

ADMO avec InSight

Les nouveautés de la version 6.10/3.10

Comparé à la version 6.00/3.00



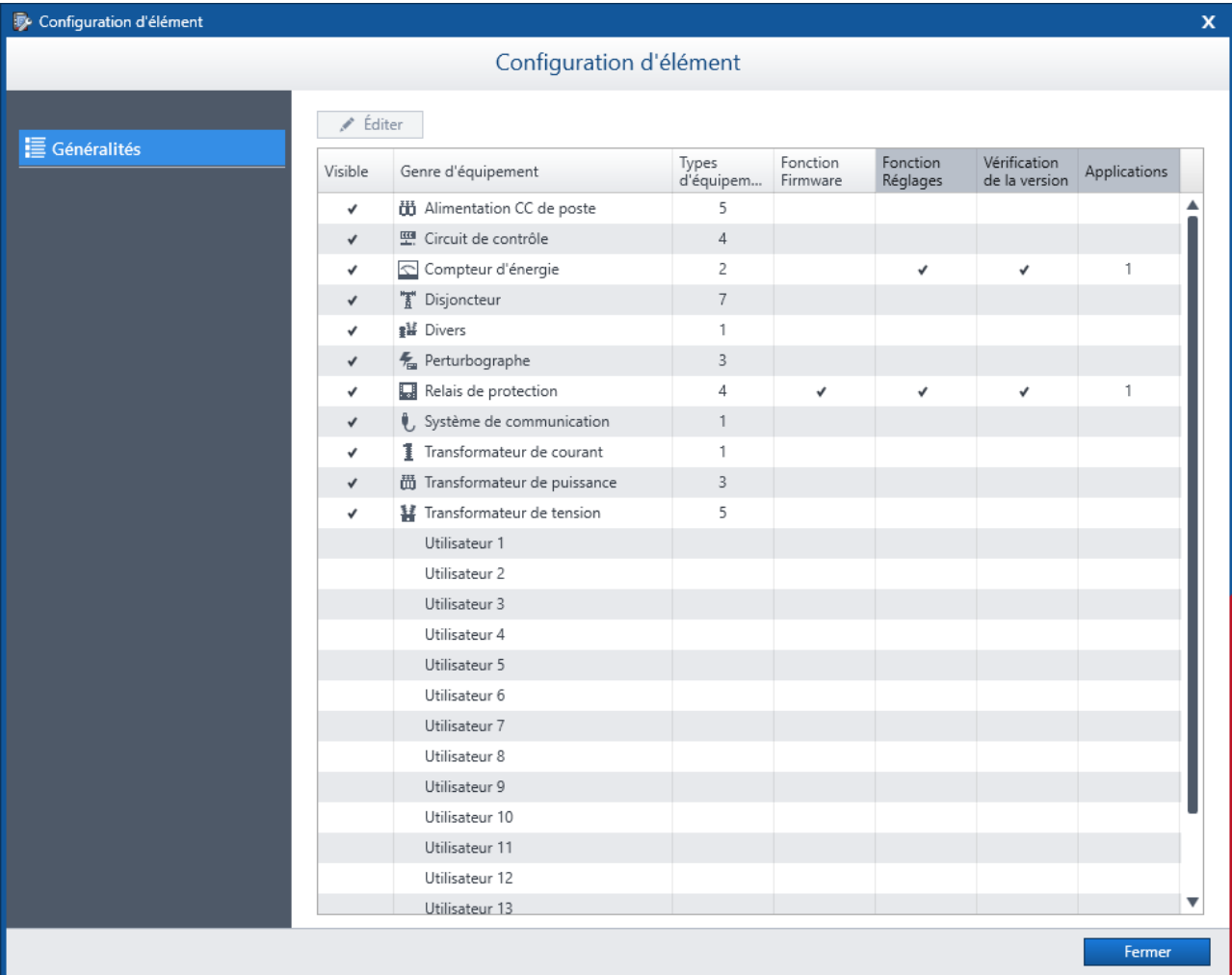
1 ADMO 6.10

ADMO 6.10 propose diverses options visant à améliorer la qualité de vie ainsi que des options de personnalisation pour cibler encore mieux les besoins de nos utilisateurs. Il est désormais possible d'activer la fonction Firmware d'ADMO pour n'importe quel genre d'équipement dans la section **Configuration d'élément**. Il est également possible de créer des types d'événement entièrement personnalisables avec des options pour le firmware, les réglages, la frise chronologique cible et de définir si des événements affectent ou non le cycle de maintenance d'un équipement.

