d'étage conduit à la représentation du système de traitement d'air de cette zone. Le graphique du

Le système de traitement d'air contient des symboles pour les ventilateurs, les sondes de température et autres points nécessaires.

Le schéma suivant montre une arborescence avec numéros d'identification.



Etape 2 : création de dessins sous Designer

Fonction Créer des fichiers de dessin à partir des esquisses réalisées au cours des étapes précédentes, à l'aide de l'application Designer.

Faites en sorte que vos dessins puissent être utilisés pour plusieurs parties du système. Par exemple, n'incluez pas des références de lieu. Utilisez le titre et le nom court pour rendre chaque dessin unique.

Il existe trois façons de créer des dessins pour le système XBS :

- En copiant des symboles standard et des dessins types (tels que réseaux de gaines ou configurations d'étages) à partir des fichiers qui se trouvent dans les bibliothèques du système.

Les bibliothèques système se trouvent dans le sous-répertoire \XBS\GRPHLIB\SYMBOLS du répertoire principal. Elles contiennent des schémas de gaines, des configurations de bâtiments et d'étages et des symboles pour la plupart des types de servomoteurs et de capteurs analogiques et tout ou rien.

En outre, les fichiers de commande et d'animation (dans \XBS\GRPHDATA) contiennent des dessins de référence des symboles spéciaux de commande et d'animation des points analogiques et tout ou rien. Par exemple, PB1 est le symbole de commande d'un bouton-poussoir rouge et vert à deux positions. Dans un graphique système, le symbole de commande du bouton-poussoir fait changer le bouton de position si un opérateur clique sur le symbole dans la zone de commande.

Designer propose de nombreuses options d'importation, notamment d'images numérisées. Vous pouvez utiliser n'importe quelle option dans la mesure où elle n'a pas d'effet sur le temps d'affichage des graphiques. Le temps d'affichage d'un graphique dans les systèmes XBS est pratiquement identique au temps d'ouverture et d'affichage d'un dessin sous Designer.

REMARQUE : Cette méthode est recommandée car elle vous permet de maintenir la cohérence entre les graphiques du système et de créer rapidement une arborescence graphique.

- En utilisant les outils de Designer pour dessiner le graphique de base (contour et zones principales du graphique). Le système peut comporter un maximum de 2000 graphiques.
- En dessinant de nouveaux symboles personnalisés si nécessaire. Voir Etape 2b : création du dessin de base.

Conditions requises La configuration logicielle de l'XBS doit inclure au minimum Microsoft DOS, Micrografx Designer et Microsoft Windows (il n'est pas nécessaire que le logiciel XBS soit installé et opérationnel). La création des graphiques requiert le logiciel Designer. Installez également les fichiers de la bibliothèque de l'XBS qui vous seront utiles pour dessiner vos graphiques dans le sous-répertoire \XBS\GRPHLIB\SYMBOLS.

- ⇒ La spécification du superviseur graphique Excel ("Spécification FR0B2033") indique les versions de système d'exploitation et de logiciel d'application à utiliser.

Utilisation d'un PC différent Si vous élaborez des graphiques sur un PC pour les utiliser sur un autre PC, assurez-vous que les caractéristiques vidéo (nombre de couleurs) du PC cible sont au moins aussi bonnes que celles du PC utilisé pour créer le graphique.

L'affichage de dégradés (changement progressif de couleur sur un objet) ou les images numérisées en mode point ont généralement un aspect granuleux sur un PC comportant moins de 32 000 couleurs.

L'XBS version 1.1 était limité dans ce domaine et les dégradés ou les images en mode point avaient un aspect encore plus médiocre sous l'XBS que sous Designer sur les PC à vidéo 256 couleurs. La version 1.2 de l'XBS gère jusqu'à 256 couleurs, de sorte que les affichages Designer et XBS sont pratiquement identiques sur les PC à vidéo 256 couleurs.

REMARQUE : Si vous élaborez des graphiques sur un PC pour les utiliser sur un ou plusieurs autres PC, il vous faudra importer des graphiques sur le PC cible. Voir la section Importation de dessins et de graphiques pour plus de détails.

- Sous-étapes**
- 2a. Lancement de Designer avec l'XBS en fonctionnement ou non.
 - 2b. Tracé du graphique de base. Chaque fois que nécessaire, utilisez des fichiers Designer prédéfinis qui se trouvent dans le répertoire de la bibliothèque.
 - 2c. Création des zones à cliquer (parties d'un graphique) qui serviront de «boutons» d'accès aux autres graphiques.
 - 2d. Création des zones requises pour les symboles de commande et d'animation.
 - 2e. Création des numéros d'identification pour les points analogiques et tout ou rien que les opérateurs devront surveiller ou commander.
 - 2f. Enregistrement du fichier Designer dans le sous-répertoire \DRW (voir la boîte de dialogue Importation graphique).

Etape 2a : lancement de Designer

Fonction Lancer le logiciel Designer avec l'XBS en fonctionnement ou non.

REMARQUE : Lorsque Designer est ouvert alors que l'XBS n'est pas en fonctionnement, la création d'un graphique est plus rapide. Si Designer et l'XBS fonctionnent en même temps, la création d'un graphique prend plus de temps parce que le PC partage son temps entre deux applications. Toutefois, cela peut dépendre de la mémoire vive disponible sur votre PC.

Lancement de Designer avec l'XBS en fonctionnement

Procédure >> Cliquez sur Editer, Modifier image graphique.

RESULTAT : La fenêtre de Designer s'ouvre.

REMARQUE : Lorsque vous ouvrez Designer à partir du menu Editer, il se peut que vous vouliez d'abord accéder au graphique désiré. Dans ce cas, à l'ouverture de Designer, le fichier DRW correspondant au graphique courant (celui auquel vous avez accédé) s'ouvre immédiatement.

ou

>> Cliquez sur Utilitaires, Designer.

RESULTAT : La fenêtre de Designer s'ouvre avec un nouvel écran.

REMARQUE : Lorsque vous ouvrez Designer à partir du menu Utilitaires, vous devez connaître le nom du fichier DRW désiré et son chemin d'accès.

Lancement de Designer avec l'XBS non en fonctionnement

Pour lancer Designer sans l'XBS, arrêtez l'XBS et lancez seulement Designer (Designer sera alors la seule application active sous Windows) :

- Procédure**
- ❶ Sortez de l'XBS et fermez Windows :
 - a. Cliquez deux fois sur l'icône du gestionnaire de programmes en bas à gauche pour ouvrir la fenêtre Gestionnaire de programmes.
 - b. Cliquez deux fois sur la case de contrôle de la fenêtre Gestionnaire de programmes pour sortir de Windows.
 - c. Cliquez sur **Oui** en réponse au message de fin de session de Windows.
 - ❷ Redémarrez Windows : tapez **WIN** et appuyez sur **Entrée**.
 RESULTAT : Windows se charge et la fenêtre Gestionnaire de programmes s'ouvre.
 - ❸ Il existe généralement une icône pour Designer dans un groupe du gestionnaire de programmes. Cliquez deux fois sur cette icône.
 S'il n'y a pas d'icône, placez-vous dans le gestionnaire de fichiers, puis dans le répertoire où se trouve Designer. Cliquez deux fois sur DESIGNER.EXE.
 RESULTAT : La fenêtre de Designer apparaît et attend que vous commenciez un nouveau dessin ou que vous ouvriez un fichier existant.
 - ❹ Pour ouvrir un fichier existant (par exemple un fichier de la bibliothèque), cliquez sur Fichier, Ouvrir.
 RESULTAT : Designer affiche les fichiers du répertoire courant. La ligne du répertoire indique \DESIGNER.
 - ❺ Cliquez deux fois sur \ de \DESIGNER afin d'accéder à la racine et d'afficher la liste des fichiers qui s'y trouvent.
 - ❻ Cliquez deux fois sur le répertoire XBS, puis sur le répertoire contenant la bibliothèque. (\XBS\LIBRARY\DRW).
 RESULTAT : Le logiciel affiche une liste des fichiers (.DRW) contenus dans le répertoire sélectionné.
 - ❼ Cliquez sur le nom de fichier désiré, puis sur **OK** pour afficher ce fichier.

Etape 2b : création du dessin de base

Fonction Tracer les grandes lignes du dessin avec les principales zones. Ajouter par collage des symboles prédéfinis chaque fois que possible. Tracer de nouveaux symboles personnalisés lorsque c'est nécessaire.

Procédure Tracez vos graphiques à l'aide des outils de Designer. Une description détaillée de l'utilisation de Designer n'entre pas dans le cadre de ce manuel (si nécessaire, reportez-vous à la documentation fournie avec Designer). Cette étape décrit la procédure générale à suivre pour intégrer les dessins réalisés sous Designer dans l'environnement XBS. Les graphiques peuvent être définis dans n'importe quel ordre mais, normalement, vous aurez moins de modifications à apporter aux fichiers de données lorsque vous commencez par le niveau supérieur et que vous affectez ensuite les graphiques au système dans leur ordre définitif.



ATTENTION

Avant de dessiner tous les graphiques prévus, tracez-en un, puis affectez-le au système pour voir comment il s'affiche.

Conseils pour l'affichage

La forme optimale d'un graphique est déterminée par la forme de la fenêtre de visualisation de l'XBS. La forme de la fenêtre est déterminée par la taille (agrandie ou non), le mode d'affichage des graphiques (à plat ou empilés), la présence ou non de la barre de boutons à l'écran et le type d'écran (VGA ou Super VGA). Le logiciel réduit les graphiques en fonction de leur hauteur et de leur largeur, de façon qu'il n'en manque aucune partie. Lorsqu'un graphique a une forme optimale, il remplit l'écran sans aucun vide en haut, en bas ou sur les côtés.

Il est recommandé d'utiliser le mode Super VGA (800 x 600) pour l'XBS, une fenêtre agrandie, la barre de boutons à l'écran et un affichage des graphiques à plat. Avec cette configuration, un graphique de forme optimale mesure 11,6 cm de haut et 18,4 cm de large (3480 x 2193 en coordonnées). Les autres présentations font perdre un peu d'espace sur le côté ou en bas de la fenêtre.

Pensez à ces proportions en traçant le dessin sous Designer. Si votre dessin dépasse 11,6 cm x 18,4 cm, cliquez sur Vue, Pages utilisées sous Designer et faites un «zoom». Pour que les résultats soient optimaux, réglez le zoom à 11,6 cm x 18,4 cm.

Prévoyez les dimensions du graphique de façon qu'il remplisse l'écran, bien que la forme de la fenêtre de visualisation varie avec le mode d'affichage et la profondeur de pénétration.

S'il faut qu'un graphique soit plus grand, utilisez une ou plusieurs pages pour créer le graphique, puis faites un zoom sur le graphique final de façon que sa forme soit proportionnelle à 11,6 x 18,4 cm.

Conseils pour économiser la mémoire

Efforcez-vous de réduire le niveau de détail du dessin, notamment le nombre de couleurs et leurs relations visuelles. Le système lit le fichier et le reproduit dans la fenêtre système. Le logiciel réduit un peu les textes et les symboles et peut les déformer légèrement.

Utilisez la couleur de l'écran en arrière-plan plutôt qu'un rectangle de la même couleur. Cela évite d'avoir des bords «nus» lorsque la forme de la fenêtre de visualisation change.

Voici quelques conseils qui vous permettront de réduire la quantité de mémoire nécessaire pour enregistrer un graphique ::

- Ne dessinez pas les objets rectangulaires en traçant des traits : ces derniers prennent davantage de place en mémoire que les rectangles.
- Aussi souvent que possible, utilisez des objets polygones plutôt qu'un groupe de lignes individuelles (en tant qu'objet, chaque ligne requiert un supplément de mémoire).
- Les textes occupent davantage de mémoire que les objets polygones.
- La commande Assembler prend beaucoup de mémoire.
- Le dessin à main levée prend un maximum de mémoire.
- Si vous faites pivoter un objet, il se peut que Designer ait besoin de le convertir en un objet polygone ou un dessin à main levée. Dans ce cas, les règles précédentes s'appliquent. Par exemple, un rectangle que vous faites pivoter de 90° reste un rectangle mais, si vous le faites pivoter de 45°, Designer le convertit en un objet polygone. De même, une ellipse que vous faites pivoter de 90° reste une ellipse mais, si elle ne pivote que de 45°, Designer la convertit en dessin à main levée.

Conseils pour réduire le temps de réponse

Il est souhaitable qu'un graphique occupe moins de 40 Ko en mémoire. Pour des performances optimales (temps de réponse réduit au maximum), cette taille de mémoire doit être inférieure à 25 Ko. Un graphique ne doit pas occuper en mémoire plus de 80 Ko. Des graphiques plus volumineux peuvent fonctionner dans certaines configurations mais ils augmentent le temps de réponse de façon considérable.

Le temps de réponse varie également en fonction des éléments utilisés pour construire le graphique (par exemple, le texte), du nombre d'identifications incluses dans le dessin et des activités qui se déroulent à l'arrière-plan, telles que les suivis. Dans le cas d'un graphique comprenant 20 à 30 identifications et peu d'activités en tâches de fond, le temps requis pour afficher le graphique et remplir tous les points de données est d'environ 8 secondes, plus 1/8 de seconde pour chaque Ko du graphique au-delà de 20 Ko.

Le temps de réponse est plus long pour les textes définis dans des polices vectorielles. Evitez ce type de police, excepté pour les titres des graphiques. N'utilisez pas les polices vectorielles pour l'affichage des données (identifications de type texte).

Couleur de fond Définissez la couleur de fond à l'aide des fonctions Vue et Couleur de l'écran. Le cyan, le bleu et le noir conviennent parfaitement. L'XBS affiche le graphique dans la couleur sélectionnée.

Grille A l'aide des fonctions Vue et Règles/Grille, définissez une grille de travail de 1/8 ou 1/16 de pouce (entrez 8 ou 16 dans les cases Horiz. et Vert. sous Grille et Règles). En outre, cliquez sur Attraction des règles. Validez ensuite cette fonction en cochant la case Attraction dans la fenêtre de Designer. La fonction Attraction des règles facilite l'alignement pendant la création du graphique.

Fichiers standard de la bibliothèque Pour créer des graphiques détaillés, utilisez les symboles standard et systèmes types (par exemple, dispositifs analogiques et tout ou rien, gaines, systèmes HVAC) inclus dans les fichiers de la bibliothèque. Sélectionnez un système standard qui ressemble au graphique voulu, puis modifiez-le ou complétez-le pour créer votre graphique final.

La bibliothèque contient plus de 100 fichiers standard (voir Annexe A). La liste ci-dessous indique certains des fichiers pouvant exister dans la bibliothèque :

Nom du fichier	Description
CLGSYS	Groupe froid avec trois refroidisseurs et trois tours de réfrigération.
DUCT11	Réseau de distribution simple gaine.
DUCT22	Réseau de distribution simple gaine avec reprise.
DUCT33	Réseau de distribution simple gaine avec reprise et extraction.
DUCT44	Réseau de distribution à gaines chaud/froid.
DUCT55	Réseau de distribution à gaines chaud/froid avec reprise.
DUCT66	Réseau de distribution à gaines chaud/froid avec reprise et extraction.
DUCT77	Réseau de distribution double gaine avec reprise.
DUCT88	Réseau de distribution double gaine avec reprise et extraction.
SYMBOLS	Graphique contenant divers symboles HVAC courants : Flèches (gauche, droit, haut, bas) Chaudière Boîte (petite boîte bleue) Refroidisseur Gaine froid Convertisseur Tour de réfrigération Registres, y compris à air extérieur minimum Pressostat différentiel Echangeurs à bypass frontal (variantes chaud et froid dans des couleurs différentes) Ventilateurs (gauche et droit) Filtres (vertical et horizontal) Ballons d'eau chaude (vertical et horizontal) Echangeur de chaleur Pompes (gauche et droite) Bouton-poussoir Capteurs (universel, de moyenne, d'ambiance, de pression différentielle)

	Humidificateurs (gauche et droit)
	Batterie terminale
	Aérotherme
	Vannes (à deux voies, à trois voies, dans des couleurs différentes pour chaud ou froid)
SYSTEM11-88 CMDDIR	Graphiques réalisés à l'aide des fichiers DUCT11 à DUCT88. Symboles de commande. Ces symboles ne peuvent pas être directement ajoutés sur le graphique. Créez simplement un rectangle à l'emplacement et de la taille voulus, puis affectez une identification. Pendant la phase de programmation, l'XBS mettra en place le symbole approprié.
ANIDIR	Symboles d'animation. Ces symboles ne peuvent pas être directement ajoutés sur le graphique. Créez simplement un rectangle à l'emplacement et de la taille voulus, puis affectez une identification. Pendant la phase de programmation, l'XBS mettra en place le symbole approprié.

Pour importer un symbole de la bibliothèque dans un graphique, procédez par copier-coller, ou appelez le symbole par son nom (ces deux procédures sont décrites ci-après). La seconde méthode est plus rapide mais la première est utile lorsque vous ne connaissez pas le nom du symbole. Dans les deux cas, nous vous conseillons de faire une copie imprimée des systèmes et symboles de la bibliothèque pour vous y référer en cas de besoin.

⇒

Voir la section Importation de dessins et de graphiques qui explique comment importer d'autres fichiers graphiques dans le répertoire de dessin de l'XBS.

Pour exécuter les procédures ci-dessous, vous devez savoir comment changer de répertoire à partir de la boîte Nom du fichier (pendant les opérations d'ouverture du fichier). En bref, cliquez deux fois sur la partie voulue du chemin indiqué dans le bas de la boîte. Par exemple, pour visualiser les fichiers et répertoires de la racine, cliquez deux fois sur le premier \. Pour visualiser les fichiers et les répertoires inclus dans XBS, cliquez deux fois sur XBS.

Reproduction d'un symbole par copier-coller

Sélectionnez un système de base à partir de \XBS\GRPHLIB\DRAW, puis y copier-coller un symbole :

- ❶ Sous Designer, ouvrez le fichier de la bibliothèque ressemblant le plus au graphique à exécuter.
- ❷ Sélectionnez Enregistrer sous et attribuez à ce graphique un nom de votre choix.
- ❸ Ouvrez une seconde fenêtre Designer en cliquant sur DESIGNER.EXE.
- ❹ Ouvrez le fichier de la bibliothèque contenant les symboles (\XBS\GRPHLIB\SYMBOLS\name). Déplacez les fenêtres de façon à visualiser la partie voulue de chacune d'elles.
- ❺ Cliquez sur le symbole voulu. Sélectionnez Edition, puis Copier. Passez à l'autre fenêtre Designer, sélectionnez Edition, puis Coller.
RESULTAT : Le curseur se transforme en signe +.
- ❻ Maintenez le bouton de la souris enfoncé jusqu'à ce que la boîte de sélection du symbole apparaisse. Positionnez cette boîte à l'endroit voulu puis relâchez le bouton de la souris.
RESULTAT : Le symbole sélectionné apparaît à l'emplacement voulu.
- ❼ Pour faire d'autres copies de ce symbole, sélectionnez de nouveau Edition et Coller, puis recommencez l'étape ❺.
- ❽ Pour copier un symbole différent, sélectionnez l'autre fenêtre Designer, puis répétez les étapes ❺ et ❻.
- ❾ Enregistrez le graphique modifié.

Appel d'un symbole par son nom

Pour appeler un symbole par son nom (cette procédure permet de copier le symbole sans avoir à ouvrir une seconde fenêtre Designer) :

- ❶ Sous Designer, ouvrez le fichier de la bibliothèque ressemblant le plus au graphique à exécuter.
- ❷ Sélectionnez Enregistrer sous et attribuez à ce graphique un nom de votre choix.
- ❸ Dans le menu Fichier, cliquez sur ClipArt.
RESULTAT : Une boîte de dialogue apparaît.
- ❹ Pénétrez jusqu'au répertoire \XBS\GRAPHLIB\SYMBOL. Cliquez deux fois sur l'un des fichiers SYMBOLS : 3DAHUSYM.DRW, 3DSYMS.DRW, AHUSYMS.DRW, SYMBOLS.DRW, IDNUMBER.DRW contiennent des systèmes et des symboles à trois dimensions, des systèmes et des symboles à deux dimensions et des numéros d'identification.
RESULTAT : La liste des noms de symbole contenus dans le fichier apparaît.
- ❺ Cliquez sur un ou plusieurs noms de la liste, puis sur **OK** ou sur **Aperçu**. Si vous cliquez sur **OK** et qu'Auto coller n'est pas sélectionné, le curseur se transforme en signe +.
- ❻ Maintenez le bouton de la souris enfoncé, puis déplacez celle-ci jusqu'à la position où devra apparaître le symbole.
RESULTAT : Une ligne en pointillés définit les poignées du système.
- ❼ Lorsque l'encadrement en pointillés est dans la position voulue, relâchez le bouton de la souris pour «coller» le symbole à cet emplacement.
Si vous choisissez **OK** et qu'Auto coller est sélectionné, le symbole est importé dans le graphique. Cliquez sur ce symbole, puis déplacez-le jusqu'à l'emplacement voulu.
Si vous sélectionnez **APERCU**, le symbole s'affiche dans une autre fenêtre mais n'est pas importé dans le graphique. Cliquez sur le bouton de la souris pour revenir à la liste des symboles. Cliquez sur **OK** pour copier le symbole ou sélectionnez un autre symbole dans la liste et répétez la procédure.
- ❽ Pour faire d'autres copies du même symbole, utilisez les fonctions copier-coller de Designer. Pour importer un autre symbole, sélectionnez de nouveau ClipArt, puis répétez les étapes ❹ à ❼. Lorsque vous resélectionnez ClipArt, la liste des identifications des symboles du même fichier.DRW s'affiche. Pour choisir un autre fichier de symboles .DRW, sélectionnez Ouvrir dans la boîte de dialogue des identifications de symboles.
- ❾ Enregistrez le graphique modifié.
- ❿ Sauvegardez les fichiers .DRW dans le répertoire habituel (\DESIGNER\DRW) et copiez-les dans le répertoire du site à l'aide de la fonction Importer graphique. Voir la section Importation de dessins et de graphiques pour plus de détails.

Symboles de point et de périphérique personnalisés

Si vous avez besoin de nouveaux symboles de point ou de périphérique, dessinez-les simplement sur le graphique. Pour les réutiliser ensuite dans d'autres graphiques, sauvegardez-les dans le fichier .DRW approprié de la bibliothèque des symboles et donnez-leur un nom de symbole (Editer, ID symbole). N'oubliez pas que la programmation des classes de points définit les couleurs affectées aux plages de valeurs analogiques et aux états tout ou rien. Il est donc important de choisir des couleurs harmonieuses. La zone de texte Classe de couleurs de la boîte de dialogue Classe de couleurs permet de changer les affectations de couleurs.

A noter également que les traits d'un symbole peuvent changer de couleur selon la condition du point. Pour exploiter cette possibilité, utilisez le noir pour les traits de symbole.

Polices pouvant être utilisées pour le texte

Pour obtenir des résultats optimaux, utilisez la police Modern 14 points. Avec cette police, un écran typique peut afficher environ 19 lignes de 62 caractères chacune.

Designer 3.0 et les versions ultérieures offrent deux types de polices : vectorielles et d'imprimante. Les polices vectorielles standard sont Modern, Roman, Script et Times Roman. Les polices d'imprimante sont Courier, Helvetica, System et Times Roman. D'autres polices vectorielles peuvent être installées en option avec Designer.

Les polices vectorielles sont des polices proportionnelles qui s'affichent telles qu'elles ont été tracées, quelle que soit la taille de l'image sur l'écran de l'XBS. Il est conseillé d'utiliser la police Modern. La police Modern est constituée par des segments de lignes et conserve ses proportions lorsque la taille d'un graphique change dans la fenêtre de l'XBS. D'autres polices, en particulier les polices en mode point telles que System et Helvetica, qui semblent correctes lors de la création du graphique, se déforment lorsque ce dernier est redimensionné dans la fenêtre de l'XBS. Windows pallie cet inconvénient lorsque le graphique est affiché dans des dimensions données en convertissant les caractères dans la police Modern proportionnelle.

Les polices vectorielles optionnelles, telles que Dutch et Swiss, sont des objets plus complexes offrant une plus grande diversité et peut-être une meilleure qualité de texte dans les grandes tailles. Ces polices (identifiées par un point devant leur nom dans la boîte de liste) s'affichent beaucoup plus lentement que les polices vectorielles standard. Vous ne devez pas les utiliser pour les identifications dans les affichages de données. Vous pouvez les utiliser pour des titres ou des descripteurs, mais en petites quantités sur chaque graphique afin de ne pas ralentir l'affichage.

Les polices d'imprimante sont des polices en mode point qui risquent de ne pas s'afficher telles qu'elles ont été tracées, selon la taille de l'image. Si la taille du graphique ne permet pas l'affichage des caractères tels qu'ils ont été tracés, le logiciel convertit le texte en une autre police proportionnelle telle que Modern. Vous pouvez utiliser les polices d'imprimante mais, pour être en mesure de définir une taille susceptible de s'afficher correctement sur l'écran de l'XBS, quelle que soit la taille de l'image, vous devez faire différents essais en réduisant votre graphique par zoom en différentes dimensions.

**ATTENTION**

Avec les polices d'imprimante, les graphiques peuvent s'afficher d'une façon différente sur des PC différents. Pour réduire au minimum des problèmes, évitez les polices d'imprimante. Si vous transférez des graphiques existants sur un nouveau PC et que des polices d'imprimante ont été utilisées, il se peut que vous deviez installer la même imprimante sur le nouveau PC pour obtenir les mêmes résultats. Il n'est pas nécessaire de raccorder l'imprimante ; installez simplement le gestionnaire d'imprimante et les polices appropriées.

Si vous voulez utiliser des polices non proportionnelles, suivez les règles applicables à la taille et à la forme des graphiques lors de la création de ces

derniers mais, avant d'ajouter le texte, réduisez le graphique de façon proportionnelle afin qu'il tienne sur une seule page de Designer. Ajoutez ensuite le texte et modifiez la taille de la police afin qu'il tienne dans le graphique (sans agrandir ni rétrécir le texte). Par exemple, pour changer la taille de la police System, cliquez sur la taille en points et tapez une nouvelle valeur. Les flèches ne permettent pas de changer la taille d'une police.

Positionnement des numéros d'identification de texte

Le positionnement des numéros d'identification de texte réclame certaines manipulations. Si des identifications de texte sont situées près du bord droit d'un graphique, sélectionnez VUE PAGE ou VUE PAGES UTILISEES, puis faites un zoom sur la partie du graphique à sauvegarder. Tenez compte de l'affichage du texte lors du dimensionnement de la zone de zoom. Visualisez le graphique sous l'XBS pour vérifier que l'affichage du texte tient sur l'écran. Eventuellement, retournez sous Designer, modifiez les dimensions de la zone de zoom et sauvegardez de nouveau le graphique.

Options texte

Le texte peut pivoter. Les polices d'imprimante risquent de ne pas s'afficher telles qu'elles ont été tracées mais peuvent être converties en une police vectorielle ressemblante.

Il est possible de créer des textes sur plusieurs lignes.

Vous pouvez également utiliser des textes opaques sur un fond de couleur.

Etape 2c : création de zones à cliquer

Fonction Définir des zones à cliquer qui permettront d'accéder à un autre graphique ou à une boîte de dialogue de commande de point. Les zones à cliquer, pour des plans d'étage, des symboles, etc., peuvent être affectées à des objets graphiques quelconques - par exemple, carrés, rectangles, cercles et polygones.

Définition Les zones à cliquer sont des parties du dessin qui deviennent des boutons permettant d'accéder à d'autres graphiques. Par exemple, un fichier peut contenir les dessins de quatre bâtiments rectangulaires et vous pouvez créer une zone à cliquer pour chaque bâtiment. Les zones à cliquer sont définies par des numéros d'identification qui leur sont associés. Chaque zone à cliquer d'un fichier Designer doit avoir un numéro d'identification unique.

REMARQUE : Chaque fichier graphique peut contenir un maximum de 99 identifications et 40 points uniques. Les 99 zones à cliquer peuvent permettre d'accéder soit à un autre graphique, soit à une boîte de dialogue de commande de point.

Procédure ❶ Utilisez l'outil Texte pour ajouter des numéros d'identification aux zones désirées du graphique. Un crochet ouvrant doit précéder chaque numéro d'identification. Ne pas utiliser de zéro de tête. Exemples :

[1
[2
[3

Cliquez deux fois pour mettre fin à la saisie du texte.

⇒ Voir la section Conseils pour les zones à cliquer qui suit cette procédure pour plus de détails sur la coloration des zones à cliquer et sur les zones à cliquer non rectangulaires.

❷ Modifiez la taille et la couleur des numéros d'identification de façon qu'ils soient parfaitement nets. Pour modifier la couleur, la taille, ou la police d'un numéro, sélectionnez Couleur ou Police dans le menu Texte. Ne tentez pas de le faire en effaçant puis en retapant le numéro d'identification car les résultats obtenus seraient erronés.

❸ Si l'identification doit être associée à un symbole, «combinez» le numéro d'identification avec la zone (ou avec le symbole ou l'objet) devant être définie comme zone à cliquer. Dans le cas des affichages de texte, la

police, la couleur et la taille de l'affichage sont adaptées au numéro d'identification.

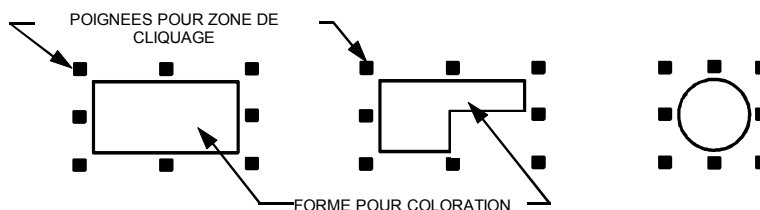
- ④ Positionnez les numéros d'identification individuels sur la zone à cliquer, puis aux emplacements voulus sur le dessin.
- ⑤ Combinez la zone à cliquer et le numéro d'identification (menu Arranger, Assembler). (Pour pouvoir programmer une zone qui clignote lorsque se produit une alarme, combinez également cette zone avec la zone à cliquer et le numéro d'identification). Si l'identification doit être associée à l'affichage d'un texte, NE LA COMBINEZ PAS avec quoi que ce soit.

Conseils pour les zones à cliquer

Zone à cliquer et coloration Lorsque vous programmez une zone à cliquer, deux fonctions sont généralement sélectionnées. Le «cliquage» (pour accéder à un autre graphique ou à une boîte de dialogue de commande de point) et la coloration (pour montrer la valeur ou l'état et la condition). Pour que le «cliquage» et la coloration fonctionnent ensemble de façon optimale, prenez note des points suivants :

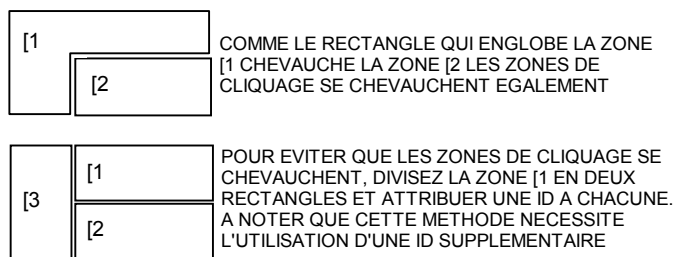
Poignées Les «poignées» qui entourent un symbole sous Designer sont toujours rectangulaires. Lorsque ce symbole est programmé (boîte de dialogue Programmation graphique), la zone à cliquer réelle est définie par les POIGNEES (et non par la forme). Par conséquent, une zone à cliquer circulaire est en fait définie par la zone rectangulaire qui l'entoure.

Forme En revanche, lorsque le symbole est programmé pour la coloration (boîte de dialogue Programmation graphique), la zone de coloration est définie par la FORME (et non par les poignées). Par conséquent, une zone à cliquer circulaire ne change de couleur qu'à l'intérieur du cercle.



Recouvrement de zones à cliquer Des points tels que ventilateurs et sondes ne posent aucun problème mais des plans d'étage requièrent une attention particulière. En effet, s'ils incluent des zones non rectangulaires et si ces zones sont contiguës, vous devez éviter que les zones à cliquer.

