

Kollmorgen Visualization Builder

Guide de démarrage rapide



Édition F, Avril 2017

Kollmorgen Visualization Builder

Considérez tous les manuels comme un composant du produit et conservez-les pendant toute la durée de vie du produit. Remettez tous les manuels aux futurs utilisateur/propriétaires du produit.

KOLLMORGEN

Because Motion Matters™

Registre des révisions de documents

Révision	Remarques
A, 08/2010	Édition préliminaire
B, 06/2013	Mis à jour pour la révision de logiciel 2.0-SP1
C, 04/2014	Mis à jour pour la révision de logiciel 2.10
D, 11/2015	Mis à jour pour la révision de logiciel 2.20
F, 04/2017	Mis à jour pour la révision de logiciel 2.20-SP2

AVIS IMPORTANT

Sous réserve de modifications techniques apportés en vue d'amélioration des appareils!

Imprimé en United States of America Ce document est la propriété intellectuelle de Kollmorgen™. Tous droits réservés. Sans autorisation écrite de l'entreprise Kollmorgen™, aucune partie de cet ouvrage n'a le droit d'être ni reproduite par des moyens quelconques (impression, photocopie, microfilm ou autre procédure) ni traitée, polycopiée ou distribuée au moyen de systèmes électroniques.

1 Introduction	
1.1 Contrôleur	6
1.1.1 Balises	6
1.2 Structure du manuel	6
2 Installation et démarrage	
2.1 Configuration requise	7
2.1.1 Kollmorgen Visualization Builder	7
2.1.2 Kollmorgen Visualizer RT	7
2.1.3 Conditions requises spécifiques pour certains objets	9
2.1.4 Démarrez Kollmorgen Visualization Builder depuis Kollmorgen Automation Suite	9
2.1.5 Aide	9
3 Nouveau projet	
3.1 Créer un nouveau projet (KVB Standalone)	10
3.2 Créer un nouveau projet (IDE de KAS)	10
3.3 Zone de bureau	12
3.3.1 Explorateur de projet	13
3.3.2 Groupes de ruban et contrôles	13
3.3.3 Barre d'accès rapide	13
3.3.4 Mini barre d'outils et Menu de contexte	13
4 Balises de contrôleurs	
4.1 Importer des balises	14
4.2 Ajouter des balises	14
4.3 Enregistrer le projet	15
5 Éditer des objets	
5.1 Ajouter des objets	16
5.1.1 Compteur	16
5.1.2 Barre de défilement	16
5.1.3 Aligner	17
5.1.4 Redimensionner	17
5.1.5 Modifier l'apparence	17
5.2 Exécuter un test de projet	17
6 Navigation et sauts d'écran	
6.1 Navigation d'écran	18
6.1.1 Gestionnaire de navigation	18
6.1.2 Ajouter un écran	18
6.1.3 Saut d'écran	19
6.2 Écran de fond et de premier plan	19
6.2.1 Ajouter un écran	19
6.2.2 Écran de fond et de premier plan	19
6.3 Exécuter un test de navigation d'écran	21
7 Visualiseur de tendances	
7.1 Ajouter un visualiseur de tendances en temps réel	22
7.1.1 Courbes	22
7.2 Exécuter un test du visualiseur de tendances en temps réel	23
7.3 Historique du visualiseur de tendances	23
7.3.1 Actions	23
7.4 Exécuter un test de l'historique du visualiseur de tendances	24
8 Gestion des alarmes	
8.1 Indicateur d'alarme	25
8.2 Serveur d'alarme	26
8.2.1 Groupes d'alarmes	26
8.2.2 Éléments alarme	26

8.3	Visualiseur d'alarmes	28
8.4	Exécuter un test d'alarme	28
9	Recettes	
9.1	Créer des balises de recettes	29
9.1.1	Ajouter un écran	29
9.1.2	Ajuster les boutons de navigation	30
9.2	Nouveaux objets	31
9.2.1	Afficher info	31
9.3	Eléments de recettes	31
9.4	Enregistrer une recette	32
9.5	Charger une recette	32
9.6	Données de recettes	32
9.7	Exécuter un test de recette	33
10	Dynamique	
10.1	Créer un objet	34
10.2	Redimensionner un objet	35
10.3	Colorer un objet	36
10.4	Exécuter un test d'éléments dynamiques	36
11	Script	
11.1	Ajouter des objets	37
11.2	Onglet Script	37
11.3	Exécuter le script	38
12	Balises internes	
12.1	Ajouter des balises internes	39
12.1.1	Balise de zone	39
12.1.2	Balise de calcul	39
12.2	Créer un objet numérique	40
12.2.1	Déclencheur de calcul	40
12.3	Exécuter un test de balises internes	41
13	Navigateur d'objets	
13.1	Ajouter un élément graphique	42
13.2	Utilisez le navigateur d'objets	42
14	Textes multiples	
14.1	Configurer des textes	44
14.2	Exécuter un test de textes multiples	45
15	Sécurité	
15.1	Configuration de sécurité	46
15.1.1	Groupes de sécurité	46
15.1.2	Utilisateurs	46
15.2	Comportement de login sur un accès refusé	47
15.3	Créer un bouton de déconnexion	47
15.4	Sécurité d'objet	48
15.4.1	Administrateurs	48
15.4.2	Utilisateurs	48
15.5	Exécuter un test de sécurité	48
16	Touches de fonction	
16.1	Définir des actions de touches de fonction	49
16.1.1	Afficher écran	49
16.1.2	Sécurité	50
16.1.3	Définir les valeurs de balises de contrôleurs	50
16.1.4	Recette	50
16.1.5	Définir fuseau horaire, région et heure d'été	50
16.2	Définir des scripts de touches de fonctions	51

- 16.2.1 Calcul de zone 51
- 16.2.2 Acquitter toutes les alarmes 51
- 16.3 Exécuter un test des touches de fonction 52
- 17 Renvoi**
- 17.1 Utiliser l'outil de renvoi 53
- 18 Troubleshooting54**
- 19 Appendix62**

1 INTRODUCTION

Le logiciel Kollmorgen Visualization Builder est utilisé pour configurer les Advanced Kollmorgen Interfaces (AKI) et les applications de contrôle assistées par ordinateur, y compris les applications pour les EPC (PC industriels) de Kollmorgen.

Kollmorgen Visualization Builder contient toutes les fonctions de base nécessaires pour une application. Celles-ci ont été testées et développées en pensant aux besoins et aux préférences des utilisateurs.

Les objets prédéfinis dans Kollmorgen Visualization Builder peuvent être utilisés pour créer des images de traitement complètes offrant une vue d'ensemble d'une application complexe. Vous pouvez personnaliser les objets prédéfinis ou créer vos propres objets.

Remarque :

Lors du développement d'applications pour un contrôleur basé sur panneau ou un panneau HMI Kollmorgen indépendant, les canaux de communication sont automatiquement configurés lorsque KVB est lancé par l'intermédiaire de l'environnement de développement intégré (IDE) de Kollmorgen Automation Suite™.

1.1 Contrôleur

Les séries de panneaux HMI Kollmorgen AKI sont optimisées pour l'utilisation avec les contrôleurs Kollmorgen. Le terme contrôleur utilisé ici désigne le contrôleur Kollmorgen ou toute variante.

1.1.1 Balises

Les valeurs de données d'un contrôleur sont désignées sous le nom de *balises*. Les balises peuvent également appartenir au système ou être internes. Une balise dispose d'un nom symbolique et peut être de différents types de données.

Les objets connectés aux balises peuvent changer les valeurs dans le contrôleur et les valeurs de balises peuvent être reflétées en modifiant l'apparence de l'objet de différentes manières. Les objets d'un écran seront toujours statiques jusqu'à ce qu'ils soient connectés à une balise.

1.2 Structure du manuel

Le Quick Start Guide est fondé sur un projet de démonstration qui aide à se familiariser avec Kollmorgen Visualization Builder. Si les instructions de cet exemple sont suivies avec attention, il s'agira alors d'un projet fonctionnel qui pourra ensuite être développé ou utilisé comme source d'inspiration. La cible de cet exemple est un PC, mais toutes les fonctions marchent de la même façon pour tous les panneaux opérateur pris en charge.

Des informations détaillées concernant Kollmorgen Visualization Builder sont disponibles dans le fichier d'aide qui s'affichera en appuyant sur **F1** pendant que vous utilisez le logiciel.

Les instructions du Quick Start Guide sont plus détaillées au début. À mesure que vous avancez dans la démonstration et que vous vous familiarisez avec Kollmorgen Visualization Builder, les instructions à suivre pour les tâches qui se répètent peuvent être résumées ou omises.

2 INSTALLATION ET DÉMARRAGE

Kollmorgen Visualization Builder est installé sur un PC de développement, où les projets sont développés, conçus et compilés. Le projet est alors exécuté dans un panneau HMI ou contrôleur pour observer et commander un contrôleur (ou un groupe de contrôleurs).

2.1 Configuration requise

2.1.1 Kollmorgen Visualization Builder

Paramètre	Recommandation	
RAM	2 Go	
Processeur	2 GHz ou plus	
Système d'exploitation	Microsoft Windows 10	
	Microsoft Windows 8.1	
	Microsoft Windows 7 SP1	
Carte graphique	Couche de rendu 2	
	Version DirectX	Doit être supérieure ou égale à 9.0.
	RAM vidéo	Doit être supérieur(e) ou égal(e) à 120 Mo.
	Nuanceur de pixels	Le niveau de version doit être supérieur ou égal à 2.0.
	Vertex shader	Le niveau de version doit être supérieur ou égal à 2.0.
	Unités de multitexture	Le nombre d'unités doit être supérieur ou égal à 4.

2.1.2 Kollmorgen Visualizer RT

Paramètre	Recommandation	
RAM	1 Go	
Processeur	1.3 GHz ou plus	
Système d'exploitation	Microsoft Windows 10	
	Microsoft Windows 8.1	
	Microsoft Windows 7 SP1	
Carte graphique	Couche de rendu 2	
	Version DirectX	Doit être supérieure ou égale à 9.0.
	RAM vidéo	Doit être supérieur(e) ou égal(e) à 120 Mo.
	Nuanceur de pixels	Le niveau de version doit être supérieur ou égal à 2.0.
	Vertex shader	Le niveau de version doit être supérieur ou égal à 2.0.
	Unités de multitexture	Le nombre d'unités doit être supérieur ou égal à 4.

Remarque :

Lorsque des applications d'interface utilisateur sont exécutées sur un contrôleur basé sur panneau Kollmorgen, vérifiez que la clé matérielle USB, AKC-HMI-RK-xxx, est installée.

2.1.3 Conditions requises spécifiques pour certains objets

Pour certains objets à inclure dans le projet Kollmorgen Visualization Builder, des versions de logiciel spécifiques sont nécessaires. La simulation du projet sur le PC de développement peut également être limitée pour certaines cibles.

Objet	Configuration requises minimum	Simulation sur PC cible	Simulation sur panneau cible
Lecteur multimédia	Windows Media Player 10	Supporté	Pas supporté
Visualiseur de PDF	Acrobat Reader 9	Supporté	Pas supporté
Navigateur Web	Internet Explorer 7	Supporté	Pas supporté

2.1.4 Démarrez Kollmorgen Visualization Builder depuis Kollmorgen Automation Suite

Pour démarrer Kollmorgen Visualization Builder (KVB) :

1. Faites un clic droit sur **Système** dans l'explorateur de projet de l'IDE de Kollmorgen Automation Suite.
2. Sélectionnez **Ajouter dispositif HMI**.
3. Faites un clic droit sur le dispositif HMI à ajouter et sélectionnez **Ajouter panneau KVB**.
4. Double-cliquez sur le panneau qui vient d'être ajouté pour démarrer Kollmorgen Visualization Builder.

Pour plus d'informations, consultez le manuel de référence de l'IDE de Kollmorgen Automation Suite.

2.1.5 Aide

Des sujets d'aide sont fournis lorsque vous appuyez sur **F1** pendant que Kollmorgen Visualization Builder est exécuté.

3 NOUVEAU PROJET

Objectif

- Créer un nouveau projet.
- Se familiariser avec les fenêtres d'outil et la configuration de la zone de bureau.

3.1 Créer un nouveau projet (KVB Standalone)

1. Démarrez Kollmorgen Visualization Builder et sélectionnez **Créer un nouveau projet**.
Un assistant démarrera et vous guidera tout au long de la création du projet.
2. Choisissez un **PC** ayant une résolution de **1024 x 768** comme cible pour l'application. Cliquez sur **Suivant**.
3. Sélectionnez **DEMO** dans la liste de contrôleurs. Cliquez sur **Suivant**.
Le contrôleur DEMO, contenant des balises (conteneurs de données) et des compteurs normaux, est utilisé pour concevoir et tester un projet directement sur le PC de développement, sans connexion à un contrôleur externe.
4. Donnez un nom au projet. Pour ce tutoriel, utilisez **DEMO_TEST**. Vérifiez que l'emplacement proposé est approprié. Si ce n'est pas le cas, cliquez sur **Parcourir** pour sélectionner un autre emplacement.
5. Cliquez sur **Terminer**.

Les fichiers de projet peuvent être enregistrés dans l'environnement de l'ordinateur pour lequel vous disposez de droits d'écriture.

Le projet s'ouvre automatiquement.

Remarque :

Lorsqu'un panneau HMI Kollmorgen séparé est utilisé avec votre contrôleur, l'adresse Modbus/TCP est automatiquement chargée si Kollmorgen Visualization Builder est lancé depuis l'IDE de Kollmorgen Automation Suite.

3.2 Créer un nouveau projet (IDE de KAS)

Pour créer un nouveau projet Visualization Builder depuis l'IDE de KAS :

1. Lancer l'IDE de KAS depuis le menu Démarrer de Windows :
Démarrer/Programmes/Kollmorgen/Kollmorgen Automation Suite/IDE.
2. Cliquez sur le bouton **Créer un nouveau projet** ou appuyez sur **Ctrl+N**.
3. Depuis l'assistant de création de contrôleur, sélectionnez la cible pour laquelle vous souhaitez créer un projet Visualization Builder, puis cliquez sur **Suivant**.
4. Choisissez le contrôleur (en sélectionnant une marque et un protocole) pour lequel que vous souhaitez créer un projet Visualization Builder, puis cliquez sur **Suivant**.
5. Sélectionnez l'emplacement de votre projet, puis cliquez sur **Terminer**.

L'application Kollmorgen Visualization Builder démarre et les panneaux du contrôleur sont maintenant prêts pour la conception.