ADMO 6.10 améliore aussi considérablement la sécurité et les performances. Les administrateurs de base de données peuvent désormais crypter toutes les informations de connexion à la base de données applicables à la sécurité, et utiliser des rôles d'application SQL Server pour s'assurer que la base de données n'est accessible que depuis *ADMO*.

1.1 Configuration d'élément

La section **Configuration d'élément** propose une interface utilisateur améliorée offrant une meilleure expérience client ainsi que des améliorations considérables des procédures. Il est maintenant possible d'affecter la fonction de gestion du firmware à tous les genres d'équipement standard et personnalisés. La boîte de dialogue **Éditer un genre d'équipement** regroupe les anciennes boîtes de dialogue **Éditer les types d'élément** et **Éditer les applications**. De plus, vous pouvez définir toutes les configurations relatives aux genres d'équipement et définir des icônes individuelles pour tous les genres d'équipement standard et personnalisés.



Visible	Genre d'équipement	Types d'équipem...	Fonction Firmware	Fonction Réglages	Vérification de la version	Applications
✓	Alimentation CC de poste	5				
✓	Circuit de contrôle	4				
✓	Compteur d'énergie	2		✓	✓	1
✓	Disjoncteur	7				
✓	Divers	1				
✓	Perturbographe	3				
✓	Relais de protection	4	✓	✓	✓	1
✓	Système de communication	1				
✓	Transformateur de courant	1				
✓	Transformateur de puissance	3				
✓	Transformateur de tension	5				
	Utilisateur 1					
	Utilisateur 2					
	Utilisateur 3					
	Utilisateur 4					
	Utilisateur 5					
	Utilisateur 6					
	Utilisateur 7					
	Utilisateur 8					
	Utilisateur 9					
	Utilisateur 10					
	Utilisateur 11					
	Utilisateur 12					
	Utilisateur 13					

Éditer un genre d'équipement
✕

Généralités

Nom :

Icône :

Visible :

Types d'équipement

Disjoncteur à air comprimé

Disjoncteur à faible volume d'huile

Disjoncteur à huile (OCB)

Disjoncteur à vide

Fonction Firmware

Firmware :

Fonction Réglages

Réglages :

Vérification :

Applications :

1.2 Configuration d'événement

La section **Personnaliser événements** devient **Configuration d'événement** afin de refléter l'amélioration de l'interface utilisateur et les nouvelles fonctionnalités de cette section. Désormais, les types d'événement de base prédéfinis **Maintenance**, **Mise en service** et **Divers** peuvent être supprimés et l'ordre des types d'événement peut être réorganisé. Cela contribue à améliorer la vue d'ensemble non seulement dans la boîte de dialogue **Configuration d'événement** mais également dans le menu, lors de l'ajout d'un nouvel événement. Il est également possible de créer jusqu'à 36 types d'événement (au lieu de 12 auparavant) en fonction des exigences individuelles et des besoins des utilisateurs. En plus des options existantes, vous pouvez maintenant définir diverses fonctions individuelles pour chaque type d'événement :

- Affecter des événements basés sur ce type d'événement aux deux frises chronologiques ou à une seule.
- Sélectionner si les événements basés sur ce type d'événement redémarrent l'intervalle.
- Sélectionnez si les fonctions suivantes seront disponibles pour les événements basés sur ce type d'événement :
 - Firmware
 - Projets
 - Test
 - Réglages (lecture seule ou éditables)

Configuration d'événement

Nombre de types d'événement : 4/36

General Commissioning

Couleur de drapeau :

Frise chronologique : Les deux frises...

Intervalle de redémarrage :

Fonctions d'événement standard
 Vue d'ensemble :
 Pièces jointes :
 Historique :

Fonctions d'événement sélectionnables
 Firmware :
 Projets :
 Test :

Réglages :
 Éditable :

Check fire extinguisher

Couleur de drapeau :

Frise chronologique : Maintenance

Intervalle de redémarrage :

Fonctions d'événement standard
 Vue d'ensemble :
 Pièces jointes :
 Historique :

Fonctions d'événement sélectionnables
 Firmware :
 Projets :
 Test :

Réglages :
 Éditable :

Maintenance - UW Völlen

Couleur de drapeau :

Frise chronologique : Maintenance

Intervalle de redémarrage :

Fonctions d'événement standard
 Vue d'ensemble :
 Pièces jointes :
 Historique :

Fonctions d'événement sélectionnables
 Firmware :
 Projets :
 Test :

Réglages :
 Éditable :

Maintenance - UW Chesterfield

Couleur de drapeau :