Par exemple, si une zone en L ou en U est contiguë à une autre, les rectangles délimités par ces deux zones risquent de se chevaucher et les zones à cliquer de se confondre. Pour éviter toute confusion, fractionnez en rectangles la zone de forme particulière, avec des numéros d'identification distincts, ou définissez une zone cible, c'est-à-dire une zone incluse dans une surface plus grande qui servira de zone à cliquer. Voici des exemples de zones à cliquer qui se chevauchent :

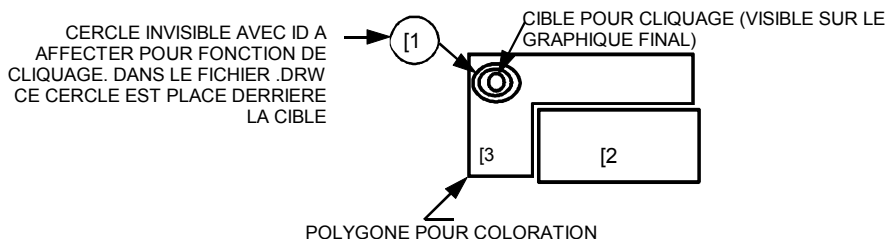


Lorsque vous programmerez la zone en L, définissez [1 et [3 comme zones à cliquer donnant accès au même graphique afin que ces deux zones aient la même fonction, comme si elles n'en formaient qu'une.

Si une *coloration* (options Rempl. val. et Rempl. cond. au cours de la programmation) doit être définie pour cette zone à cliquer, affectez le même point à chaque identification, par exemple, A1_temp_amb à [1 et [3. La coloration d'une zone à cliquer «repeint» cette zone chaque fois que le point associé est actualisé. Cette opération place le symbole ou le rectangle, ou l'objet quel qu'il soit, associé au numéro d'identification, sur le dessus du graphique, de la même façon que s'il était amené au premier plan du dessin sous Designer.

Symboles cibles pour les zones à cliquer de forme spéciale

Une autre façon de définir la zone à cliquer et la coloration pour des zones de forme particulière consiste à créer un symbole cible pour la zone à cliquer. Exemple :



- ❶ La zone à cliquer pour la forme L n'est en fait que la «cible» située dans l'angle :
 - a. Associez le numéro d'identification [1 et un cercle invisible.
 - b. Placez-le derrière le symbole cible sur la zone en L (tracez cette dernière comme un polygone).
 - c. Lors de la programmation des graphiques, affectez l'identification [1 en tant qu'identification donnant accès à un autre graphique. N'affectez pas de couleur (Valeur et Condition).
- ❷ Associez la zone en L, le numéro d'identification [3 et le symbole cible sous Designer.

Lors de la programmation des graphiques, affectez une adresse de point et une couleur (Valeur et Condition) appropriées au numéro d'identification [3.
- ❸ En outre, si le plan d'étage comprend des tracés supplémentaires (par exemple, représentant des cloisons), masquez les lignes correspondant à la zone en L, placez celle-ci derrière le plan d'étage et incluez ce dernier dans le groupe comprenant la zone en L, l'identification et le symbole cible. Le regroupement du symbole cible et des tracés avec la zone en L et l'identification évite que le symbole cible et les tracés ne soient «repeints» lorsque la forme en L changera de couleur pour indiquer une nouvelle valeur ou condition.

Coloration La couleur ne remplit que la forme définie, et non la totalité du rectangle. Si des zones de forme particulière ou imbriquées nécessitent une coloration, combinez

la (les) zone(s) avec un numéro d'identification et affectez ce numéro à l'adresse de point voulue en même temps que Valeur et/ou Condition.

Procédure Pour colorer une partie de zone (telle qu'un plan d'étage) :

- ❶ Définissez la partie à colorer en traçant un polygone distinct qui détermine la partie colorée.
- ❷ Masquez le tracé du polygone et placez-le derrière le plan d'étage.
- ❸ Combinez la partie du plan d'étage et le polygone avec le numéro d'identification.
- ❹ Pendant la programmation des graphiques, affectez ce numéro à une adresse de point en même temps que Valeur et/ou Condition.
- ❺ Testez la coloration dans Designer en cliquant sur le plan d'étage et en modifiant sa couleur (menu Motif, Couleur).

Test de coloration Avant d'affecter le graphique à l'XBS, testez la coloration sous Designer:

- ❶ Cliquez sur la zone.
- ❷ Dans le menu Motif, cliquez sur Couleur puis sur **OK**.
- ❸ Changez la couleur et notez les zones qui changent éventuellement de couleur.

Etape 2d : définition des symboles de commande et d'animation

Fonction Définir des zones où doivent apparaître des symboles de commande et/ou d'animation sur un dessin. La section Documentation des esquisses de l'étape 1b décrit les symboles standard d'animation et de commande et les fichiers de bibliothèque correspondants.

Définition Les symboles de commande permettent aux opérateurs de commander des points directement sur le graphique (sans passer par la boîte de dialogue de gestion de point). Ce type de symbole dispose d'une zone de commande prédéfinie qui, lorsqu'on clique dedans, permet de commander le point. Dans cette zone de commande, le curseur prend la forme d'une main dont l'index est tendu. Le symbole dispose aussi d'une zone à cliquer. Dans le graphique final, si l'opérateur clique sur cette zone, une boîte de dialogue de commande de point s'ouvre.

Les symboles d'animation illustrent un mouvement. Par exemple, le symbole d'animation d'un ventilateur peut représenter les pales du ventilateur en rotation.

Les symboles de commande doivent être associés à une adresse de point ; les symboles d'animation peuvent être ou non associés à une adresse. Par exemple, un symbole d'animation peut simplement représenter, de façon continue, l'air pulsé dans une gaine.

Lorsque vous programmez le numéro d'identification dans la boîte de dialogue Programmation graphique et que vous entrez le nom du symbole de commande ou d'animation, le système place le symbole approprié dans le rectangle du dessin (le système calcule la taille du symbole de façon à ce qu'il remplisse le rectangle).

Procédure Pour utiliser un symbole de commande ou d'animation dans un dessin :

- ❶ Tracez un rectangle à l'endroit où doit apparaître le symbole. NE COLLEZ PAS de symbole dans cette zone.

- ② Pour que les proportions restent correctes, donnez à ce rectangle la même forme que celle du symbole de commande ou d'animation.

Poignées

- ③ Dimensionnez le rectangle en rapport avec les autres éléments du dessin.
- ④ Placez un numéro d'identification unique dans le symbole, de la même façon que pour les zones à cliquer (par exemple, [12 ou [6]). Un crochet ouvrant doit précéder le numéro.

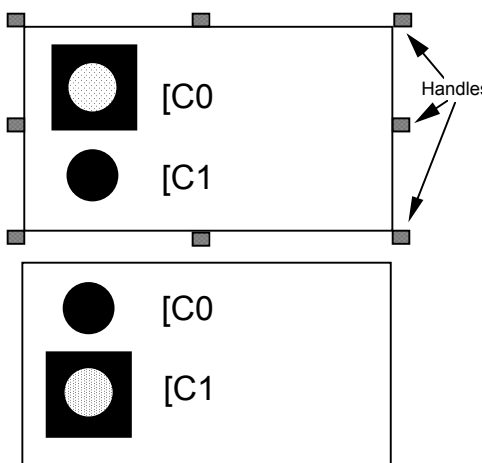
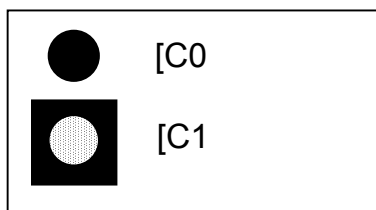
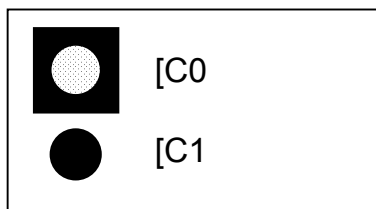
Lors de l'affectation d'une identification au cours de la phase de programmation, vous entrerez le nom du symbole. Lorsque le graphique final s'affichera dans la fenêtre de l'XBS, le système placera le symbole approprié dans le rectangle (le symbole sera dimensionné de façon à remplir le rectangle).

- ⑤ Associez le rectangle et le numéro d'identification.

Symboles non standard

Pour créer de nouveaux symboles de commande ou d'animation, commencez par examiner un symbole existant pour repérer les parties requises. Exécutez ensuite la procédure inverse pour tracer un nouveau symbole.

Procédure Pour examiner un symbole de commande :



- ① Ouvrez le fichier Designer contenant le symbole. Les symboles de commande incluent des variantes correspondant à tous les états possibles de ce symbole.

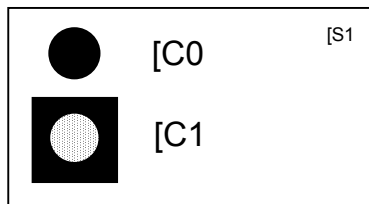
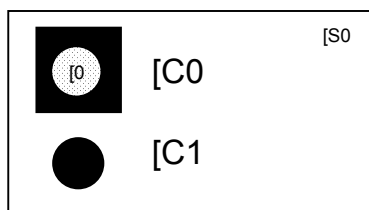
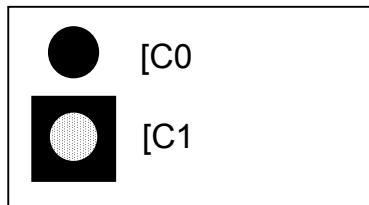
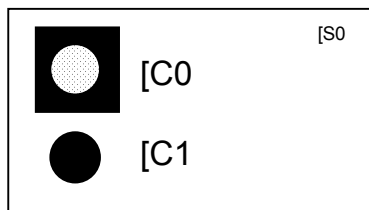
Par exemple, PB2 est un bouton-poussoir à deux positions. Le fichier comprend deux variantes de ce bouton-poussoir correspondant à ses deux positions (voir schéma dans la colonne de gauche).

A noter que les deux variantes ont exactement la même taille et la même forme et que le commutateur et le numéro d'identification occupent exactement la même position sur la plaque. Cette identité de taille et de position est indispensable pour qu'au moment où une variante remplace l'autre, le commutateur semble passer de la position ARRÊT à la position MARCHÉ (et vice-versa) au lieu de changer de place à l'écran.

Les numéros d'identification [C0 et [C1 indiquent où doit être placé le texte associé respectivement aux états 0 et 1, par exemple, MARCHÉ à l'emplacement de [C0, et ARRÊT à l'emplacement de [C1.

- ② Sélectionnez la vue du haut (cliquez à un endroit quelconque de celle-ci) et fractionnez le symbole (menu Arranger, Séparer).

RESULTAT : Des «poignées» apparaissent autour de la figure.



- 3 Cliquez à l'intérieur du coin supérieur droit de la plaque jusqu'à l'apparition d'un petit groupe de poignées. Ces poignées sont celles de l'identification d'état, [S0]. L'identification est en blanc et n'est donc pas visible.
- 4 Sélectionnez Mettre dessus dans le menu Arranger pour placer l'identification devant la plaque. Sélectionnez Test et Couleur pour faire passer la couleur du texte de blanc à noir et que [S0] soit visible (voir schéma dans la colonne de gauche).

Le numéro d'identification [S0] définit cette variante comme étant celle à afficher pour l'état zéro. L'état zéro correspond à la position du bouton-poussoir lorsque celui-ci est poussé vers [C0]. La vue du bas possède le numéro d'identification [S1] (suivre la même procédure pour rendre le numéro visible).

- 5 Cliquez sur le bouton-poussoir du haut [S0] jusqu'à l'apparition des poignées autour de lui. Fractionnez le bouton-poussoir (Arranger, Séparer). Cliquez au centre du bouton-poussoir jusqu'à l'apparition d'un petit groupe de poignées. Déplacez le groupe de poignées sur le dessus pour mettre au premier plan (menu Arranger, Mettre dessus). Le numéro d'identification [0] et le cercle associé (menu Arranger, Associer) définissent les zones de commande de l'état zéro. Lorsque le symbole s'affiche dans un graphique, le curseur du système (une flèche) prend la forme d'une main avec un index tendu. L'opérateur peut cliquer à cet endroit pour envoyer la commande associée (état 0) au point.

Répétez la procédure pour le bouton-poussoir du bas et placez le numéro d'identification qui définit la zone de commande de l'état 1 ([1]).

- 6 Séparez l'autre variante du bouton-poussoir. Les variantes changent la position du bouton et les numéros d'identification d'état ([S0 et [S1]). De plus, contrairement à la seconde variante, la première variante inclut les numéros d'identification de commande ([0 et [1]). Les numéros d'identification ne sont nécessaires que sur une variante.

Procédure Pour tracer un nouveau symbole de commande :

- ❶ Dessinez la variante de l'état 0 du symbole de commande, avec l'élément mobile du symbole dans la position correspondant à l'état 0.
- ❷ Définissez les zones de commande (c'est-à-dire, créez des zones à cliquer en affectant des numéros d'identification ; la procédure à suivre est décrite à la section intitulée Etape 2c : Création de zones à cliquer).

Associez chaque zone à son numéro d'identification ([0 pour l'état 0, [1 pour l'état 1, etc.). Déplacez la zone à cliquer et les numéros d'identification derrière le symbole afin que le numéro ne soit pas visible, ou utilisez des lignes invisibles et spécifiez pour le texte la même couleur que celle du symbole.
- ❸ Copiez la variante de l'état 0 et changez l'élément mobile de façon à créer le symbole pour l'état 1, l'état 2, etc.
- ❹ Ajoutez le numéro d'identification pour chaque variante ([S0, [S1, [S2, etc.), l'identification de texte pour chaque variante ([C0, [C1, etc.) et associez le numéro d'identification à la variante correspondante pour former un symbole de commande complet. Changez la couleur du texte d'identification, ou déplacez-le à l'arrière-plan afin qu'il ne soit pas visible sur le graphique.

Utilisation de symboles de commande et d'animation personnalisés

Pour utiliser un symbole de commande ou d'animation personnalisé dans un dessin, enregistrez-le sous l'un des noms de dessins personnalisés réservés (CUSCMD01.DRW à CUSCMD10.DRW dans le fichier CMDDIR.DAT et CUSANI01.DRW à CUSANI10.DRW dans le fichier ANIDIR.DAT).

Fond

Les symboles de commande figurent dans le fichier CMDDIR.DAT. Le fichier comprend le nom du symbole de commande (12 caractères) qui apparaît dans la boîte de dialogue Programmation graphique, le nom du fichier .DRW propre au symbole de commande et le type de symbole (tout ou rien ou analogique). Actuellement, les seuls symboles de commande disponibles sont des symboles tout ou rien.

Les symboles d'animation figurent dans le fichier ANIDIR.DAT. Le fichier comprend le nom des symboles et des fichiers .DRW comme dans le fichier CMDDIR.DAT, ainsi que les états que représente l'animation. Par exemple, un symbole de pale de ventilateur lié à un point d'état de ventilateur peut être défini pour s'animer dans l'état 1 lorsque le ventilateur est en marche, en restant statique dans tous les autres états.

Les fichiers CMDDIR.DAT et ANIDIR.DAT sont des fichiers Btrieve qui ne peuvent pas être modifiés à l'aide des outils courants. Pour permettre l'utilisation de symboles de commande et d'animation personnalisés (qui impliquerait d'ajouter des noms personnalisés aux fichiers CMDDIR.DAT et ANIDIR.DAT), les fichiers CMDDIR.DAT et ANIDIR.DAT contiennent une réserve de noms de symbole de commande et d'animation et de fichier .DRW :

- Les noms de symbole de commande CUSTOMCMD01 à CUSTOMCMD10 sont liés par défaut respectivement aux fichiers .DRW CUSCMD01.DRW à CUSCMD10.DRW dans le fichier CMDDIR.DAT.
- Les noms de symbole d'animation CUSTOMANI01 à CUSTOMANI10 sont liés par défaut respectivement aux fichiers .DRW CUSANI01.DRW à CUSANI10.DRW dans le fichier ANIDIR.DAT.

Des fichiers .DRW correspondant à des symboles de commande personnalisés peuvent être créés et copiés sur les fichiers par défaut existants. Les symboles personnalisés peuvent ensuite être ajoutés à un graphique en entrant le nom personnalisé approprié (CUSTOMCMD01 à CUSTOMCMD10 ou CUSTOMANI01 à CUSTOMANI10) dans la zone Liste des symboles de la boîte de dialogue Programmation graphique.

Les fichiers .DRW se trouvent dans le répertoire GRPHDATA sous le répertoire de l'XBS (C:\XBS si le répertoire par défaut est utilisé lors de l'installation de l'XBS). Voir Sauvegarde dans la boîte de dialogue Paramètres système.

A noter qu'un sous-répertoire GRPHDATA est également inclus sous chaque répertoire x.BUS. Ne pas copier les fichiers .DRW correspondant à des symboles de commande dans ce répertoire.

Conditions propres à un système en réseau local

Dans le cas d'une configuration de réseau local, les fichiers .DRW de commande et d'animation et les fichiers CMDDIR.DAT et ANIDIR.DAT doivent être mis à jour dans le répertoire GRPHDATA **POUR CHAQUE XBS DU SYSTEME.**

Le répertoire LAN partagé n'est pas utilisé pour les symboles de commande et d'animation.

Modification des fichiers CMDDIR.DAT et ANIDIR.DAT

Vous pouvez modifier des fichiers CMDDIR.DAT et ANIDIR.DAT à l'aide de l'utilitaire SYMTOOL.EXE. Par exemple, vous pouvez désirer les modifier :

- pour ajouter des symboles de commande et d'animation supplémentaires ;
- si vous voulez entrer des noms spécifiques pour les symboles personnalisés ;
- si vous voulez modifier les états actifs des symboles d'animation.

Lors de la modification des fichiers, prenez soin de ne pas modifier le nom d'un fichier existant qui pourrait avoir déjà été programmé dans des fichiers graphiques.

Etape 2e : création de numéros d'identification de point

Fonction Créer des numéros d'identification pour les symboles de point ou textes pour pouvoir les programmer en tant que zones à cliquer sur le graphique final. Les symboles peuvent être programmés de façon que leur couleur représente l'état, la valeur ou la condition d'un point.

- Procédure**
- ❶ Ajoutez un numéro d'identification unique et placez-le dans le symbole (pour la procédure à suivre, voir *Etape 2c : création de zones à cliquer*). De même que pour les zones à cliquer, un [(crochet ouvrant) précède les numéros d'identification.
 - ❷ Combinez chaque symbole avec son numéro d'identification. Il n'est pas nécessaire de tracer un rectangle. Le symbole tout entier devient une zone à cliquer qui permet d'accéder à une boîte de dialogue de commande de point.
 - ❸ Pour ajouter des affichages de données en temps réel, affectez des numéros d'identification aux endroits où les textes doivent apparaître. Par exemple, placez une identification en regard d'une sonde de température. Pendant la programmation graphique, définissez ce numéro d'identification en tant que Texte et sélectionnez les **Options d'affichage** des données en temps réel. Si plusieurs options sont sélectionnées, vous pouvez avoir besoin d'affecter plusieurs numéros d'identification.

Les options d'affichage de texte sont les suivantes :

Nom-clé	Nom-clé associé au numéro d'identification. Ce nom sert à localiser et à commander un point.
Etat/Valeur	Valeur numérique pour les points analogiques. Etat pour les points tout ou rien.
Unité physique	Unité de mesure pour les points analogiques. Pour les points tout ou rien, l'état représente l'unité.
Texte de condition	Etat, tel que normal ou alarme.

- Manuel** Détermine la valeur ou l'état que le logiciel utilise et affiche pour un point. Lorsqu'un point est en mode manuel, le logiciel utilise la valeur ou l'état «fixé(e)» pour le point.
- Interdire sélection** Fait disparaître le curseur en forme de + placé sur un symbole de point ou de commande pour éviter l'affichage d'une boîte de dialogue de commande de point. Par exemple, si un point se trouve sur un graphique accessible à plusieurs opérateurs, le responsable peut décider d'interdire la sélection pour éviter que ce point ne soit commandé à partir du graphique.

REMARQUE : Toutes les options d'affichage affectées à une même identification apparaissent sur une seule ligne (à partir de la position du numéro d'identification). Si plusieurs paramètres sont nécessaires, vous pouvez ou non créer plusieurs lignes en affectant des numéros d'identification supplémentaires. Voir l'exemple d'identification plus loin.

Les valeurs s'affichent dans une taille identique à celle des caractères du numéro d'identification.

- ④ Sélectionnez une couleur et une taille qui distinguent le numéro d'identification de son arrière-plan afin que, plus tard, lors de la programmation graphique, le numéro ressorte distinctement. Vous pouvez utiliser l'opaque avec une couleur de fond contrastée. Si une identification est utilisée pour un texte, celui-ci s'affiche dans une taille identique à celle de l'identification.
- ⇒ Les numéros d'identification disparaissent du graphique une fois que vous avez programmé l'identification à l'aide de la boîte de dialogue Programmation graphique. Les opérateurs peuvent toujours visualiser les numéros d'identification après leur programmation en cliquant deux fois avec le bouton droit de la souris.

Exemple d'identification de texte Vous pouvez avoir besoin d'afficher la valeur, l'unité physique, et la condition d'un capteur. Vous pouvez aussi afficher le descriptif du point et son mode (manuel ou non). Si vous utilisez deux numéros d'identification, ces informations s'afficheront sur des lignes différentes :

- ID 2 Etat/Valeur, Unité physique, Condition
- ID 3 Descriptif, Manuel

Par exemple, les informations peuvent apparaître sous la forme suivante :

- 34 °F NORMAL
- Température extérieure MANUELLE

Le système change la bordure du symbole graphique en fonction de la condition du point. Les couleurs peuvent être :

- Rouge pour alarme
- Jaune pour avertissement
- Blanc pour non-réponse/désactivé
- Violet pour verrouillé

Si le changement d'état d'un point n'est pas acquitté, le symbole tout entier clignote en passant de la couleur noire à la couleur reflétant la condition.

Coloration des symboles Un symbole peut être programmé pour se colorer en fonction de l'état d'un point tout ou rien ou de la valeur d'un point analogique (par rapport aux limites d'alarme). La couleur est déterminée par les couleurs spécifiées dans la boîte de dialogue Classe de couleurs.

Un symbole peut aussi être programmé pour se remplir de couleur et/ou pour que ses traits changent de couleur en fonction de la condition du point (alarme, avertissement, etc.). Les couleurs des différentes conditions ne sont pas programmables. Les couleurs utilisées lors du dessin des symboles d'origine doivent être choisies de façon qu'elles n'entrent pas en conflit avec les couleurs de condition.

Voir également⇒ Etape 1b : documentation des esquisses dans cette section pour une définition des différentes colorations.

Etape 2f : enregistrement du dessin dans le répertoire du site

Fonction Enregistrer le fichier contenant les informations actualisées dans le répertoire approprié. Dans le cas d'un système ne comportant qu'un site local, le répertoire approprié est \XBS\1.BUS\GRPHDATA\DRW. Dans le cas d'un système multisite, utilisez la fonction Importation graphique pour copier les fichiers dans le bon répertoire.

Procédure

- ❶ Enregistrez le fichier en grandeur réelle en plaçant l'origine 0,0 dans l'angle supérieur gauche de la fenêtre de Designer.
- ❷ Affichez le graphique en sélectionnant Toutes les pages ou Pages utilisées dans le menu, et réduisez l'image en faisant un zoom sur la zone de graphique devant être affichée dans l'XBS.

❸ Cliquez sur **Fichier**, puis sur **Enregistrer sous**.

RESULTAT : Le logiciel affiche une boîte avec l'espace nécessaire pour le nom de fichier. Le répertoire apparaît dans le bas de cette boîte. Si le dessin a été réalisé à partir d'un fichier existant, le nom de celui-ci et le répertoire d'origine s'affichent.

❹ Entrez le nom du fichier ou remplacez le nom existant, puis cliquez sur **Enregistrer**.

RESULTAT : Le fichier est enregistré.

REMARQUE : Le nom donné au fichier doit refléter l'emplacement et la fonction du nouveau graphique au sein du système. Les noms ne doivent pas comporter plus de huit caractères.

Voir également⇒ Conseils pour l'affichage, Etape 2b : création du dessin de base pour des conseils concernant le dimensionnement des graphiques.

Changement de répertoire Pour changer de répertoire (par exemple, pour sauvegarder un dessin incomplet sous DESIGNER), positionnez le curseur au début du nom, à l'aide des touches fléchées, puis entrez le chemin voulu - par exemple, tapez **C:\DESIGNER**. Cliquez sur Enregistrer.

Voir également⇒ La section Modification d'un dessin existant, Création d'une arborescence graphique, Suppression d'un graphique du système pour des détails sur la façon de supprimer un fichier graphique.

Etape 3 : affectation d'un dessin à l'XBS

Fonction Créer un nouveau fichier GID et en définir les données à l'aide des éléments de votre système de contrôle-régulation de bâtiments.

Procédure ❶ Cliquez sur Editer, Programmer graphiques.

RESULTAT : La boîte de dialogue Programmation graphique s'ouvre. D'autres boîtes de dialogue peuvent également s'ouvrir selon le stade de programmation du graphique.

② Ce que vous devez faire ensuite dépend des conditions suivantes.

- **Si la fenêtre de l'XBS affiche un graphique déjà programmé**, la boîte de dialogue Programmation graphique est remplie avec les informations provenant du fichier graphique (GID) associé à ce graphique. Vous pouvez modifier les informations. Voir Etape 4 : Programmation des identifications de graphique pour plus de détails.

Vous pouvez aussi sélectionner un autre graphique à programmer en cliquant sur le bouton Ouvrir ou Lien graph. Vous pouvez également modifier le titre ou d'autres données du graphique en cliquant sur Lien graph. Voir la boîte de dialogue Ouvrir graphique et la boîte de dialogue Définition des liens graphique pour plus de détails.

- **S'il n'y a aucun fichier .DRW** dans le répertoire \x.BUS\GRPHDATA\DRW du site («x» dépend du site), le message «Pas de fichier dessin. Lancer l'importation graphique.» s'affiche. Cliquez sur **OK** pour fermer la boîte de message. La boîte de dialogue Programmation graphique se ferme également. Voir la section Importation de graphiques, qui explique comment importer des graphiques.

- **S'il existe des dessins mais qu'aucune programmation graphique n'a été effectuée pour le site**, la boîte de dialogue Programmation graphique s'affiche mais est immédiatement recouverte par la boîte de dialogue Création du graphique. Vous devez définir un ou plusieurs fichiers GID pour chaque fichier. Pour chaque fichier GID, vous devez entrer un nom de fichier, un nom court et un nom long, et sélectionner un fichier.DRW. L'un des fichiers créés pour chaque site doit être désigné comme graphique de démarrage du site. Voir la section Boîte de dialogue Définition des liens graphique pour plus de détails.

Lorsque vous fermez la boîte de dialogue Création du graphique, la boîte de dialogue Ouvrir graphique s'ouvre. Vous pouvez alors sélectionner un fichier GID à modifier. Voir la section Boîte de dialogue Ouvrir graphique pour plus de détails.

Si des fichiers graphiques ont été définis sans en sélectionner un comme graphique de démarrage, la boîte de dialogue Programmation graphique s'ouvre et est recouverte par la boîte de dialogue Ouvrir graphique. Vous devez soit sélectionner un fichier existant comme graphique de démarrage et cliquer sur **OK** pour revenir à la boîte de dialogue Programmation graphique, soit entrer un nouveau nom de fichier GID et cliquer sur **OK** pour afficher la boîte de dialogue Création du graphique. Voir les sections Ouvrir graphique et Boîte de dialogue Définition des liens graphique.

Lorsqu'un graphique de démarrage a été défini, ce graphique s'affiche sur l'écran lorsque vous vous connectez. Sélectionnez Programmer graphiques, puis ouvrez la boîte de dialogue Programmation graphique pour le graphique de démarrage.

Liste des fichiers GID Pour afficher une liste des fichiers graphiques affectés au système, cliquez sur Editer, Programmer graphiques pour afficher la boîte de dialogue Programmation graphique. Cliquez sur **Ouvrir** pour afficher la boîte de dialogue Ouvrir graphique. La boîte de dialogue Ouvrir graphique contient une zone de liste donnant la liste de tous les fichiers graphiques du répertoire GID (dont le chemin d'accès est généralement \XBS\GRPHDATA\GID).

Boîte de dialogue Ouvrir graphique

Sélectionner un fichier GID à modifier

Créer un nouveau fichier GID

Fonction Sélectionner un graphique existant pour modifier ses identifications ou entrer un nouveau nom de fichier GID pour le site sélectionné. Ouvrez cette boîte de dialogue à partir de la boîte de dialogue Programmation graphique pour accéder à un autre fichier GID ou pour créer un nouveau nom de fichier GID.

REMARQUE : Le nombre de fichiers GID que vous pouvez enregistrer est limité à 2000 par site. Il peut également être limité par la capacité du disque de votre PC et les performances d'affichage graphique. Plus il y a de fichiers GID, plus le système met de temps à localiser le fichier sur disque.

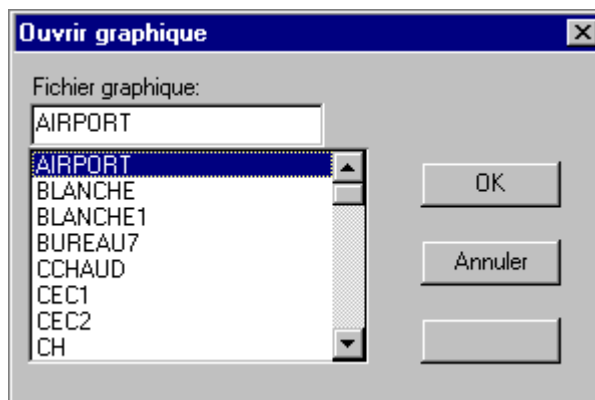
Niveau opérateur Niveau opérateur 3

Procédure ❶ Cliquez sur Editer, Programmer graphiques.

RESULTAT : La boîte de dialogue Programmation graphique s'affiche (voir ❷) dans la section précédente.

❷ Si la boîte de dialogue Ouvrir graphique n'est pas ouverte, cliquez sur **Ouvrir**.

RESULTAT : La boîte de dialogue Ouvrir graphique s'affiche pour vous inviter à entrer ou à sélectionner un nom de fichier GID.



Fichier graphique

Les noms existants apparaissent dans la zone de liste au-dessus du champ de saisie. Vous pouvez créer un nouveau fichier GID en tapant un nouveau nom dans le champ de saisie.

Bouton OK

Enregistre la sélection, ferme la boîte de dialogue Ouvrir graphique et ramène à la boîte de dialogue Programmation graphique avec le nom de fichier GID sélectionné (ou ouvre la boîte de dialogue Création du graphique).

Bouton Annuler

Ferme la boîte de dialogue sans tenir compte des modifications.

❸ Tapez un nouveau nom de fichier GID ou sélectionnez un nom de fichier GID existant dans la zone de liste.

REMARQUE : Le nom du fichier GID doit respecter les règles propres aux noms de fichier et extensions DOS. Si vous utilisez un fichier .DRW avec plusieurs fichiers GID, vous pouvez

vouloir utiliser le nom du fichier .DRW comme nom de fichier GID avec comme extension un numéro d'ordre (.001, .002, ... , .nnn).

④ Cliquez sur **OK**.

RESULTAT : Si vous avez sélectionné un fichier existant, la boîte de dialogue Programmation graphique réapparaît avec les informations du fichier sélectionné.

⑤ Pour les fichiers existants, voir Etape 4 : programmation des identifications de graphique pour modifier le fichier.

Si vous avez tapé un nouveau nom de fichier, cliquez sur **Enregistrer sous** pour ouvrir la boîte de dialogue Création du graphique et entrez les informations propres au fichier avant de continuer. Voir la section Boîte de dialogue Définition des liens graphique pour plus de détails.