Pour créer un projet Visualization Builder pour une HMI :

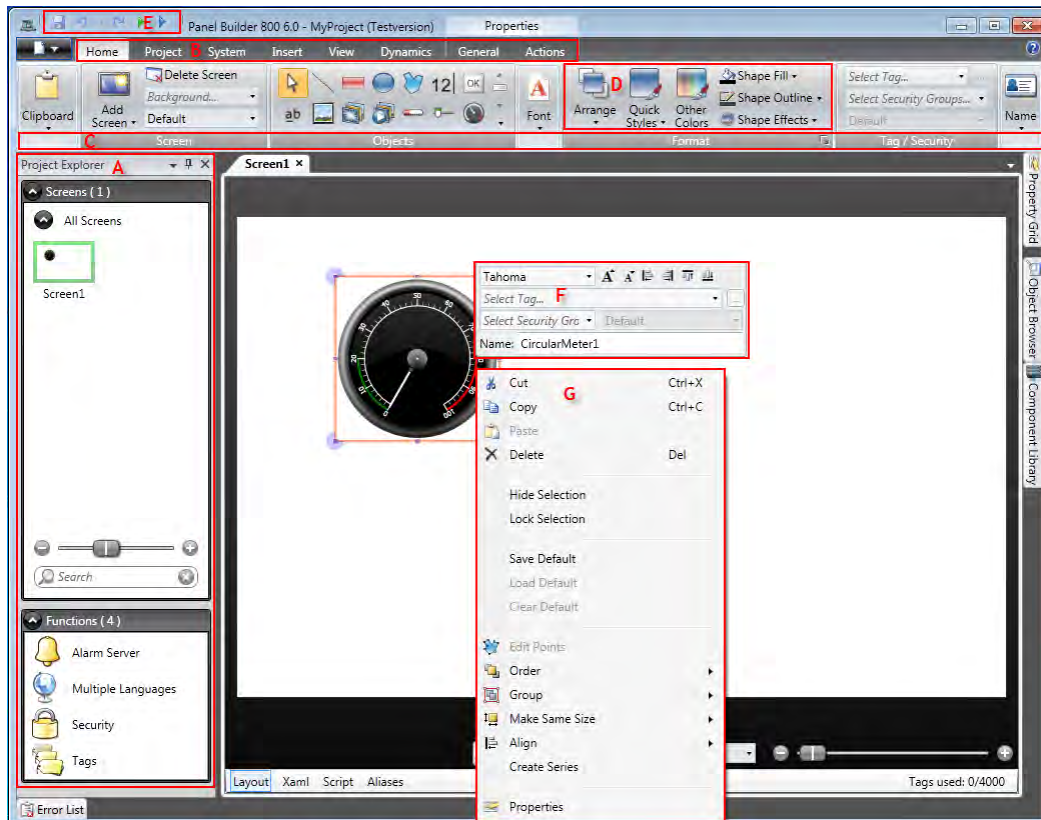
1. Depuis l'explorateur de projet de l'IDE de KAS, faites un clic droit sur **Système**, puis sélectionnez **Ajouter dispositif HMI**.
2. Depuis le dialogue de nouveau dispositif HMI, choisissez le dispositif HMI que vous souhaitez créer, puis cliquez sur **OK**.
Le dispositif HMI est ajouté dans l'explorateur de projet.
3. Le panneau KVB est ajouté pour le dispositif HMI dans l'explorateur de projet.
4. Double-cliquez sur **KVBProject** depuis l'explorateur de projet.
5. Sélectionnez **Oui** pour ouvrir avec Kollmorgen Visualization Builder.

L'application Kollmorgen Visualization Builder démarre et les panneaux HMI sont maintenant prêts pour la conception.

3.3 Zone de bureau

La zone de bureau sert à afficher les écrans et les pages de configuration des composants du projet tels que les contrôleurs et les fonctions. La zone de bureau n'affiche qu'un seul écran ou composant à la fois. Lorsque plusieurs écrans ou composants sont ouverts, une rangée d'onglets apparaît dans la partie supérieure de la zone de bureau. Si vous cliquez sur un onglet, son contenu sera activé pour être édité.

Si le nombre d'onglets ouverts dépasse le nombre d'onglets pouvant être affichés, des flèches de navigation situées dans la partie supérieure de la zone de bureau peuvent être utilisées pour les faire défiler.



Repère sur l'image	Composant de zone de bureau	Décrit dans la section
A	Explorateur de projet	Explorateur de projet
B	Onglets de ruban	Groupes de ruban et contrôles
C	Groupes de contrôles	
D	Contrôles	
E	Barre d'accès rapide	Barre d'accès rapide
F	Mini barre d'outils	Mini barre d'outils et Menu de contexte
G	Menu de contexte	

3.3.1 Explorateur de projet

Lorsqu'un nouveau projet est ouvert, un écran vide est activé dans la zone de bureau. L'**Explorateur de projet** est ancré sur la gauche.

3.3.2 Groupes de ruban et contrôles

Les onglets de ruban sont situés en haut de la fenêtre d'outil. Chaque onglet de ruban contient un ou plusieurs groupes de contrôles. Chaque groupe contient un ensemble de contrôles associés. Ces contrôles sont utilisés pour créer des écrans et configurer les paramètres des objets et des contrôles dans le projet.

Si vous n'êtes pas habitué aux logiciels contenant des onglets de ruban, prenez un peu de temps pour vous familiariser avec le concept de ruban.

3.3.3 Barre d'accès rapide

La **Barre d'accès rapide** est toujours visible en haut de la zone de bureau. Elle contient toujours les commandes **Enregistrer**, **Annuler**, **Rétablir**, **Exécuter** et **Simuler** lorsque Kollmorgen Visualization Builder est démarré.

3.3.4 Mini barre d'outils et Menu de contexte

Lorsque vous faites un clic droit sur des objets de Kollmorgen Visualization Builder, une mini barre d'outils et un menu de contexte s'affichent. La mini barre d'outils contient les commandes spécifiques au Kollmorgen Visualization Builder, pour, par exemple, associer des objets aux balises de contrôleurs. Le menu de contexte contient les commandes normales des applications de Microsoft telles que **Copier**, **Coller**, etc.

4 BALISES DE CONTRÔLEURS

Objectif

- Définir une liste de balises pour le projet.
- Enregistrer le projet.

4.1 Importer des balises

Lors du lancement de Kollmorgen Visualization Builder par l'intermédiaire de l'IDE de Kollmorgen Automation Suite, toutes les variables PLC sélectionnées sont automatiquement importées.

4.2 Ajouter des balises

Les objets connectés aux balises peuvent changer les valeurs dans le contrôleur et les valeurs de balises peuvent être reflétées en modifiant l'apparence de l'objet de différentes manières. Les objets d'un écran seront toujours statiques jusqu'à ce qu'ils soient connectés à une balise.

1. Cliquez sur **Balises** dans l'**Explorateur de projet**.
La page de configuration de balises s'ouvre sur le bureau. La liste des balises comporte un élément par défaut.
2. Cliquez sur le premier champ (**Nom**) de la première ligne.
Un curseur est placé près du texte **Tag1**.
3. Appuyez sur la touche **[TAB]** de votre clavier.
La sélection passe au champ suivant (**Type de données** sous **Balises**). Vous n'avez pas à changer le type de données.

Remarque :

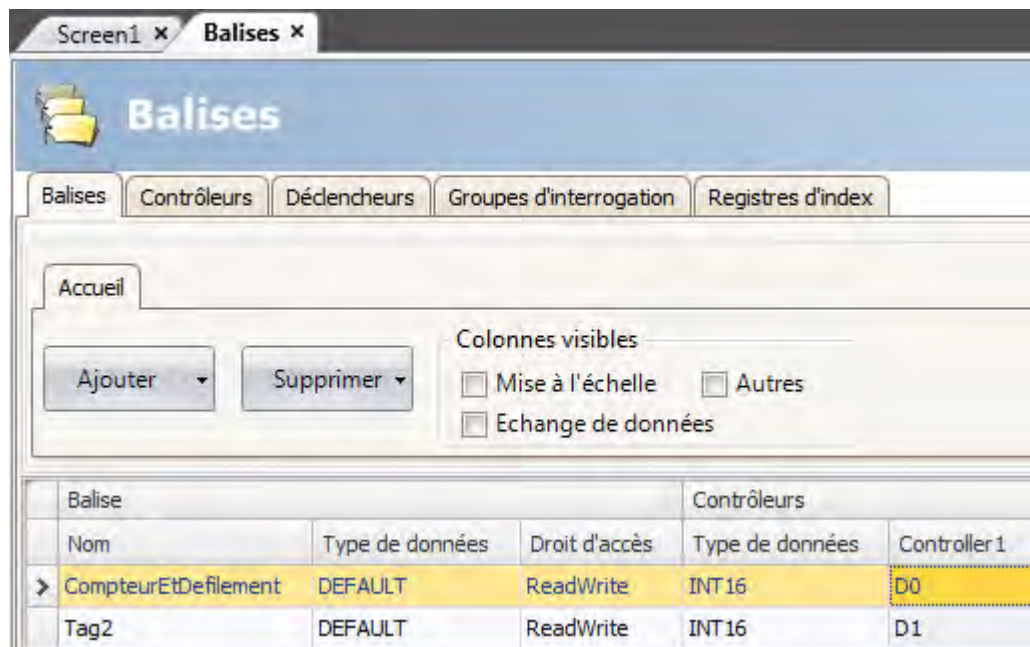
Le type de données de la balise peut être utilisé comme format de présentation dans certaines situations. Par exemple, pour montrer la bonne unité technique lorsque vous utilisez la mise à l'échelle. **L'inscription DÉFAUT** suit la sélection faite pour le **Type de données** sous **Contrôleurs**.

4. Appuyez à nouveau sur la touche **[TAB]** de votre clavier.
La sélection passe au champ suivant (**Droit d'accès**). Vous n'avez pas à changer les droits d'accès dès maintenant.
5. Appuyez à nouveau sur la touche **[TAB]** de votre clavier.
La sélection passe au champ suivant (**Type de données du contrôleur** sous **Contrôleur**). Vous n'avez pas à changer le type de données dès maintenant.
6. Appuyez à nouveau sur la touche **[TAB]** de votre clavier.
La sélection passe au champ suivant (**Contrôleur 1**).
7. Tapez **D0** dans le champ **Contrôleur 1**.
Les entrées de la colonne **Contrôleurs** correspondent aux balises du contrôleur sélectionné. Le contrôleur DEMO contient des balises prédéfinies auxquelles vous pouvez accéder à travers leur adresse de balise respective, par ex., **D0** indique un champ de balise à nombre entier.

8. Appuyez sur **[TAB]** jusqu'à ce que les deux premières lignes soient complètement remplies. Tapez **D1** pour la deuxième balise de contrôleur.
Certains champs sont remplis automatiquement et, si nécessaire, incrémentés. Le type de données est modifié automatiquement en fonction de ce que vous tapez dans la colonne **Contrôleurs**.
9. Renommez **Tag1** par **CompteurEtDéfilement**.

Remarque :

Le **Nom** d'une balise sert à identifier la balise et peut être défini par n'importe quelle chaîne alphanumérique commençant par une lettre (a-z, A-Z).



La balise **D0** sera utilisée dans la prochaine section pour contrôler et observer une valeur de balise de contrôleur dans un écran.

4.3 Enregistrer le projet

1. Cliquez sur le symbole **Enregistrer** de la **Barre d'accès rapide**.
Le projet sera enregistré à l'emplacement que vous avez sélectionné quand vous avez créé le projet.

5 ÉDITER DES OBJETS

Objectif

- Insérer une barre de défilement et un compteur.
- Apprendre à mettre en forme et aligner des objets.
- Tester le projet : contrôler et observer une valeur de balise de contrôleur avec des objets dans un écran.

5.1 Ajouter des objets

5.1.1 Compteur

1. Cliquez sur l'onglet **Screen1** dans la zone de bureau et vérifiez que l'onglet **Accueil** est sélectionné dans la zone de ruban.
2. Sélectionnez un compteur rond dans le groupe **Objets**. Placez-le dans la section supérieure gauche de l'écran.
3. Cliquez sur un coin et faites glisser le curseur pour que le compteur arrive à une taille convenable, de sorte que l'aiguille et les graduations puissent se voir nettement.
4. Faites un clic droit sur le compteur et développez la liste déroulante **Sélectionner balise....**
5. Sélectionnez **CompteurEtDéfilement** et cliquez sur **OK**.

5.1.2 Barre de défilement

1. Sélectionnez une barre dans le groupe **Objets**. Vous aurez peut-être besoin d'agrandir le groupe **Objets** en cliquant sur la petite flèche en bas à droite pour sélectionner la barre.
2. Placez-la juste en dessous du compteur rond sur l'écran.
3. Faites un clic droit sur la barre et développez la liste déroulante **Sélectionner balise....**
4. Sélectionnez **CompteurEtDéfilement** et cliquez sur **OK**.



5.1.3 Aligner

Si vous faites glissez un objet, il s'aligne automatiquement par rapport aux autres objets.

1. Faites glisser lentement la barre vers le haut et vers le bas.
Vous remarquerez que la barre s'aligne automatiquement juste en dessous du compteur.
2. Faites glisser lentement la barre vers la gauche et vers la droite.
Vous remarquerez que la barre s'aligne automatiquement et que des lignes apparaissent lorsque la barre est alignée par rapport au compteur.
3. Placez la barre juste en dessous du compteur, le bord gauche aligné par rapport au bord gauche du compteur.

5.1.4 Redimensionner

1. Faites une sélection multiple des deux objets (pointez sur une zone vide de l'écran et faites glisser le curseur en diagonale à travers les objets).
Une sélection multiple (groupe) contient un objet primaire. L'objet primaire est indiqué par un cadre orange, les autres objets par des cadres bleus. Lorsque vous exécutez des commandes de format sur le groupe, l'objet primaire est utilisé comme modèle.
Si le compteur n'est pas l'objet primaire :
2. Cliquez sur le compteur pour qu'il devienne la sélection primaire du groupe.
Maintenant, vous pouvez ajuster la largeur des objets du groupe :
3. Cliquez sur la commande **Organiser** située dans le groupe **Format** de l'onglet **Accueil** et sélectionnez **Uniformiser la largeur**.

5.1.5 Modifier l'apparence

1. Sélectionnez la barre dans **Screen1**.
2. Cliquez sur la commande **Styles rapides** dans le groupe **Format** et sélectionnez un nouveau style de couleur.
3. Cliquez sur la petite flèche en bas à droite du groupe **Format** pour faire des réglages supplémentaires de contour, effets d'ombre/remplissage, etc.
4. Sélectionnez le compteur dans **Screen1**.
5. Sélectionnez l'onglet de ruban **Généralités** et repérez le groupe **Style**. Essayez les différents styles prédéfinis et évaluez celui qui convient le mieux à vos préférences.

5.2 Exécuter un test de projet

Le projet peut être compilé et exécuté pratiquement à tout moment. Ceci vous permet de tester continuellement votre design de manière interactive.

1. Cliquez sur l'icône **Exécuter** de la **Barre d'accès rapide**.
Le projet est maintenant validé et, si aucune erreur n'est trouvée, le projet est compilé et exécuté dans l'environnement de développement.
2. Faites glisser le curseur de la barre de défilement vers l'avant et vers l'arrière.
Comme les deux objets sont reliés à la même balise, l'aiguille du compteur bouge à mesure que vous changez la valeur du contrôle de la barre.
3. Fermez la fenêtre **Exécuter**.