Le commentaire est affiché

Fonctions d'événement standard
 Vue d'ensemble :
 Pièces jointes :
 Historique :

Fonctions d'événement sélectionnables
 Firmware :
 Projets :
 Test :

Réglages :
 Éditable :

ADM0 Projets Sélectivité temporelle Équipements de test Administration

Emplacements

Regrouper

- Tous les emplacements
- Arlington
- Greenville
- Houston
- Jackson
- Newport
- Riverside
- Store
- Substation South
- Waltham

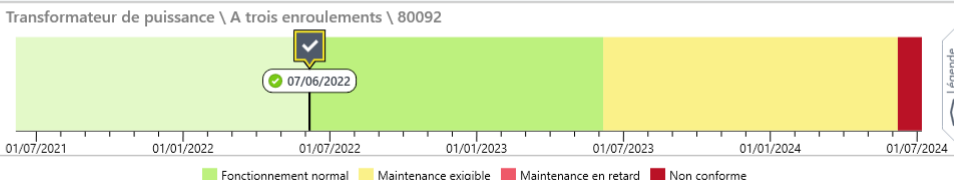
Équipements

Toutes les catégories d'équipement Fonctionnement normal Filtre textuel Filtre actif 1 de 1 équipements affichés

État	2nd état	Équipement	Type d'équipement	Fabricant	Type de fabricant	N° de série	Année de f...	Emplacement	Cod éq
<input checked="" type="checkbox"/>		Transformateur de...	A trois enroulements	Kolektor Etra	RT 31500 - 115	80092	2013	Riverside Riverside West	

Tous les événements

Transformateur de puissance \ A trois enroulements \ 80092



Légende

2 InSight 3.10

2.1 Enrichissement des widgets

Le total de 16 widgets permet plus que jamais d'obtenir des informations précieuses à partir des données gérées dans *ADMO*. Le nouveau widget **Données du type d'équipement** remplace et enrichit le widget **Données d'équipement personnalisées** et permet de visualiser des champs de données supplémentaires qui ne font actuellement pas partie de la grille de données dans *ADMO*. Le widget donne plus particulièrement accès à des champs de données personnalisées et à des métadonnées spécifiques au type d'équipement. De plus, le widget propose maintenant une boîte de dialogue de configuration qui permet aux utilisateurs de sélectionner les données à afficher dans le widget.

Asset type data Y 000

Relais de protection / Numérique														
Fabricant	Type de fabricant	N° de série	Emplacement	Aptitude au chargement	Logiciel d'exploitation	Interface	Adresse IP	Est alimenté par TC	Alimentation électrique	Plage	Tension assignée	Courant nominal	Fréquence nominale	Rapport
Siemens	7SA6	SN1132-o	Marbach\110 kV\W_A3	155 A	DIGSI V4.83	Parallèle	745.371.227.4	False	100 V	60-220 V	1 kV	5 kA	60.00 Hz	110
Siemens	7SA6	SN1156-p	Breston\220 kV\B_A1	155 A	DIGSI V4.83	Parallèle	853.311.423.90	False	100 V	60-220 V	110 V	500 A	60.00 Hz	
		SN1142-u	Walden\220 kV\W_A3	500 A			234.111.461.21	False	119 V	60-220 kV	100 V	150 A	60.00 Hz	110
SEL	P422	SN22345-332-x	Walden\220 kV\W_B1	155 A	AcSElerator-5030	Serial front	268.223.519.21	True		60-110			60.00 Hz	110
SEL	P422	SN1146-p	Klausen\110 kV\K_A1	155 A	AcSElerator-5030	Parallèle	248.221.519.22	True	100 V	60-220 V	220 V	500 A	60.00 Hz	
Siemens	7SA6	SN1125-x	Breston\220 kV\B_A1	155 A	DIGSI V4.83	Serial front	623.321.554.70	False	110 V	60-220 V	110 V	500 A	60.00 Hz	220
Siemens	7SA6	SN1184-x	Breston\220 kV\B_A2	155 A	DIGSI V4.83	Parallèle	813.244.423.41	False	100 V	60-220 V	220 V	500 A	60.00 Hz	220

Total des équipements: 12

2.2 Améliorations en matière de cybersécurité

InSight 3.10 contient des améliorations en matière de cybersécurité, telles que l'option de cryptage des communications du serveur de messagerie. Les données transmises sont ainsi sécurisées.

Pour de plus amples informations, de la documentation supplémentaire et les coordonnées détaillées de nos bureaux dans le monde, consultez notre site Web.

www.omicronenergy.com

Peut être modifié sans préavis.

FRA 1003 08 02