Boîte de dialogue Définition des liens graphique

Associer un dessin à un fichier GID

Affecter un titre et un nom court à un graphique

Sélectionner le graphique de démarrage d'un site

Supprimer des fichiers GID

Fonction Cette boîte de dialogue permet d'effectuer de multiples opérations :

- Copier un fichier GID et ses associations et le renommer.
- Supprimer un fichier GID et ses associations.
- Sélectionner un fichier GID et l'associer à un fichier de dessin (.DRW), à un nom court de graphique et à un titre de graphique.
- Sélectionner un graphique comme graphique de démarrage du site.

Modification du titre de la boîte de dialogue

*Lorsque cette boîte de dialogue est ouverte en cliquant **Lien graph.** dans la boîte de dialogue Programmation graphique, son titre est Définition des liens graphique.*

*Lorsque la boîte de dialogue est ouverte à partir de la boîte de dialogue Ouvrir graphique, le titre devient **Création du graphique**.*

On peut avoir un maximum de 2000 fichiers GID et de 1024 fichiers de dessin (.DRW).

Niveau opérateur Niveau opérateur 3

Procédure ① Cliquez sur Editer, Programmer graphiques.

RESULTAT : La boîte de dialogue Programmation graphique s'affiche comme indiqué dans la section Etape 3 : affectation d'un dessin à l'XBS (voir ②).

② **Si vous êtes en train de créer un nouveau fichier GID et que la boîte de dialogue Ouvrir graphique n'est pas déjà affichée**, cliquez sur **Ouvrir** pour afficher la boîte de dialogue Ouvrir graphique. Tapez le nouveau nom de fichier dans le champ de saisie Fichier graphique et cliquez sur **OK**.

RESULTAT : La boîte de dialogue Création du graphique s'affiche pour vous permettre d'entrer un nom de fichier graphique et un nom de fichier de dessin. Elle ne diffère de la boîte de dialogue Définition des liens graphique que par le titre.

ou

Si vous êtes en train de copier un fichier existant et ses associations, modifiez le fichier, puis cliquez sur **Lien graph.** pour copier le fichier nouvellement édité. Si vous voulez donner un nouveau nom au fichier, cliquez d'abord sur **Ouvrir** pour afficher la boîte de dialogue Ouvrir graphique et définissez le nouveau nom, puis cliquez sur **Lien graph.** pour sélectionner le nouveau nom.

RESULTAT : La boîte de dialogue Définition des liens graphique s'ouvre pour permettre l'entrée d'un nom de fichier graphique et d'un nom de fichier de dessin.



- 3 Entrez ou modifiez les informations voulues. Cliquez sur **Met. à jour** pour les enregistrer.

Fichier graphique	Liste des fichiers GID du système. Les noms sont définis dans la boîte de dialogue Ouvrir graphique.
Fichiers DRW	Liste de tous les fichiers de dessin se trouvant dans le répertoire des graphiques du site. Sélectionnez un dessin à associer au fichier graphique sélectionné. Cette fonction permet à plusieurs fichiers graphiques de partager des fichiers de dessin.
Nom court graphique	Nom court (8 caractères) associé au fichier graphique. Le système utilise ce nom court pour accéder à un graphique par son nom et pour l'affectation de graphiques associés dans les boîtes de dialogue de définition d'attributs de point. Ce nom est toujours affiché en majuscules. Modifiez-le par reffape ou tapez un nom.
Graph. de démarrage	Cette case est cochée si ce graphique doit servir de graphique de démarrage pour le site courant. Lorsque le site courant est sélectionné, ce graphique est le premier qui s'affiche.
Titre graphique	Titre qui s'affiche en haut du graphique (jusqu'à 56 caractères). Modifiez-le par reffape ou tapez un titre.
Bouton Met. à jour	Met à jour un fichier GID existant ou en crée un nouveau. Si vous n'avez pas entré de nom de fichier graphique, de nom de dessin ou de nom court, ce bouton est estompé.
Bouton Supprimer	Supprime le fichier graphique, le nom court, le titre et l'affectation du graphique comme graphique de démarrage. Le système vous invite à confirmer cette action avant la suppression. Le système vous avertit si vous supprimez le graphique de démarrage d'un site.
Bouton Fermer	Ferme la boîte de dialogue sans tenir compte des modifications

RESULTAT : La boîte de dialogue Programmation graphique réapparaît.

- ④ Vous pouvez maintenant programmer les identifications pour le fichier GID. Voir Etape 4 : programmation des identifications de graphique pour plus de détails.

Etape 4 : programmation des identifications de graphique

Boîte de dialogue Programmation graphique

Fonction	Réaliser des affectations de données à l'aide des éléments de votre système de contrôle-régulation de bâtiments. Par exemple, affecter des adresses de point aux symboles de point et des fichiers graphiques aux symboles graphiques.
Généralités	<p>La boîte de dialogue Programmation graphique peut être utilisée pour ajouter, modifier ou supprimer :</p> <ul style="list-style-type: none"> • des symboles de point • des textes de point • des symboles de commande • des symboles d'animation • des zones à cliquer dans un graphique • des zones à cliquer pour sélectionner un site <p>A chaque nom-clé associé à un graphique correspond un enregistrement ajouté à un fichier situé dans le répertoire du site courant. Cet enregistrement lie un graphique à un nom-clé et est utilisé par l'XBS pour les fonctions graphiques d'alarme et l'accès à un graphique par nom-clé de point.</p> <p>La boîte de dialogue Programmation graphique autorise à programmer les couleurs d'affichage pour les noms-clés en utilisant la fonction Remplissage état/valeur. Les couleurs d'affichage sont enregistrées par type d'identification (ID) plus que par nom-clé.</p> <p>Vous pouvez affecter des noms-clés à plusieurs graphiques et utiliser plusieurs identifications dans un graphique. Un message d'avertissement s'affiche pour vous demander si vous voulez remplacer le graphique associé lorsque vous tentez d'affecter un point déjà affecté à un graphique. Vous pouvez changer l'affectation du graphique associé.</p>
Voir également⇒	La section Création d'une arborescence graphique pour plus de détails sur les graphiques et les numéros d'identification et pour savoir comment créer un graphique ou modifier un graphique existant.
Nombre maximum d'ID	Chaque graphique peut contenir 99 identifications. Cependant, pour que les performances soient optimales, il est conseillé de se limiter à 40 numéros d'identification par graphique.
Niveau opérateur	Niveau opérateur 3
Procédure	<p>① Cliquez sur Editer, Programmer graphiques.</p> <p>RESULTAT : La boîte de dialogue Programmation graphique s'affiche comme indiqué dans la section Etape 3 : affectation d'un dessin à l'XBS (voir ②).</p> <p>② Créez/ouvrez le fichier GID désiré (voir Etape 3 : affectation d'un dessin à l'XBS).</p> <p>RESULTAT : La boîte de dialogue Programmation graphique s'affiche avec les informations d'identification propres au graphique sélectionné, sauf si vous programmez un nouveau fichier.</p>

- ID** ③ Sélectionnez un numéro d'identification ou tapez-en un qui n'est pas déjà attribué (1 à 99 ; nombre maximum recommandé : 40) et appuyez sur la touche de tabulation pour déplacer le curseur jusqu'au champ Nom-clé.

La zone d'affichage située en-dessous du champ ID contient la liste de toutes les identifications programmées et des noms-clés associés, triés par numéro d'identification. Lorsque vous sélectionnez une identification programmée, les champs de la boîte de dialogue associés à cette identification affichent des informations.

Si vous créez ou modifiez un fichier graphique, entrez une nouvelle identification et sélectionnez les informations concernant le point associé à cette identification dans les autres zones de la boîte de dialogue.

Si vous voulez ajouter un nouveau numéro d'identification pour un point déjà programmé, vous pouvez sélectionner le point en cliquant sur le numéro d'identification existant dans la boîte d'affichage située au-dessous du champ ID, puis modifier le numéro d'identification et faire les nouvelles sélections.

ATTENTION Si vous modifiez un numéro d'identification existant, vous devez le sélectionner et le *copier*. Puis, supprimez l'ancien numéro d'identification. Par exemple, vous avez programmé le numéro d'identification 17 alors que vous auriez du programmer le numéro 19. Cliquez sur 17, changez 17 en 19, cliquez sur le bouton Met. à jour. (Toutes les sélections faites pour le numéro d'identification 17 sont reportées sur le numéro d'identification 19). Cliquez maintenant sur 17 et sur le bouton Supprimer.

Nom-clé ④ Nom-clé associé à l'identification sélectionnée. Pour sélectionner un nom-clé, vous pouvez le taper ou cliquer sur >> pour afficher la boîte de dialogue Choix de point(s) et lancer la recherche du nom-clé.

Dans la boîte de dialogue Choix de points, entrez une chaîne de caractères avec un joker pour rechercher les noms-clés associés au graphique à programmer. Par exemple, si les points de FANSYSA.1 ont tous le préfixe «A1», recherchez les noms-clés «A1*». La boîte de dialogue Choix de points conserve les résultats de la recherche jusqu'à ce que la boîte de dialogue Programmation graphique soit fermée pour faciliter la programmation des autres points du graphique actuel. Ne sélectionnez pas tous les points («*») car la zone de liste mettrait trop de temps à se remplir. Un point ne peut pas être sélectionné tant que la zone de liste n'est pas pleine.

REMARQUE : Voir le manuel d'utilisation FR0B2039 pour plus de détails concernant la boîte de dialogue Choix de points.

REMARQUE : Cette recherche peut être effectuée hors exploitation (avec les régulateurs déconnectés) si les fichiers de données de régulateur ont été remontés des régulateurs ou importés de CARE. Sinon, la recherche porte sur les noms-clés de tous les régulateurs connectés.

Lorsque la zone de liste est remplie des noms-clés qui remplissent les critères de recherche, sélectionnez le nom-clé désiré et cliquez sur **OK**. Appuyez sur la touche de tabulation pour passer au champ suivant : Symbole ID.

Ce champ est facultatif pour les types Graphique et Animation. Pour le type Texte avec un graphique sélectionné, le nom-clé est également facultatif. Pour tous les autres types, il faut un nom-clé.

Symbole ID ⑤ Sélectionnez le type d'identification approprié :

- Graphique Zones ou symboles sur lesquels un opérateur peut cliquer pour afficher un graphique associé. Par exemple, un plan d'étage de cafétéria qui, lorsqu'on clique dessus, affiche le graphique du système HVAC associé. La zone ou le symbole peut aussi être programmé pour indiquer l'état, la valeur ou la condition d'un point.
- Commande Reflète l'état ou la valeur d'un point associé et permet la commande directe du point sur un graphique. Le symbole de commande donne aussi des possibilités de gestion de point.
- Animation Représente un mouvement. Si le symbole est associé à un point tout ou rien, l'action du symbole reflète l'état du point associé. (Vous ne pouvez pas affecter des points analogiques à des symboles d'animation). Par exemple, vous pouvez faire référence à un graphique de ventilateur dont les pales tournent lorsque le ventilateur est en marche.
- Texte Affiche des informations en temps réel relatives aux points et/ou des informations de navigation dans l'arborescence graphique. Les valeurs des points commencent à s'afficher sur une ligne horizontale, à l'endroit où figure l'identification

sur le graphique. Elles s'affichent l'une après l'autre. Souvent, il est préférable d'affecter plusieurs identifications à un point et de répartir entre elles les options d'affichage. Les valeurs apparaissent alors sur plusieurs lignes, mieux disposées et plus faciles à lire. Dans le cas de la navigation dans l'arborescence graphique, le nom court du graphique s'affiche à partir de l'endroit où figure l'identification sur le graphique.

Point	Informations en temps réel concernant un nom-clé associé. Ces symboles offrent également des possibilités de gestion de point.
Site	Sélectionne un site par cliquage sur un graphique. Si le site est un site distant, compose automatiquement le numéro d'appel du site. Il peut être imposé à l'opérateur de confirmer l'appel à l'aide de la boîte de dialogue Connexion en autocommuté.

Un type d'ID doit être affecté à chaque identification. Voir la section Symboles des types d'identifications dans la programmation graphique, où sont définis les types d'identifications.

RESULTAT : Les options d'affectation valides s'affichent selon le type d'ID sélectionné.

Options propres au type d'ID

- ⑥ Sélectionnez les options propres au type d'ID comme indiqué ci-dessous. Cliquez sur **Met. à jour** pour enregistrer vos modifications en laissant la boîte de dialogue ouverte.

Liste des symboles	<p>Affiche la liste des noms de fichier ou de symbole pour le type d'identification sélectionné. Cliquez sur la flèche descendante pour afficher et sélectionner un nom de fichier ou de symbole. Ce champ est estompé tant que vous n'avez pas sélectionné un type d'identification. L'une des listes suivantes s'affiche, selon le type sélectionné :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Noms des fichiers DOS pour les identifications de type Graphique ou Texte • Noms des symboles de commande (analogique ou tout ou rien) pour les identifications de type Commande • Noms des symboles d'animation pour les identifications de type Animation • Ce champ reste vide pour les identifications de type Point • Noms des sites pour les identifications de type Site
Option symbole	<p>Affiche les options pour les identifications de type Commande et Animation :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consigne - symboles de commande analogique • Pas de consigne - symboles de commande analogique • Répétition - symboles d'animation • Pas de répétition - symboles d'animation <p>Cliquez sur la flèche descendante pour afficher les options et sélectionner l'une d'elles. Ce champ est estompé tant que vous n'avez pas sélectionné une identification de type Animation ou Graphique.</p>
Consigne	<p>Nom du point de consigne pouvant être affecté à un symbole de commande analogique, lorsque l'option Consigne est sélectionnée. Pour rechercher le nom d'un point de consigne, procédez de la même façon que pour le nom-clé. La boîte de dialogue Choix de point(s) affiche le résultat de la dernière recherche. S'il n'existe aucun nom correspondant, vous ne</p>

pouvez pas ajouter ce point. Ce champ est estompé tant que vous n'avez pas sélectionné l'option Consigne dans la zone Option symbole.

Options d'affichage Définit la couleur des symboles et les informations à afficher. Les options disponibles dépendent du type d'identification sélectionné. Ces options d'affichage/action comprennent l'affichage des commandes et des informations concernant les points, les symboles de commande et d'animation, ainsi que les liens avec d'autres graphiques.

Par exemple, si ID 1 est combiné à un symbole de ventilateur dans un graphique, vous pouvez associer le symbole de ventilateur au ventilateur physique approprié en spécifiant le nom-clé et en sélectionnant les informations concernant le point (telles que l'état et la condition), qui devront apparaître sur le graphique à la place du numéro d'identification. Ainsi, à chaque fois que vous afficherez le graphique, la condition et l'état actuels du ventilateur s'afficheront également.

La zone Options d'affichage est estompée tant que vous n'avez pas sélectionné un type d'identification ; ensuite, seules les options applicables sont actives.

Le tableau suivant indique les options d'affichage disponibles selon le type d'identification sélectionné.

Tableau des options d'affichage

	Graphique	Commande	Animation	Texte	Point
Options de symbole					
Remplissage état/valeur	oui, pour un point	non	non	non	oui
Remplissage condition	oui, pour un point	non	non	non	oui
Entourage condition	oui, pour un point	non	non	non	oui
Options de texte					
Nom-clé	non	non	non	oui *	non
Etat/Valeur	non	non	non	oui *	non
Unité physique	non	non	non	oui, si analogique*	non
Condition	non	non	non	oui *	non
Option de sélection					
Interdire sélection	oui	oui	oui	oui *	oui

* Pour les points uniquement

Case à cocher

Remplissage

état/valeur Dans le cas des identifications de type point, remplit avec les couleurs prédéfinies le symbole de point selon les états ou les valeurs du point. Les classes de couleurs déterminent les couleurs de remplissage de l'état tout ou rien et de la valeur analogique. Les symboles des points désactivés ou des périphériques en non-réponse sont estompés (gris). Pour plus de détails, voir la boîte de dialogue Classe de couleurs.

Si vous sélectionnez à la fois Remplissage condition et Remplissage état/valeur, la coloration dépend de la condition du point. Lorsque la condition est normale, la couleur sélectionnée est celle qui correspond à la valeur ou à l'état et à la classe de couleurs. Dans le cas contraire, les couleurs suivantes s'affichent :

- Alarme - rouge
- Avertissement - jaune

- Non-réponse - gris
- Verrouillage - violet

Zone de sélection

état/valeur Lorsque la case Remplissage état/valeur est cochée, donne la liste des classes de couleurs disponibles pour tous les types d'identification. Elle est vide si la case n'est pas cochée.

Case à cocher

Remplissage

condition Remplit le symbole du point sélectionné de la façon suivante pour tous les types d'identification, excepté le type Texte :

- Alarme - rouge
- Avertissement - jaune
- Non-réponse - gris

Case à cocher

Entourage

condition Définit la couleur pour l'encadrement du symbole du point sélectionné de la façon suivante pour les identifications de type Point :

- Alarme - rouge
- Avertissement - jaune
- Non-réponse - blanc

Pour les identifications de type Texte, les options Remplissage condition et Entourage condition ne sont pas accessibles (gris). Les textes affichés et les couleurs de représentation sont déterminés par les attributs de point définis au niveau du régulateur.

Le tableau suivant donne la liste des textes disponibles par type de point et attribut.

Tableau des conditions pour les identifications de type Texte

Type et attribut de point	Texte de condition
Entrée tout ou rien et point en alarme	Alarme
Entrée analogique et limite maximum 2 atteinte	Alarme haute
Entrée analogique et limite minimum 2 atteinte	Alarme basse
Entrée analogique et limite maximum 1 atteinte	Avertissement haut
Entrée analogique et limite minimum 1 atteinte	Avertissement bas
Pas d'alarme	Normal
Entrée tout ou rien, point en alarme et alarmes désactivées	Verrouillé/Alarme
Entrée analogique, limite maximum 1 atteinte et alarmes désactivées	Verrouillé/Alarme haute
Entrée analogique, limite minimum 2 atteinte et alarmes désactivées	Verrouillé/Alarme basse
Entrée analogique, limite maximum 1 atteinte et alarmes désactivées	Verrouillé/Avertissement haut
Entrée analogique, limite minimum 2 atteinte et alarmes désactivées	Verrouillé/Avertissement bas
Pas d'alarme et alarmes désactivées	Verrouillé/Normal
Régulateur en non-réponse	Nom-clé plus régulateur en non-réponse
Point désactivé	Point désactivé

La table des couleurs pour l'affichage des conditions de point indique les couleurs standard associées à chaque condition de point.

Tableau des couleurs pour l'affichage des conditions de point

Condition	Remplissage condition*	Entourage condition†	Remplissage état/valeur
Alarme	rouge	rouge	couleur personnalisée
Alarme haute	rouge	rouge	couleur personnalisée
Alarme basse	rouge	rouge	couleur personnalisée
Avertissement haut	jaune	jaune	couleur personnalisée

Avertissement bas	jaune	jaune	couleur personnalisée
Normal	couleur d'origine	couleur d'origine	couleur personnalisée
Verrouillé/Alarme	violet	rouge	couleur personnalisée
Verrouillé/Alarme haute	violet	rouge	couleur personnalisée
Verrouillé/Alarme basse	violet	rouge	couleur personnalisée
Verrouillé/Avertissement haut	violet	jaune	couleur personnalisée
Verrouillé/Avertissement bas	violet	jaune	couleur personnalisée
Verrouillé/Normal	violet	couleur d'origine	couleur personnalisée
Périphérique en non-réponse	blanc	blanc	gris
Point désactivé	blanc	blanc	gris

* La couleur est rouge pour une alarme, jaune pour un avertissement, blanc pour une non-réponse et violet pour un verrouillage.

† La couleur est rouge pour une alarme, jaune pour un avertissement, blanc pour une non-réponse.

**Une alarme de maintenance n'est pas considérée comme une condition de point.

Case à cocher

Etat/Valeur Affiche la valeur analogique ou l'état tout ou rien du point sélectionné.

Case à cocher

Texte de condition Affiche le texte relatif à la condition du point sélectionné pour les identifications de type Texte.

Case à cocher

Nom-clé Affiche le nom-clé de 18 caractères du point sélectionné.

Case à cocher
Unité physique Affiche l'unité de valeur analogique du point sélectionné (désactivée pour les points tout ou rien).

Case à cocher
Interdire sélection Interdit l'accès à la boîte de dialogue permettant de commander les points. Les symboles ou le texte s'affichent mais les opérateurs ne sont pas autorisés à commander le point sélectionné dans le graphique. Cette case à cocher est active pour tous les types liés à des noms-clés, sauf le type Animation. Il n'est pas possible de pénétrer dans l'arborescence graphique à partir d'un symbole d'animation.

- 7 Répétez les opérations 4 à 6 pour toutes les identifications.
- 8 Quand vous avez fait toutes les modifications désirées, cliquez sur **Fermer** pour faire disparaître la boîte de dialogue.
- 9 Vérifiez que les identifications programmées s'affichent correctement.

S'il vous faut modifier ou créer un autre fichier graphique, cliquez sur **Ouvrir** pour afficher la boîte de dialogue Ouvrir graphique et sélectionnez ou créez un fichier. Répétez les opérations décrites précédemment.

Boutons de commande de la boîte de dialogue Programmation graphique

Ouvrir	Affiche la boîte de dialogue Ouvrir graphique qui permet de spécifier un fichier graphique et d'ouvrir la boîte de dialogue Création du graphique.
Lien graph.	Affiche la boîte de dialogue Définition des liens graphique qui permet de renommer le fichier GID sélectionné avec un nouveau nom court et un nouveau titre. Toutes les sélections et options d'affichage (identification, noms-clés, graphique) sont copiées dans le nouveau fichier. Vous devez sélectionner de nouveaux noms-clés pour rendre le nouveau fichier GID unique.
Met. à jour	Enregistre les modifications sans fermer la boîte de dialogue. Ce bouton est estompé si vous n'avez pas sélectionné de fichier graphique.
Supprimer	Supprime du fichier de données l'identification graphique sélectionnée. Ce bouton est estompé si vous n'avez pas sélectionné de fichier graphique. Avant de supprimer l'identification, le logiciel vous demande confirmation.
Imprimer	Imprime un rapport sur l'imprimante de rapports (voir l'exemple ci-après). Ce rapport contient toutes les identifications du fichier GID sélectionné ainsi que les informations propres au type d'identification sélectionné.
Fermer	Ferme la boîte de dialogue.

Sauvegardes Il est recommandé de sauvegarder périodiquement les fichiers graphiques et les données d'affectation. Pour sauvegarder ces fichiers, copiez tous les fichiers du répertoire principal du site sur une disquette formatée. Etiqueter convenablement la disquette et la ranger en lieu sûr.

Voir également⇒ Le manuel d'utilisation du superviseur de bâtiments Excel pour plus de détails concernant la sauvegarde périodique des fichiers graphiques et de données d'affectation.

**Exemple de rapport
d'identifications de graphique**

```

-----
XBS                               Données site                               Page : 001
Date : 02/02/93                   Nom site: Bus local
Heure : 7:51
-----
Fichier ID graphique : hvacsys1.001   Fichier dessin : hvacsys1.drw
Nom : SYSTEM HVAC 1                 Graph. de démarrage : Non
Titre graphique : Titre de soixante caractères.....

ID : 1      Type : Point
            Nom-clé : Vent_soufflage_1
            Options d'affichage : Entourage condition, Remplissage état
            Classe affichage : MAR/ARR

ID : 2      Type : Graphique
            Fichier ID graphique : hvacsys.001   Fichier graphique : hvacsys.drw

ID : 3      Type : Commande
            Nom-clé : Commutateur mural 50
            Symbole commande : 2POSSWCH
-----

```

Symboles des types d'identification dans la programmation graphique

Généralités Les symboles des types d'identification sont définis dans le champ Symbole ID de la boîte de dialogue Programmation graphique. Ils déterminent les options d'affichage/action associées à un point. L'un des types d'identification suivants doit être affecté à chaque identification :

- Graphique
- Commande
- Animation
- Texte
- Point
- Site

Voir également⇒ Etape 4 : Programmation des identifications de graphique.

Symboles d'identification de type Graphique

Fonction Zones ou symboles sur lesquels un opérateur peut cliquer pour afficher un graphique associé. Par exemple, un plan d'étage de cafétéria qui, lorsqu'on clique dessus, affiche le graphique du système HVAC associé. La zone ou le symbole peut aussi être programmé pour indiquer l'état, la valeur ou la condition d'un point.

Procédure Cette procédure commence par l'opération ❶ de l'étape 4 : programmation des identifications de graphique. La boîte de dialogue Programmation graphique est supposée ouverte.

- ❶ Sélectionnez un numéro d'identification de graphique ou tapez-en un dans le champ ID.

REMARQUE : Si l'identification de graphique a déjà un nom-clé, passez à l'opération ❸.

- ❷ Cliquez sur la flèche double, >>, pour sélectionner un nom-clé (facultatif).

REMARQUE : Sélectionnez un nom-clé si vous voulez afficher les informations propres à un point et accéder à un graphique associé.

- ❸ Sélectionnez **Symbole ID**, puis **Graphique**.

- ❹ Sélectionnez le nom du fichier graphique devant apparaître lorsqu'un opérateur cliquera sur la zone d'identification.

- ❺ Sélectionnez les options d'affichage appropriées. Si vous avez affecté un point, vous pouvez sélectionner les options Remplissage état/valeur, Remplissage condition, Entourage condition et/ou Interdire sélection.

- ❻ Cliquez sur **Met. à jour** pour enregistrer le type d'identification avec les options sélectionnées.

Continuez à programmer d'autres identifications ou cliquez sur **Fermer** pour fermer la boîte de dialogue.

RESULTAT : Lorsque le graphique s'affiche, le curseur prend la forme d'un bouton graphique s'il se trouve sur la zone associée au type d'identification. Lorsqu'un opérateur clique sur ce bouton, le fichier graphique sélectionné s'affiche. Si les options appropriées ont été sélectionnées, la couleur du symbole représente l'état, la valeur ou la condition du point.

Voir également⇒ La section Accès graphique par nom-clé de point qui explique comment accéder à un graphique par un nom clé de point.

Symboles d'identification de type Commande

Fonction Refléter l'état ou la valeur d'un point associé et permet la commande directe du point sur un graphique. Le symbole de commande donne aussi des possibilités de gestion de point.

Les fichiers .DRW des symboles de commande sont regroupés dans un fichier appelé CMDDIR.DAT. Par exemple, le fichier CMDDIR.DAT peut contenir une référence à un dessin représentant un commutateur avec les positions MARCHE et ARRET.

Voir Etape 2d : définition des symboles de commande et d'animation, qui explique comment placer ces symboles lors de la création d'un graphique.

Procédure Cette procédure commence par l'opération ⑤ de l'étape 4 : Programmation des identifications de graphique. La boîte de dialogue Programmation graphique est supposée ouverte.

- ❶ Sélectionnez un numéro d'identification de graphique ou tapez-en un dans le champ ID.
- ❷ Sélectionnez un nom-clé dans le champ Nom-clé. Dans le cas d'un symbole de commande tout ou rien, tapez ou sélectionnez le nom du point de sortie physique associé. Dans le cas d'un symbole de commande analogique, tapez ou sélectionnez le nom du point d'entrée analogique associé.
- ❸ Sélectionnez **Symbole ID**, puis **Commande**.
- ❹ Tapez le nom d'un symbole de commande ou sélectionnez-le dans la zone Liste des symboles.
- ❺ Si un point analogique est associé à une consigne, sélectionnez un nom-clé dans la zone Consigne.
- ❻ Sélectionnez éventuellement Interdire sélection. Cela facilite l'utilisation des symboles de commande en empêchant tout accès accidentel à la boîte de dialogue Commande de point.
- ❼ Cliquez sur **Met. à jour** pour enregistrer le type d'identification avec les options sélectionnées.

Continuez à programmer d'autres identifications ou cliquez sur **Fermer** pour fermer la boîte de dialogue.

RESULTAT : Lorsque le graphique s'affiche, le système vérifie l'état du point et affiche le symbole de commande correspondant à l'état approprié (par exemple, symbole du commutateur en position MARCHE ou ARRET).

Symboles d'identification de type Animation

Fonction Représenter un mouvement. Si le symbole est associé à un point tout ou rien, l'action du symbole reflète l'état du point associé. (Vous ne pouvez pas affecter des points analogiques à des symboles d'animation). Par exemple, vous pouvez faire référence à un graphique de ventilateur dont les pales tournent lorsque le ventilateur est en marche.

IL EST CONSEILLE DE LIMITER LE NOMBRE DE SYMBOLES D'ANIMATION SUR UN GRAPHIQUE A 5.

La liste des symboles d'animation se trouve dans un fichier appelé ANIDIR.DAT.

Voir Etape 2d : définition des symboles de commande et d'animation, qui explique comment placer ces symboles lors de la création d'un graphique.

Procédure Cette procédure commence par l'opération ⑤ de l'étape 4 : Programmation des identifications de graphique. La boîte de dialogue Programmation graphique est supposée ouverte.

- ❶ Sélectionnez un numéro d'identification de graphique ou tapez-en un dans le champ ID.

REMARQUE : Si l'identification de graphique a déjà un nom-clé, passez à l'opération ❷.

- ② Sélectionnez un nom-clé dans la zone Nom-clé (doit être tout ou rien).

Si vous n'entrez pas de nom-clé, le symbole d'animation effectue un cycle complet chaque fois que le graphique est affiché. Si vous sélectionnez Répétition, le symbole d'animation bouge de façon continue. Par exemple, si le symbole représente une pale de ventilateur en rotation, la pale tourne une fois à l'ouverture du graphique. Si l'option Répétition a été sélectionnée, la pale tourne de façon continue.

- ③ Sélectionnez **Symbole ID**, puis **Animation**.

- ④ Tapez le nom d'un symbole d'animation ou sélectionnez-le dans la zone Liste des symboles.

- ⑤ Dans la zone Option symbole, sélectionnez Répétition ou Pas de répétition. Ce choix détermine si l'animation doit être continue ou non (un seul mouvement en cas de changement d'état).

- ⑥ Cliquez sur **Met. à jour** pour enregistrer le type d'identification avec les options sélectionnées.

Continuez à programmer d'autres identifications ou cliquez sur **Fermer** pour fermer la boîte de dialogue.

RESULTAT : Lorsque le graphique s'affiche, le système vérifie l'état du point et sélectionne l'animation appropriée (telle que MARCHE ou ARRET). Le fichier ANIDIR définit le ou les états pour lesquels l'animation est activée. Dans ce fichier, les états 0 à 4 ont des entrées Y ou N. Par exemple, l'entrée NYNNN autorise une animation à l'état 1 seulement.

Symboles d'identification de type Texte

Fonction Affiche des informations en temps réel relatives aux points et/ou des informations de navigation dans l'arborescence graphique. Les valeurs des points commencent à s'afficher sur une ligne horizontale, à l'endroit où figure l'identification sur le graphique. Elles s'affichent l'une après l'autre. Souvent, il est préférable d'affecter plusieurs identifications à un point et de répartir entre elles les options d'affichage. Les valeurs apparaissent alors sur plusieurs lignes, mieux disposées et plus faciles à lire. Dans le cas de la navigation dans l'arborescence graphique, le nom court du graphique s'affiche à partir de l'endroit où figure l'identification sur le graphique.

REMARQUE : Les identifications de type Texte peuvent être affectées à un point seulement, à un graphique seulement ou à un point et à un graphique.

Procédure Cette procédure commence par l'opération ⑤ de l'étape 4 : Programmation des identifications de graphique. La boîte de dialogue Programmation graphique est supposée ouverte.

- ① Sélectionnez un numéro d'identification de graphique ou tapez-en un dans le champ ID.
- ② Sélectionnez un nom-clé dans la zone Nom-clé (facultatif).
- ③ Sélectionnez **Symbole ID**, puis **Texte**.
- ④ Si vous le souhaitez, sélectionnez un nom de graphique dans la zone Liste des symboles (facultatif).

- ⑤ Si un nom-clé a été sélectionné, sélectionnez les options d'affichage : Nom-clé, Etat/Valeur, Unité physique (analogique seulement), Condition, Mode manuel et/ou Interdire sélection.
- ⑥ Cliquez sur **Met. à jour** pour enregistrer le type d'identification avec les options sélectionnées.