6 NAVIGATION ET SAUTS D'ÉCRAN

Un projet Kollmorgen Visualization Builder est constitué d'écrans contenant des objets habituellement reliés aux balises de contrôleurs. Tous les écrans ont les mêmes fonctions de base. Vous pouvez attribuer des propriétés spécifiques à un écran pour spécialiser son comportement dans le projet :

- **Écran de démarrage** : L'écran de démarrage est le premier écran qui est affiché lors de l'exécution. Par défaut, **Screen1** est utilisé comme écran de démarrage mais tous les écrans peuvent être désignés comme écran de démarrage en faisant un clic droit sur l'écran et en sélectionnant **Définir comme écran de démarrage**.
- **Écran de fond et de premier plan** : Tous les écrans, sauf les écrans dotés d'alias, peuvent être utilisés comme écran de fond ou de premier plan par les autres écrans du projet. Pour obtenir davantage d'informations sur les alias, veuillez vous référer au fichier d'aide du Kollmorgen Visualization Builder.
- **Modèle d'écran** : Un écran qui est enregistré comme modèle d'écran peut être utilisé dans le projet Kollmorgen Visualization Builder en cours, mais également dans des projets créés ultérieurement.

Les sauts d'écran sont effectués avec des actions qui peuvent être assignées, par exemple, à des boutons. Lorsque vous utilisez le **Gestionnaire de navigation** pour ajouter des écrans et créer des liens entre eux, des boutons sont ajoutés automatiquement dans le coin supérieur gauche de l'écran duquel provient le lien.

Objectif

- Ajouter des nouveaux écrans et configurer des sauts d'écran avec des boutons.

6.1 Navigation d'écran

6.1.1 Gestionnaire de navigation

- Cliquez sur l'onglet **Affichage** dans la zone de ruban. Cliquez sur **Gestionnaire de navigation**. Le **Gestionnaire de navigation** s'ouvre dans le bureau.

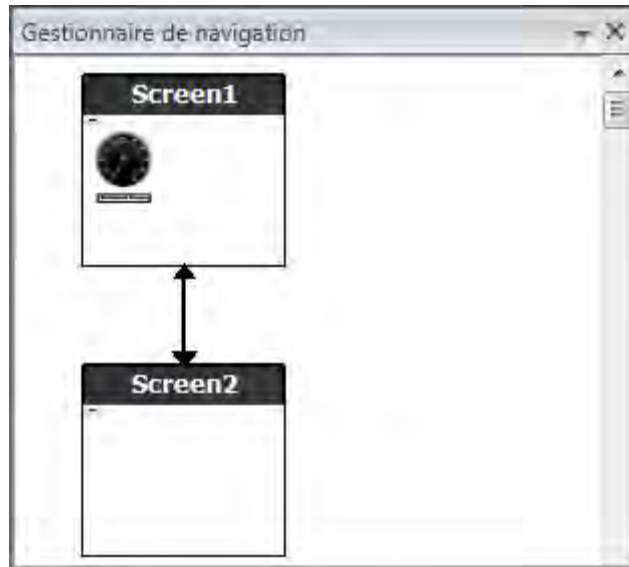
6.1.2 Ajouter un écran

- Pointez sur **Screen1**. Cliquez et glissez une connexion depuis **Screen1** vers un endroit de la zone du **Gestionnaire de navigation**.
Un nouvel écran apparaît (**Screen2**). Un bouton portant le nom **Screen2** apparaît dans le coin supérieur gauche de **Screen1**.

6.1.3 Saut d'écran

- Cliquez et glissez une connexion depuis **Screen2** vers **Screen1** dans le **Gestionnaire de navigation**.

Un bouton portant le nom **Screen1** apparaît dans le coin supérieur gauche de **Screen2**.



6.2 Écran de fond et de premier plan

6.2.1 Ajouter un écran

- Cliquez sur **Écran** dans l'onglet de ruban **Insérer**.
Un nouvel écran (**Screen3**) est créé dans le projet et s'ouvre pour être édité.

6.2.2 Écran de fond et de premier plan

1. Vérifiez que **Screen3** est ouvert pour être édité sur le bureau.
2. Sélectionnez un **Bouton** dans le groupe **Objets** (qui se trouve dans l'onglet **Accueil**) et placez-le dans la zone inférieure gauche de **Screen3**. Intitulez le bouton **Écran de démarrage**.

- Maintenez le bouton sélectionné et cliquez sur l'onglet **Actions**. Sélectionnez **Afficher l'écran de démarrage** situé dans le groupe **Écran**, dans la liste déroulante de l'action **Clic**.



- Ouvrez **Screen2** pour l'éditer en cliquant dessus dans **l'Explorateur de projet**.
- Sélectionnez l'onglet **Accueil**.
- Ouvrez la liste déroulante **Ecran parent....**
- Cliquez sur **Screen3**.
- Sélectionnez **Arrière-plan**.
- Cliquez sur **OK**.
- Essayez de changer l'emplacement du bouton Ecran de démarrage dans **Screen2**. Vous ne pouvez pas. Vous remarquerez que les modifications effectuées sur **Screen3** sont reflétées dans **Screen2**.

Il existe maintenant deux fonctions de navigation de **Screen2** à **Screen1** (l'écran de démarrage). La définition d'un écran de premier plan s'effectue de la même manière sauf que vous sélectionnez **Premier plan** à la place de l'étape 8.

6.3 Exécuter un test de navigation d'écran

1. Exécutez le projet.
2. Vérifiez que chacun des boutons de **Screen2** effectue un saut vers **Screen1**.
Comme aucun écran n'a été défini comme écran de démarrage, **Screen1** restera l'écran de démarrage pour ce projet.
3. Fermez la fenêtre **Exécuter**.

7 VISUALISEUR DE TENDANCES

La fonction de visualiseur de tendances garde des informations provenant du contrôleur dans le panneau opérateur. Le visualiseur de tendances en temps réel et l'historique du visualiseur de tendances sont tous deux disponibles.

Objectif

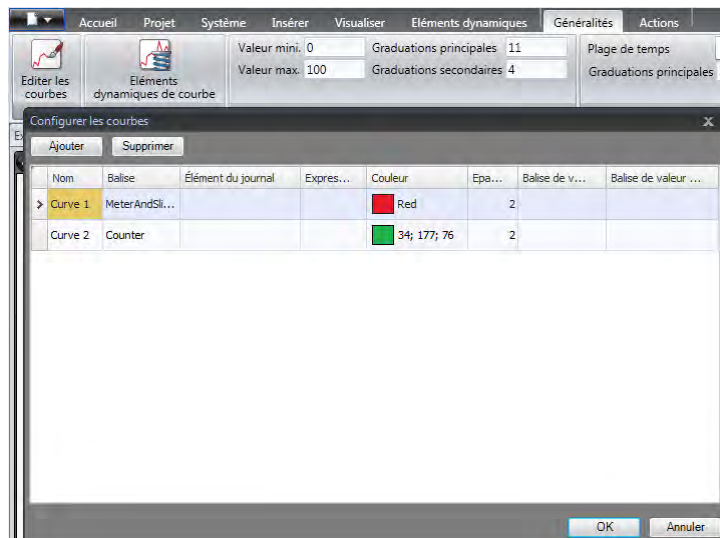
- Ajouter un objet du visualiseur de tendances à deux courbes.

7.1 Ajouter un visualiseur de tendances en temps réel

1. Ouvrez **Screen1** pour l'éditer dans le bureau.
2. Sélectionnez l'objet **Visualiseur de tendances** dans le groupe **Objets** et placez-le sur l'écran.

7.1.1 Courbes

1. Cliquez sur **Balises** dans l'**Explorateur de projet**.
2. Cliquez sur **Ajouter** pour ajouter une nouvelle balise.
3. Tapez **Compteur** dans le champ **Nom** et connectez-le à **C0** sous **Controller1**.
C0 est un compteur qui compte de 0 à 100 et inversement, avec une fréquence de 1 Hz.
4. Ouvrez **Screen1**, vérifiez que l'objet visualiseur de tendances est sélectionné et cliquez sur **Éditer les courbes** dans l'onglet **Généralités**.
5. Cliquez sur **Ajouter** pour ajouter une nouvelle courbe.
6. Sélectionnez **CompteurEtDéfilement** dans le champ **Balise**, pour connecter la courbe à la même balise que celle que vous avez utilisée pour la barre de défilement dans **Screen1**.
7. Cliquez sur **Ajouter** pour ajouter une seconde courbe.
8. Sélectionnez **Compteur** dans le champ **Balise** et choisissez une autre couleur pour cette courbe.



9. Cliquez sur **OK**.

7.2 Exécuter un test du visualiseur de tendances en temps réel

- Exécutez le projet et vérifiez que les deux courbes sont visibles dans le visualiseur de tendances. Vérifiez que **Courbe 1** change en même temps que la barre de défilement.

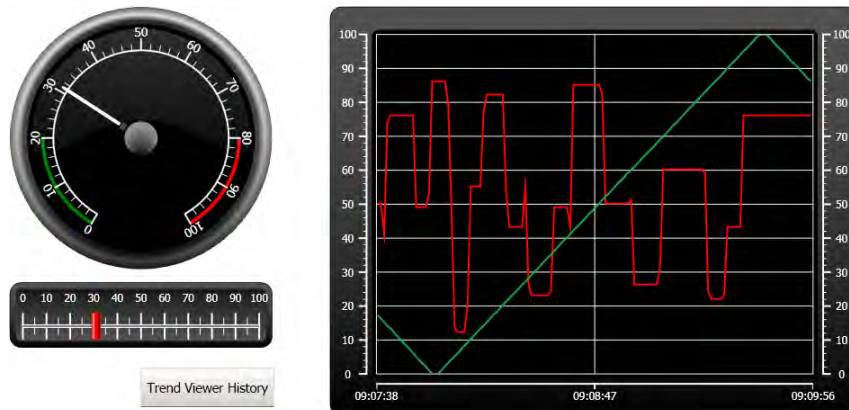
7.3 Historique du visualiseur de tendances

7.3.1 Actions

1. Ouvrez **Screen1** pour l'éditer dans le bureau.
2. Cliquez sur l'onglet **Accueil**.
3. Placez un bouton à gauche de l'objet du visualiseur de tendances. Intitulez le bouton **Historique du visualiseur de tendances**.
4. Maintenez le bouton sélectionné et cliquez sur l'onglet **Actions**.
5. Cliquez sur la petite flèche en bas à droite du groupe **Clic**.
6. Sélectionnez **Clic** dans la liste déroulante **Déclencheur**.
7. Cliquez sur la liste déroulante **Sélectionner action...**, développez **Visualiseur de tendances** et sélectionnez **Historique du visualiseur de tendances**.
8. Cliquez sur la liste déroulante **Sélectionner le visualiseur de tendances...** et sélectionnez **Visualiseur de tendances**.
9. Sélectionnez **On** dans la liste déroulante suivante.
10. Cliquez sur **OK**.
11. Sélectionnez l'objet du visualiseur de tendances et cliquez sur l'onglet **Actions**.
12. Cliquez sur la petite flèche en bas à droite du groupe **Mouse Down**.
13. Sélectionnez **Mouse Down** dans la liste déroulante **Déclencheur**.
14. Cliquez sur la liste déroulante **Sélectionner action...**, développez **Visualiseur de tendances** et sélectionnez **Historique du visualiseur de tendances**.
15. Cliquez sur la liste déroulante **Sélectionner le visualiseur de tendances...** et sélectionnez **Visualiseur de tendances**.
16. Sélectionnez **Off** dans la liste déroulante suivante.
17. Cliquez sur **OK**.

7.4 Exécuter un test de l'historique du visualiseur de tendances

1. Exécutez le projet.



2. Vérifiez que vous pouvez passer à l'historique du visualiseur de tendances avec le bouton **Historique du visualiseur de tendances**.
3. Retournez au visualiseur de tendances en temps réel en cliquant sur l'objet du visualiseur de tendances.

8 GESTION DES ALARMES

Les alarmes sont utilisées pour avertir l'opérateur des événements requérant une action immédiate. Une alarme est déclenchée lorsqu'une certaine condition est remplie. Une condition d'alarme est définie comme une évaluation logique d'une valeur de balise. Les alarmes peuvent être divisées en groupes pour créer un ordre de priorité.

Objectif

- Configurer la liste d'alarmes et créer un objet d'alarme.

8.1 Indicateur d'alarme

Lorsqu'une alarme est activée, l'indicateur d'alarme devient visible pour avertir l'opérateur, indépendamment de l'écran qui est actif.

L'apparence de l'indicateur d'alarme dépend de l'état d'alarme actuel.

Sélectionnez **Généralités** dans la page de propriétés du serveur d'alarme pour décider des états d'alarme que montrera l'indicateur d'alarme.

L'indicateur d'alarme affichera l'alarme la plus critique de la liste d'alarmes, selon les indications suivantes :

- Rouge clignotant lorsqu'il existe une alarme active, non-acquittée.
- Vert clignotant lorsqu'il n'y a pas d'alarmes actives, mais qu'il existe des alarmes inactives non-acquittées.
- Vert clignotant lorsqu'il n'y a que des alarmes actives acquittées.

L'indicateur d'alarme disparaît lorsque toutes les alarmes ont été acquittées et sont de nouveau inactives.

8.2 Serveur d'alarme

- Cliquez sur **Serveur d'alarme** dans l'**Explorateur de projet** pour ouvrir la page de configuration du **Serveur d'alarme**.

8.2.1 Groupes d'alarmes

L'onglet **Groupes d'alarmes** est utilisé pour définir des groupes d'alarmes multiples, par exemple, lorsqu'un projet nécessite une gestion séparée des alarmes pour des fonctions indépendantes. Dans cet exemple, le groupe d'alarmes par défaut est utilisé.

8.2.2 Éléments alarme

1. Cliquez sur l'onglet **Éléments alarme**.
2. Cliquez sur **Ajouter**.
Une nouvelle balise appelée **AlarmItem0** est ajoutée à la liste.
3. Cliquez sur le champ vide **Texte** et écrivez **Slider max value**.
4. Sélectionnez **CompteurEtDéfilement** dans le champ **Sélectionner balise**.
5. Sélectionnez **Supérieur à** dans le champ **Condition**.
6. Changez la valeur dans le champ **Valeur de déclenchement** à **99**.
7. Cliquez de nouveau sur **Ajouter**.
Une nouvelle balise appelée **AlarmItem1** est ajoutée à la liste.
Cette balise sera interne, à moins qu'elle ne soit connectée à un contrôleur dans la page de configuration **Balises**. L'utilisation d'une balise interne convient parfaitement pour cet exemple. Consultez le chapitre [Balises internes](#) pour en savoir plus.
8. Cliquez sur le champ vide **Texte** et écrivez **Boolean tag**.
9. Cliquez sur le champ **Balise** et écrivez **BaliseAlarmeBool**.
10. Sélectionnez **Egal à** dans le champ **Condition**.
11. Changez la valeur dans le champ **Valeur de déclenchement** à **1**.
12. Ajoutez deux éléments d'alarmes de plus selon l'image ci-dessous.

