

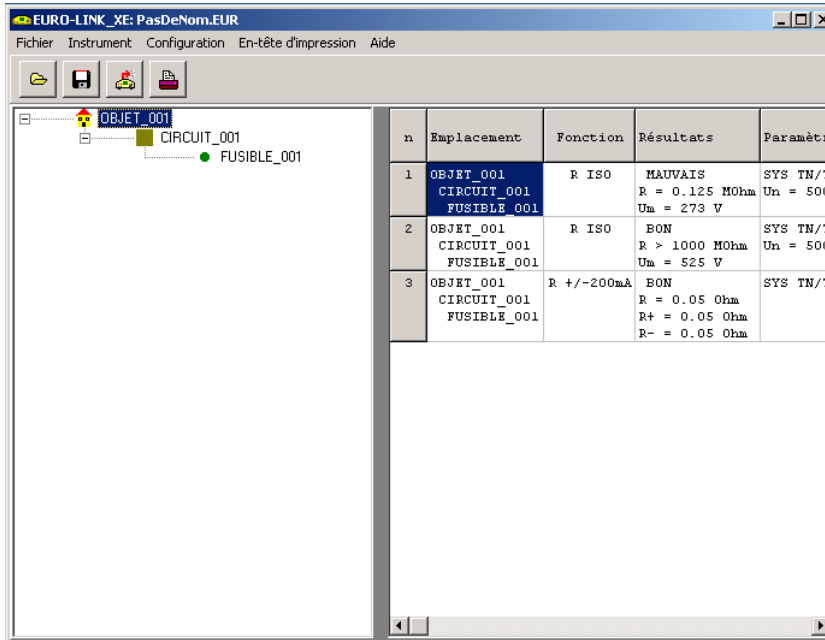
Le logiciel EuroLinkXE permet de mieux exploiter les fonctionnalités du contrôleur électrique Sefram MW 9650, c'est un outil complémentaire qui peut s'avérer très pratique pour le téléchargement de données, l'exportation des mesures vers un tableur ou la création de rapports simples...

Compatibilité : Windows NT, 2000, XP.

Principales fonctions du logiciel :

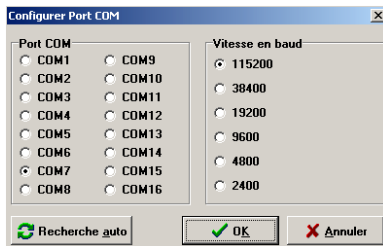
Premièrement :

- Mettre le contrôleur sous tension et configurer les paramètres de communication :
 - a) Tourner la **Roue codeuse** dans le sens anti-horaire tout en maintenant la touche **Rétro-éclairage** enfoncée.
 - b) Le menu **Configuration** apparaît, à l'aide des flèches sélectionner **PARAM. COMUNIC.**
 - c) Choisir le mode de communication (RS 232, USB) et la vitesse.
 - d) Appuyer sur le bouton central [**TEST**] pour confirmer.
- Connecter le contrôleur au port COM ou USB de l'ordinateur.
- Lancer le logiciel EuroLinkXE.



Configurer la communication :


- Dans la barre des tâches, sélectionner **Configuration** → **Port COM** . Cette fenêtre apparaît :



- a) Cocher le Port COM sur lequel est branché l'appareil (à vérifier dans le Gestionnaire de périphériques).
- b) Indiquer la vitesse de communication qui doit être identique à celle du contrôleur électrique.

- Appuyer sur OK pour confirmer.

Télécharger les données sur EuroLinkXE :

- Cliquer sur  , si tout est bien configuré, la barre de chargement apparaît :



- Une fois le chargement fini, le logiciel affiche et interprète les résultats téléchargés :

n	Emplacement	Fonction	Résultats	Paramètres	Limites
1	OBJET_001 CIRCUIT_001 FUSIBLE_001	R ISO	MAUVAIS R = 0.125 MOhm Um = 273 V	SYS TN/TT Un = 500 V	R > 1 MOhm
2	OBJET_001 CIRCUIT_001 FUSIBLE_001	R ISO	BON R > 1000 MOhm Um = 525 V	SYS TN/TT Un = 500 V	R > 0.50 MOhm
3	OBJET_001 CIRCUIT_001 FUSIBLE_001	R +/-200mA	BON R = 0.05 Ohm R+ = 0.05 Ohm R- = 0.05 Ohm	SYS TN/TT	R < 2.0 Ohm

- Pour modifier les intitulés :

n	Emplacement	Fonction	Résultats	Paramètres	Limites
1	COFFRET SECURITE LIGNE 1 RESISTANCE D'ISOLEMENT	R ISO	MAUVAIS R = 0.082 MOhm Um = 180 V	SYS TN/TT Un = 500 V	R > 1 MOhm
2	COFFRET SECURITE LIGNE 1 CONTINUITE	CONTINUITY	BON R = 3.3 Ohm	SYS TN/TT	R < 20.0 Ohm
3	COFFRET SECURITE LIGNE 1 IMPEDANCE DE LIGNE	2 LIGNE	Z = 1.58 Ohm Isc = 145 A	SYS TN/TT Type fusible = *F Courant fusible = *A Temps fusible = *ms	
4	COFFRET SECURITE LIGNE 2 IMPEDANCE DE LIGNE	2 LIGNE	Z = 1.57 Ohm Isc = 146 A	SYS TN/TT Type fusible = *F Courant fusible = *A Temps fusible = *ms	

- : Ce bouton permet d'avoir un aperçu avant l'impression

n	Emplacement	Fonction	Résultats	Paramètres	Limites
1	OBJET 001 CIRCUIT_001 FUSIBLE_001	R ISO	MAUVAIS R = 0.125 MOhm Um = 273 V	SYS TN/TT Un = 500 V	R > 1 MOhm
2	OBJET 001 CIRCUIT_001 FUSIBLE_001	R ISO	BON R > 1000 MOhm Um = 525 V	SYS TN/TT Un = 500 V	R > 0.50 MOhm
3	OBJET 001 CIRCUIT_001 FUSIBLE_001	R +/-200mA	BON R = 0.05 Ohm R+ = 0.05 Ohm R- = 0.05 Ohm	SYS TN/TT	R < 2.0 Ohm

- Pour indiquer un nom d'**Utilisateur** et un **Site**, sélectionner dans la barre des tâches :

- Pour enregistrer, cliquer sur la disquette

Lien du produit : http://www.sefram.com/wwwFR/F_quick_search.asp?st=9650