Continuez à programmer d'autres identifications ou cliquez sur **Fermer** pour fermer la boîte de dialogue.

RESULTAT : Lorsque le graphique apparaît, la zone associée à l'identification donne la liste des options d'affichage sélectionnées.

Ordre d'affichage des options d'une identification de type Texte

L'ordre d'affichage des options d'une identification de type Texte est le suivant :

Nom-clé, Etat/Valeur, Unité physique, Texte de condition, Manuel

Avec :

Nom-clé	Nom-clé de 18 caractères.
Etat/Valeur	Valeur réelle pour un point analogique et état pour un point tout ou rien.
Unité physique	Unité physique de point analogique (3 caractères), utilisée uniquement pour les points analogiques.
Texte de condition	Condition pour le type et l'attribut de point sélectionnés. Voir le tableau de la section Boîte de dialogue Programmation graphique.
Manuel	Valeur ou état du point en mode manuel. Affiche Manuel en mode manuel ; blanc sinon.

Exemple de symbole d'identification de type Texte

Vous pouvez désirer obtenir la valeur, l'unité physique et la condition d'un capteur. De plus, vous pouvez désirer savoir si le point est en mode manuel. Vous pouvez utiliser deux numéros d'identification pour placer les informations sur des lignes distinctes. Par exemple :

- ID 2 = Valeur, Unité physique, Condition
- ID 3 = Mode manuel

Sur le graphique, les informations apparaissent respectivement sous la forme suivante :

- 34 °F NORMAL
- Température extérieure MANUEL

Symboles d'identification de type Point

Fonction Informations en temps réel concernant un nom-clé associé. Ces symboles offrent également des possibilités de gestion de point.

Les options d'affichage pour les identifications de type Point sont les suivantes :

- Remplissage état/valeur
- Remplissage condition
- Entourage condition
- Interdire sélection

Procédure Cette procédure commence par l'opération ⑤ de l'étape 4 : Programmation des identifications de graphique. La boîte de dialogue Programmation graphique est supposée ouverte.

- ❶ Sélectionnez un numéro d'identification de graphique ou tapez-en un dans le champ ID.
REMARQUE : Si l'identification de graphique a déjà un nom-clé, passez à l'opération ❸.
- ❷ Sélectionnez un nom-clé dans la zone Nom-clé (pour que le symbole reflète la condition et/ou la valeur ou l'état du point).
- ❸ Sélectionnez **Symbole ID**, puis **Point**.
- ❹ Sélectionnez les options d'affichage appropriées : Remplissage état/valeur, Remplissage condition, Entourage condition et/ou Interdire sélection. Si vous avez sélectionné Remplissage état/valeur, vous devez également sélectionner une couleur d'affichage dans la zone de liste située au-dessous de la case à cocher Remplissage état/valeur.
- ❺ Cliquez sur **Met. à jour** pour enregistrer le type d'identification avec les options sélectionnées.

Continuez à programmer d'autres identifications ou cliquez sur **Fermer** pour fermer la boîte de dialogue.

RESULTAT : Le graphique s'affiche et le curseur prend la forme d'un bouton de type Point chaque fois qu'il passe sur la zone associée à l'identification. La zone reflète la condition et l'état sélectionnés dans Options d'affichage.

Voir également ⇒ La boîte de dialogue Classe de couleurs pour plus de détails concernant les couleurs correspondant aux états et aux valeurs.

Symboles d'identification de type Site

Fonction Sélectionner un site par cliquage sur un graphique. Si le site est un site distant, composez automatiquement le numéro d'appel du site. Il peut être imposé à l'opérateur de confirmer l'appel à l'aide de la boîte de dialogue Connexion en autocommuté, si on ajoute l'entrée suivante au fichier XGCMAN.INI du répertoire de l'XBS :

[CbusIntf]
ConfirmDial=1

Procédure Cette procédure commence par l'opération ❺ de l'étape 4 : Programmation des identifications de graphique. La boîte de dialogue Programmation graphique est supposée ouverte.

- ❶ Sélectionnez un numéro d'identification de graphique ou tapez-en un dans le champ ID.
- ❷ Sélectionnez **Symbole ID**, puis **Site**.
- ❸ Sélectionnez un nom de site dans la zone Liste des symboles.
- ❹ Cliquez sur **Met. à jour** pour enregistrer le type d'identification avec les options sélectionnées.

Continuez à programmer d'autres identifications ou cliquez sur **Fermer** pour fermer la boîte de dialogue.

RESULTAT : Le graphique s'affiche et le curseur prend la forme d'un bouton de type Site chaque fois qu'il passe sur la zone associée à l'identification. Le bouton de type Site comporte des téléphones miniatures.

IMPORTATION DE DESSINS ET DE GRAPHIQUES

- Fonction** Installer les fichiers de dessin (.DRW) propres à un site, créés sous Designer, ou copier des fichiers Designer de la bibliothèque de symboles standard et de systèmes types. Le système place les fichiers dans le répertoire des graphiques de site XBS (*.bus\GRPHDATA\DRW). Après avoir importé ces fichiers, vous pouvez les utiliser dans l'arborescence graphique du site. Vous ne pouvez utiliser que des fichiers .DRW.
- Procédure** Comme chaque graphique de l'XBS nécessite deux types de fichiers : .DRW pour les dessins et .GID pour les données de programmation (les fichiers résultant de la programmation des informations relatives aux points sur un graphique), la copie de fichiers dans le répertoire de site XBS approprié s'effectue en deux temps.

Copie des fichiers GID

- Fonction** Dans certains cas, il peut être souhaitable de créer et de programmer des graphiques sur un site, puis de les transférer sur le PC cible du site. Dans d'autres cas, il peut être souhaitable de copier des fichiers de programmation graphique d'un PC du site sur un PC distant pour faciliter la surveillance à distance d'un site.
- Généralités** Les fichiers de programmation graphique se trouvent dans des sous-répertoires du répertoire principal de l'XBS (XBS, par défaut). Le répertoire 1.BUS correspond au bus local. D'autres répertoires (2.BUS, 3.BUS, etc.) sont ajoutés à mesure que les sites distants sont définis. En général, les fichiers GID peuvent être transférés d'un PC à un autre en copiant le contenu du répertoire (X.BUS) désiré sur le PC cible, mais il y a certaines limites :
- XBS Version 1.1 :**
- N'importe quel site distant peut être copié sur un PC de n'importe quel autre site distant.
 - Le site local (1.BUS) ne peut être copié que sur un autre PC du site local (1.BUS).
 - Vous ne pouvez pas copier un site local (1.BUS) sur un PC d'un site distant.
- XBS Version 1.2 :**
- N'importe quel site distant peut être copié sur un PC de n'importe quel autre site distant.
 - Le site local(1.BUS) PEUT être copié sur un PC d'un site distant.
 - Un site distant (X.BUS) NE PEUT PAS être copié sur un PC du site local (1.BUS).

Procédure **Pour transférer des graphiques à un autre PC :**

- ❶ Sur le PC source, copiez le sous-répertoire GRPHDATA avec les sous-répertoires DRW et GID et tous les fichiers des trois répertoires à partir du répertoire X.BUS où se trouvent des fichiers DRW et GID du site distant.

NE PAS COPIER LES FICHIERS BUSDATA.DAT OU CTRLDATA.* A PARTIR DU PC SOURCE.

- ❷ Sur le PC cible, copiez le sous-répertoire GRPHDATA et tous ses fichiers et sous-répertoires dans le répertoire X.BUS approprié du PC cible.

Entre deux PC du site local

Si le transfert est effectué entre deux PC du site local, copiez les fichiers décrits précédemment du répertoire 1.BUS du PC source dans le répertoire 1.BUS du PC cible.

Entre PC de site local et PC de site distant OU entre PC de site distant et PC de site distant

Pour un transfert à un site distant, définissez d'abord le site distant (cliquez sur Editer, Configuration système, Définition site autocommuté). La définition du premier site distant crée 2.BUS ; la définition du deuxième site crée 3.BUS, etc.

Copiez les fichiers comme décrit précédemment du répertoire 1.BUS ou X.BUS du PC source dans le répertoire X.BUS du PC cible.

Pour réparer une erreur

Si vous copiez par erreur les fichiers BUSDATA.DAT sur le PC cible, vous ne pourrez plus appeler ou reprogrammer le ou les sites distants. Dans ce cas, supprimez les fichiers BUSDATA.DAT des répertoires XBS\BUSDATA et X.BUS du PC cible, redémarrez l'XBS et redéfinissez le ou les sites distants.

Installation des dessins

Après avoir copié des fichiers DRW, il vous faut les «importer» dans l'XBS. Voir la section suivante, Importation de fichiers de dessin pour plus de détails.

Importation de fichiers de dessin

Boîte de dialogue Importation graphique

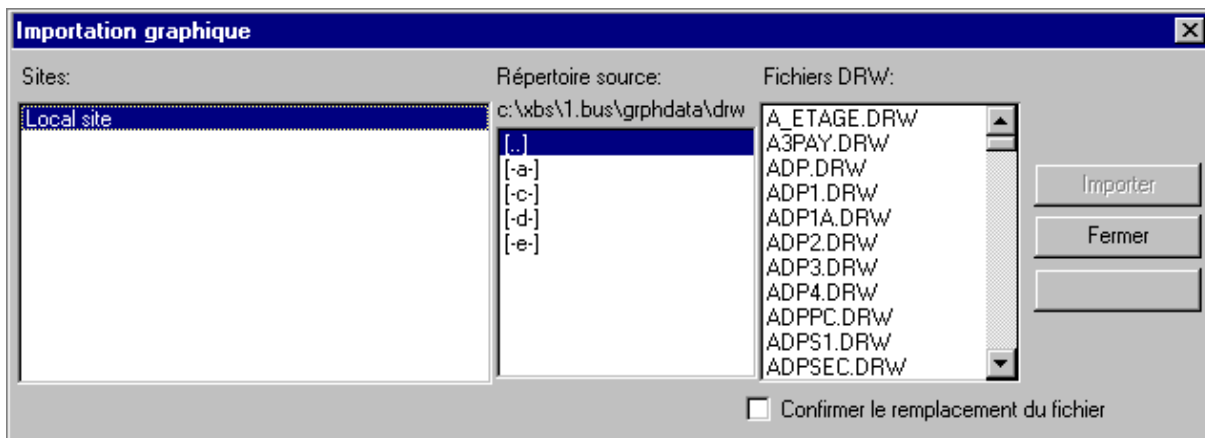
Fonction Installer les dessins d'un site pour pouvoir les utiliser dans une arborescence graphique. Par exemple, vous pouvez importer un fichier graphique existant de la bibliothèque des graphiques standard pour l'utiliser dans votre système de régulation de bâtiments. Ou bien vous pouvez installer des copies de dessins et de leurs fichiers GID provenant d'autres PC comme il est expliqué dans la section précédente.

REMARQUE : Avant de pouvoir importer des fichiers .DRW, il faut définir des sites. (Cliquez sur Editer, Configuration système, Définition site).

Niveau opérateur Niveau opérateur 3

Procédure ❶ Cliquez sur Utilitaires, Transfert de fichiers, Importer graphique.

RESULTAT : La boîte de dialogue Importation graphique s'ouvre pour permettre de spécifier un répertoire source. Le répertoire source par défaut est le dernier répertoire utilisé pour l'importation de graphiques.



❷ Sélectionnez un site du système (s'il en existe plusieurs). La zone de liste Sites affiche une liste de tous les sites actuellement définis. Cliquez sur un

nom de site destiné à recevoir les fichiers graphiques. S'il existe plusieurs sites, vous devez sélectionner le site avant de sélectionner d'autres fonctions. La sélection d'un site est inutile s'il n'y en a qu'un.

- ③ Sélectionnez le répertoire source contenant le ou les fichiers .DRW à importer. La zone de liste Répertoire source affiche une liste des lecteurs et des répertoires du PC. Sélectionnez le lecteur et le répertoire où se trouvent les fichiers graphiques sources.

RESULTAT : Après la sélection d'un répertoire source, la zone de liste Fichiers DRW affiche une liste des fichiers de dessin disponibles à cet endroit.

- ④ Sélectionnez un ou plusieurs fichiers .DRW à importer dans le répertoire \DRW du site.

Cliquez sur la case à cocher Confirmer le remplacement du fichier si vous voulez que le logiciel vous informe de l'existence de fichiers de dessin ayant le même nom.

- ⑤ Cliquez sur **Importer**.

RESULTAT : Une boîte de message informant du déroulement de l'importation s'affiche avec un bouton **Annuler** qui permet d'arrêter l'importation. Ce bouton est estompé si aucun fichier n'est sélectionné. Le logiciel enregistre les fichiers .DRW sélectionnés dans le répertoire \XBS\n.BUS\GRPHDATA\DRW du site sélectionné.

Voir également⇒ Le manuel d'utilisation FR2B2039 pour plus de détails concernant l'option Transfert de fichiers du menu Utilitaires.

MODIFICATION D'UN DESSIN EXISTANT

Fonction Modifier le *dessin* qui a servi de base à un graphique à l'aide de Designer. Par exemple, vous pouvez vouloir modifier du texte sur le dessin, modifier la couleur d'un objet ou redessiner un objet.

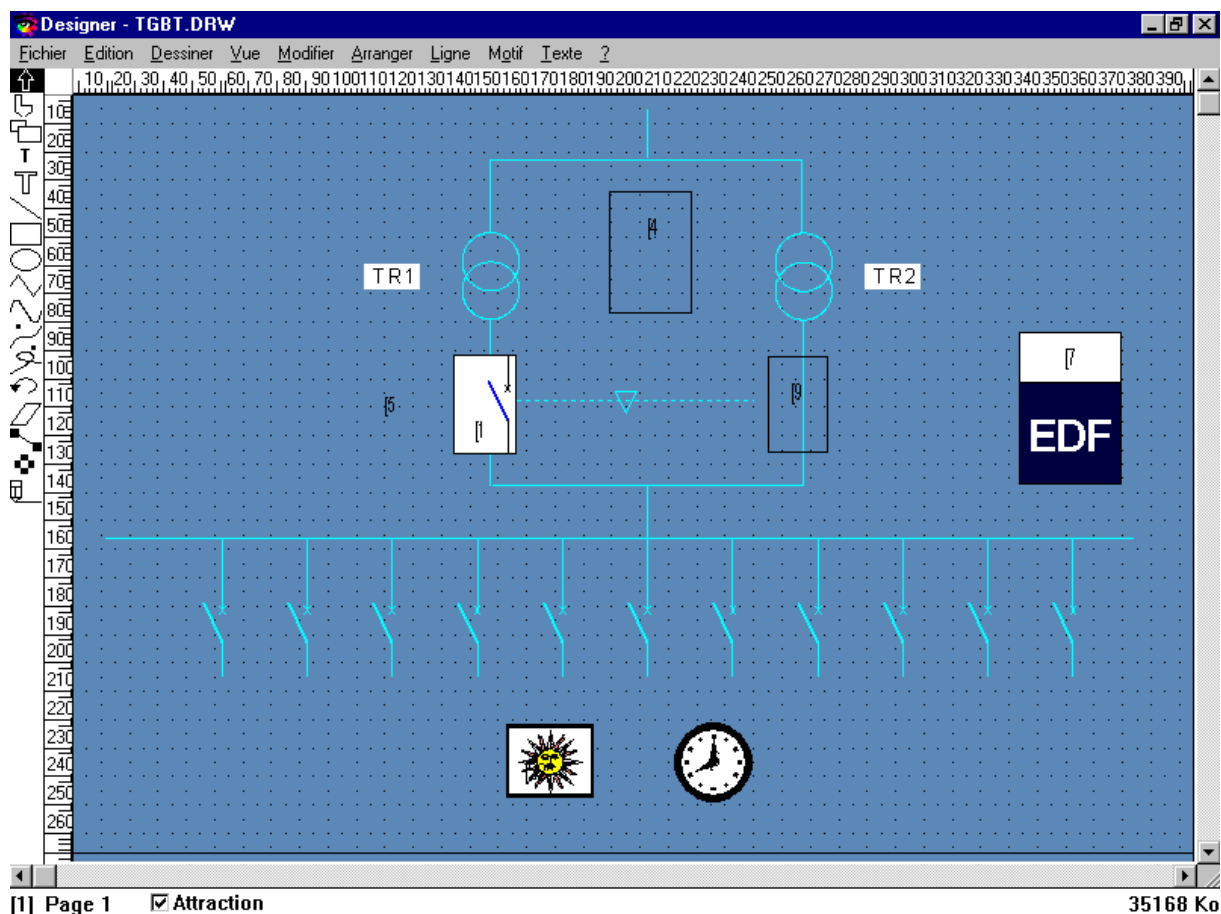
REMARQUES :

1. Pour modifier ou créer des graphiques, il faut que vous sachiez vous servir de Designer. Voir la documentation fournie par Micrografx avec Designer.2. Un message LECTURE SEULE s'affiche si plusieurs postes tentent de mettre à jour un fichier .DRW partagé.

Niveau opérateur Niveau opérateur 3

- Procédure**
- ❶ Affichez le graphique désiré.
 - ❷ Sous l'XBS, on peut lancer Designer de deux façons :
 - Cliquez sur Editer, Modifier image graphique.
 - Cliquez sur Utilitaires, Designer.

RESULTAT : Designer ouvre une nouvelle fenêtre et les fichiers du graphique courant. Exemple :



- ❸ Faites les modifications désirées. Attention de respecter les règles propres au système afin de ne rien perdre en fonctionnalité à l'affichage du graphique. Voir la section Création d'une arborescence graphique pour plus de détails.
- ❹ Lorsque vous avez terminé vos modifications, enregistrez le fichier. Fermez ou réduisez Designer et réaffichez le graphique pour voir les modifications.

Voir également⇒ Les manuels fournis par Micrografx avec le logiciel Designer pour vous familiariser avec l'utilisation du logiciel.

Le manuel d'utilisation FR2B2039 pour une description du menu déroulant Utilitaires.

MODIFICATION DES INFORMATIONS RELATIVES AUX POINTS

Généralités L'affichage graphique d'un point comprend un symbole et des informations associées, comme l'état, la condition, le descriptif, l'adresse, si le point peut être commandé ou non, etc. Lorsque vous dessinez un graphique sous Designer, vous devez attribuer un numéro d'identification (identification de graphique) à chaque symbole qui doit être «documenté» sur le graphique. Puis, lors de la programmation du graphique (à l'aide de la boîte de dialogue Programmation graphique), vous devez affecter à l'identification un nom-clé correspondant à l'équipement représenté. Le système contrôle l'équipement et actualise les informations relatives aux points sur le graphique.

Vous pouvez utiliser des identifications de graphique :

- pour accéder à un graphique.
- pour accéder à un graphique et afficher :
 - les textes du graphique ou
 - les couleurs des points
- pour accéder à la boîte de dialogue Commande d'un point et afficher :
 - les couleurs des points
 - les textes des points ou
 - un symbole de commande
- pour accéder à la boîte de dialogue Commande d'un point et effectuer une séquence d'animation.

Un nom-clé peut être affecté à plusieurs graphiques et à plusieurs identifications d'un même graphique. Pour plus de détails sur les informations relatives aux points dans un graphique, voir la section Création d'une arborescence graphique.

Fonction Affecter des informations de point à un numéro d'identification ou modifier les informations de point associées à un numéro d'identification.

- Procédure**
- ❶ Affichez le graphique voulu. (Pour accéder au graphique, vous pouvez parcourir l'arborescence graphique, utiliser la boîte de dialogue Accès graphique par nom de graphique ou la boîte de dialogue Accès graphique par nom-clé point).
 - ❷ Cliquez deux fois n'importe où sur le graphique avec le bouton droit de la souris pour afficher les numéros d'identification utilisés. Notez ceux qui doivent être modifiés.
 - ❸ Cliquez sur Editer, Programmer graphiques.

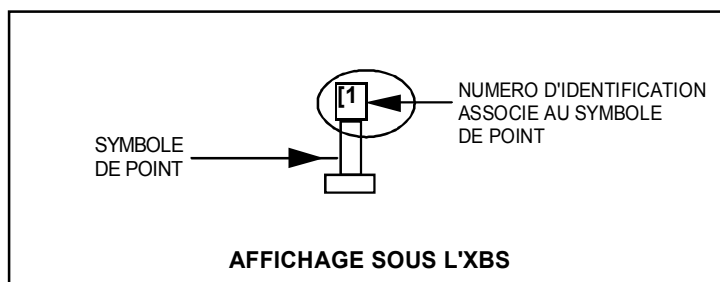
RESULTAT : La boîte de dialogue Programmation graphique s'affiche avec les informations propres au graphique courant.
 - ❹ Utilisez la boîte de dialogue Programmation graphique pour modifier des informations de point associées aux numéros d'identification désirés. Voir Etape 4 : programmation des identifications de graphique pour plus de détails. Voir également la section suivante : Exemple de modification d'informations relatives à des points sur un graphique.

Conseil ⇒ Vous pouvez cliquer sur le titre de la boîte de dialogue Programmation graphique et la déplacer pour voir les numéros d'identification qui ont été attribués.
 - ❺ Cliquez sur **Met. à jour** pour enregistrer les modifications.

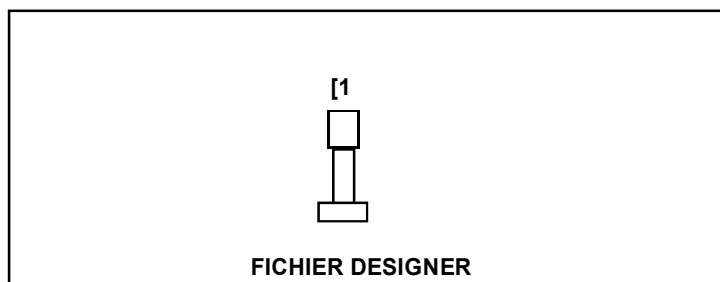
Exemple de modification d'informations relatives à des points sur un graphique

Cet exemple montre comment modifier des informations affichées pour un thermostat de gaine afin d'inclure du texte. Le symbole utilise actuellement uniquement des couleurs de remplissage et d'entourage.

- Procédure**
- ❶ Affichez le graphique du système HVAC du premier étage et localisez le thermostat (pour accéder au graphique, vous pouvez utiliser la boîte de dialogue Accès graphique par nom de graphique ou la boîte de dialogue Accès graphique par nom-clé point).
 - ❷ Cliquez deux fois n'importe où sur le graphique avec le bouton droit de la souris pour afficher les **numéros d'identification**. Dans cet exemple, le numéro d'identification [1] est associé au symbole de point correspondant au thermostat de la gaine 1 (GAINE_1).

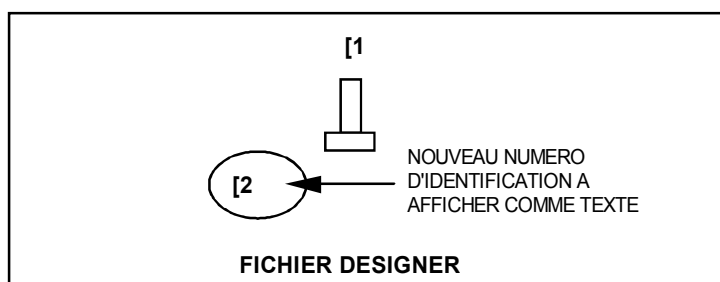


- ❸ Cliquez sur Editer, Modifier image graphique.
- RESULTAT :** Le logiciel Designer ouvre une nouvelle fenêtre et le fichier du graphique courant (AETAGE1) s'ouvre.



- ❹ Entrez le nouveau numéro d'identification [2] (le numéro doit être précédé d'un crochet ouvrant).

REMARQUE : Prenez soin de placer le numéro près du symbole mais à l'écart des autres numéros d'identification éventuels afin que le texte s'affiche sans recouvrir d'autres textes ou d'autres informations. Le texte commence à partir du crochet.



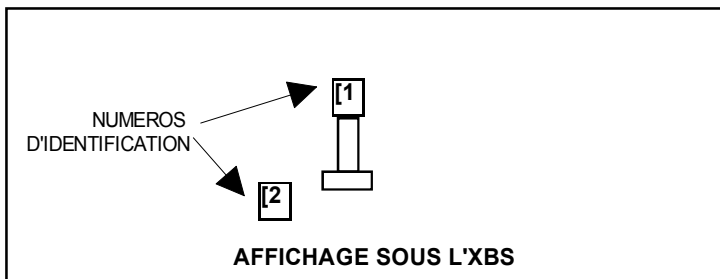
- ❺ Cliquez sur Fichier, Enregistrer.

- 6 Cliquez sur le bouton de **réduction** afin de pouvoir visualiser le graphique sous l'XBS.

RESULTAT : La fenêtre de Designer est réduite à l'état d'icône et le graphique XBS d'origine s'affiche.

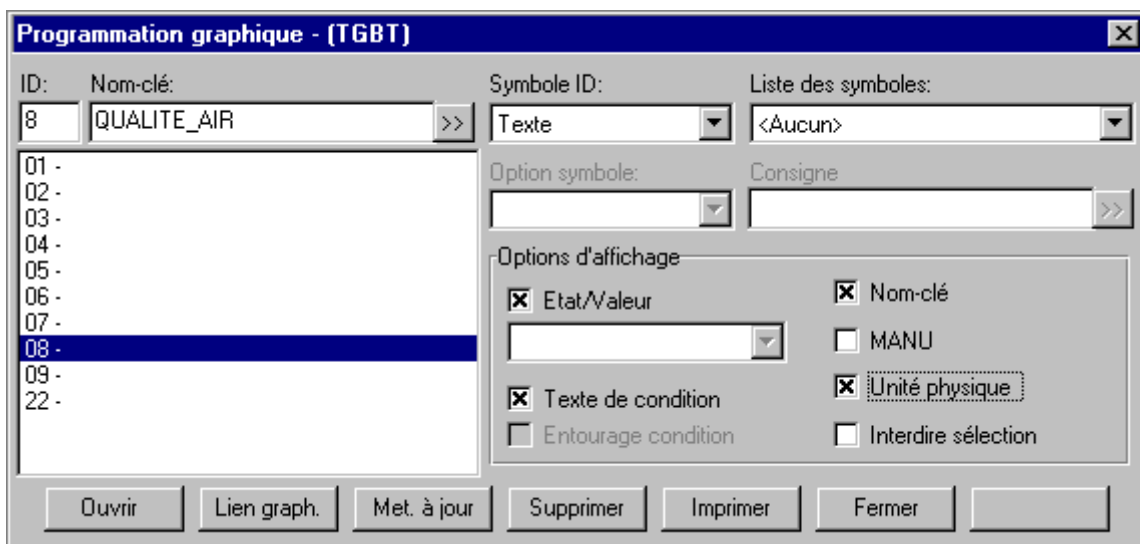
- 7 Cliquez sur la barre de titre pour réafficher le graphique avec les modifications apportées au fichier Designer.

- 8 Cliquez deux fois n'importe où sur le graphique avec le bouton droit de la souris pour afficher les numéros d'identification.



- 9 Cliquez sur Editer, Programmer graphiques.

RESULTAT : La boîte de dialogue Programmation graphique s'affiche avec les informations propres au graphique.



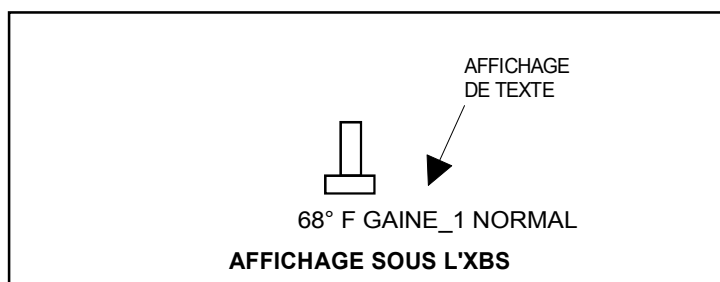
- 10 Cliquez sur le numéro d'identification 1 dans la zone de liste des identifications pour sélectionner les informations de point relatives à la gaine 1.

RESULTAT : La boîte de dialogue affiche toutes les informations relatives à la gaine 1 qui se trouvent dans le fichier d'identification graphique AETAGE1. Le numéro d'identification 1 reste en évidence.

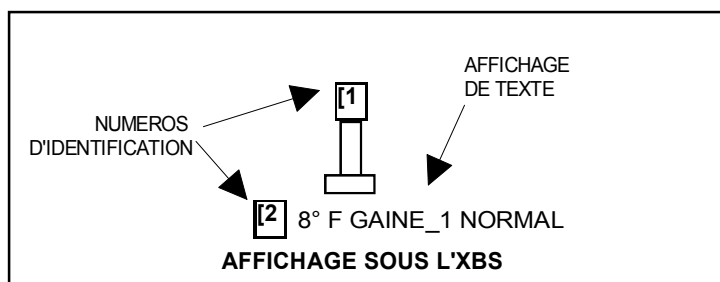
- 11 Entrez le nouveau numéro d'identification 2 dans le champ de saisie ID.

- 12 Cliquez sur la flèche descendante du champ Symbole ID pour dérouler la liste des options disponibles et cliquez sur **Texte**.

- 13 Passez aux options d'affichage et cliquez dans les cases à cocher suivantes :
- Etat/Valeur
 - Texte de condition
 - Nom-clé
 - Unité physique
- 14 Cliquez sur **Met. à jour**.
- RESULTAT : Le numéro d'identification 2 est ajouté à la liste des identifications.
- 15 Déplacez la boîte de dialogue Programmation graphique ou cliquez sur **Fermer**.
- 16 Cliquez sur la barre de titre du graphique pour réafficher le graphique avec les modifications.



- 17 Cliquez deux fois n'importe où sur le graphique avec le bouton droit de la souris pour afficher les numéros d'identification.



A ce stade, vous pouvez continuer de modifier le graphique AETAGE1 en procédant de la même façon ou vous pouvez fermer la boîte de dialogue Programmation graphique et passer à d'autres tâches.

Voir également⇒

La section Boîte de dialogue Programmation graphique, qui explique comment affecter des informations à des points sur un graphique.

La section Etape 2e : création de numéros d'identification de point pour plus de détails sur l'ajout de numéros d'identification.

La section Etape 2c : création de zones à cliquer pour plus de détails sur l'ajout de numéros d'identification pour les zones à cliquer.

MODIFICATION D'UNE ARBORESCENCE GRAPHIQUE

Généralités Voir la section Création d'une arborescence graphique, qui explique ce qu'est une arborescence graphique sous l'XBS.

Sommaire de la section Cette section explique comment ajouter un graphique à l'arborescence graphique, modifier l'affectation d'un graphique dans l'arborescence et supprimer un graphique de l'arborescence.

Ajout d'un graphique à l'arborescence graphique

Fonction Ajouter un graphique à l'arborescence graphique. Par exemple, au lieu d'avoir à cliquer sur le graphique du bâtiment A pour accéder au graphique du bâtiment B, on peut insérer entre ces graphiques un graphique du système HVAC1 auquel on accèdera en cliquant sur le graphique du bâtiment A.

Graphiques en dehors de l'arborescence

A noter qu'un opérateur peut utiliser la boîte de dialogue Accès graphique par nom de graphique pour sélectionner n'importe quel fichier graphique créé à l'aide de la boîte de dialogue Création du graphique. Il n'est pas indispensable d'intégrer tous les graphiques à l'arborescence.

Niveau opérateur Niveau opérateur 3

Procédure ❶ Créez éventuellement le nouveau dessin. Définissez le nom du fichier GID, le nom court et le nom long propres au dessin. Puis, utilisez la boîte de dialogue Création du graphique pour saisir les noms ainsi définis et les autres informations associées.

Voir la section Création d'une arborescence graphique pour plus de détails.

❷ Accédez au graphique par lequel vous voulez pouvoir accéder au nouveau graphique par un clic de la souris. Cliquez sur Editer, Programmer graphiques.

RESULTAT : La boîte de dialogue Programmation graphique s'ouvre avec les informations propres au graphique actuellement affiché.