Nom	Texte	Balise	Expression	Condition	Valeur de déclenchement	Historique	Acquittement nécessaire
AlarmItem0	Valeur maximale du barre	CompteurEtDéfilement		GreaterThan	99	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AlarmItem1	Balise booléenne	BaliseAlarmeBool		EqualTo	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AlarmItem2	Compteur 10	Compteur		EqualTo	10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AlarmItem3	Compteur 20	Compteur		EqualTo	20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

13. Laissez les cases des colonnes pour **Historique** et **Acquittement nécessaire** cochées. Laissez les autres champs tels qu'ils sont.

14. Vérifiez que toutes les balises d'alarme peuvent être contrôlées depuis les écrans du projet ou qu'elles seront déclenchées par d'autres mécanismes (le compteur déclenchera **AlarmItem2** et **AlarmItem3** après 10 et 20 secondes respectivement).
15. Placez un bouton à gauche de l'objet du visualiseur de tendances. Intitulez le bouton **Définir alarme**.
16. Laissez le bouton sélectionné. Sur l'onglet **Actions**, sélectionnez **Activer/Désactiver balise**, situé dans le groupe **Balise**, depuis la liste déroulante de l'action **Clic**.
17. Sélectionnez **BaliseAlarmeBool** dans le champ **Sélectionner balise**.

8.3 Visualiseur d'alarmes

1. Ouvrez **Screen2** pour l'éditer dans le bureau.
2. Cliquez sur la petite flèche en bas à gauche du groupe **Objets** et sélectionnez **Visualiseur d'alarmes** sous **Contrôles HMI**.
3. Cliquez sur l'écran pour y placer un objet d'alarme.
L'emplacement des colonnes et du bouton peut être personnalisé dans un objet d'alarme.
4. Sélectionnez l'objet d'alarme sur l'écran et cliquez sur l'onglet **Généralités**.
5. Dans le groupe **Boutons**, sélectionnez **Haut** dans la liste déroulante **Position**.
6. Ajustez la taille de sorte que tous les boutons de contrôle soient visibles dans l'objet d'alarme.
7. Cliquez sur **Configurer colonnes** dans le groupe **Paramètres d'affichage** pour personnaliser les informations de l'alarme et l'ordre des colonnes dans le visualiseur d'alarme.

8.4 Exécuter un test d'alarme

1. Exécutez le projet.
2. Essayez de déclencher les alarmes.

Nom	Etat	Texte	Heure active	Heure normale	Heure inactive	Heure acquittement
AlarmItem1	Active	Balise booléenne	2010-12-14 13:13:25			
AlarmItem3	Normal	Compteur 20	2010-12-14 13:12:17	2010-12-14 13:12:22	2010-12-14 13:12:19	2010-12-14 13:12:22
AlarmItem0	Acknowledge	Valeur maximale du barre	2010-12-14 13:12:10			2010-12-14 13:12:15
AlarmItem2	Normal	Compteur 10	2010-12-14 13:12:06	2010-12-14 13:13:11	2010-12-14 13:12:07	2010-12-14 13:13:11
AlarmItem1	Inactive	Balise booléenne	2010-12-14 13:11:59		2010-12-14 13:13:24	

Active: 1 Inactive: 1 Ack: 1 Normal: 2 [5 / 5]

3. Appuyez sur le bouton **Acq tout** et observez l'indicateur d'alarme.
4. Cliquez sur **Clear (Effacer)** pour supprimer toutes les alarmes à l'état normal (acquittées et inactives).

9 RECETTES

Les recettes sont utilisées pour définir ou enregistrer un groupe de balises prédéfini en une seule étape.

Objectif

- Créer et utiliser des recettes pour modifier plusieurs valeurs.

9.1 Créer des balises de recettes

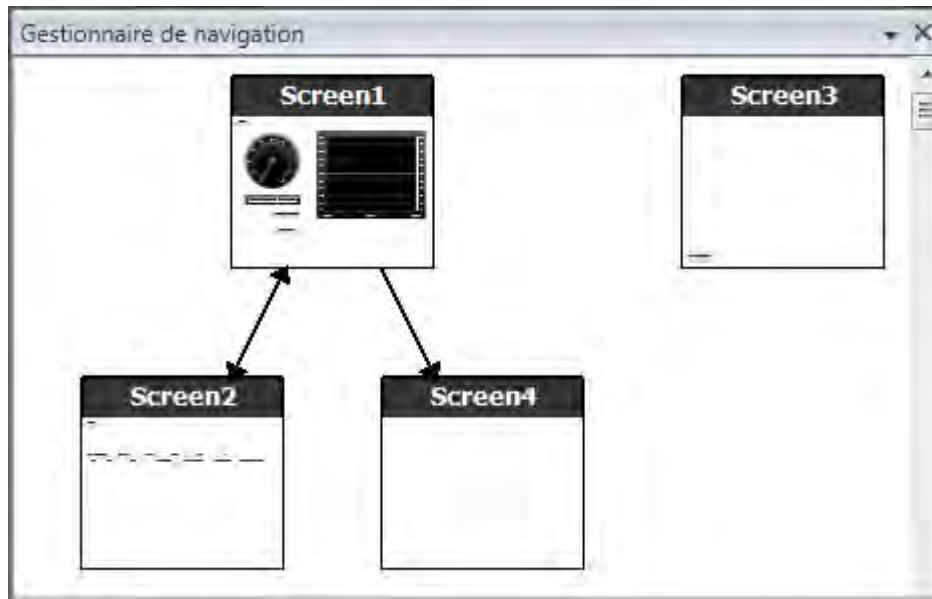
- Créez un groupe de balises de contrôleurs sur lequel la recette doit avoir un effet. Créez trois valeurs entières selon l'image ci-dessous pour définir le poids, la longueur et la largeur d'un élément imaginaire.

Balise			Contrôleurs	
Nom	Type de données	Droit d'accès	Type de données	Controller 1
CompteurEtDefilement	DEFAULT	ReadWrite	INT 16	D0
Tag2	DEFAULT	ReadWrite	INT 16	D1
Compteur	DEFAULT	ReadWrite	INT 16	C0
BaliseAlarmeBool	DEFAULT	ReadWrite	DEFAULT	
Poids	DEFAULT	ReadWrite	INT 16	D2
Longeur	DEFAULT	ReadWrite	INT 16	D3
> Largeur	DEFAULT	ReadWrite	INT 16	D4

9.1.1 Ajouter un écran

1. Cliquez sur l'onglet **Affichage** dans la zone de ruban. Cliquez sur **Gestionnaire de navigation**.

2. Dans le **Gestionnaire de navigation**, pointez sur **Screen1** et glissez une connexion vers un endroit vide dans la zone de navigation de l'écran.



Un nouvel écran (**Screen4**) se crée dans le projet.

3. Ouvrez **Screen4** et sélectionnez l'onglet **Accueil**.
4. Dans le groupe **Ecran**, cliquez sur la liste déroulante **Ecran parent**.
5. Sélectionnez **Screen3**, puis **Arrière-plan**.
6. Cliquez sur **OK**.

Ceci active la navigation de **Screen4** à **Screen1**.

9.1.2 Ajuster les boutons de navigation

- Ouvrez **Screen1**.
- Sélectionnez le bouton intitulé **Screen4** (dans le coin supérieur gauche) et déplacez-le de sorte que le bouton situé en dessous (**Screen2**) devienne totalement visible.

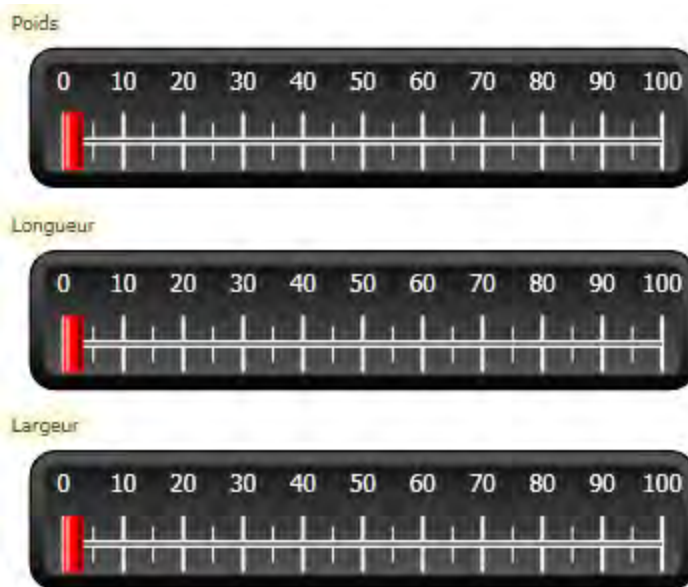
9.2 Nouveaux objets

1. Ouvrez **Screen4** pour l'éditer dans le bureau.
2. Ajoutez une barre de défilement, trouvée dans le groupe **Objets** sur l'onglet **Accueil**.
3. Faites un clic droit sur la barre et ouvrez la liste déroulante **Sélectionner balise...** pour ouvrir la liste déroulante du contrôleur.
4. Sélectionnez **Poids** et cliquez sur **OK**.
Ceci connecte la balise **poids** à l'objet.
5. Appuyez sur **Ctrl**, puis faites glisser la barre à travers l'écran pour la copier. Positionnez la nouvelle barre et connectez-la à **Longueur**.
6. Répétez l'étape 5, mais connectez la barre à **Largeur**.

9.2.1 Afficher info

Il est possible d'afficher des informations pour savoir à quelle balise est connecté chaque objet et si des éléments dynamiques ou des actions sont configurés pour l'objet en cliquant sur le bouton **Afficher/Masquer info** dans la zone de bureau ou en utilisant le raccourci clavier **Ctrl + D**.

- Appuyez sur **Ctrl + D** pour vérifier que les balises sont correctement reliées aux barres dans l'écran.



9.3 Eléments de recettes

1. Cliquez sur **Recette** dans l'onglet **Insérer**.
La page de configuration de recettes s'ouvre dans le bureau. La nouvelle recette est également disponible depuis l'**explorateur de projet**.
2. Sur l'onglet **Configuration de balise**, cliquez trois fois sur **Ajouter** pour ajouter trois nouvelles recettes.

3. Connectez les éléments aux balises selon l'image ci-dessous.

Nom	Balise
RecipeItem1	Poids
RecipeItem2	Longueur
> RecipeItem3	Largeur

9.4 Enregistrer une recette

1. Ouvrez **Screen4** pour l'éditer dans le bureau.
2. Placez un bouton près de l'ensemble de barres pour les balises de recettes et intitulez le bouton **Enregistrer recette**.
3. Maintenez le bouton sélectionné et cliquez sur l'onglet **Actions**.
4. Ouvrez la liste déroulante **Sélectionner action...** pour l'action **Clic**.
5. Sélectionnez **Enregistrer recette** situé dans le groupe **Recette**.
6. Vérifiez que **Recipe1** est sélectionné dans la liste déroulante suivante.
7. Laissez **Sélectionner des données de recette (en option)...** vide.

9.5 Charger une recette

1. Ouvrez **Screen4** pour l'éditer dans le bureau.
2. Appuyez sur **Ctrl**, puis faites glisser le bouton **Enregistrer recette** à travers l'écran pour en faire une copie.
3. Remplacez l'intitulé par **Charger recette**.
4. Maintenez le bouton sélectionné et cliquez sur l'onglet **Actions**.
5. Ouvrez la liste déroulante **Sélectionner action...** pour l'action **Clic**.
6. Sélectionnez **Charger recette** situé dans le groupe **Recette**.
7. Laissez **Sélectionner des données de recette (en option)...** vide.

9.6 Données de recettes

Créez une recette prédéfinie en configurant les valeurs dans l'onglet **Données d'exécution** de la page de configuration de recettes.

1. Ouvrez la page de configuration des recettes en cliquant sur **Recipe1** dans l'**Explorateur de projet**.
2. Cliquez sur l'onglet **Données d'exécution**.
3. Cliquez deux fois sur le bouton **Ajouter**.
4. Changez les valeurs des éléments de recettes selon l'image ci-dessous.

Titre de recette en cours d'exécution	RecipeItem1	RecipeItem2	RecipeItem3
Livre	2	25	15
> Téléviseur	30	45	60

5. Ouvrez **Screen4** pour l'éditer.
6. Placez un nouveau bouton près de l'ensemble de barres. Intitulez le bouton **Charger livre**.
7. Maintenez le bouton sélectionné et cliquez sur l'onglet **Actions**.
8. Ouvrez la liste déroulante **Sélectionner action...** pour l'action **Clic**.
9. Sélectionnez **Charger recette** situé dans le groupe **Recette**.
10. Ouvrez la liste déroulante **Sélectionner des données de recette (en option)...** et sélectionnez **Livre**.

9.7 Exécuter un test de recette

1. Exécutez le projet.
2. Essayez de régler les barres sur différentes valeurs et enregistrez les valeurs dans des recettes.
3. Essayez de charger les recettes.
Vérifiez que les barres changent en fonction des valeurs de recettes.

10 DYNAMIQUE

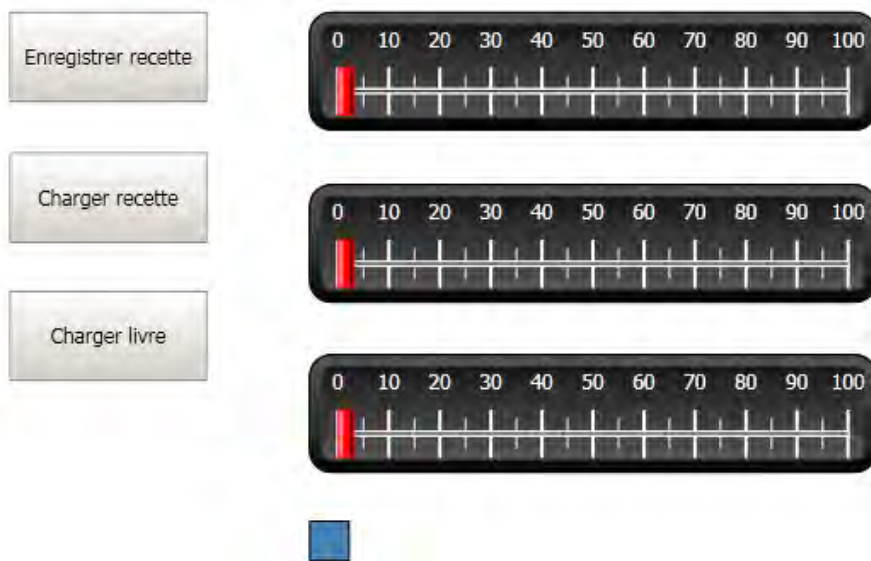
Les propriétés d'objets dynamiques sont utilisées pour déplacer et redimensionner des objets à partir des valeurs de balises de contrôleurs

Objectif

- Modifier la taille et la couleur d'un objet à partir de changements des valeurs de balises.

10.1 Créer un objet

1. Ouvrez **Screen4** pour l'éditer.
2. Sur l'onglet de ruban **Accueil**, sélectionnez le rectangle rouge situé dans le groupe **Objets**.
3. Placez un petit carré sous l'ensemble de barres.



10.2 Redimensionner un objet

1. Sélectionnez le carré.
2. Sur l'onglet **Dynamiques**, cliquez sur **Taille** situé dans le groupe **Configuration**.
3. Sélectionnez la balise **Largeur** pour **Largeur** et la balise **Longueur** pour **Hauteur**.
4. Cliquez sur **OK**.
5. Ajustez la taille élargie du carré directement sur l'écran et vous remarquerez que les valeurs changent dans la fenêtre **Editer la taille des éléments dynamiques**.

Editer la taille des éléments dynamiques

Effacer éléments dynamiques

Sélectionner balise...

Largeur

Valeur début de balise	Valeur fin de balise
0,00	100,00
Largeur de départ	Largeur finale
182,86	212,86

Sélectionner balise...

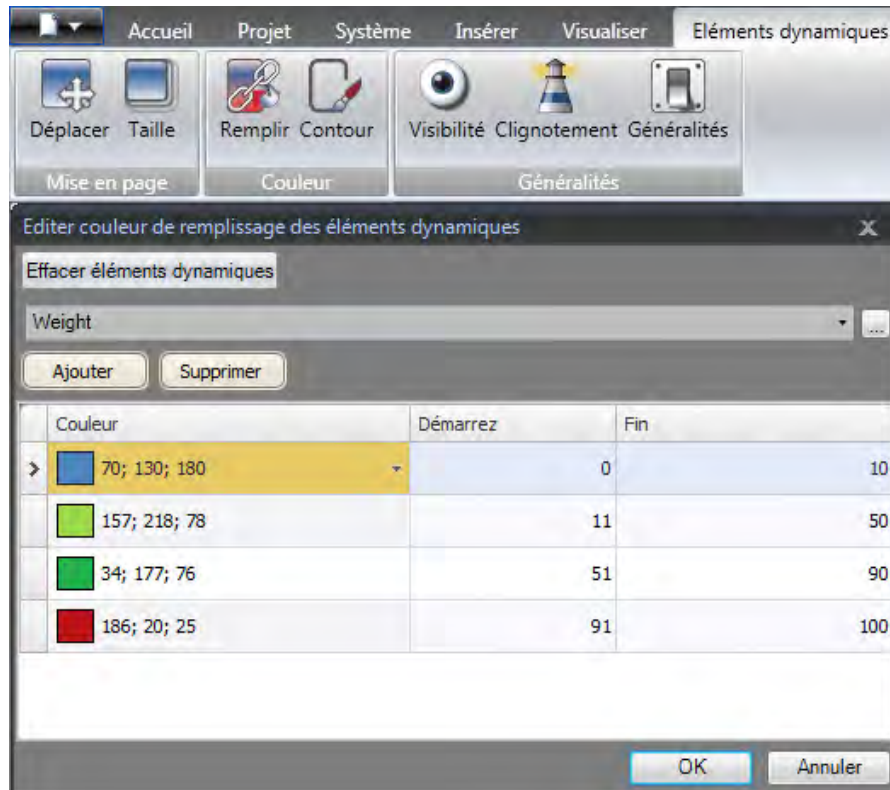
Hauteur

Valeur début de balise	Valeur fin de balise
0,00	100,00
Hauteur de départ	Hauteur finale
182,86	212,86

OK Annuler

10.3 Colorer un objet

1. Sélectionnez le carré.
2. Sur l'onglet **Dynamiques**, cliquez sur **Remplir** situé dans le groupe **Couleur**.
3. Assignez la balise **Poids** dans la liste déroulante **Sélectionner balise...**
4. Cliquez quatre fois sur **Ajouter**.
5. Ajustez les valeurs de balises pour modifier la couleur du carré en fonction de la valeur de balise de **Poids**. L'exemple de l'image ci-dessous utilise une couleur de remplissage combinée avec un dégradé.



6. Cliquez sur **OK**.

10.4 Exécuter un test d'éléments dynamiques

1. Exécutez le projet.
2. Essayez de changer les valeurs de balises à l'aide des barres et en chargeant des recettes. Observez ce qui se passe au niveau de la taille et de la couleur du petit carré.

11 SCRIPT

Des scripts sont utilisés pour gérer la fonctionnalité des objets. Les scripts sont écrits en C#.

Objectif

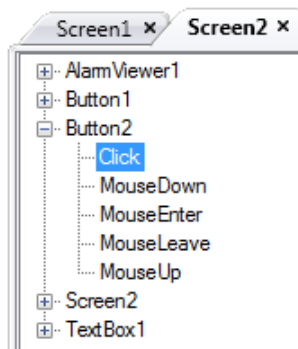
- Insérer un bouton et une boîte de texte.
- Rédiger un script pour que le bouton ait un effet sur le texte dans la boîte de texte.

11.1 Ajouter des objets

1. Ouvrez **Screen2** pour l'éditer.
2. Cliquez sur l'onglet **Accueil**.
3. Cliquez sur la petite flèche en bas à droite du groupe **Objets**.
4. Sélectionnez **Boîte de texte** sous **Contrôles de Windows**.
5. Dessiner une **Boîte de texte** sur l'écran.
6. Placez un bouton sur l'écran et intitulez-le **Test écriture**.

11.2 Onglet Script

1. Sélectionnez le bouton **Test écriture**.
2. Cliquez sur l'onglet **Script** situé en bas à gauche de la zone de bureau.
Le mode d'affichage passe de Configuration à Script.
3. Développez le nœud **Button2**.



4. Double-cliquez sur le nœud **Clic**.
Vous pouvez maintenant commencer à taper le code de script pour l'événement **Clic** de **Button2**.
Une fonction de fin de nom contextuelle (IntelliSense) peut être activée lorsque vous tapez sur **Ctrl + [barre d'espace]**. Elle se déclenche automatiquement lorsqu'une période ('.') est tapée après un élément de code.

5. Tapez le code d'événement de clic suivant :

```
TextBox1.Text= "Test";
```

Code C# dans l'onglet Script :

```
public partial class Screen2
{
    void Button2_Click(System.Object sender, System.EventArgs e)
    {
        TextBox1.Text= "Test";
    }
}
```

11.3 Exécuter le script

1. Exécutez le projet.
2. Faites un clic sur le bouton **Test écriture** et vérifiez que la chaîne de texte assignée au code de script apparaît dans la boîte de texte.

12 BALISES INTERNES

Des balises internes peuvent être utilisées pour calculer les valeurs qui n'ont pas besoin d'être représentées dans le contrôleur, par exemple, les informations adressées uniquement à l'opérateur.

Objectif

- Rédiger un script pour réaliser un calcul de la zone à l'aide des balises de longueur et de largeur.
- Afficher les résultats avec une balise interne.

12.1 Ajouter des balises internes

- Cliquez sur **Balises** dans l'**Explorateur de projet**.
La page de configuration de balises s'ouvre sur le bureau.

12.1.1 Balise de zone

1. Ajoutez une balise et intitulez-la **Zone**.
2. Remplacez le type de données par **FLOAT**.

12.1.2 Balise de calcul

1. Ajoutez une balise et intitulez-la **Calc**.
2. Remplacez le type de données par **BIT**.

Balise			Contrôleurs	
Nom	Type de données	Droit d'accès	Type de données	Controller 1
CompteurEtDefilement	DEFAULT	ReadWrite	INT 16	D0
Tag2	DEFAULT	ReadWrite	INT 16	D1
Compteur	DEFAULT	ReadWrite	INT 16	C0
BaliseAlarmeBool	DEFAULT	ReadWrite	DEFAULT	
Poids	DEFAULT	ReadWrite	INT 16	D2
Longeur	DEFAULT	ReadWrite	INT 16	D3
Largeur	DEFAULT	ReadWrite	INT 16	D4
Zone	FLOAT	ReadWrite	DEFAULT	
Calc	BIT	ReadWrite	DEFAULT	

Si la colonne **Controller1** reste vide, la balise interne n'est connectée à aucun contrôleur.

3. Passez au mode d'affichage **Script**.
4. Développez le nœud **Calc**.
5. Double-cliquez sur **Changement de valeur**.

Pour accéder aux données et aux méthodes dans le code de contrôle C#, le mot-clé utilisé est « **Globals** ». L'exemple utilise un transtypage explicite (“(double)”), nécessaire pour un opérateur surchargé (multiplication).

6. Calculez la zone dans le nœud **Changement de valeur** :

```
Globals.Tags.Area.Value =
    (double) Globals.Tags.Length.Value *
    (double) Globals.Tags.Width.Value / 100;
```

12.2 Créer un objet numérique

1. Ouvrez **Screen4** pour l'éditer.
2. Cliquez sur l'onglet **Accueil**.
3. Sélectionnez l'objet **Numérique** dans le groupe **Objets**.
4. Dessinez un objet numérique sous l'ensemble de barres, depuis l'objet rectangle.
5. Faites un clic droit sur l'objet numérique et connectez-le à la balise **Zone**.
6. Maintenez l'objet numérique sélectionné et cliquez sur l'onglet **Généralités**.
7. Dans le groupe **Format d'affichage**, sélectionnez **Décimal** dans la liste déroulante.
8. Réglez le **Nombre de décimales** sur **2**.



9. Sélectionnez un objet **Texte** dans le groupe **Objets** et placez un objet de texte sur l'écran.
10. Placez un objet de texte sur l'écran relié à l'objet numérique et appelez-le **Zone** .:

12.2.1 Déclencheur de calcul

1. Ouvrez **Screen4** pour l'éditer.
2. Sélectionnez l'objet rectangle.
3. Allez dans l'onglet **Actions**.
4. Dans le groupe **Mouse Down**, ouvrez la liste déroulante **Sélectionner action....**
5. Développez le nœud **Balise** et sélectionnez **Activer/Désactiver balise**.
6. Ouvrez la liste déroulante **Sélectionner balise...** et sélectionnez la balise **Calc**.

12.3 Exécuter un test de balises internes

1. Exécutez le projet.
2. Essayez de régler les barres sur différentes valeurs. Cliquez sur la zone de rectangle dynamique et observez le changement du contrôle numérique.



Zone :

52,20

13 NAVIGATEUR D'OBJETS

Une vue d'ensemble de tous les objets contenus dans un écran peut être affichée dans le **Navigateur d'objets**.

Objectif

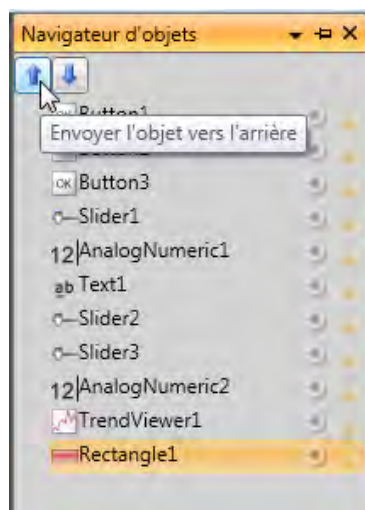
- Placer des objets en profondeur
- Verrouiller des objets
- Rendre des objets invisibles

13.1 Ajouter un élément graphique

1. Ouvrez **Screen4** pour l'éditer.
2. Cliquez sur l'onglet **Accueil**.
3. Sélectionnez le **Rectangle** depuis le groupe **Objets**.
4. Dessinez un rectangle qui sert d'arrière-plan au groupe de barres et de boutons.
Le rectangle cache totalement les autres objets.

13.2 Utilisez le navigateur d'objets

1. Sélectionnez **Navigateur d'objets** dans l'onglet **Visualiser**.
2. Sélectionnez le rectangle sur l'écran.
3. Cliquez sur le bouton fléché **Envoyer l'objet vers l'arrière** jusqu'à ce que tous les boutons et barres soient visibles.



4. Cliquez sur l'icône **Verrouiller** près de l'objet rectangle sélectionné dans le **Navigateur d'objets**.
5. Essayez de déplacer le rectangle sur l'écran en le faisant glisser.
L'objet est verrouillé et ne peut pas être déplacé. Il ne peut en aucun cas être sélectionné.

6. Sélectionnez un des boutons et cliquez sur le bouton **Visibilité**.
Le bouton est masqué. Mais si le projet est exécuté dans Kollmorgen Visualizer RT, l'objet sera affiché normalement.
7. Cliquez de nouveau sur le bouton **Verrouiller** pour le rectangle et supprimez le rectangle.

14 TEXTES MULTIPLES

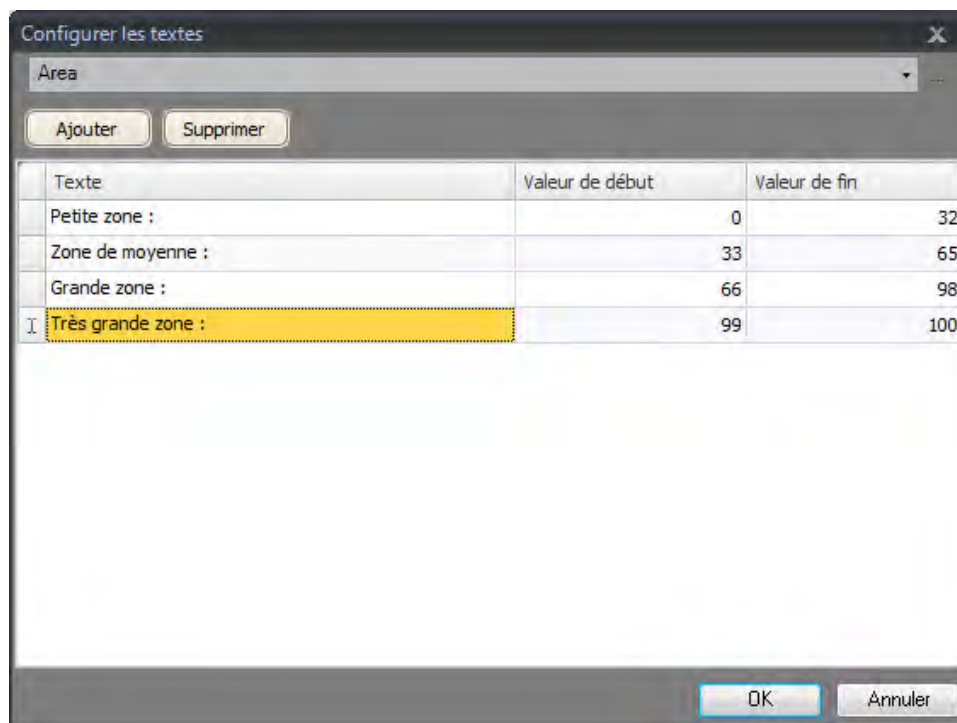
Des objets de texte peuvent être utilisés pour afficher des informations textuelles et peuvent également refléter des changements dans les balises de contrôleurs.