❸ a. Entrez le numéro d'identification associé à la zone à cliquer qui permettra à un opérateur d'accéder au graphique que vous ajoutez. (Vous pouvez cliquer sur la barre de titre de la boîte de dialogue Programmation graphique et la déplacer pour pouvoir voir les numéros d'identification).

REMARQUE : Le terme «opérateur» désigne quiconque exploitera le système XBS après la création d'une arborescence graphique.

b. Appuyez sur la touche de tabulation.

c. Sélectionnez **Symbole ID**, puis **Graphique**.

d. Dans la zone Liste des symboles, sélectionnez le nouveau fichier graphique qui doit apparaître lorsqu'un opérateur clique sur l'identification.

e. Cliquez sur **Met. à jour** pour enregistrer.

RESULTAT : L'arborescence graphique reflète maintenant l'ajout du nouveau graphique.

Voir également⇒ La section Boîte de dialogue Programmation graphique, qui explique comment affecter des graphiques.

La section Boîte de dialogue Ouvrir graphique, qui explique comment ajouter des fichiers d'identification graphique à la liste déroulante Liste des symboles.

Modification d'une affectation graphique dans l'arborescence

Fonction Modifier une affectation graphique dans l'arborescence graphique. Cette procédure vous permet de réaffecter des graphiques dans l'arborescence (de les permuter).

Niveau opérateur Niveau opérateur 3

- Procédure**
- ❶ Accédez au graphique qui conduit au graphique à modifier.
 - ❷ Cliquez sur Editer, Programmer graphiques.
RESULTAT : La boîte de dialogue Programmation graphique s'ouvre avec les informations propres au graphique actuellement affiché.
 - ❸ Sélectionnez le numéro d'identification associé au nom de fichier graphique actuel.
 - ❹ Cliquez sur le nom de fichier graphique désiré dans la liste déroulante Liste des symboles.
 - ❺ Cliquez sur **Met. à jour** pour affecter le fichier graphique désiré.
 - ❻ Cliquez sur **Fermer** pour fermer la boîte de dialogue.
RESULTAT : L'arborescence graphique reflète la modification.

Restrictions d'accès Si vous n'avez pas accès à l'arborescence graphique, vous ne pourrez pas identifier le fichier GID désiré par son seul nom. Si tel est le cas, utilisez la boîte de dialogue Accès graphique par nom de graphique pour afficher le graphique désiré (en supposant que vous puissiez identifier le graphique désiré par son nom court). Ensuite, sélectionnez Editer, Programmer graphiques. Lorsque la boîte de dialogue Programmation graphique s'ouvre, le nom du fichier GID s'affiche dans la barre de titre.

Voir également⇒ La section Boîte de dialogue Programmation graphique, qui explique comment affecter des graphiques.

La section Boîte de dialogue Ouvrir graphique, qui explique comment ajouter des fichiers d'identification graphique à la liste déroulante Liste des symboles.

La section Boîte de dialogue Accès graphique par nom de graphique pour plus de détails sur la sélection de graphiques par leur nom court.

Suppression d'un graphique de l'arborescence

- Fonction** Supprimer un graphique de l'arborescence graphique en supprimant le numéro d'identification du fichier GID.
- Niveau opérateur** Niveau opérateur 3
- Procédure**
- ❶ Accédez au graphique qui conduit au graphique à supprimer.
 - ❷ Cliquez sur Editer, Programmer graphiques.
RESULTAT : La boîte de dialogue Programmation graphique s'ouvre avec les informations propres au graphique actuellement affiché.
 - ❸ Sélectionnez le numéro d'identification qui affiche le graphique et cliquez sur **Supprimer**.
 - ❹ Cliquez sur **Fermer** pour fermer la boîte de dialogue.
RESULTAT : Le graphique est supprimé de l'arborescence graphique.
 - ❺ Si le fichier graphique n'est plus utilisé, vous pouvez le supprimer du système à l'aide de la boîte de dialogue Définition des liens graphique. Si le fichier .DRW correspondant n'est plus, lui non plus, utilisé, vous pouvez le supprimer du PC à l'aide du gestionnaire de fichiers de Windows. Voir la section Suppression d'un graphique du système pour plus de détails.

Suppression d'un graphique du système

- Fonction** Supprimer un graphique du système.
- Généralités** Les graphiques créés sont enregistrés dans le répertoire des fichiers graphiques. Le nombre de fichiers qu'on peut enregistrer n'est limité que par la place disponible. Pour gagner de la place, il peut être nécessaire de supprimer des fichiers graphiques dont vous n'avez plus besoin et qui ne font pas partie de votre arborescence graphique actuelle.
- REMARQUE : Pour effectuer cette opération, vous devez utiliser les informations telles que les numéros d'identification, les affectations et les noms de fichiers associés qui ont servi lors de la création de l'arborescence graphique.
- Niveau opérateur** Niveau opérateur 3
- Procédure**
- ❶ Accédez au graphique que vous voulez supprimer du système.
 - ❷ Cliquez sur Editer, Programmer graphiques pour afficher la boîte de dialogue Programmation graphique.
 - ❸ Dans la zone de liste des identifications, sélectionnez chaque identification associée au graphique et cliquez sur **Supprimer**. (Répétez cette opération pour toutes les identifications).
 - ❹ Cliquez sur **Met. à jour** pour enregistrer vos modifications.
 - ❺ Cliquez sur **Lien graph.** pour ouvrir la boîte de dialogue Définition des liens graphique.

- ⑥ Cliquez sur **Supprimer** pour supprimer le fichier GID et cliquez sur **Fermer** pour fermer la boîte de dialogue.

RESULTAT : La boîte de dialogue Ouvrir graphique s'affiche.

- ⑦ Sélectionnez le fichier graphique qui appelait le graphique supprimé et cliquez sur **OK** pour fermer la boîte de dialogue.

RESULTAT : La boîte de dialogue Programmation graphique se réaffiche.

- ⑧ Sélectionnez le numéro d'identification qui appelait le graphique supprimé et cliquez sur **Supprimer**. Cliquez sur **Fermer** pour fermer la boîte de dialogue Programmation graphique. Si d'autres graphiques affichent également le graphique supprimé, répétez cette opération pour ces graphiques.

- ⑨ Supprimez le fichier graphique du système en utilisant la commande **Supprimer fichier** du gestionnaire de fichiers de Windows pour supprimer le fichier .DRW.

REMARQUE : Assurez-vous qu'aucun autre fichier GID ne fait référence aux mêmes fichiers .DRW.

RESULTAT : Le graphique est complètement supprimé du système.

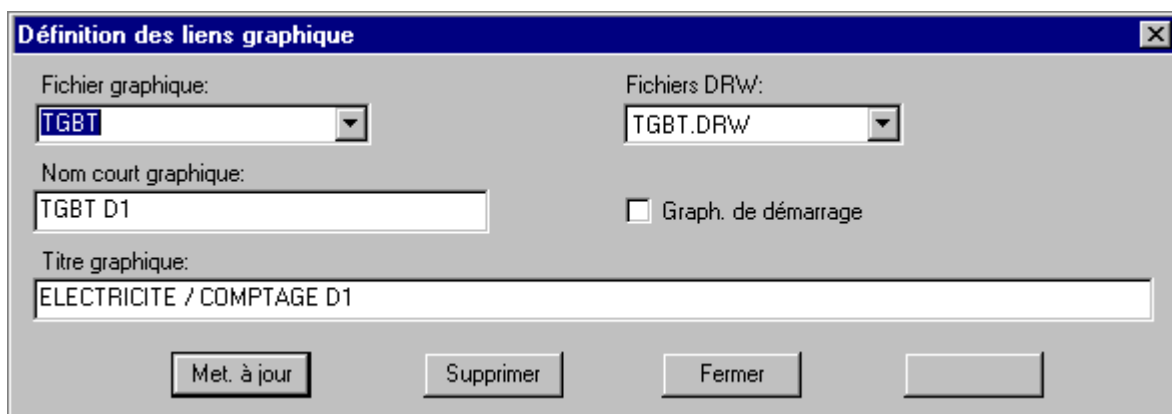
Voir également⇒ La section Boîte de dialogue Programmation graphique, qui explique comment affecter des graphiques.

MODIFICATION D'UN FICHIER D'IDENTIFICATION DE GRAPHIQUE

- Modifier le nom court d'un graphique**
- Modifier le titre d'un graphique**
- Modifier le graphique de démarrage d'un site**
- Modifier l'affectation des fichiers de dessin**

Fonction Modifier l'affectation des fichiers de dessin, le nom court d'un graphique, le titre d'un graphique et/ou le graphique de démarrage d'un site.

- Procédure**
- ❶ Accédez au graphique désiré.
 - ❷ Cliquez sur Editer, Programmer graphiques pour afficher la boîte de dialogue Programmation graphique.
 - ❸ Cliquez sur **Lien graph.** pour ouvrir la boîte de dialogue Définition des liens graphique.



- ❹ Modifiez l'affectation des fichiers de dessin, le nom court, le titre (descriptif) et le graphique de démarrage. Cliquez sur **Met. à jour** pour valider les modifications et cliquez sur **Fermer** pour fermer la boîte de dialogue.

Fichier graphique	Liste des fichiers GID du système. Les noms sont définis dans la boîte de dialogue Ouvrir graphique.
Fichiers DRW	Liste de tous les fichiers de dessin se trouvant dans le répertoire des graphiques du site. Sélectionnez un dessin à associer au fichier graphique sélectionné. Cette fonction permet à plusieurs fichiers graphiques de partager des fichiers de dessin.
Nom court graphique	Nom court (18 caractères) associé au fichier graphique. Le système utilise ce nom court pour accéder à un graphique par son nom et pour l'affectation de graphiques associés dans les boîtes de dialogue de définition d'attributs de point. Ce nom est toujours affiché en majuscules. Modifiez-le par refappe ou tapez un nom.
Graph. de démarrage	Cette case est cochée si ce graphique doit servir de graphique de démarrage pour le site courant. Lorsque le site courant est sélectionné, ce graphique est le premier qui s'affiche.
Titre graphique	Titre qui s'affiche en haut du graphique (jusqu'à 56 caractères). Modifiez-le par refappe ou tapez un titre.
Bouton	Met à jour un fichier GID existant ou en crée un nouveau. Si

Met. à jour vous n'avez pas entré de nom de fichier graphique, de nom de dessin ou de nom court, ce bouton est estompé.

Bouton Supprimer Supprime le fichier graphique, le nom court, le titre et l'affectation du graphique comme graphique de démarrage. Le système vous invite à confirmer cette action avant la suppression. Le système vous avertit si vous supprimez le graphique de démarrage d'un site.

Bouton Fermer Ferme la boîte de dialogue sans tenir compte des modifications

RESULTAT : La boîte de dialogue Programmation graphique réapparaît.

- 5 Une fois que vous avez fait toutes vos modifications, cliquez sur **Fermer** pour fermer la boîte de dialogue Programmation graphique.

Si vous avez besoin de modifier un autre fichier graphique, cliquez sur **Ouvrir** pour afficher la boîte de dialogue Ouvrir graphique et sélectionnez un fichier. Cliquez sur **OK** pour fermer la boîte de dialogue. La boîte de dialogue Programmation graphique se réaffiche avec les données du fichier graphique sélectionné. Poursuivez les modifications comme précédemment.

Voir également⇒ La section Etape 3 : Affectation d'un dessin à l'XBS, qui fournit des exemples de boîte de dialogue et plus de détails.

BOITES DE DIALOGUE, CHEMINS D'ACCÈS ET NIVEAUX

Cette section donne une liste alphabétique de toutes les boîtes de dialogue associées à des graphiques avec leur chemin d'accès et le niveau opérateur requis pour pouvoir ouvrir chacune d'elles.

Boîte de dialogue Classe de couleurs

Option **Editer** de la barre de menu principal ⇒ option **Classe de couleurs** du menu déroulant ⇒ boîte de dialogue Classe de couleurs (analogique ou tout ou rien)

Niveau opérateur 3

Boîte de dialogue Accès graphique par nom de graphique

Option **Graphiques** de la barre de menu principal ⇒ option **Accès par nom graphique** du menu déroulant ⇒ boîte de dialogue Accès graphique par nom de graphique

Tout niveau opérateur

Boîte de dialogue Accès graphique par nom-clé point

Option **Graphiques** de la barre de menu principal ⇒ option **Accès par nom-clé point** du menu déroulant ⇒ boîte de dialogue Accès graphique par nom-clé point

Tout niveau opérateur

Boîte de dialogue Mode d'affichage des graphiques

Option **Graphiques** de la barre de menu principal ⇒ option **Mode d'affichage des graphiques** du menu déroulant ⇒ boîte de dialogue Mode d'affichage des graphiques

Niveau opérateur 2

Boîte de dialogue Importation graphique

Option **Utilitaires** de la barre de menu principal ⇒ option **Transfert de fichier** du menu déroulant ⇒ option **Importer graphique** ⇒ boîte de dialogue Importation graphique

Niveau opérateur 3

Boîte de dialogue Ouvrir graphique

Option **Editer** de la barre de menu principal ⇒ option **Programmer graphiques** du menu déroulant ⇒ option **Ouvrir** ⇒ boîte de dialogue Ouvrir graphique

Niveau opérateur 3

Boîte de dialogue Programmation graphique

Option **Editer** de la barre de menu principal ⇒ option **Programmer graphiques** du menu déroulant ⇒ boîte de dialogue Programmation graphique

Niveau opérateur 3

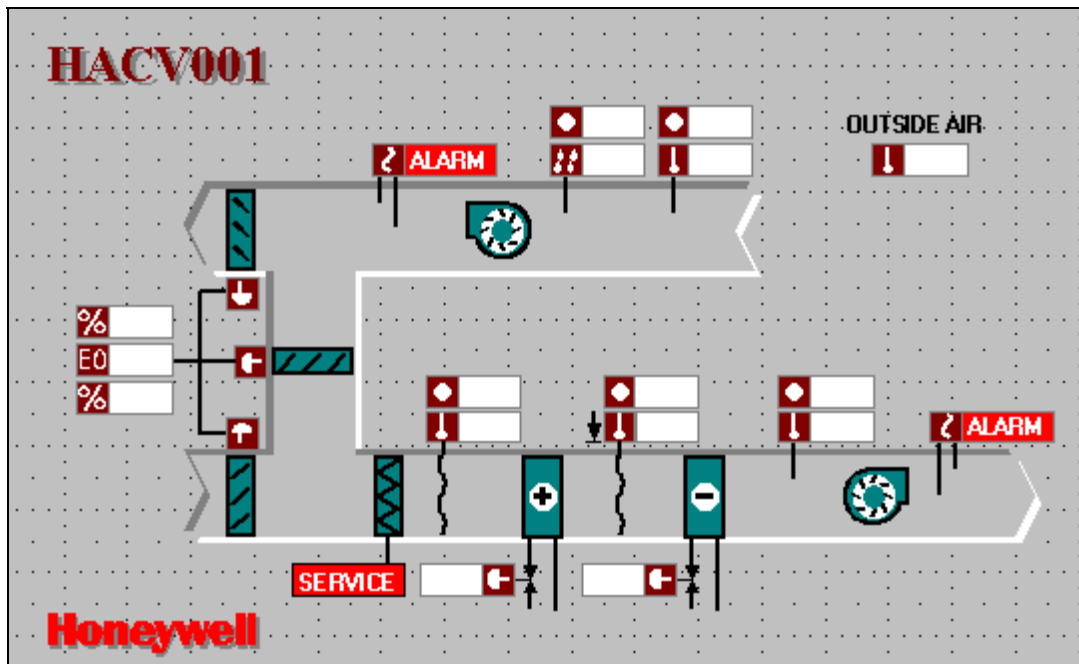
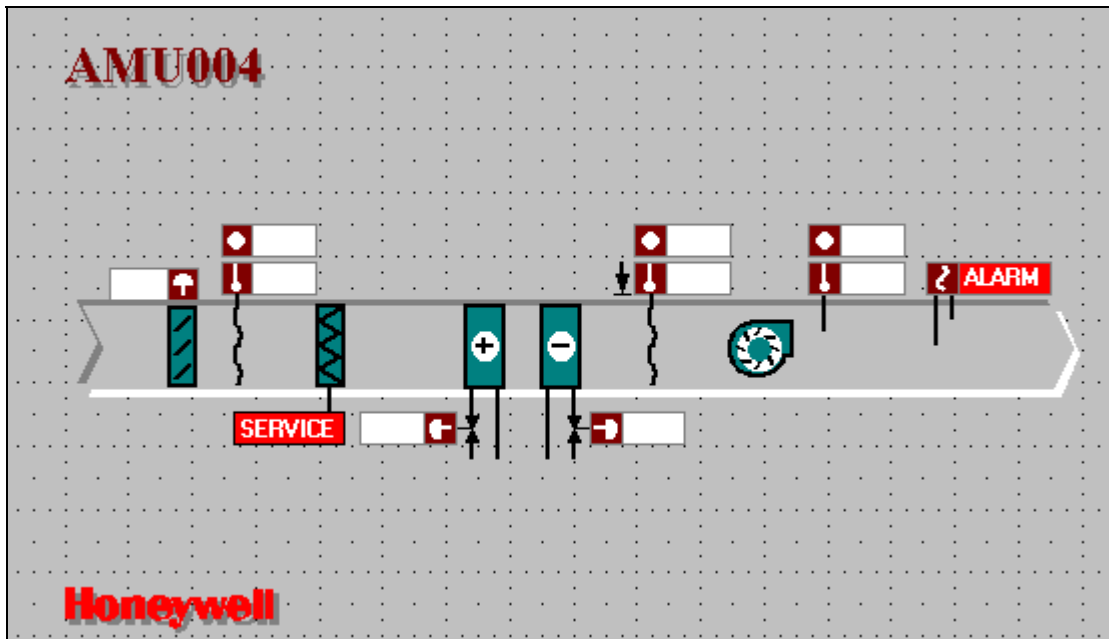
Boîte de dialogue Définition des liens graphique

Option **Editer** de la barre de menu principal ⇒ option **Programmer graphiques** du menu déroulant ⇒ option **Lien graph.** ⇒ boîte de dialogue Définition des liens graphique

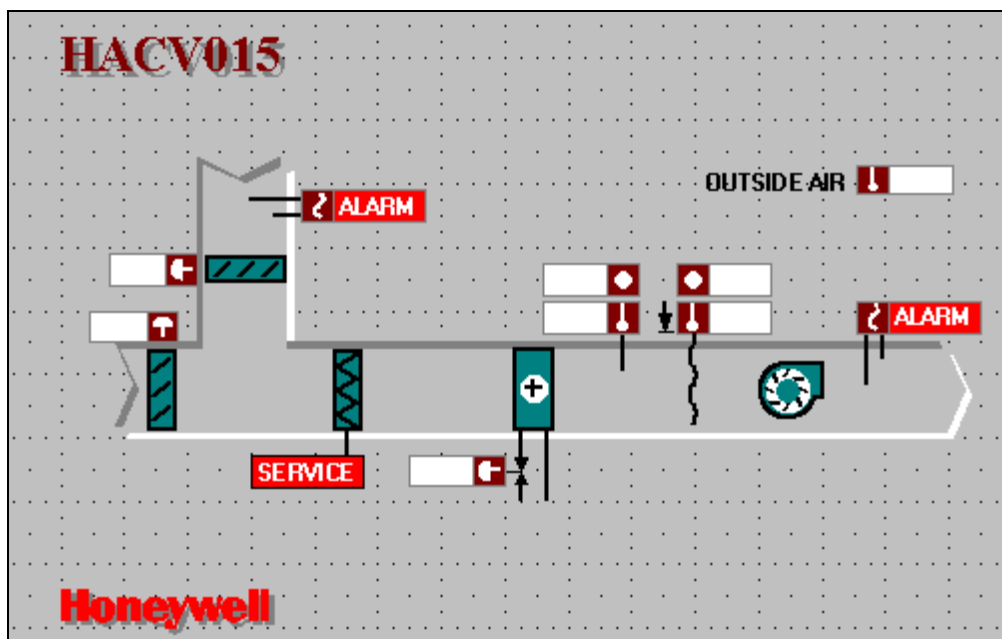
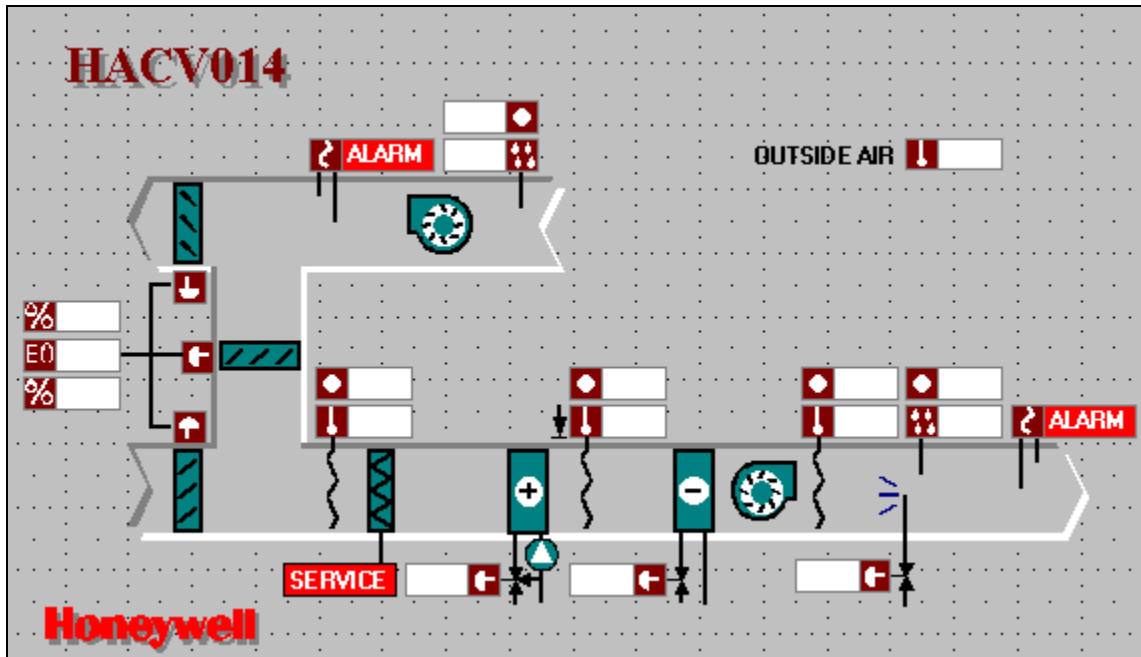
Niveau opérateur 3

ANNEXE A : SYMBOLES DE LA BIBLIOTHEQUE

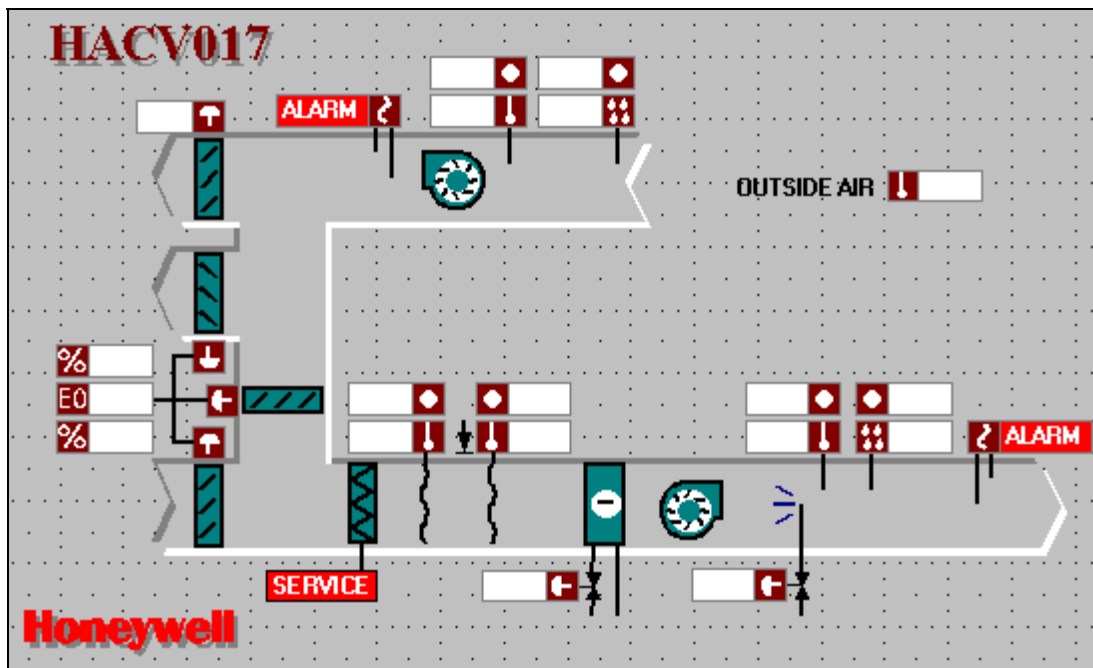
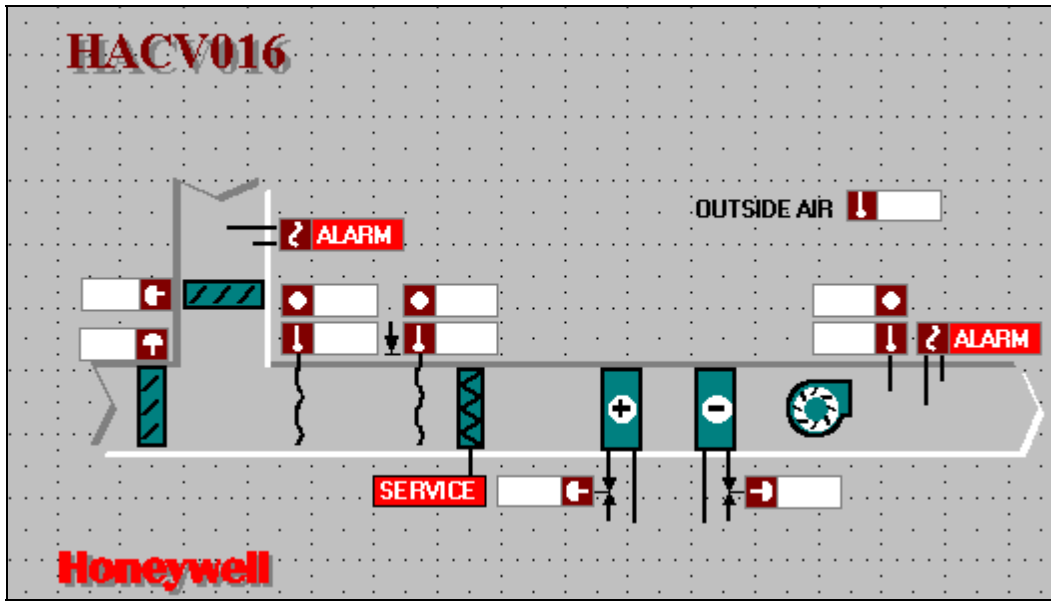
Bibliothèque d'applications



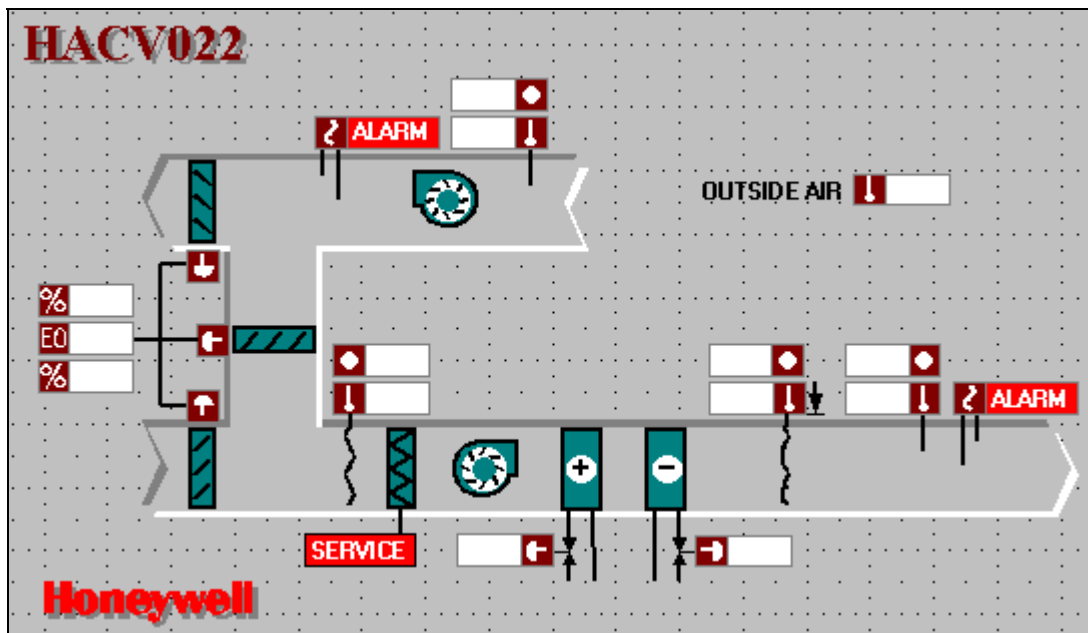
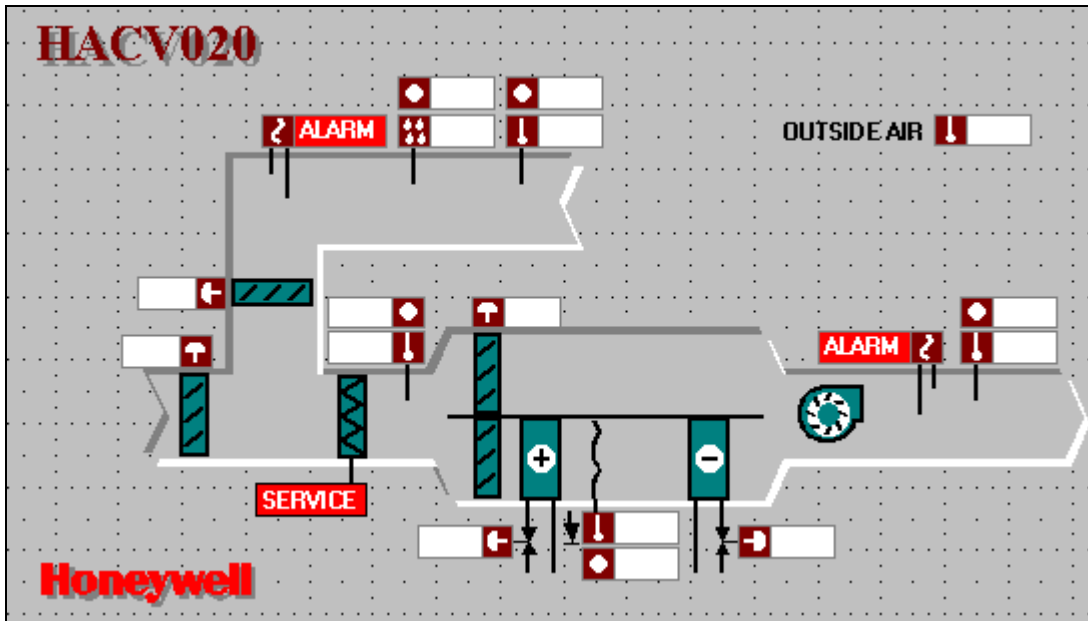
Bibliothèque d'applications (suite)



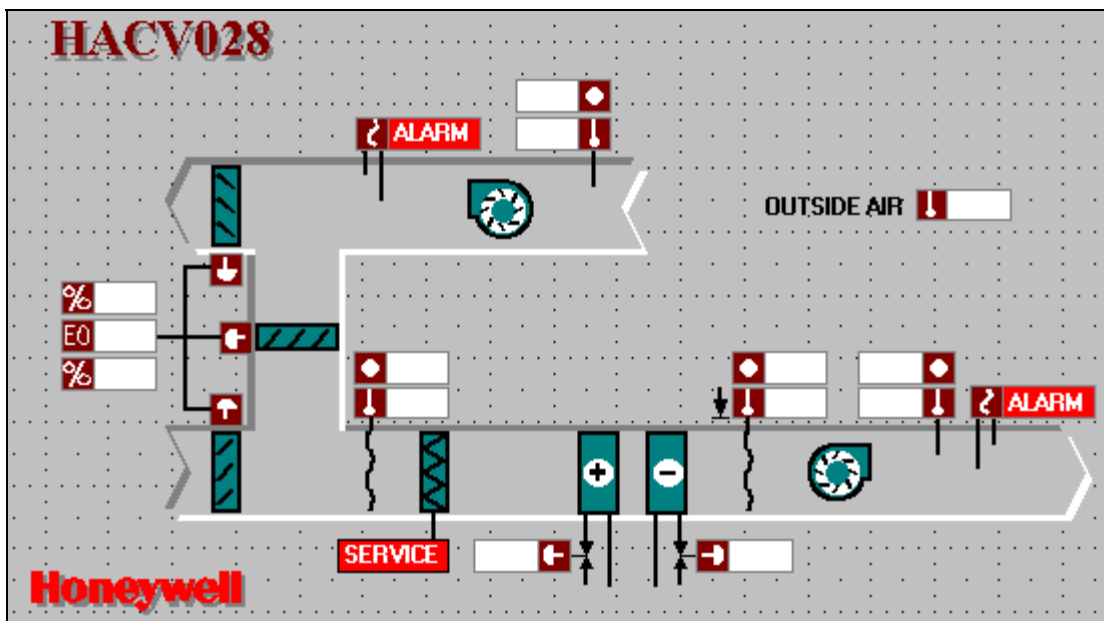
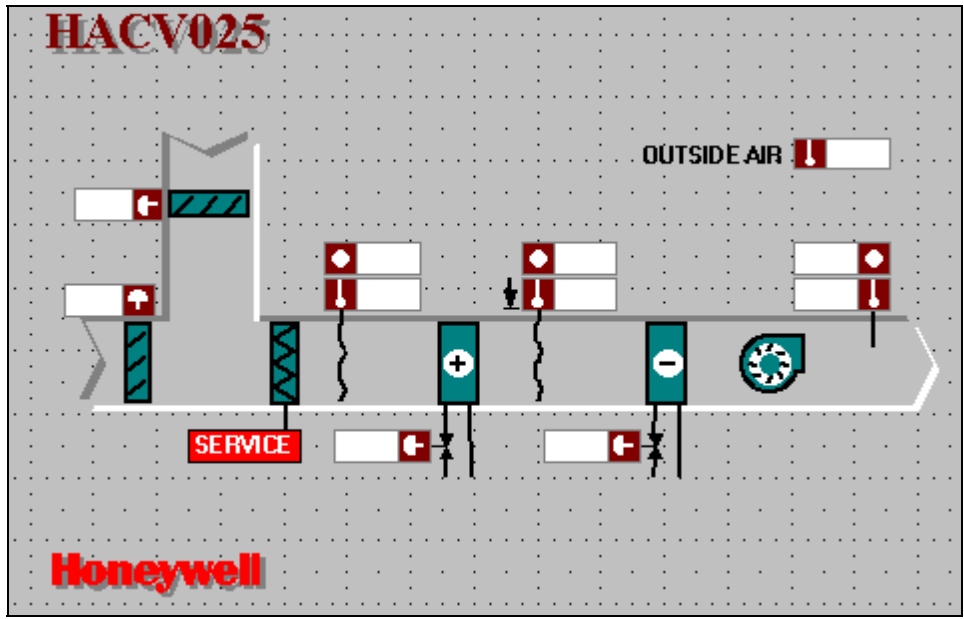
Bibliothèque d'applications (suite)



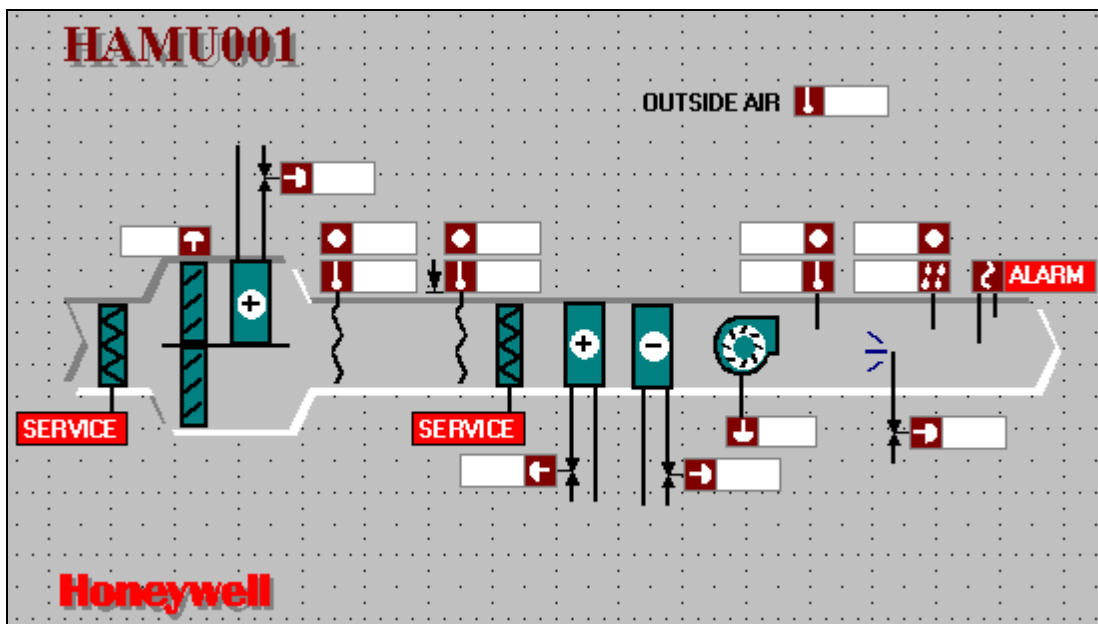
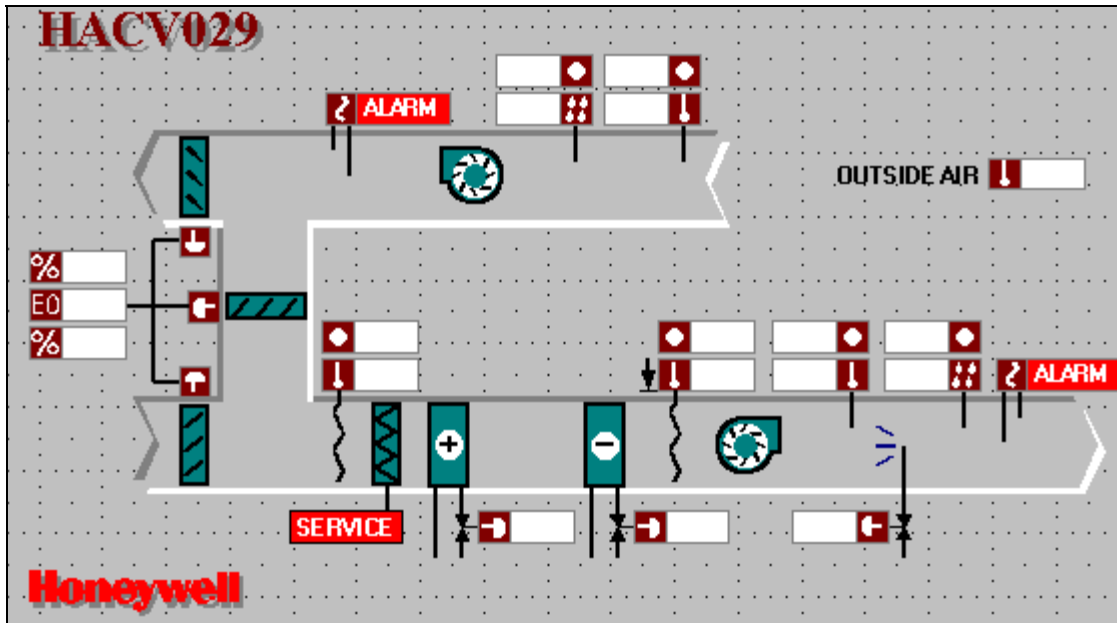
Bibliothèque d'applications (suite)



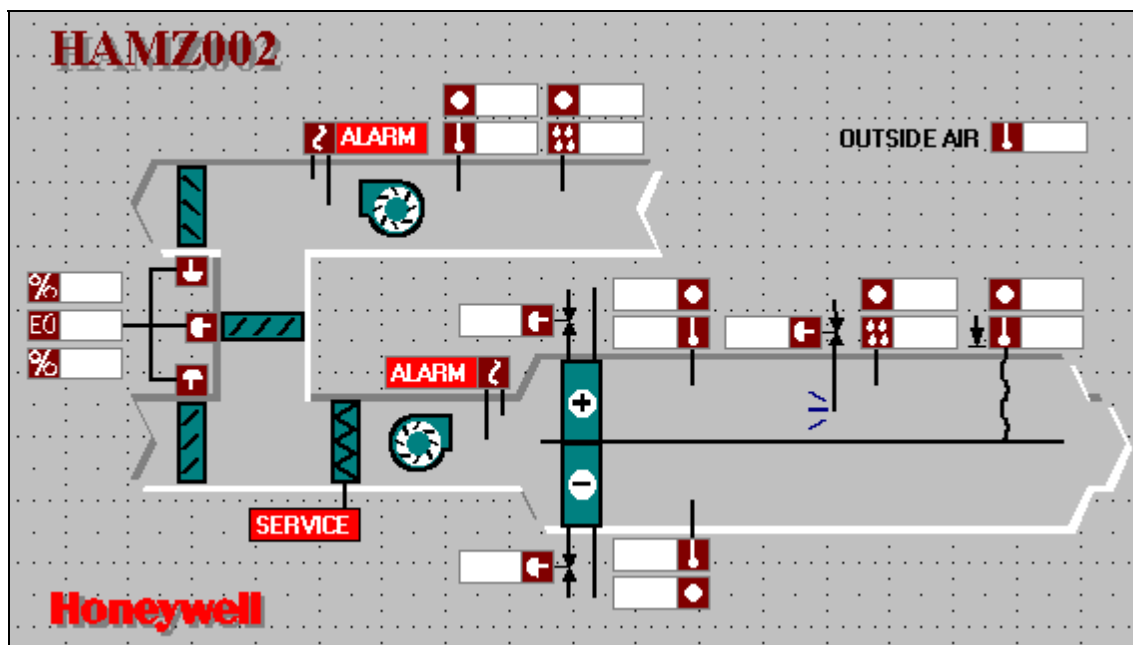
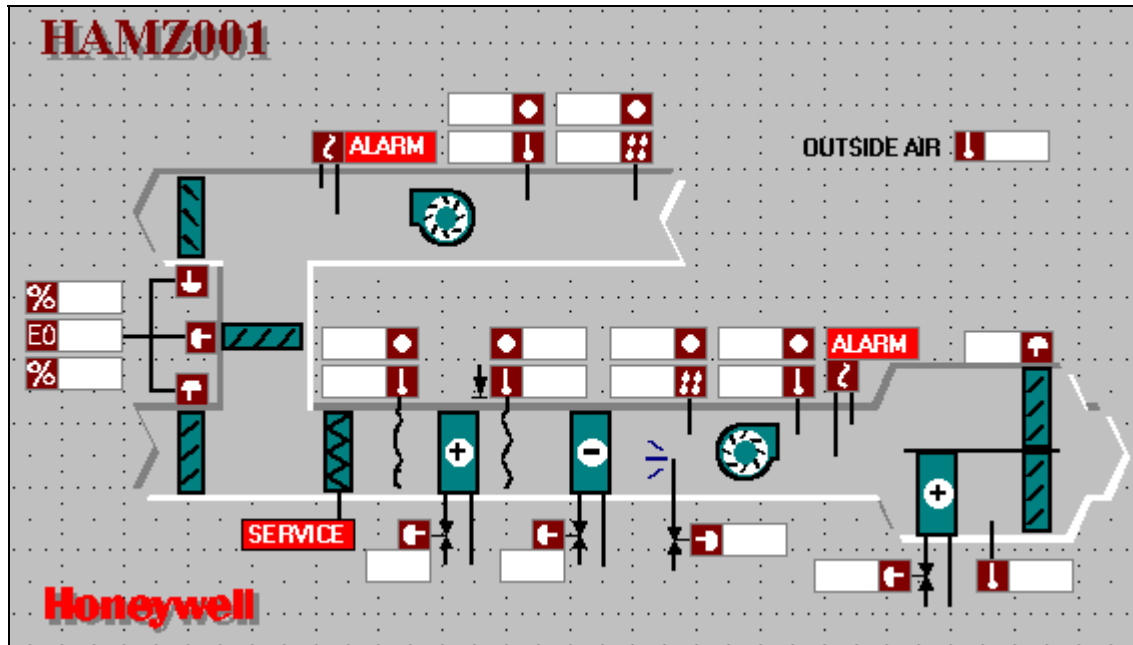
Bibliothèque d'applications (suite)



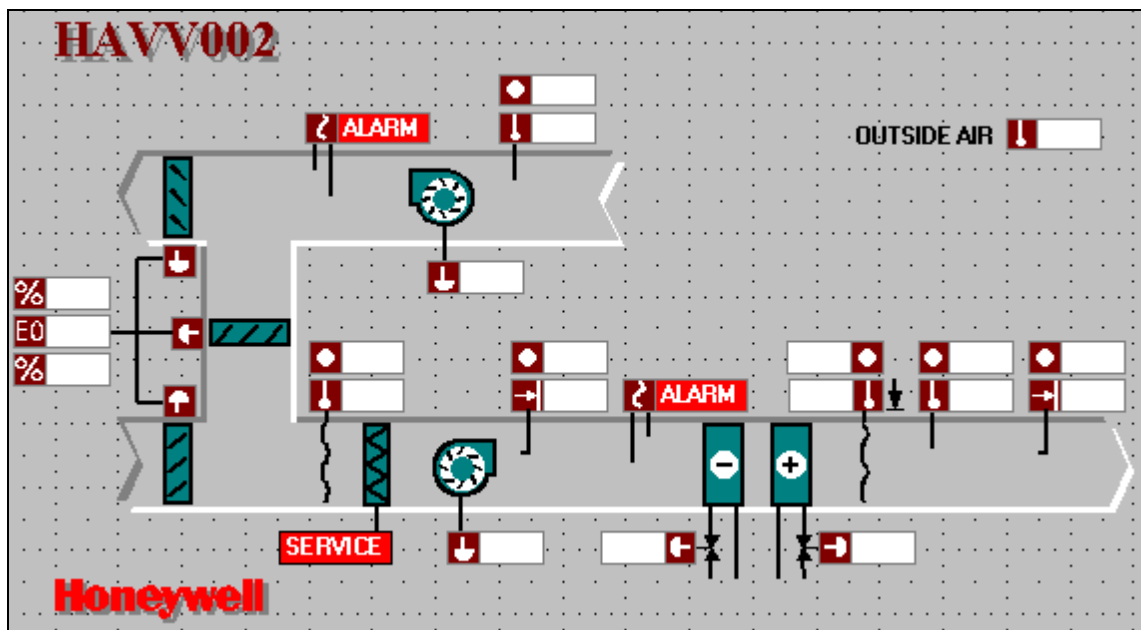
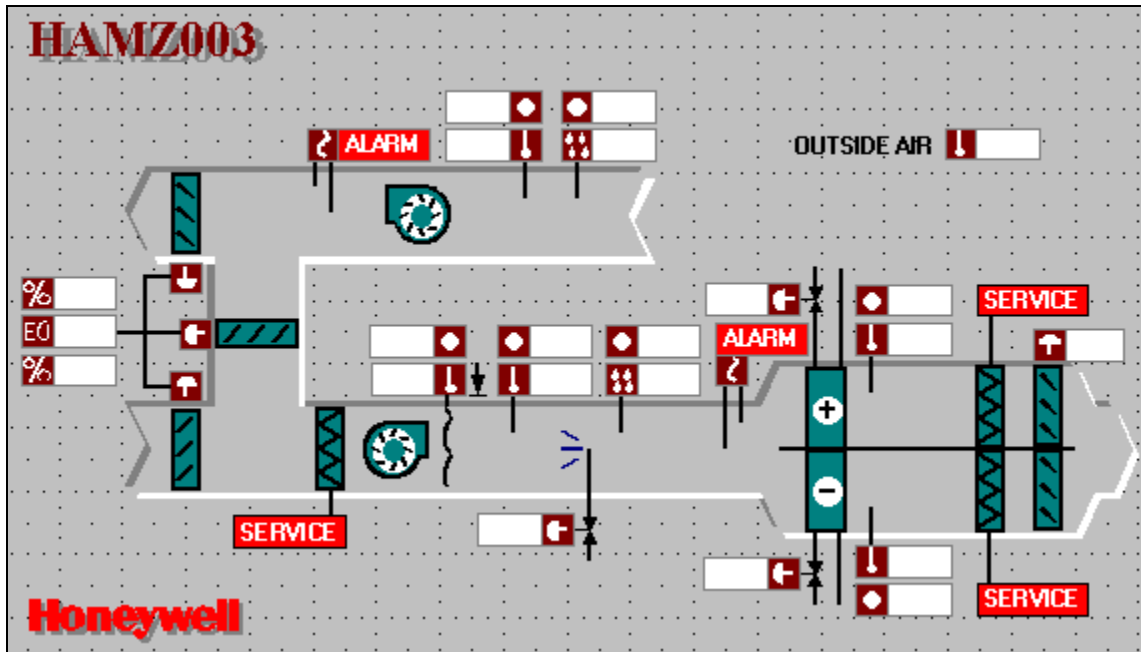
Bibliothèque d'applications (suite)



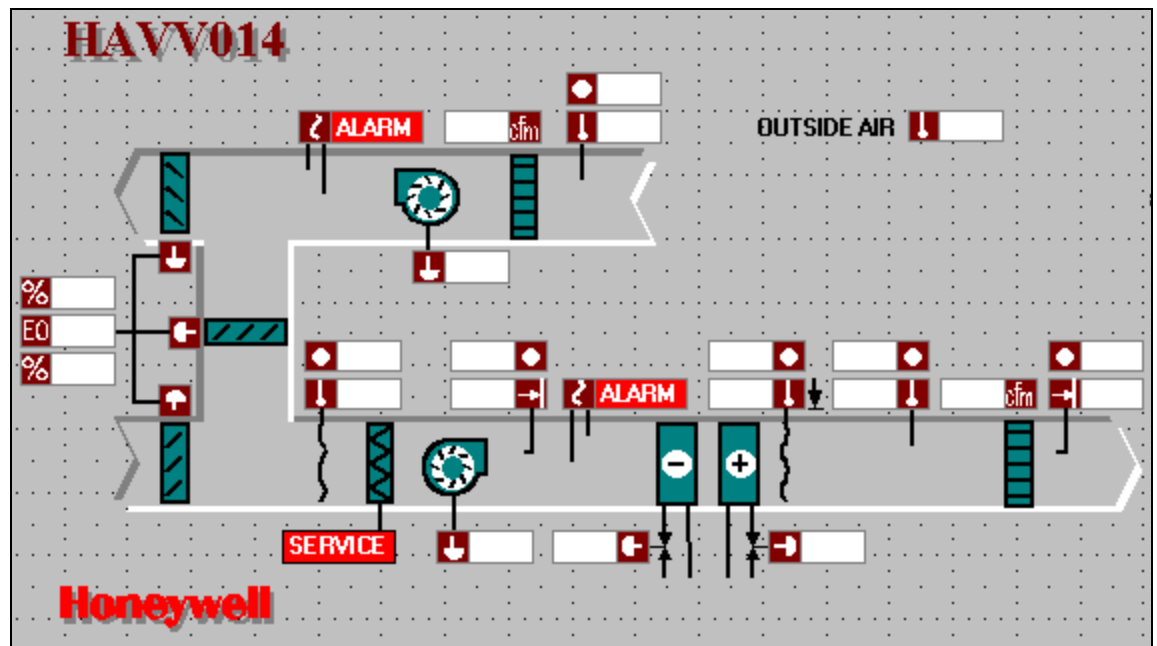
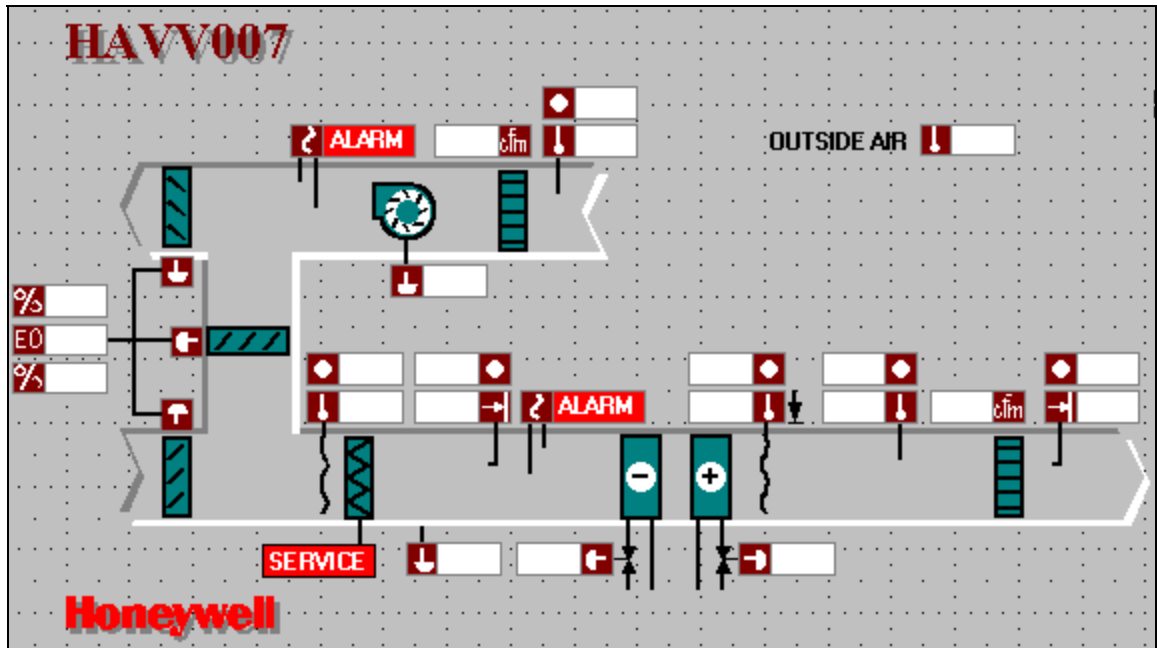
Bibliothèque d'applications (suite)



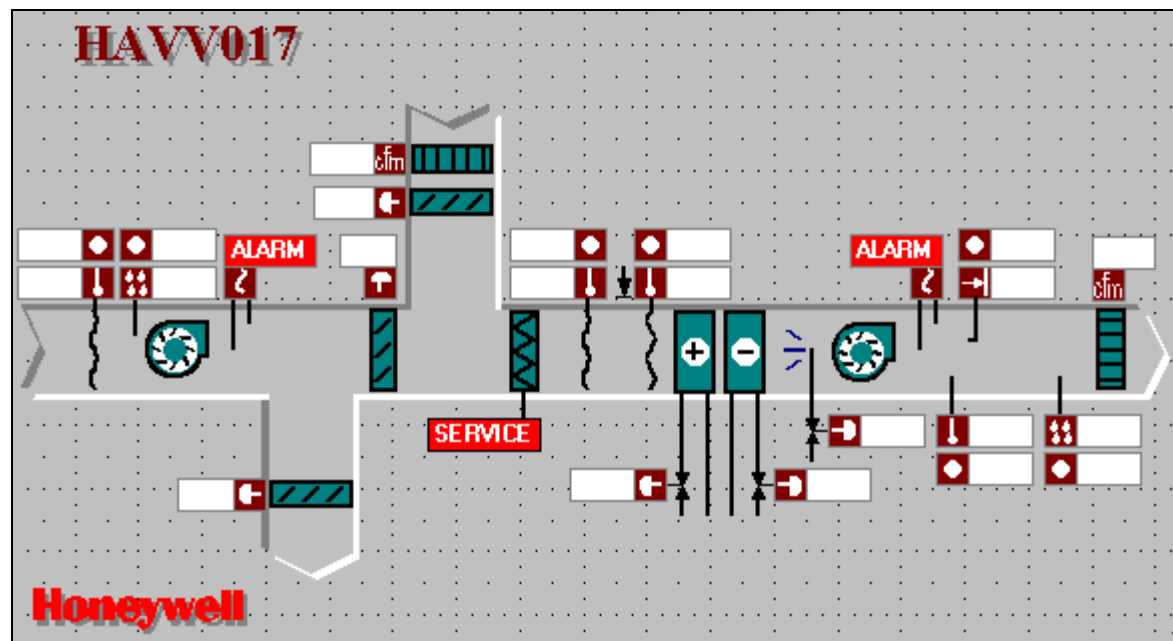
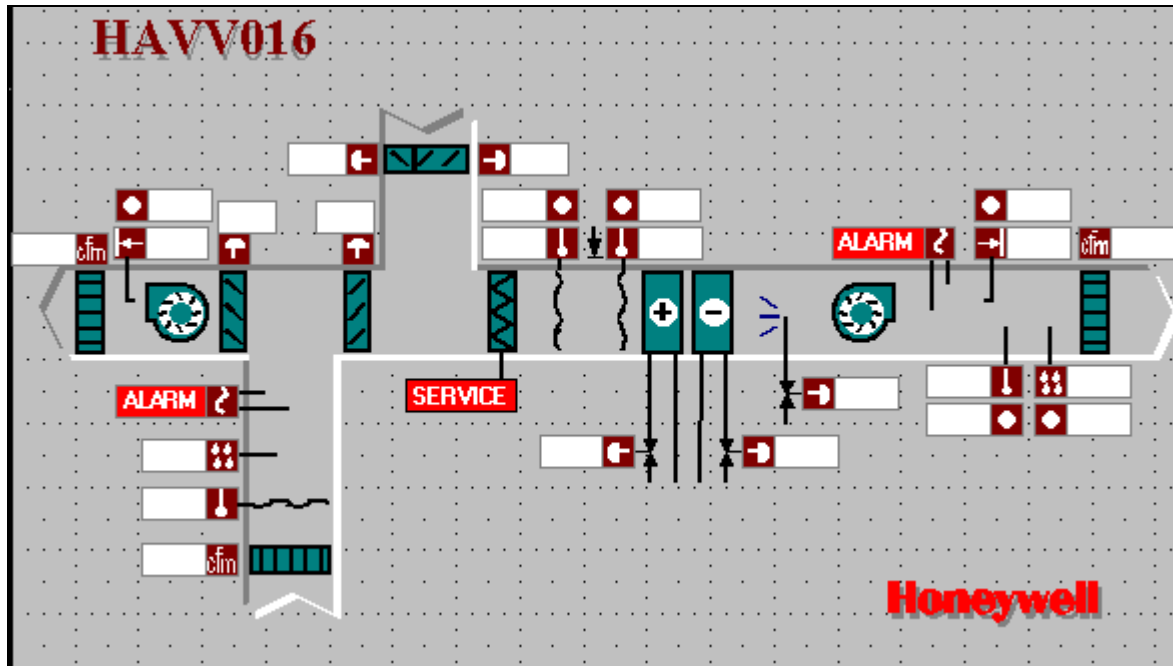
Bibliothèque d'applications (suite)



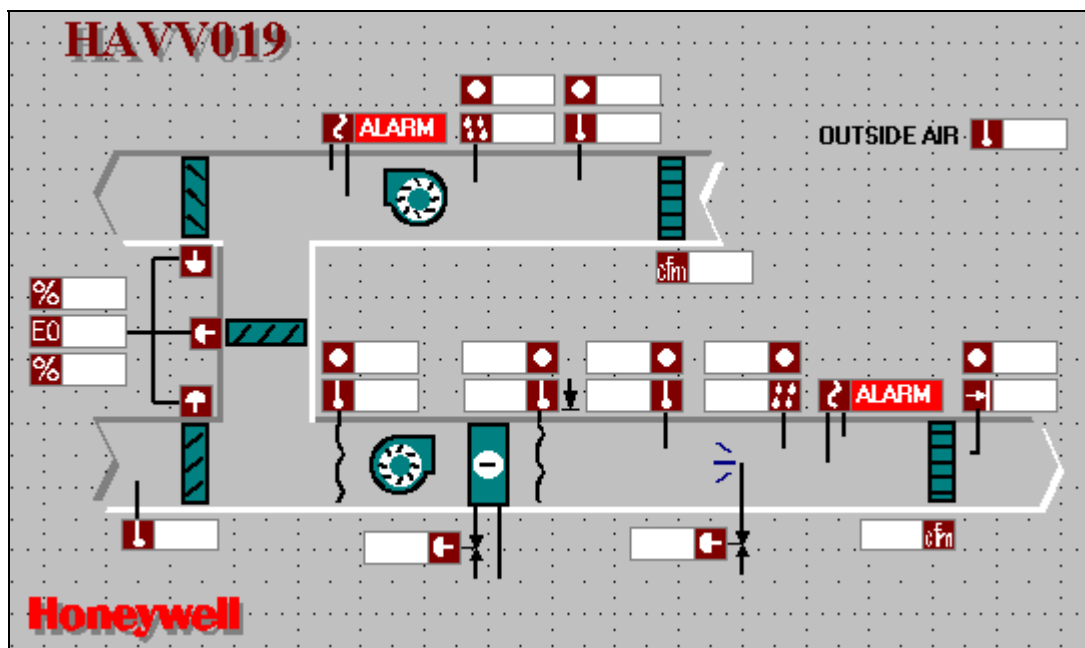
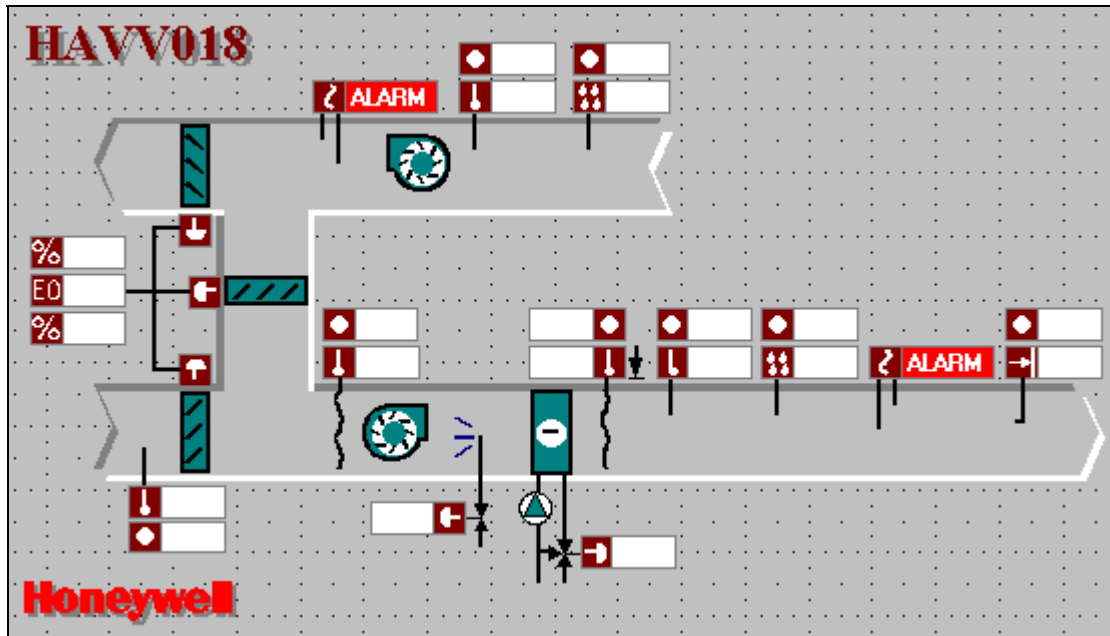
Bibliothèque d'applications (suite)



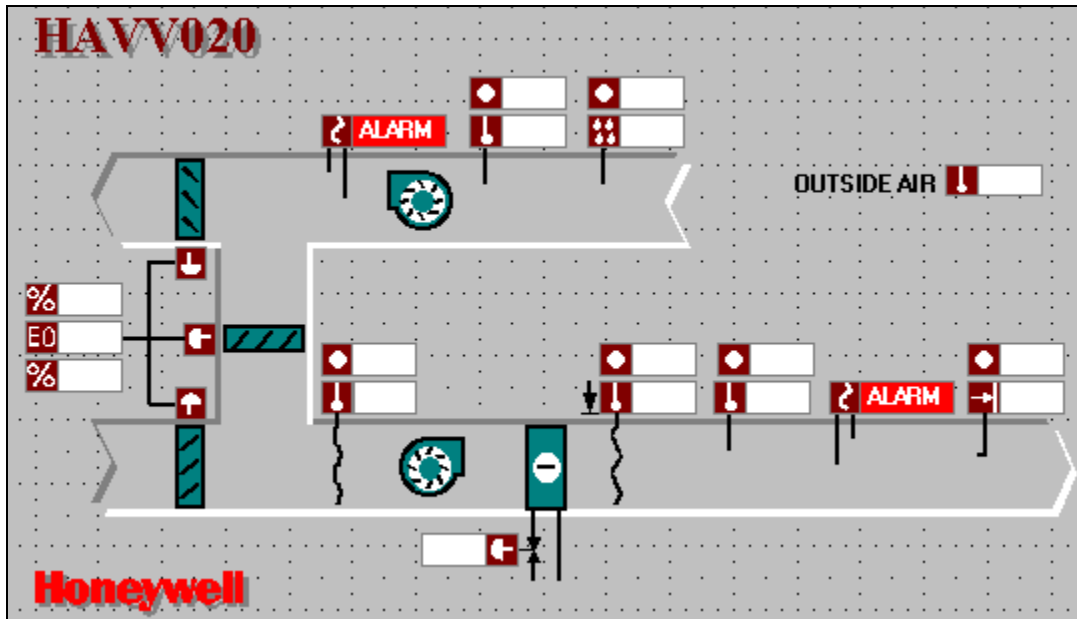
Bibliothèque d'applications (suite)



Bibliothèque d'applications (suite)

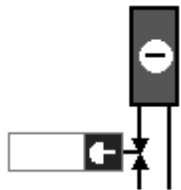


Bibliothèque d'applications (suite)

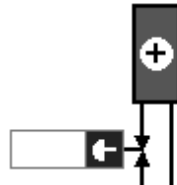


Symboles d'équipement

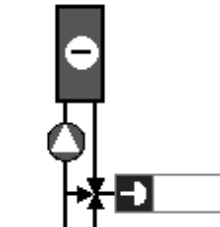
Les images suivantes montrent comment les symboles de la bibliothèque apparaissent dans l'XBS après leur sélection dans la boîte de dialogue Programmation graphique. Les noms des images n'apparaissent pas sur l'écran ; ils figurent ici pour permettre l'identification du symbole dans la bibliothèque.