Objectif

- Présenter un message de texte variable qui reflète les changements de la zone calculée.

14.1 Configurer des textes

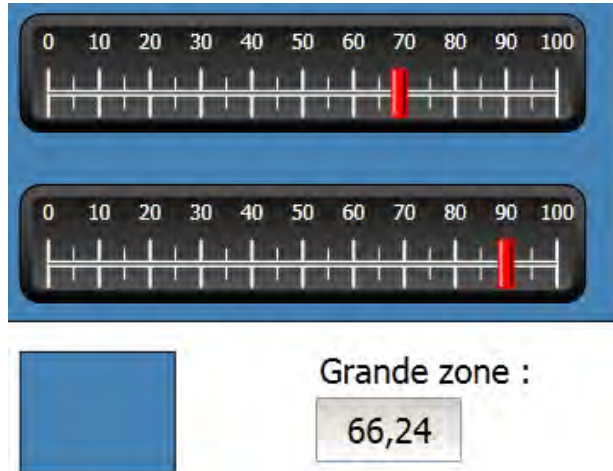
1. Ouvrez **Screen4** pour l'éditer.
2. Sélectionnez l'objet Texte portant l'étiquette **Zone** :
3. Cliquez sur l'onglet **Généralités**.
4. Cliquez sur **Configurer les textes** dans le groupe **Texte**.
5. Connectez le texte à la balise **Zone**.
6. Ajoutez des chaînes de texte et éditez les intervalles selon l'exemple ci-dessous.



Avec le paramètre par défaut de l'objet de texte, **Format automatique**, il n'y a pas besoin d'ajuster l'objet pour que la chaîne la plus longue puisse tenir en cours d'exécution.

14.2 Exécuter un test de textes multiples

1. Exécutez le projet.
2. Essayez de régler les barres sur différentes valeurs. Cliquez sur le rectangle dynamique et observez le changement du contrôle numérique. Vérifiez que le texte est également actualisé.



15 SÉCURITÉ

L'accès aux objets et aux actions du projet peut être limité à travers des groupes de sécurité et des mots de passe utilisateur.

Objectif

- Ajouter des noms d'utilisateur et définir des mots de passe.
- Configurer un contrôle de login et logout.
- Restreindre l'accès au traitement des recettes.

15.1 Configuration de sécurité

- Cliquez sur **Sécurité** dans l'**Explorateur de projet** pour ouvrir la page de configuration.

15.1.1 Groupes de sécurité

La sécurité est traitée à travers la division des utilisateurs en groupes de sécurité. Ces derniers se configurent dans l'onglet **Groupes**. Dans cet exemple, les deux groupes de sécurité par défaut, **Administrators (Administrateurs)** et **Operators (Opérateurs)**, sont utilisés.

15.1.2 Utilisateurs

1. Sélectionnez la balise **Utilisateurs** dans la page de configuration de **Sécurité**.
2. Ajoutez un utilisateur et intitulez-le **SuperUtilisateur**.
3. Connectez le **SuperUtilisateur** aux **Administrateurs** et aux **Opérateurs** sous **Groupes**.
4. Ajoutez un autre utilisateur, appelez-le **Utilisateur1** et connectez-le au groupe **Opérateurs**.
5. Entrez les mots de passe pour les utilisateurs.

Nom d'utilisateur	Mot de passe	Description	Groupes
Administrator	*****		Administrators
SuperUtilisateur	*****		Administrators, Operators
> Utilisateur1	oxpy		Operators

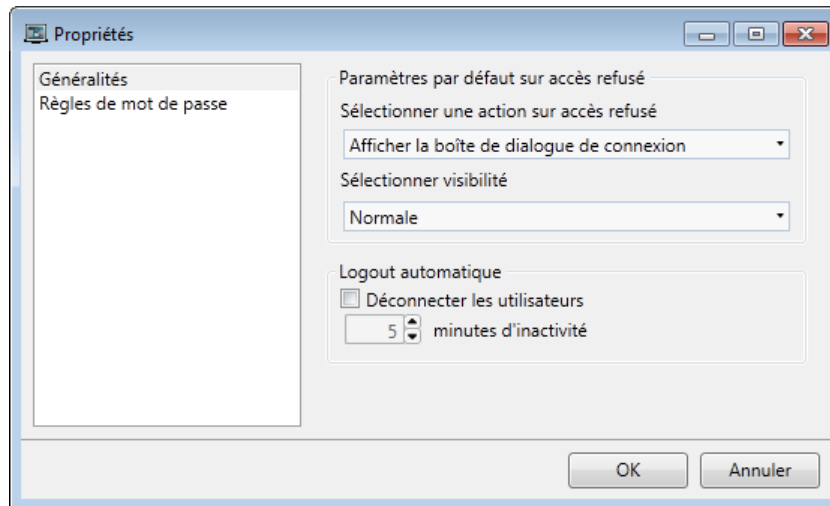
Remarque :

Lorsque vous quittez la cellule de saisie du mot de passe, ce dernier est remplacé par des étoiles.

15.2 Comportement de login sur un accès refusé

Une boîte de dialogue de login peut s'afficher lorsqu'un utilisateur essaie d'accéder à un objet dont l'accès est restreint au groupe d'utilisateurs auquel il appartient.

1. Sélectionnez la balise **Utilisateurs** et cliquez sur le bouton **Paramètres**.
2. Sélectionnez **Afficher la boîte de dialogue de connexion** pour agir sur un accès refusé et sur **Normal** pour avoir une visibilité.



3. Cliquez sur **OK**.

15.3 Créer un bouton de déconnexion

1. Ouvrez **Screen3** (l'écran de fond) pour l'éditer.
2. Placez un bouton à côté du bouton **Ecran de démarrage**. Intitulez le bouton **Logout**.
3. Maintenez le bouton sélectionné et cliquez sur l'onglet **Actions**.
4. Ouvrez la liste déroulante **Sélectionner action...** dans le groupe **Clic**.
5. Développez le nœud **Sécurité** et sélectionnez **Logout**.

15.4 Sécurité d'objet

1. Ouvrez **Screen4** pour l'éditer.

15.4.1 Administrateurs

1. Faites un clic droit sur le bouton **Enregistrer recette** et sélectionnez **Administrators (Administrateurs)** pour **Sélectionner groupes de sécurité**.

15.4.2 Utilisateurs

1. Faites un clic droit sur le bouton **Charger recette** et sélectionnez **Operators (Opérateurs)** pour **Sélectionner groupes de sécurité**.

15.5 Exécuter un test de sécurité

1. Exécutez le projet.
2. Cliquez sur le bouton **Screen4**.
3. Essayez de vérifier qu'il n'est plus possible de charger ni d'enregistrer des recettes sans se logger et que la boîte de dialogue de connexion s'ouvre lorsqu'on appuie sur un des boutons.
4. Entrez en tant **qu'administrateur** et enregistrez une recette.
5. Essayez de charger une recette.
La boîte de dialogue de login s'ouvre.
6. Entrez en tant **qu'Utilisateur1** et chargez une recette.
7. Essayez d'enregistrer une recette.
La boîte de dialogue de login s'ouvre.
8. Entrez en tant que **SuperUtilisateur**. Essayez d'enregistrer et de charger des recettes.



9. Déconnectez-vous.
10. Vérifiez qu'il n'est plus possible de charger ni d'enregistrer des recettes.

16 TOUCHES DE FONCTION

Des touches de fonction peuvent être utilisées pour réaliser des actions et exécuter des scripts. Ceci permet un contrôle de l'opérateur des données et de la fonctionnalité des écrans, indépendamment de l'écran activé.

Les touches de fonction peuvent également être configurées comme touches de fonction locales, c'est-à-dire applicables à des écrans individuels. Dans cet exemple, nous utilisons des touches de fonction globales.



Objectif

- Programmer des actions pour que les touches de fonctions puisse permettre de changer l'écran, définir les valeurs de balises de contrôleurs, gérer les recettes et afficher la boîte de dialogue de login.
- Programmer des touches de fonction pour exécuter des scripts.

16.1 Définir des actions de touches de fonction

1. Cliquez sur **Touches de fonction** dans l'onglet **Insérer**.

16.1.1 Afficher écran

1. Cliquez sur ... sous **Action** sur la ligne de touche de fonction **F1** pour ouvrir la boîte de dialogue **Propriétés**.
2. Cliquez sur **Sélectionner déclencheur...** et sélectionnez **Touche enfoncée**.
3. Développez le nœud **Ecran** et sélectionnez **Afficher l'écran de démarrage**.
4. Cliquez sur **OK**.
5. Cliquez sur la ligne de la touche de fonction **F2**.
6. Cliquez sur ... sous **Actions**.
7. Cliquez sur **Sélectionner déclencheur...** et sélectionnez **Touche enfoncée**.
8. Développez le nœud **Ecran** et sélectionnez **Afficher écran**.
9. Sélectionnez **Screen2** dans la liste déroulante suivante.
10. Cliquez sur **OK**.
11. Cliquez sur la ligne de la touche de fonction **F3**.
12. Cliquez sur ... sous **Actions**.
13. Cliquez sur **Sélectionner déclencheur...** et sélectionnez **Touche enfoncée**.
14. Développez le nœud **Ecran** et sélectionnez **Afficher écran**.
15. Sélectionnez **Screen4** dans la liste déroulante suivante.

16. Cliquez sur **OK**.

16.1.2 Sécurité

1. Cliquez sur la ligne de la touche de fonction **F4**.
2. Cliquez sur ... sous **Actions**.
3. Cliquez sur **Sélectionner déclencheur...** et sélectionnez **Touche enfoncée**.
4. Développez le nœud **Sécurité** et sélectionnez **Login**.
5. Cliquez sur **OK**.

16.1.3 Définir les valeurs de balises de contrôleurs

1. Cliquez sur la ligne de la touche de fonction **F5**.
2. Cliquez sur ... sous **Actions**.
3. Cliquez sur **Sélectionner déclencheur...** et sélectionnez **Touche enfoncée**.
4. Développez le nœud **Balise** et sélectionnez **Définir données analogiques**.
5. Sélectionnez la balise **Poids** dans la liste déroulante **Sélectionner balise...**
6. Indiquez la valeur analogique **50**.
7. Cliquez sur **OK**.
8. Répétez les étapes précédentes pour configurer les touches de fonction **F6** et **F7** pour contrôler les balises **Longueur** et **Largeur**.

16.1.4 Recette

- Configurez la touche de fonction **F8** pour charger **Recipe1** et la touche de fonction **F9** pour enregistrer **Recipe1**. Laissez **Sélectionner des données de recette (en option)...** vide.

16.1.5 Définir fuseau horaire, région et heure d'été

- Configurez la touche de fonction **F10** pour définir le fuseau horaire, la région et l'heure d'été. L'action est située dans le groupe **Autre**.

Touche de fonction	Actions
F1	Show Start Screen
F2	Show Screen
F3	Show Screen
F4	Login
F5	Set Analog
F6	Set Analog
F7	Set Analog
F8	Load Recipe
F9	Save Recipe
> F10	Set Time Zone, Region and Daylight Saving ...

16.2 Définir des scripts de touches de fonctions

Les touches de fonction peuvent également être utilisées pour déclencher des scripts.

16.2.1 Calcul de zone

Programmez une touche de fonction pour le calcul de la zone de l'objet rectangle :

1. Cliquez sur la ligne de la touche de fonction **F11**.
2. Sélectionnez le mode d'affichage **Script** en cliquant sur l'onglet **Script** en bas de l'écran.
3. Développez le nœud **F11** et double-cliquez sur son nœud **KeyDown**.
4. Calculez la zone de l'événement **KeyDown** avec ce code :

```
Globals.Tags.Area.Value =
    (double) Globals.Tags.Length.Value *
    (double) Globals.Tags.Width.Value / 100;
```

L'utilisation d'un script de touche de fonction élimine le besoin de séparer la balise de déclenchement (**Calc**).

16.2.2 Acquitter toutes les alarmes

Programmez une touche de fonction qui acquitte toutes les alarmes :

1. Développez le nœud **F12** et double-cliquez sur son nœud **KeyDown**.
2. Tapez le code d'événement **KeyDown** suivant :

```
Globals.AlarmServer.Acknowledge();
```

Code C# dans l'onglet Script :

```
public partial class FunctionKeys
{
    void F11_KeyDown(System.Object sender, System.EventArgs e)
    {
        Globals.Tags.Area.Value =
            (double) Globals.Tags.Longitud.Value *
            (double) Globals.Tags.Ancho.Value /100;
    }

    void F12_KeyDown(System.Object sender, System.EventArgs e)
    {
        Globals.AlarmServer.Acknowledge();
    }
}
```

16.3 Exécuter un test des touches de fonction

1. Exécutez le projet.
2. Vérifiez que toutes les touches de fonction définies (sur le clavier du PC) exécutent les actions définies.

17 RENVOI

L'outil de **Renvoi** apporte une vue d'ensemble des endroits où une balise spécifique est utilisée dans le projet en cours.

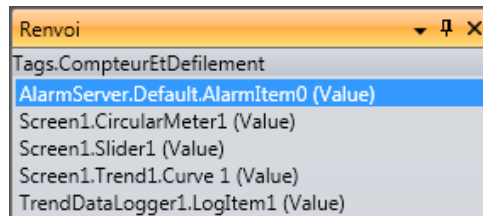
Objectif

- Repérer rapidement toutes les occurrences d'une balise spécifique.

17.1 Utiliser l'outil de renvoi

1. Cliquez sur **Balises** dans l'**Explorateur de projet**.
2. Si vous êtes en mode d'affichage script, cliquez sur **Design** en bas.
3. Sélectionnez la ligne **CompteurEtDéfilement**.
4. Cliquez sur le bouton **Renvoi**.

L'outil de **Renvoi** s'affiche.



5. Double-cliquez sur **AlarmServer.Default.AlarmItem0 (valeur)** dans la liste **Renvoi**.
La page de configuration du **Serveur d'alarme** s'ouvre sur le bureau.
6. Double-cliquez sur **Screen1.Slider (valeur)** dans la liste **Renvoi**.
Screen1 s'ouvre sur le bureau et **Slider1** est sélectionné.

18 TROUBLESHOOTING

18.1 Troubleshooting KVB

This section describes tools to use in case of unexpected behavior in Kollmorgen Visualization Builder.

18.1.1 Trouble Installing Kollmorgen Visualization Builder on Windows 8.1

If you get an error message about .NET Framework 4.5.X when installing Kollmorgen Visualization Builder on Windows 8.1, then run Windows Update and try to install Kollmorgen Visualization Builder again.

18.1.2 Project Build Failure

If project build fails, check that the absolute path to the project, including its components, does not exceed 260 characters.

18.1.3 Back Up Project Issues

Make sure that project that is fetched using the Back Up command is identical to the current Kollmorgen Visualization Builder project; i.e. has the same name and is of the same size.

Related Information
<i>For more information see KVB User Guide, Upload Database</i>

18.1.4 Invalid Names

If using system device names when naming objects such as controllers, screens, recipe managers, data loggers and script modules, an error message will be displayed, stating that this is an invalid name. Examples of system device names: AUX, COM1, CON, LPT3, NUL, PRN.

Related Information
<i>For more information see KVB User Guide, Name Group</i>

18.1.5 Adobe Reader not Recognized

For the PDF Viewer object to recognize that Adobe Reader is installed in the development PC as well as in the target, the setting **Display PDF in browser** must be enabled in Adobe Reader.

1. Open Adobe Reader and select **Edit/Preferences/Internet**.
2. Check the **Display PDF in browser** box.

18.1.6 Expressions Cannot Be Found

If an error indicating that an expression cannot be found is generated at project validation, make sure that objects inserted from the Component library uses global expressions only.

Related Information
<i>For more information see KVB User Guide, Upload Database</i>

18.1.7 Performance Issues Related to Graphics

When designing Kollmorgen Visualization Builder projects, the CPU load may suddenly increase when performing actions such as moving objects on the screen or hovering over buttons, depending on which graphics card is used.

This problem may be solved by turning off the hardware acceleration of the graphics card. In Windows this is done under the advanced display settings on the **Troubleshooting** tab.

Note:

Should you experience problems with the graphic rendering, make sure the latest graphical driver is used. If the latest graphical driver is used and rendering issues still occur, upgrade to a better graphics card.

Related Information
<i>For more information see KVB User Guide, System Requirements</i>

18.1.8 Error Related to Third Party Controls

When opening a project including third party controls, the third-party controls must be included in the Kollmorgen Visualization Builder third party control folder. Otherwise the project may terminate, or unexpected error messages may be displayed.

When referencing third-party assemblies (.dll files), make sure not to place two files with the same fully qualified assembly name in the same folder, otherwise errors may occur.

18.1.9 Performance Issue When Navigating in Script Tree View

If you are working with a large Kollmorgen Visualization Builder project, especially a project with many tags and alarms, you may find that navigating the script tree view is slow.

The performance can be improved by saving the project.

Related Information
<i>For more information see KVB User Guide, Script</i>

18.1.10 Performance Issue When Navigating in Script Tree View

If you are working with a large Kollmorgen Visualization Builder project, especially a project with many tags and alarms, you may find that navigating the script tree view is slow.

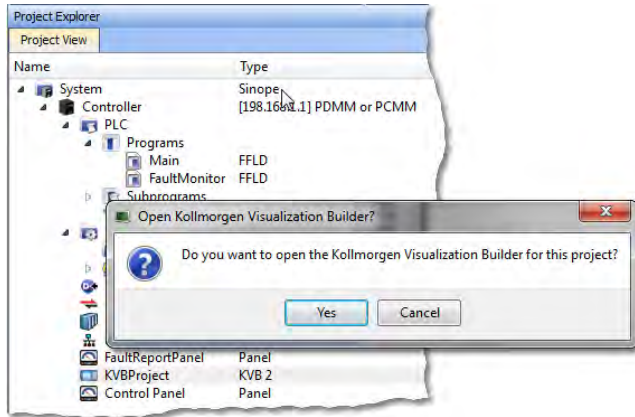
The performance can be improved by saving the project.

18.2 Troubleshooting Common System Issues Using an AKI Terminal with a PxMM

This section describes troubleshooting common problems with KVB and the AKI terminal with PxMM.

18.2.1 How Do I Get Started with KVB When It Is Used in A KAS System with A PxMM?

The KVB software has a separate install file, which is available from Kollmorgen.com. After installation on a PC, KVB can be opened from the KAS IDE (Integrated Development Environment) by double clicking on the **KVBProject** item in the Project tree once the KVB Project item has been added.

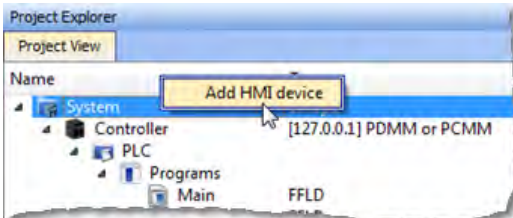


18.2.2 Should I Create A KVB Project at The Controller Level or At the System Level in The KAS IDE?

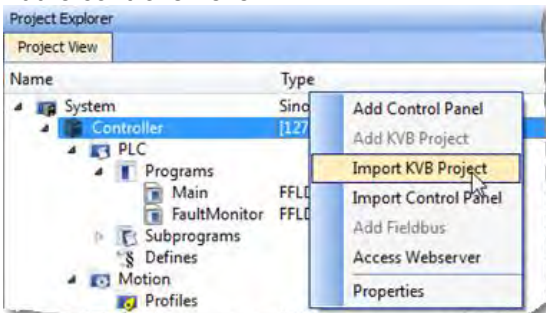
The difference between the options is that at the controller level, the brief setup in the IDE does not select a specific AKI panel. The AKI panel selection is done inside the KVB environment. When added at the System level you are prompted to select a particular AKI HMI model. The AKI model information is transferred to KVB when it is opened.

Note: Some New Project templates already include KVB projects in the controller section.

At the system level:

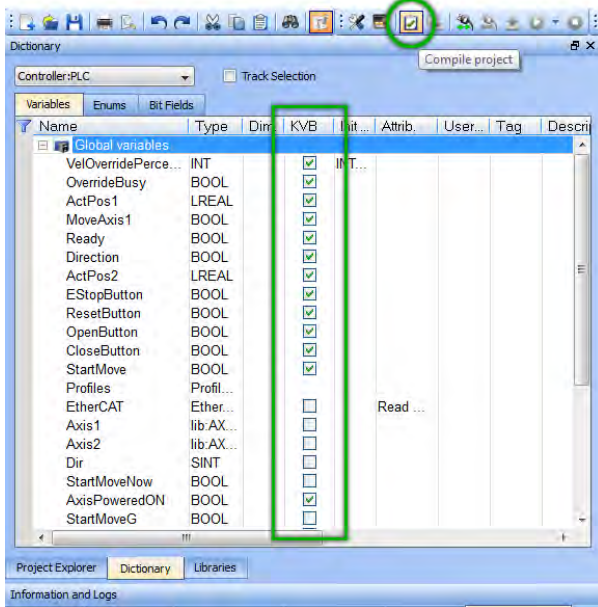


At the controller level:



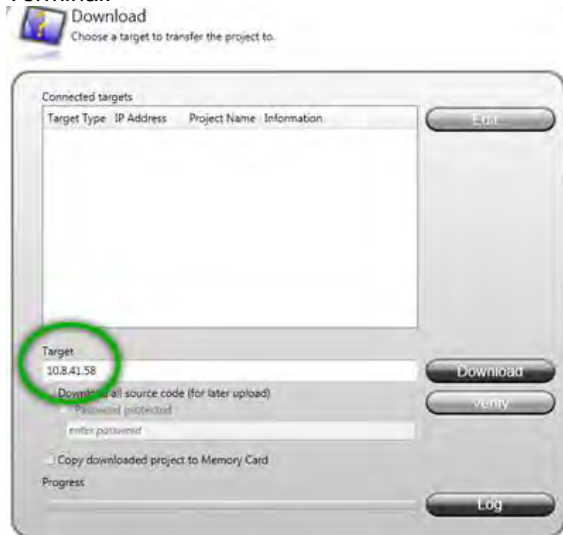
18.2.3 To Make Variables Accessible to KVB I Selected the KVB Box in The IDE Dictionary, But It Never Made It Into KVB. Why?

Variables are transferred to KVB from the IDE at the point when KVB is opened from inside the IDE. The variables transferred are those selected (box checked) prior to the last .KAS project compiled by the IDE. Changes to the list, including additions, will transfer after the next compilation and opening the KVBProject from the IDE.



18.2.4 I Cannot Download the Program to The AKI HMI

1. If the .KVB project will not compile, review the error log at the bottom of KVB and try to correct the issues.
2. Check the AKI terminal to verify the address in the Target field is the same as set in the Terminal.



18.2.5 I Cannot Run a Project from Inside KVB With the KAS Simulator

This capability allows testing both the KVB screens and the KAS application code without hardware. Without the PxMM not all functionality may be able to be tested, yet for many applications basic code flow and operations can be tested.

To use this capability, make sure the KAS project has a controller address of 127.0.0.1 in the IDE. Clicking on the Simulator button in the IDE will adjust the IP address to this. The IP address is sent when KVB is opened (inside the IDE). If KVB is open when setting this address, close KVB and reopen it.

18.2.6 How Do I Check the IP Address of The AKI Terminal?

During power-up and before the loaded project is started, the IP address will appear on the bottom left corner of the AKI screen

18.2.7 How Do I Set Up or Change the IP Address of The AKI Terminal?

Perform the following steps to enter the service menu:

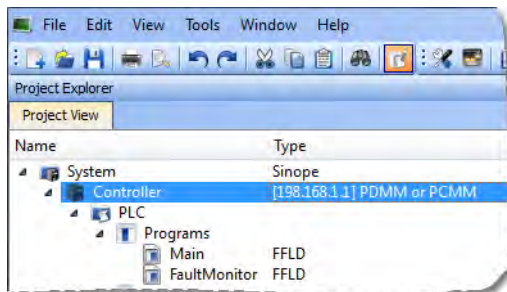
1. Apply power to the panel.
2. When the hourglass appears, press a finger on the screen and hold for approximately 20 seconds.
3. If the service menu is password protected, you will be prompted for a pin code. Enter pin code.
4. The touch calibration screen will display the following message: "Tap anywhere on screen or touch calibrate will start in 10 seconds."
5. Press finger once again to enter the service menu.

18.2.8 How Can I Find More Information on How to Add C# Coding to the KVB Project?

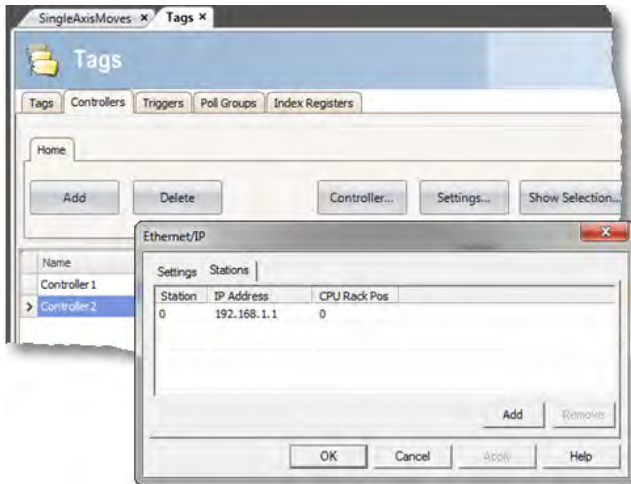
- Read the KVB Users Manual.
- Do a search for "C#" on KDN in the PxMM sections. This will give you information to start.
- If you need more detail, contact your Kollmorgen representative.

18.2.9 How Do I Set the PxMM Address In KVB?

The IP address set in the IDE is sent to KVB when it is opened.

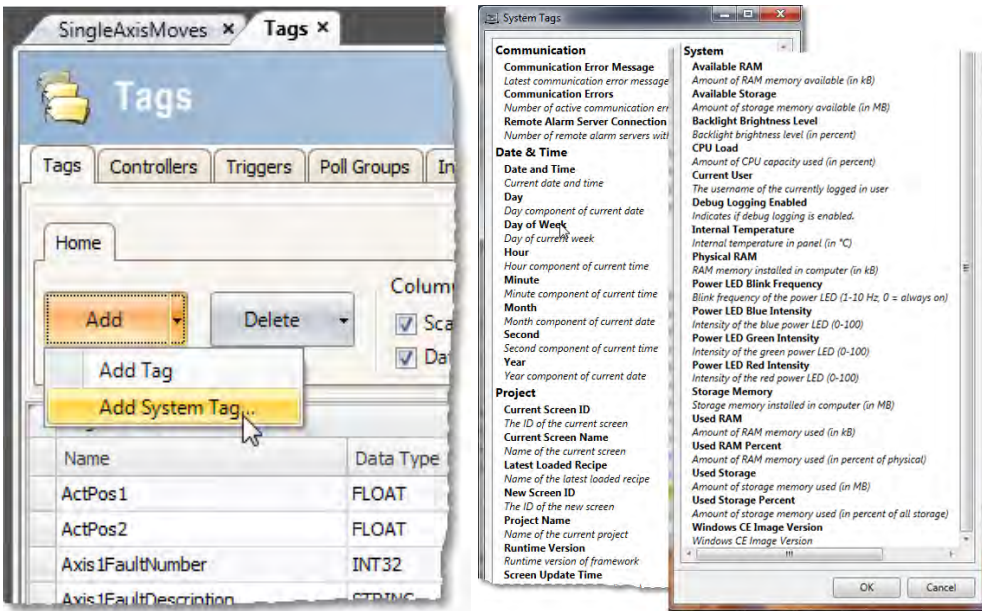


The IP address is stored here in the KVB project:



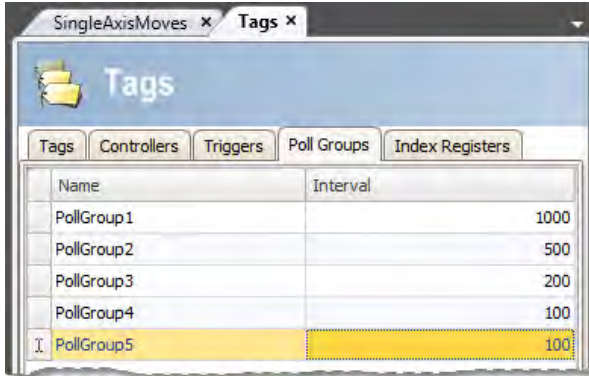
18.2.10 What Are System Variables and How Do They Get Added To a .KVB Project?

System variables are local variables (or internal tags) in KVB that can be used in the C# language to get information that can then be sent back to the PxMM or used to trigger or change operation in the AKI.

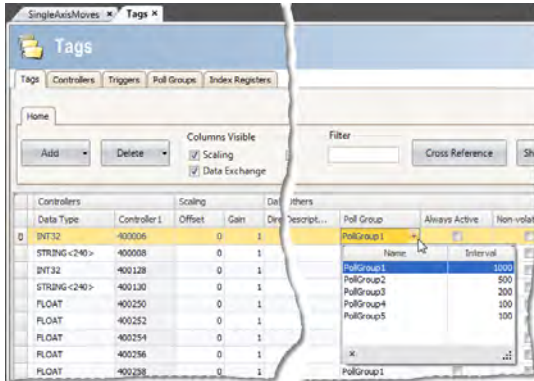


18.2.11 How Can I Change the Modbus Update Rate for Communications Between the PxMM And AKI Terminal?

In KVB, go into the **Poll Groups** tab within the **Tags** section. Here the update rate of tags can be set by Groups with each Group settable down to 100 msec.