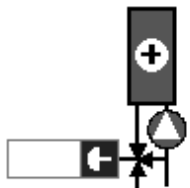
Coil - CW



Coil - HW



Coil CW w/Pump



Coil HW w/Pump



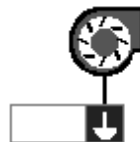
Elec Coil W/6 Stages



Filter



Air FLOW
Sensor

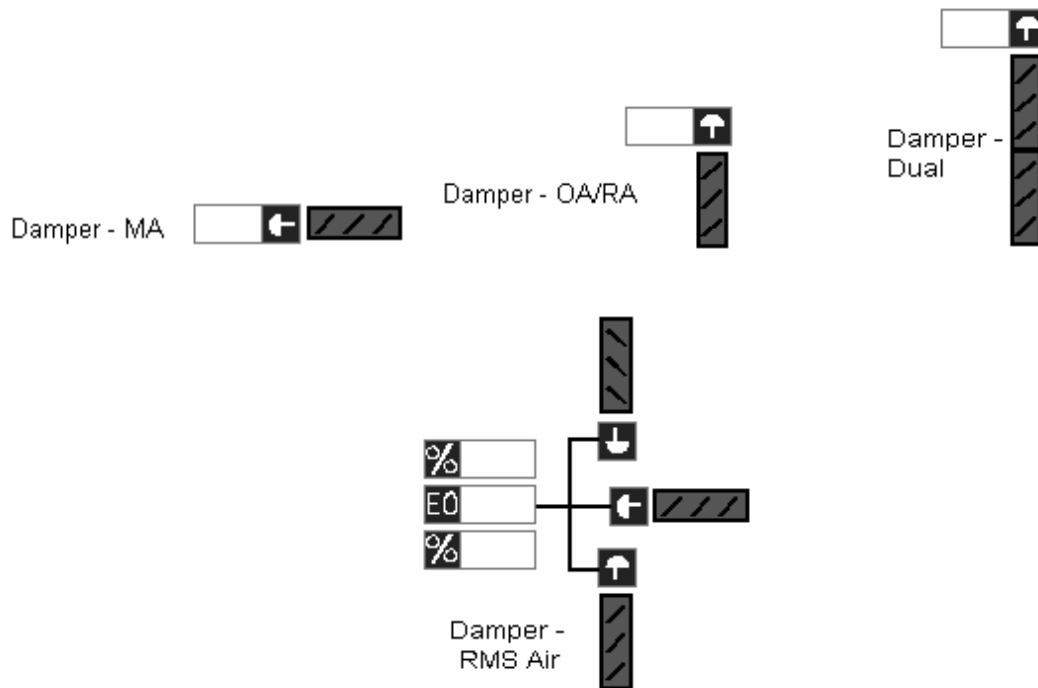


Fan
w/VarVane

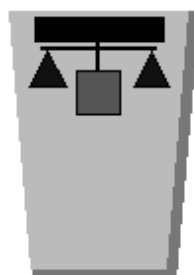


Fan

Symboles d'équipement (suite)



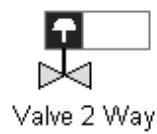
Boiler



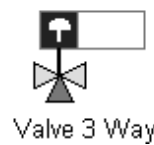
Cooling Tower



Chiller



Valve 2 Way



Valve 3 Way

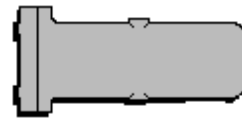
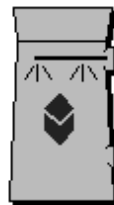
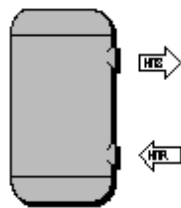
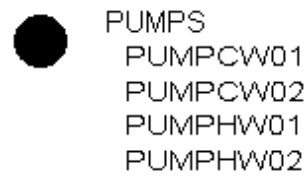
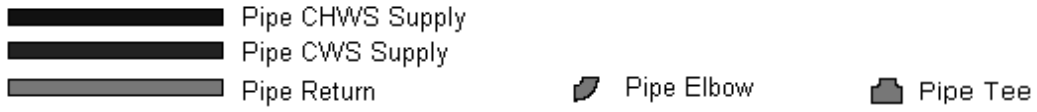
1

Label 1

2

Label 2

Symboles d'équipement (suite)



Symboles de capteur et d'indicateur



Alarm



BTU



CFM



Econ Override



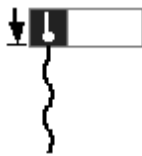
Flow On/Off



Flow Venturi - A



Flow Venturi - B



FreezeStat



Humid A



Humid B



Humid - MA



Low Limit Set Pt



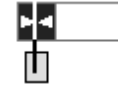
Low Water



Percent Open



Pressure



Pressure Differential



Set Point



Smoke Det MA - A



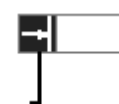
Smoke Det MA - B



Smoke Det RA

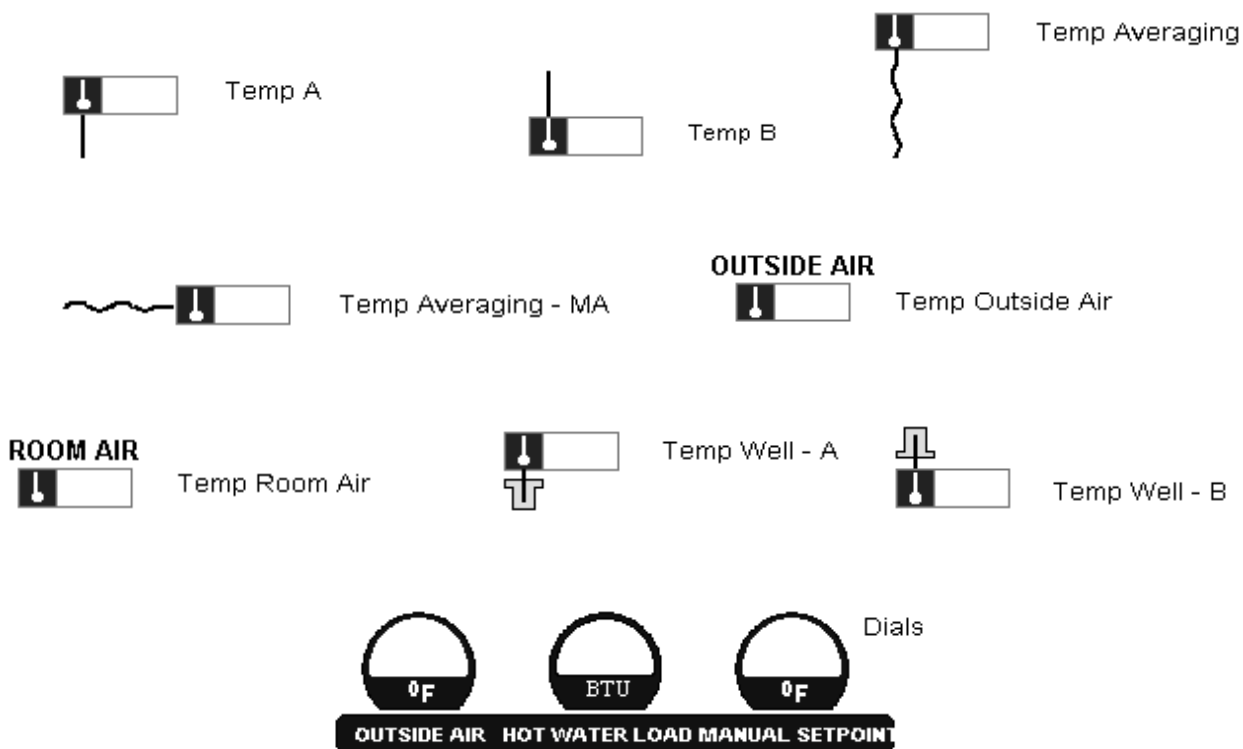


Smoke Det SA



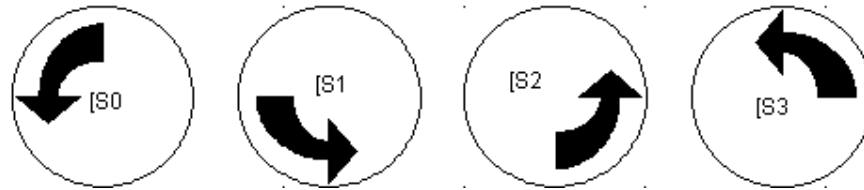
Static Press

Symboles de capteur et d'indicateur (suite)

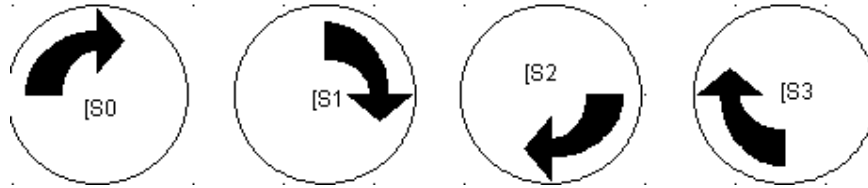


Symboles d'animation

ARROW1CCW0-4



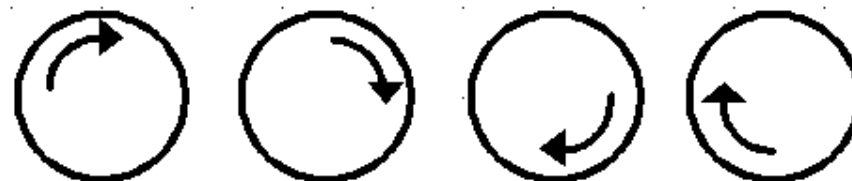
ARROW1CW0-4



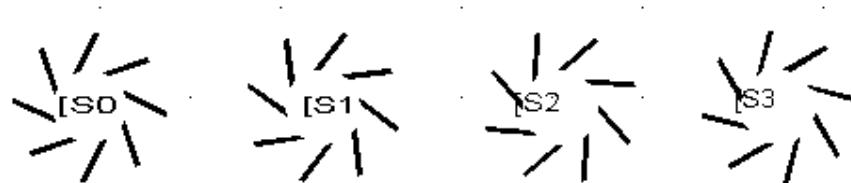
ARROWCCW0-4



ARROWCW0-4



BLADE1S0-4

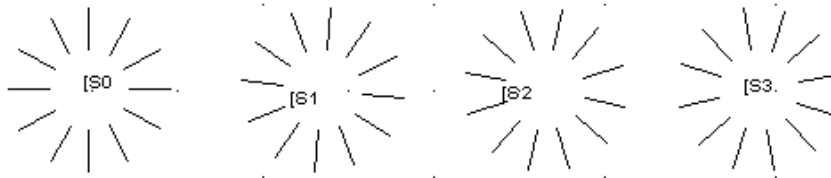


BLADE2S0-4

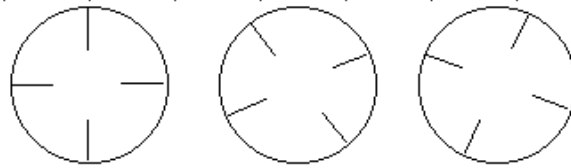


Symboles d'animation (suite)

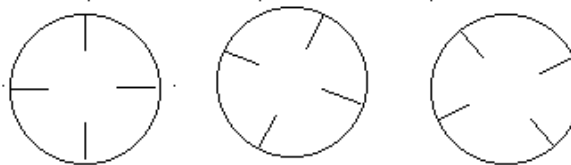
BLADE3S0-4



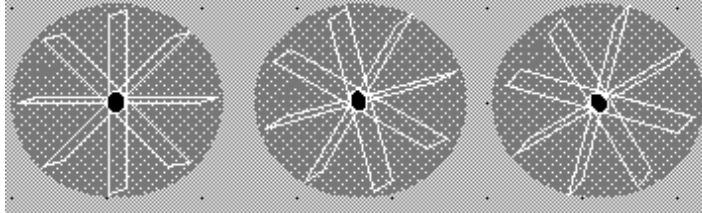
BLADECCW0-4



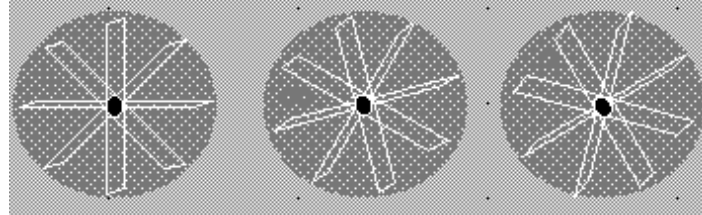
BLADECW0-4



FANBLADECCW0-4



FANBLADECW0-4

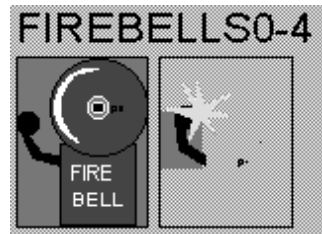


FANHORIZ1S0-4



Symboles d'animation (suite)

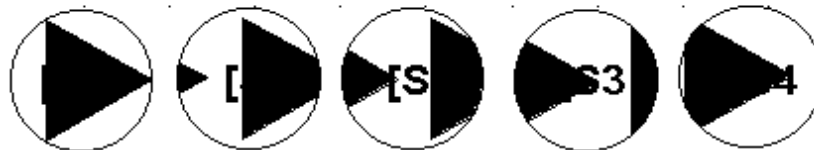
FANHORZ2S0-4



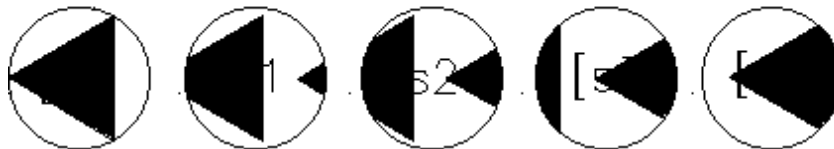
PUMPCWLFTS0-4



PUMPCWRTS0-4



PUMPHWLFTS0-4



PUMPHWRTS0-4

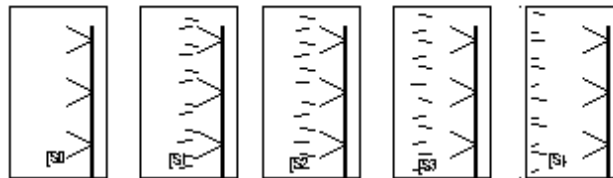


Symboles d'animation (suite)

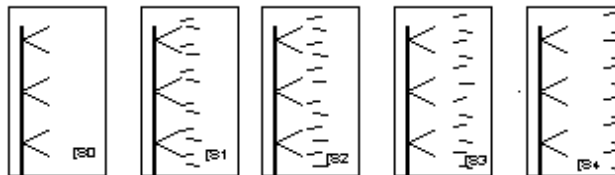
SPRAYERDW0-4



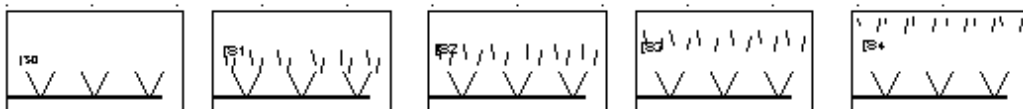
SPRAYERLT0-4



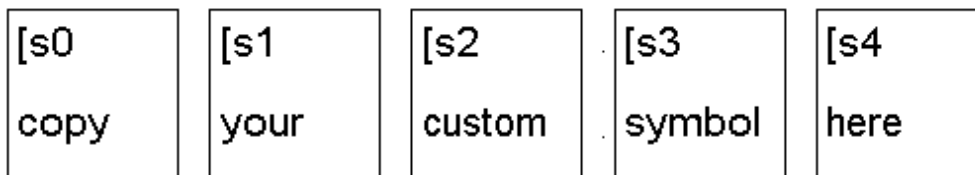
SPRAYERRT0-4



SPRAYERUP0-4

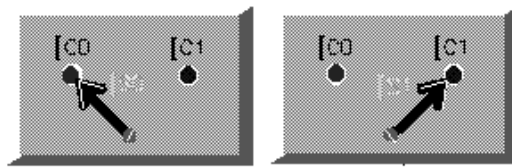


CUSTOMANI01-10

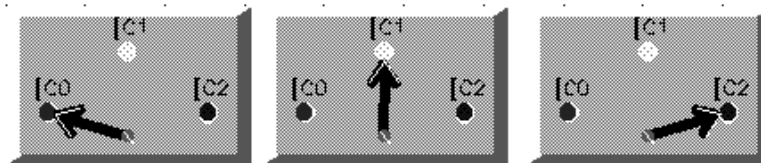


Symboles de commande

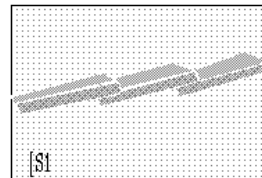
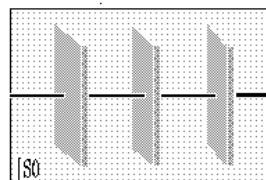
ARROW2POS



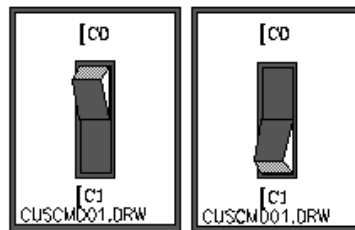
ARROW3POS



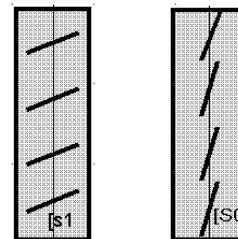
COHDAMPER



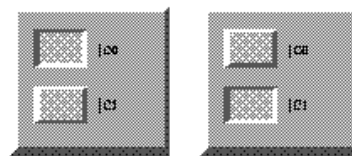
CUSTOMCMD01



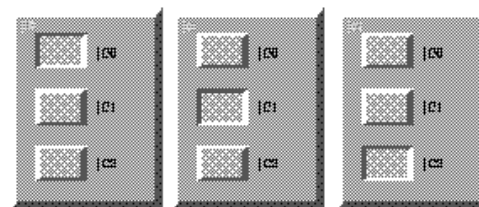
DAMPERVERT



GREYPUSH2POS

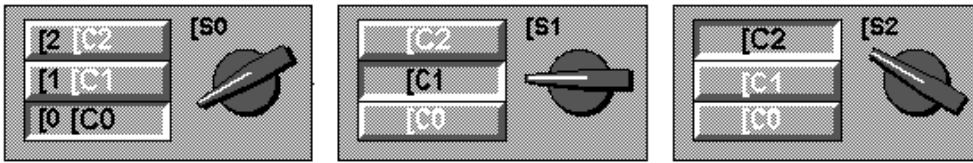


GREYPUSH3POS

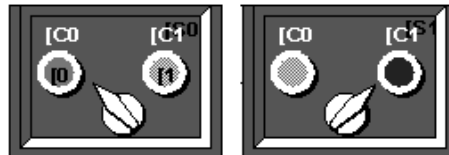


Symboles de commande (suite)

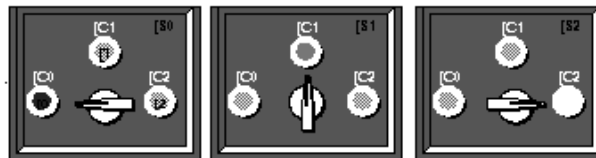
KNOBBUTN3POS



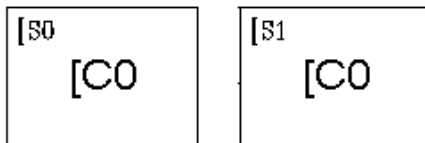
KNOBLITE2POS



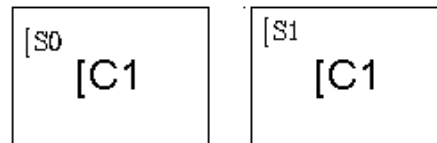
KNOBLITE3POS



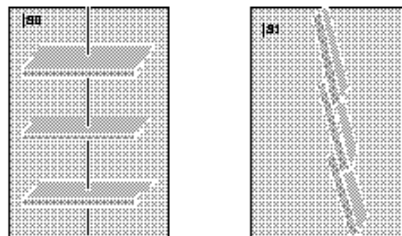
MOMENTARY0



MOMENTARY1



OCDAMPER

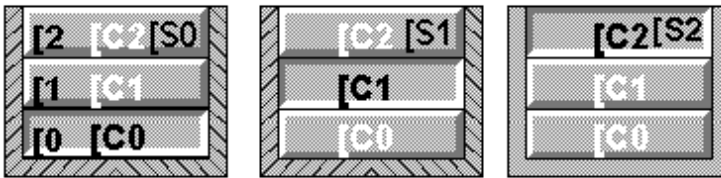


PBGREY2POS

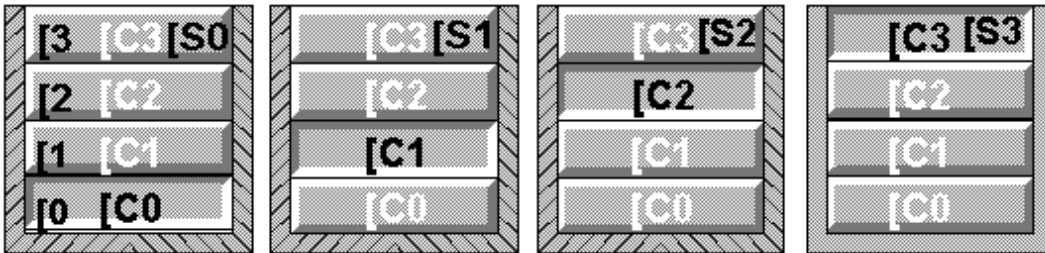


Symboles de commande (suite)

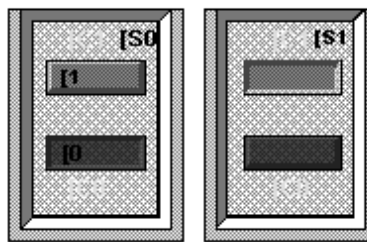
PBHAND3POS



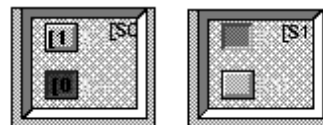
PBHAND4POS



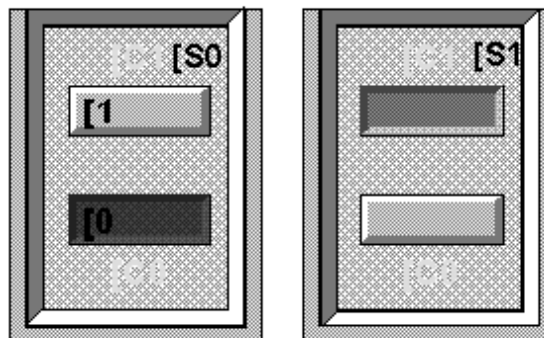
PBRDGN2POSA



PBRDGN2POSB

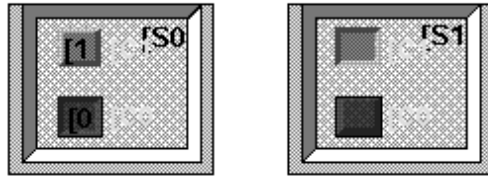


PBRDGN2POSC

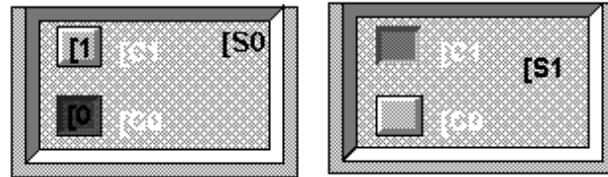


Symboles de commande (suite)

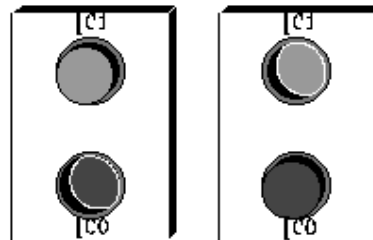
PBRDGN2POSD



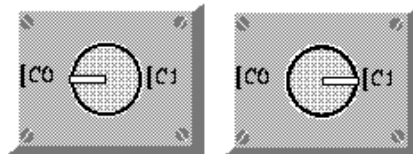
PBRDGN2POSE



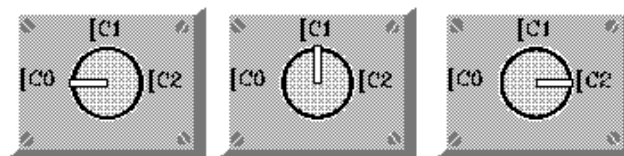
PUSHBUTTON1



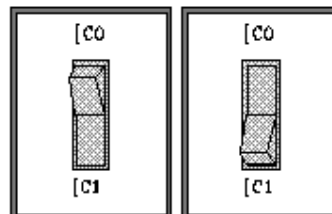
ROTARY2POS



ROTARY3POS



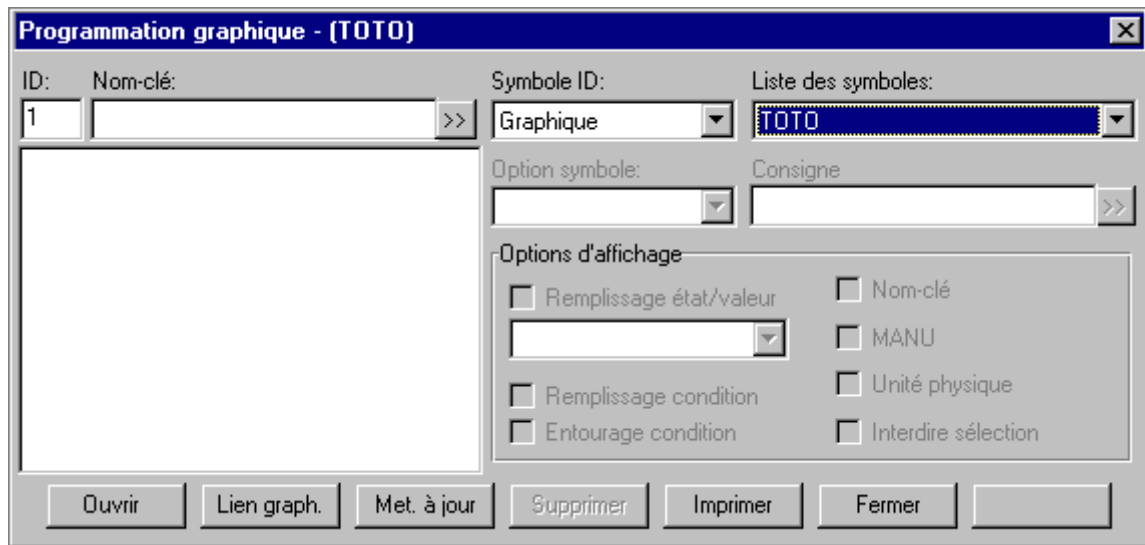
SWITCH1



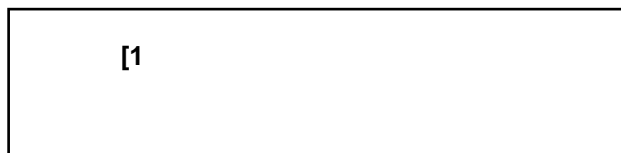
ANNEXE B : EXEMPLES DE CRÉATION DE GRAPHIQUES

Cette annexe donne des exemples de graphiques simples utilisables dans une arborescence graphique de l'XBS.

Exemple 1 : Numéro d'identification combiné avec un rectangle Permet d'accéder au graphique suivant (SEQ_A.1)



Dessin Designer :



Le dessin est constitué par un numéro d'identification combiné avec un rectangle.

Dans le superviseur de bâtiments Excel :



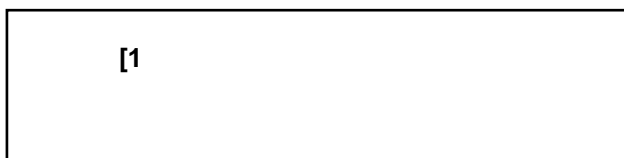
Le rectangle tout entier constitue une zone à cliquer sans coloration et sans affichage de texte.

Exemple 2 : Numéro d'identification combiné avec un rectangle ou numéro d'identification seul

Permet d'accéder au graphique suivant (SEQ_A.1)

The screenshot shows a dialog box titled "Programmation graphique - (TOTO)". It has several input fields and checkboxes. The "ID:" field contains the number "1". The "Symbole ID:" dropdown is set to "Texte". The "Liste des symboles:" dropdown is set to "TOTO". There are also fields for "Option symbole:" and "Consigne:". Below these are "Options d'affichage" with several checkboxes: "Remplissage état/valeur", "Remplissage condition", "Entourage condition", "Nom-clé", "MANU", "Unité physique", and "Interdire sélection". At the bottom, there are buttons for "Ouvrir", "Lien graph.", "Met. à jour", "Supprimer", "Imprimer", and "Fermer".

Dessin Designer :



Le dessin est constitué par un numéro d'identification combiné avec un rectangle.

OU

Le dessin est constitué uniquement d'un numéro d'identification.