In the **Tags** tab of the **Tag** section variables can be linked to a polled group.



18.2.12 Can an AKI Terminal Be Connected to Multiple PxMMs?

Yes, additional addresses can be added



Then click on the **Settings** button, then the **Stations** tab

18.2.13 Can Modbus TCP/IP (To the PxMM) And Modbus RTU (To A Third-Party Device) Be Used and Be Functional at the Same Time?

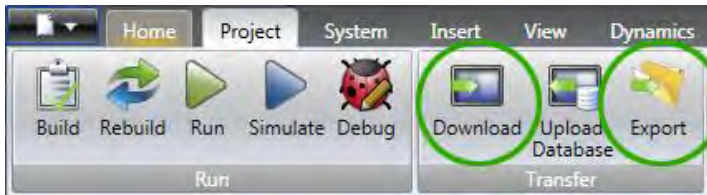
Yes. The Modbus TCP/IP connects to the PxMM and the Modbus RTU connects to the third-party device. For setup of Modbus RTU communications:

<http://kdn.kollmorgen.com/content/kas-modbus-rtu-communications-through-aki-terminal>



18.2.14 What Are Common Ways to Load A KVB Project into the AKI Terminal?

- Use the Download button to load via a URL address
- Use the Export button to export to a memory stick, to then be inserted into the AKI

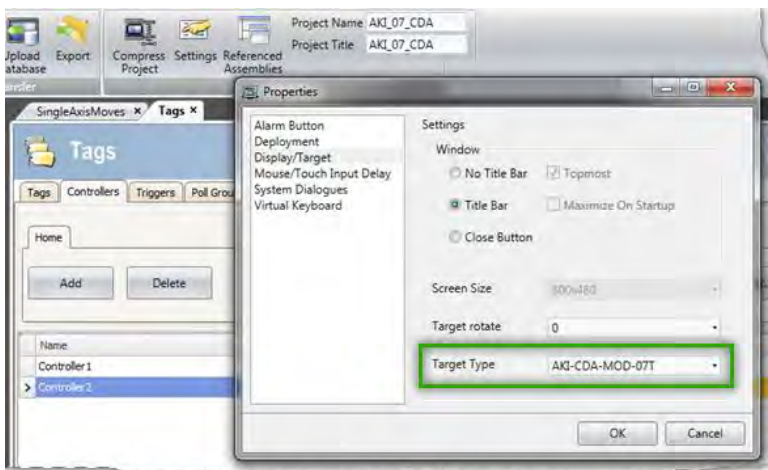


18.2.15 How Do I Setup Multiple HMI Panels to Communicate with One PDMM at the Same Time?

Multiple AKI HMI panels (Modbus Master) can talk to a PDMM (Modbus slave) at the same time. Each Modbus master via the .KVB project is set up to communicate to the same PxMM address.

18.2.16 In KVB, How Do I Check or Setup the .KVB Program to Download to A Particular AKI Model?

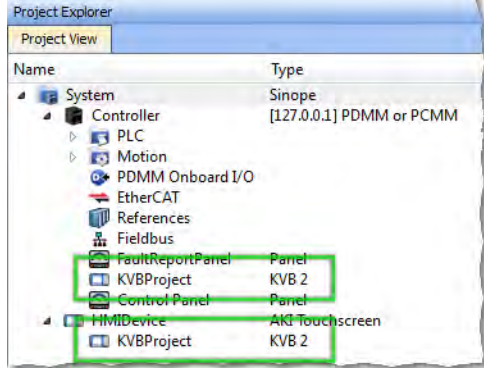
Go to **Settings**, then **Display/Target**.



19 APPENDIX

19.1 How Do I Start a KVB Project from Within KAS?

From within the KAS IDE, double-click on **KVBProject** in Project Tree. The project is found at the System or Controller level, depending on where you created it.



19.2 What is Imported from the KAS IDE When I Open KVB?

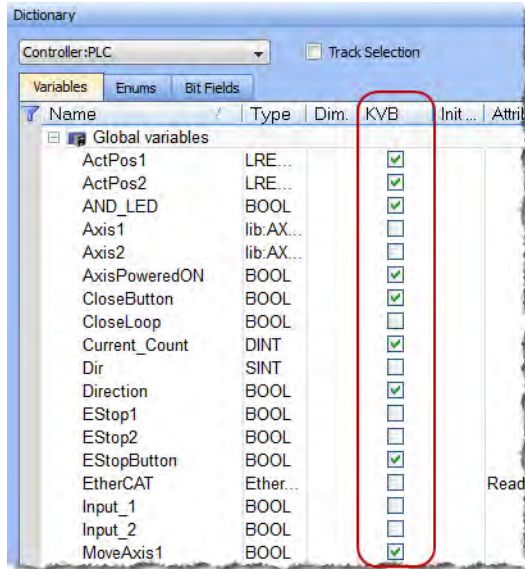
When you open KVB from within the KAS IDE, vital information is transferred. This includes:

- The IP Address
- Variables (Tags) that have been flagged as applicable to KVB. Please note that only those items which were selected at the last compile command will be sent to KVB.
- The selected AKI panel type if KVBProject was created at the system level.

19.3 How do I Designate the Variables in the KAS IDE That Will Be Mapped to KVB?

Transferring variables from KAS IDE to KVB is a simple process in the dictionary. This process assumes you have created all necessary variables.

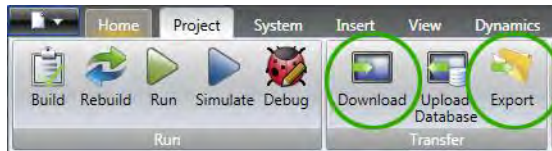
1. Open the **Variables** list editor in the Dictionary toolbox.
2. For each required variable, select the KVB checkbox to tab that item.



Once the project is compiled, these tagged variables will automatically be mapped and transferred when you create the KVB project. This may be done at any time; should you add a new variable which needs to be transferred, simply tag it as “KVB”, re-compile your KAS project, and open the KVBProject.

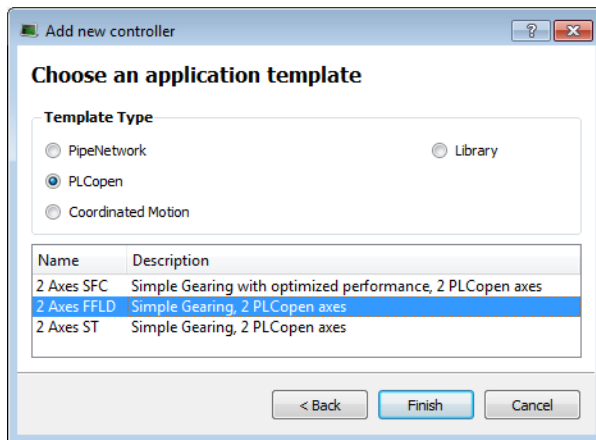
19.4 How to Download a Project to an AKI Terminal

- Use the Download button to load via a URL address and an Ethernet connection.
- Use the Export button to export to a USB memory stick, to then be inserted into the AKI



19.5 Simulating or Testing Your Project with KVB and the KAS Simulator

Just as you can simulate your project in the KAS IDE and run it on the KAS Simulator, you can test your KVB-created HMI screens in KVB (not downloaded to a panel) connected to either the KAS Simulator or an actual PxMM controller. Following are instructions on how to achieve this. You can replicate this same example by creating a new KAS project using a 2 Axes FFLD PLCopen template. This template is one of several that have pre-defined KVB projects and HMI.

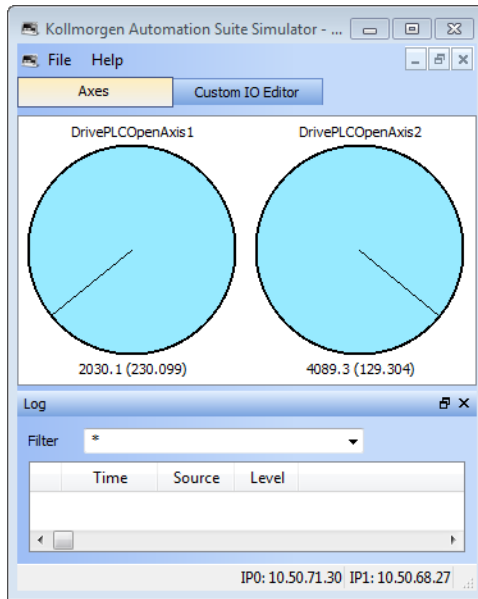


Following are two important points which must be set before you can use KVB to simulate a project. The template we selected already meets these criteria:

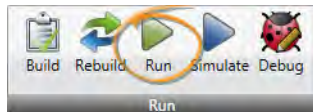
- The IP address is set to 127.0.0.1 (“home”); this is required to run with the KAS Simulator.
- This project type, in addition to having a pre-defined KVB project, has had the necessary variables selected to be transferred to KVB.

To proceed, use the following directions.

1. Click the Simulated Device button.
2. Click the **Compile** button.
3. Launch KAS Simulator.
4. Click the **Connect** button.
At this point you can simulate within KAS and use the built-in control panel.
5. Click the **Run** button. This will load the axes into the KAS Simulator, they are light blue which means they are *Simulated, Power Off*.

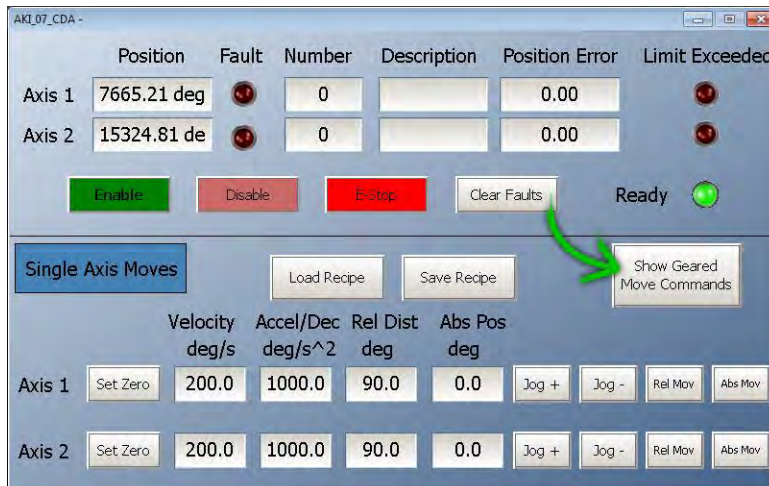


6. Double-click the **KVBProject** item in the Project Tree to launch KVB, and click **Yes** to open the project.
7. From KVB's **Project** menu, click **Run**. This will open a virtual HMI panel.

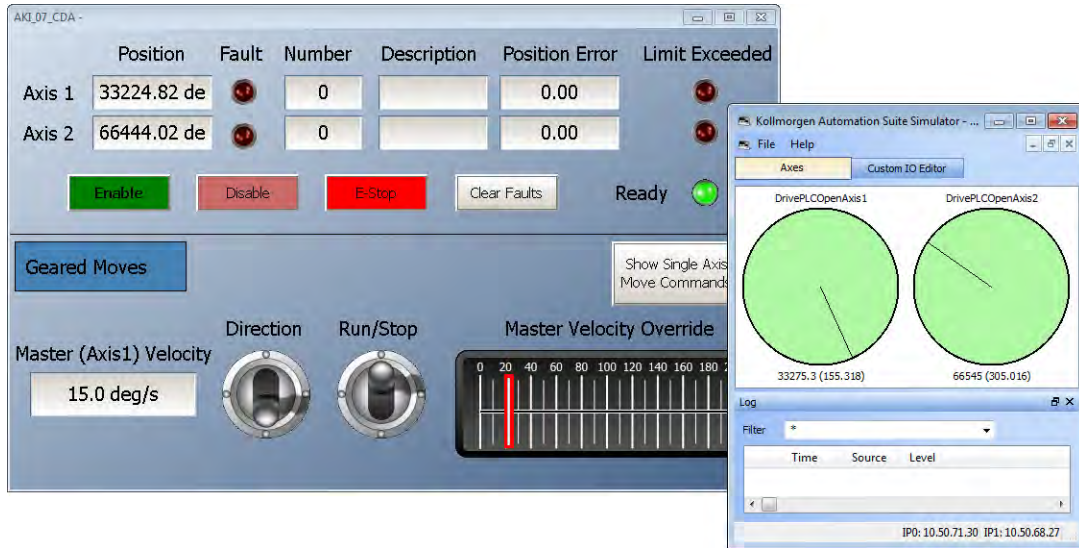


Note: The **Simulate** button renders the KVB screens, but it cannot be used to connect to a simulation or actual controller.

8. Click the green **Enable** button. This will activate the Ready light and the axes in the Simulator are light green, which means they are *Simulated, Power On*.
9. Click the **Show Geared Move Commands** button to switch screens.



- Click the **Run/Stop** toggle switch to spin the axes. From here you may adjust the axes speeds and increments as you wish. You are simulating your project, including the HMI.



Informations sur KOLLMORGEN

Kollmorgen est un grand fournisseur de systèmes de mouvement et de composants pour les constructeurs de machines. Grâce à un savoir-faire de tout premier ordre dans le domaine des commandes de mouvement, à une qualité exemplaire et à une expertise approfondie en matière d'assemblage et d'intégration de produits standard et personnalisés, Kollmorgen propose des solutions révolutionnaires, qui présentent des niveaux de performances, de fiabilité et de simplicité d'utilisation inégalés, pour offrir aux constructeurs de machines un avantage concurrentiel indéniable sur le marché.



Join the [Kollmorgen Development Network](#) for product support. Ask the community questions, search the knowledge base for answers, get downloads, and suggest improvements.

North America KOLLMORGEN

203A West Rock Road
Radford, VA 24141 USA

Web: www.kollmorgen.com
Mail: support@kollmorgen.com
Tel.: +1 - 540 - 633 - 3545
Fax: +1 - 540 - 639 - 4162

South America KOLLMORGEN

Avenida Tamboré - 1077 Tamboré -
Barueri — SP Brasil
CEP: 06460-000, Brazil

Web: www.kollmorgen.com
Mail: support@kollmorgen.com
Tel.: +55 11 4191-4771

Europe KOLLMORGEN Europe GmbH

Pempelfurtstraße 1
40880 Ratingen, Germany

Web: www.kollmorgen.com
Mail: technik@kollmorgen.com
Tel.: +49 - 2102 - 9394 - 0
Fax: +49 - 2102 - 9394 - 3155

China and SEA KOLLMORGEN

Room 202, Building 3, Lane 168
Lin Hong Road, Changning District
Shanghai, China

Web: www.kollmorgen.cn
Mail: sales.china@kollmorgen.com
Tel.: +98 - 400 661 2802