Dans le superviseur de bâtiments Excel :



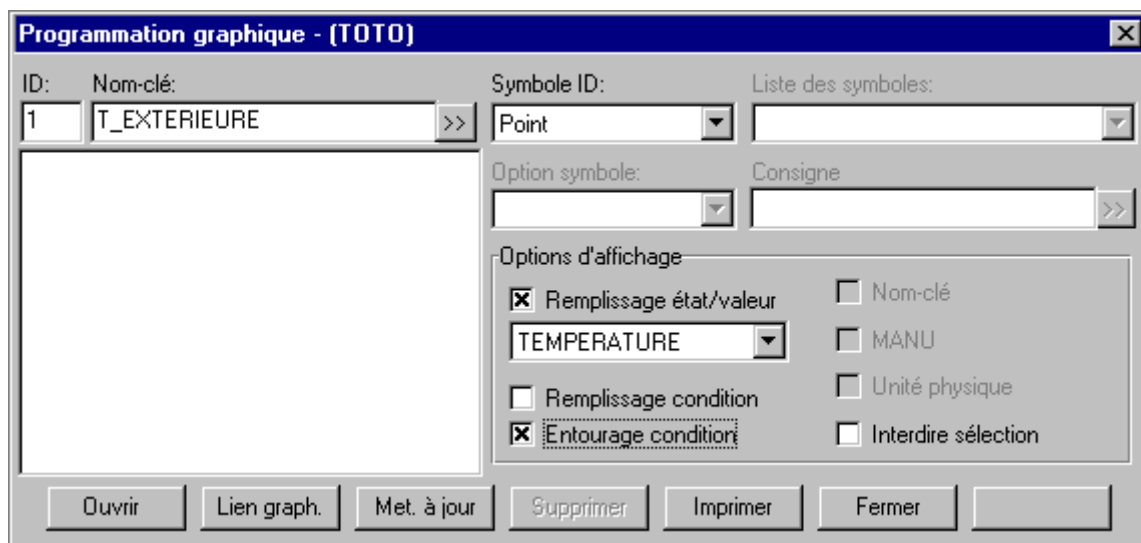
Le rectangle tout entier constitue une zone à cliquer sans coloration et sans affichage de texte.

OU

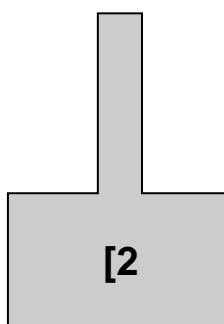
SEQUENCE

Le texte seul constitue une zone à cliquer

Exemple 3 : Numéro d'identification combiné avec un symbole
La couleur dépend de la valeur ou de la condition du point
Permet d'accéder à la boîte de dialogue de définition des attributs de point

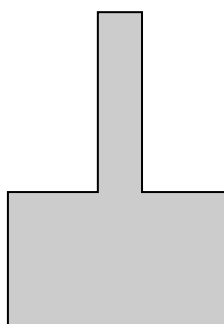


Dessin Designer :



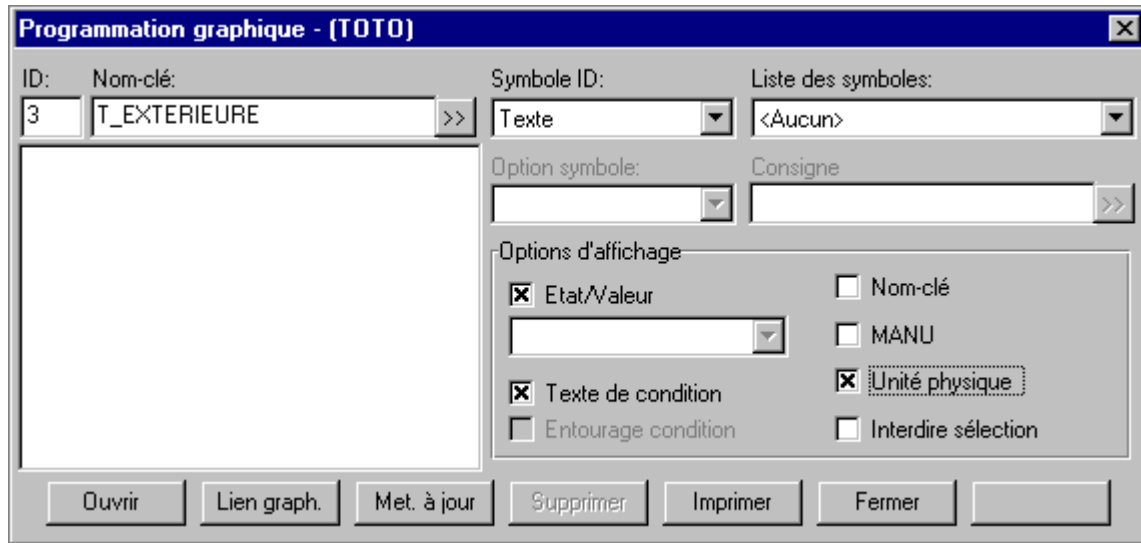
Le dessin est constitué par un numéro d'identification combiné avec un symbole.

Dans le superviseur de bâtiments Excel :



La couleur dépend de la valeur du point par rapport aux limites d'alarme propres au point. Le remplissage de couleurs est défini par la classe de couleurs «TEMPERATURE». Les traits sont colorés : rouge pour une alarme, jaune pour un avertissement et blanc pour une non-réponse. Le symbole constitue une zone à cliquer qui donne accès à la boîte de dialogue de définition des attributs de point.

Exemple 4 : Affichage textuel de la valeur ou de la condition d'un point Permet d'accéder à la boîte de dialogue de définition des attributs de point



Dessin Designer :

[3

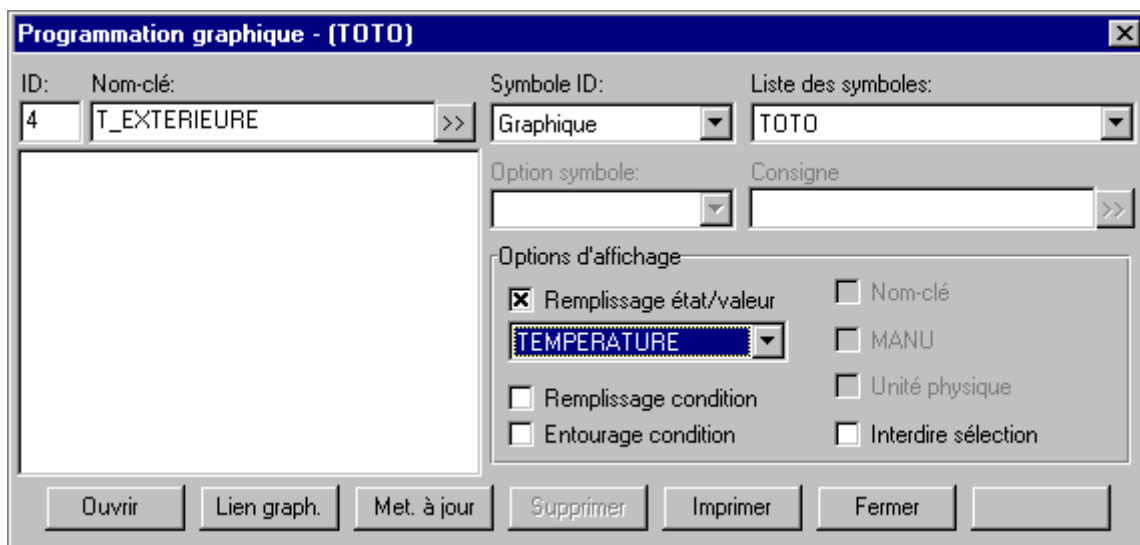
Le dessin est constitué par un numéro d'identification sans symbole.

Dans le superviseur de bâtiments Excel :

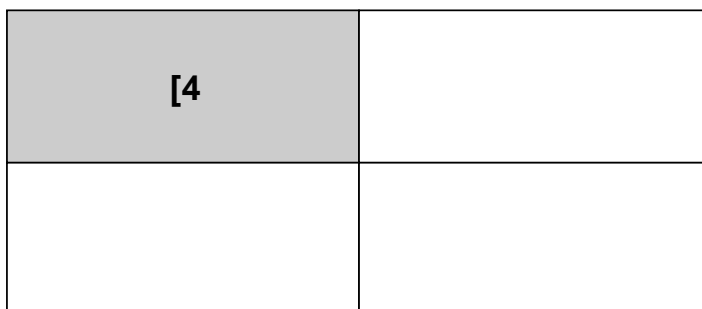
38.7 DEG NORMAL

Le texte constitue une zone à cliquer qui donne accès à la boîte de dialogue de définition des attributs de point.

Exemple 5 : Numéro d'identification combiné avec un rectangle
La couleur dépend de la valeur ou de la condition du point
Permet d'accéder à un autre graphique (ventilateur d'ambiance)

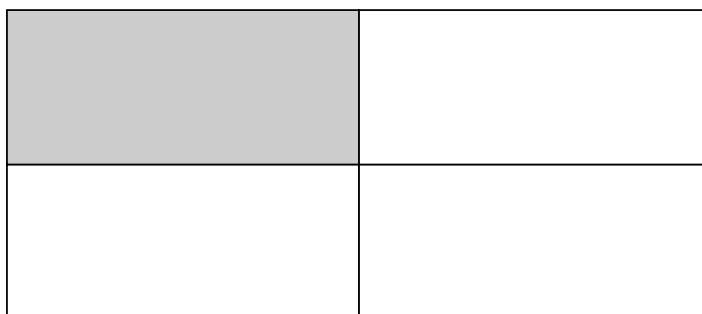


Dessin Designer :



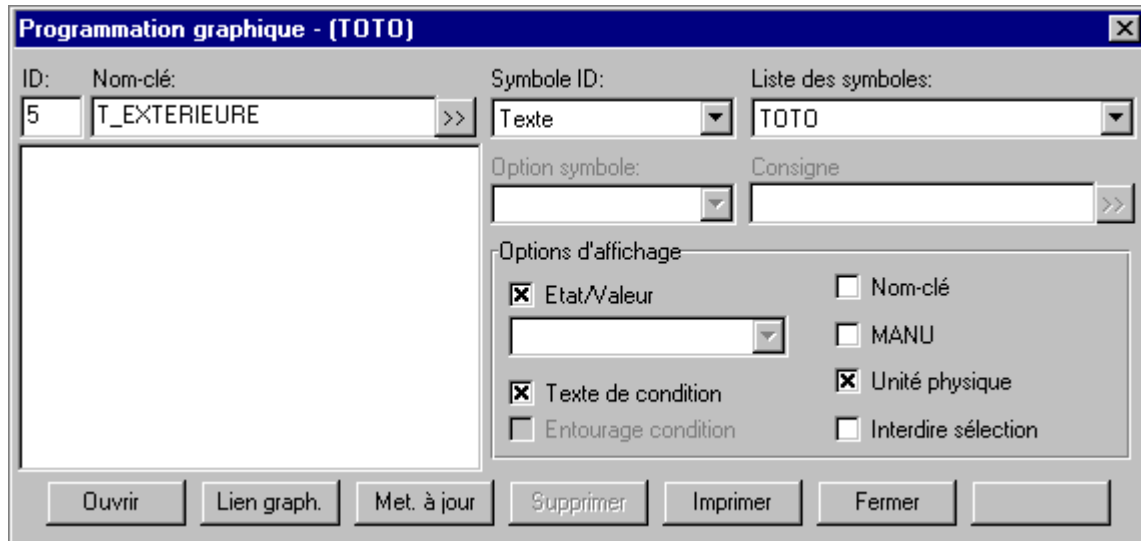
Le dessin est constitué par un numéro d'identification combiné avec un rectangle dans un dessin de plan d'étage.

Dans le superviseur de bâtiments Excel :



Le remplissage de couleurs est défini par la classe de couleurs «TEMPERATURE». Cette partie du rectangle constitue une zone à cliquer qui donne accès au graphique FANSYS A.1.

Exemple 6 : Affichage textuel de la valeur ou de la condition d'un point Permet d'accéder à un autre graphique



Dessin Designer :

[5

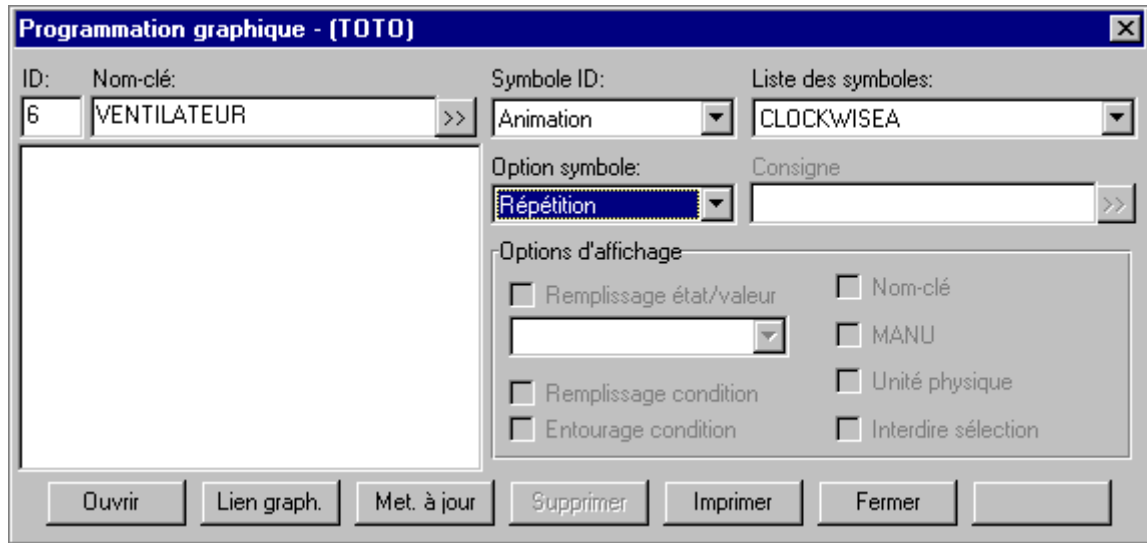
Le dessin est constitué par un numéro d'identification sans symbole.

Dans le superviseur de bâtiments Excel :

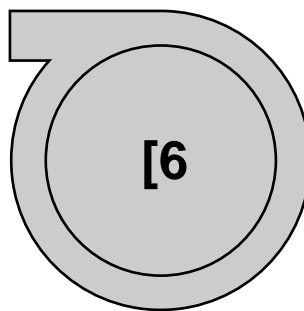
69.0 DEG NORMAL

Le texte constitue une zone à cliquer qui donne accès au graphique FANSYS A.1.
Le texte est constitué par la valeur ou la condition du point et l'unité physique.

**Exemple 7 : Animation reflétant l'état d'un point (tout ou rien)
Aucun accès à d'autres graphiques**

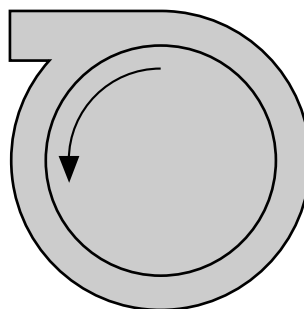


Dessin Designer :



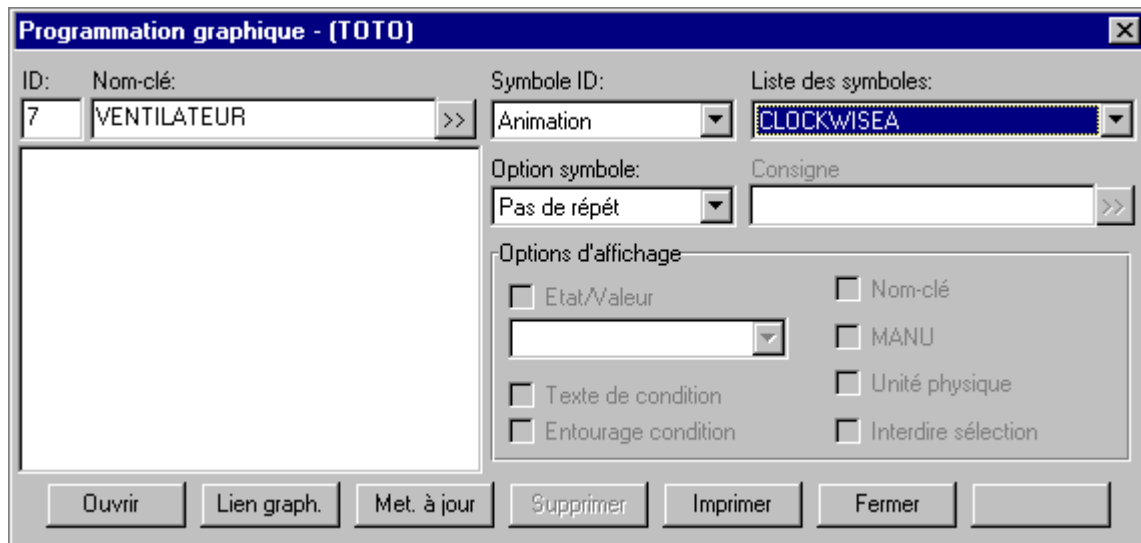
Le dessin est constitué par un numéro d'identification combiné avec un cercle (représentant des pales de ventilateur) surmontant un symbole de ventilateur.

Dans le superviseur de bâtiments Excel :

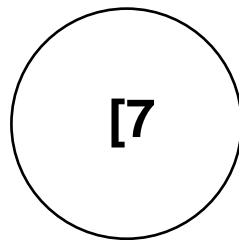


Le symbole d'animation tourne lorsque le point est sur MARCHE. Si «Pas de répétition» est sélectionné, le symbole d'animation effectue un cycle (jusqu'à 5 pas) chaque fois que le graphique est tracé (lorsque le point est sur MARCHE ou lorsque le point est MIS EN MARCHE).

Exemple 8 : Animation sans référence à un point Aucun accès à d'autres graphiques

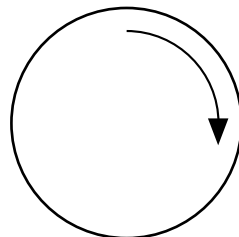


Dessin Designer :



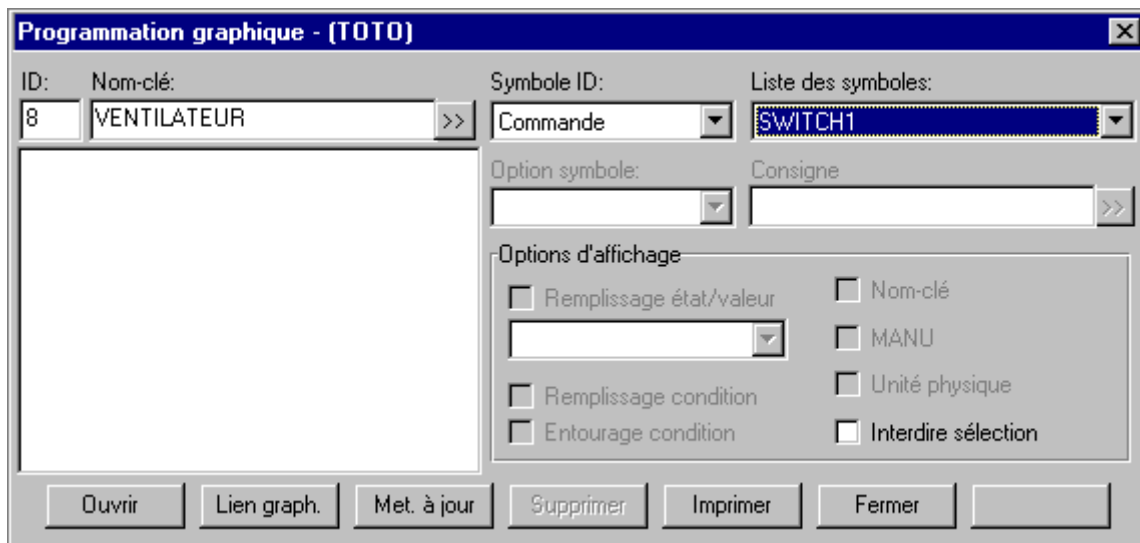
Le dessin est constitué par un numéro d'identification combiné avec un cercle.

Dans le superviseur de bâtiments Excel :

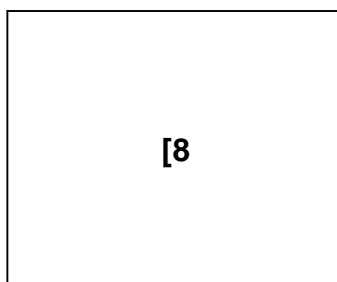


Le symbole d'animation effectue un cycle (jusqu'à 5 pas) chaque fois que le graphique est tracé.
Si «Répétition» est sélectionné, le symbole d'animation tourne continuellement.

**Exemple 9 : Symbole de commande pour un point tout ou rien
Envoi de la commande par cliquage direct sur le symbole
Accès à la boîte de dialogue de définition des attributs de point**

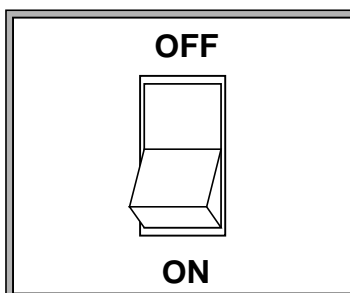


Dessin Designer :



Le dessin est constitué par un numéro d'identification combiné avec un rectangle. La forme du rectangle détermine la forme du symbole de commande (l'XBS remplit le rectangle). Si la forme ne correspond pas au fichier .DRW d'origine (\XBS\GRPHDATA\SW1.DRW), il se peut que le symbole de commande soit déformé.

Dans le superviseur de bâtiments Excel :



Le symbole de commande montre l'état et envoie une commande si le point est en mode manuel.

La partie bistable du symbole constitue la zone à cliquer pour émettre la commande (il y en a une pour MARCHE et une pour ARRÊT).

Le reste du symbole constitue une zone à cliquer qui donne accès à la boîte de dialogue de définition des attributs de point, sauf si la case «Interdire sélection» est cochée.

DOCUMENTS CITES

A

Accès graphique par nom-clé point, 10
 actualisation des informations de point sur un graphique, 73
 adresse de point, 42
 adresse de point associée à un symbole de commande ou d'animation, 42
 Affichage de texte, 5
 Affichage des symboles, 25
 Affichage du graphique principal, 9
 Affichage d'un texte dans une zone à cliquer, 40
 Ajout d'un graphique à l'arborescence graphique, 77
 ANIDIR, 64, 65
 ANNEXE A: SYMBOLES DE LA BIBLIOTHEQUE, 85
 ANNEXE B: ExEemples de création de graphiques, 111
 Appel d'un symbole par son nom, 36
 arborescence graphique, 19, 78
 Attraction des règles, 35

B

Bibliographie, 2
 Bibliothèque d'applications, 85
 Bibliothèque de symboles, 97
 Bibliothèque de symboles d'animation, 103, 104, 105, 106
 Bibliothèque de symboles de commande, 107, 108, 109, 110
 Bibliothèque des symboles de commande, 26
 boîte de dialogue Accès graphique par nom de graphique, 9
 boîte de dialogue Classe de couleurs, 57
 Boîte de dialogue Classe de couleurs, 15
 Boîte de dialogue Couleurs Windows, 17
 boîte de dialogue Définition des liens graphique, 60, 81
 Boîte de dialogue Définition des liens graphique, 51
 Boîte de dialogue Importation graphique, 69
 Boîte de dialogue Mode d'affichage des graphiques, 12
 boîte de dialogue Ouvrir graphique, 60
 Boîte de dialogue Ouvrir graphique, 50
 boîte de dialogue Paramètres système, 14
 boîte de dialogue Programmation graphique, 47, 48, 50, 73, 75, 77, 79
 Boîte de dialogue Programmation graphique, 53
 boîtes de dialogue, chemins d'accès et niveaux, 83
 Bouton d'accès au graphique suivant, 4

C

C: \\XBS\GRPHLIB\SYMBOLS, 31
 caractéristiques vidéo, 31
 cliquage et coloration, 42
 CMDDIR, 63
 coloration, 40, 42, 57
 Coloration d'une zone à cliquer, 40, 41
 Commande de points à partir de zones à cliquer, 39
 condition d'alarme, 3, 19

conditions d'alarme dans une zone à cliquer, 40
Conditions propres à un système en réseau local, 46
Conseils pour économiser la mémoire, 34
 Conseils pour l'affichage et pour économiser la mémoire, 34
 Conseils pour réduire le temps de réponse, 34
 Consigne, 56
 Conventions du manuel, 2
 Conventions relatives aux noms descriptifs, 23
 Copie des fichiers GID, 68
 couleur de fond, 35, 47
 Couleur des identifications, 47
 Couleur des symboles, 57
 Couleurs d'affichage, 14
 Couleurs personnalisées, 17
 Création du dessin de base, 33
 Création d'un numéro d'identification de point, 46
 Creation d'une arborescence graphique, 19
 Créer un nouveau fichier GID, 50

D

dégradés, 32
Déplacement, 12
 Descriptif court, 5
 Descriptif long, 5
 Designer (voir Micrografx Designer)
 dimensions du graphique, 34
 données en temps réel, 46

E

Entourage condition, 57, 58, 63, 67
 Etape 1: élaboration et esquisse de l'arborescence graphique, 20
 Etape 1a: définition de l'arborescence graphique et tracé des esquisses, 20
 Etape 1b: documentation des esquisses, 23
 Etape 2: création de dessins sous Designer, 31
 Etape 2a: lancement de Designer, 32
 Etape 2b: création du dessin de base, 33
 Etape 2d: définition des symboles de commande et d'animation, 42
 Etape 2e: création de numéros d'identification de point, 46
 Etape 3: affectation d'un dessin à l'XBS, 48
 Etape 4: programmation des identifications de graphique, 53
 Etat/Valeur, 59, 66
 Exemple 1: Numéro d'identification combiné avec un rectangle, 111
 Exemple 2: Numéro d'identification combiné avec un rectangle ou numéro d'identification seul, 112
 Exemple 3: Numéro d'identification combiné avec un symbole, 113
 Exemple 4: Affichage textuel de la valeur ou de la condition d'un point, 114
 Exemple 5: Numéro d'identification combiné avec un rectangle, 115
 Exemple 6: Affichage textuel de la valeur ou de la condition d'un point, 116
 Exemple 7: Animation reflétant l'état d'un point (tout ou rien), 117

Exemple 8: Animation sans référence à un point,118
 Exemple 9: Symbole de commande pour un point tout ou rien,119
 Exemple de graphique,3
 Exemple de modification d'informations relatives à des points sur un graphique,74
 Exemple de rapport d'identifications graphiques,61
 exemple d'un graphique simple,3

F

Fermeture ou réduction de Designer,71
 fichiers graphiques,60
 fichiers graphiques affectés au système,49
 fichiers standard,35
 forme de la fenêtre de visualisation,34
 FROB2033 Spécification du superviseur de bâtiments Excel,2
 FR2B2039 Manuel d'utilisation du superviseur de bâtiments Excel,2

G

Gestionnaire d'impression de Windows,14
 graphique de boucle de régulation,22
 graphique de démarrage,52, 81
 graphique de niveau supérieur,9
 Graphique de périphériques,21
 graphique de séquence d'opérations,21
 grille,35

I

Icône du gestionnaire de programmes,33
 Identification de graphique (GID),50
 identification de type Texte,65
 Identifications de texte,47
 Identifications pour les zones à cliquer et les affichages de texte,28
 Importation de dessins et de Graphiques,68
 Importation de fichiers de dessin,69
 Impression d'un graphique,14
 informations en temps réel,65, 66
 Interdire sélection,57, 60, 63, 64, 66

J

joker,11

L

Lancement de Designer,32
 Lancement de Designer avec l'XBS en fonctionnement,32
 Lancement de Designer avec l'XBS non en fonctionnement,33
 lancer Designer sans l'XBS,33
 liens avec d'autres graphiques,6, 57
 Liste des fichiers GID,49
 Liste des symboles,56

M

Manuel,66
 Manuel d'utilisation du superviseur de bâtiments Excel FR2B2039,8, 9
 mémoire nécessaire pour enregistrer un graphique,34
 Menu Editer,7
 Menu Graphiques,6
 Micrografx Designer,72
 Mode d'affichage: à plat,12; empilés,12
 Mode d'affichage des graphiques,12
 Mode fixé,47
 Modification de la taille et déplacement dans un graphique,12
 Modification des fichiers CMDDIR.DAT et ANIDIR.DAT,46
 modification des informations relatives aux points,73
 Modification d'un dessin existant,71
 Modification d'une affectation graphique dans l'arborescence,78
 modification d'une arborescence graphique,77

N

nom de symbole,56
 Nom du fichier de dessin,5
 Nom du fichier GID,5
 Nom-clé,59, 66
 noms courts de graphique,10
 nouveaux symboles de commande ou d'animation,43
 numéros d'identification,66, 73

O

objets polylignes,34
 Option symbole,56
 Options d'affichage,57
 Ordre d'affichage des options d'une identification de type Texte,66

P

Panneau de configuration de Windows,14
 point tout ou rien,31, 64
 points analogiques,55, 64, 66
 police,39
 Polices d'imprimante,38
 polices en mode point,38
 polices non proportionnelles,38
 Polices pouvant être utilisées pour le texte,38
 polices proportionnelles,38
 polices vectorielles,38
 Positionnement des numéros d'identification de texte,39
 Programmation des identifications de graphique,53

Q

Quelles sont les options de menu de l'XBS associées aux graphiques ?,6

R

Réaffichage d'un graphique,13
 Recherche d'un graphique par son nom,9
 Recherche d'un graphique par un nom-clé de point,10
 Recopie d'écran,14
 recouvrement de zones à cliquer,40
 Réinitialisation des couleurs,17
 Remplissage condition,57, 58, 63, 67
 Remplissage état,57
 Remplissage état/valeur,57, 63, 67
 Remplissage valeur,57
 répertoire des graphiques,52, 81
 répertoire GID,49

S

sauvegardes,60
 Sélection et affichage d'un graphique,9
 Sélectionner un fichier GID à modifier,50
 signalisation des alarmes critiques,25
 Spécification du superviseur graphique Excel
 FR0B2033,31
 suppression d'un fichier graphique,52, 82
 Suppression d'un graphique de l'arborescence,79
 Suppression d'un graphique du système,79
 symbole cible,41
 Symbole d'animation,4
 Symbole de commande,4
 Symbole de point,4
 Symboles d'animation,26, 31, 42, 56, 64, 65
 Symboles de capteur et d'indicateur,100, 101
 Symboles de commande,26, 42
 symboles de commande analogique,64
 Symboles de commande analogique,56
 Symboles de commande personnalisés,26
 symboles de commande tout ou rien,64
 Symboles de planification, d'actionneur et de numéro
 d'identification,102
 Symboles de point et de périphérique personnalisés,38
 Symboles de types d'identification,61
 Symboles d'équipement,97, 98, 99
 Symboles des types d'identification dans la
 programmation graphique,61
 Symboles d'identification de type Animation,64
 Symboles d'identification de type Point,66
 Symboles d'identification de type Site,67
 symboles standard,31, 35
 systèmes et symboles de la bibliothèque,36
 systèmes types,35

T

Tableau des conditions pour les identifications de type
 Texte,58
 Tableau des couleurs pour l'affichage des conditions de
 point,58
 Tableau des options d'affichage,57
 Taille,12
 taille de la police,39
 taille mémoire maximum pour un graphique,34
 Test de coloration sous Designer,42
 Texte de condition,59, 66
 texte opaque,47

Texte opaque,39
 Texte sur plusieurs lignes,39
 tracé du polygone,42
 traits de symbole,3, 19
 type Texte,55
 Types Graphique,63
 types Point,66

U

Unité physique,60, 66
 utilisation des caractères gras dans ce manuel,2
 Utilisation d'un PC différent,31

V

vidéo 256 couleurs,32
 ViSUALISATION ET IMPRESSION DE GraphiQUEs,9
 Vue détaillée,12

Z

zone à cliquer,42
 zone de commande,42
 zones à cliquer,39
 Zones à cliquer,39
 zones de forme particulière,41
 zones de forme particulière ou imbriquées,41

HONEYWELL

Solutions & Services
BP87
91193 Gif sur Yvette Cedex
Tél. : 01 60 19 80 00
Fax : 01 60 19 81 81

Votre partenaire en contrôle