

REEMPLACEMENT D'UN RÉGULATEUR



DC24 / DC34

Document non contractuel

Digitel SA

Tous droits réservés.

1. CHAMP D'APPLICATION

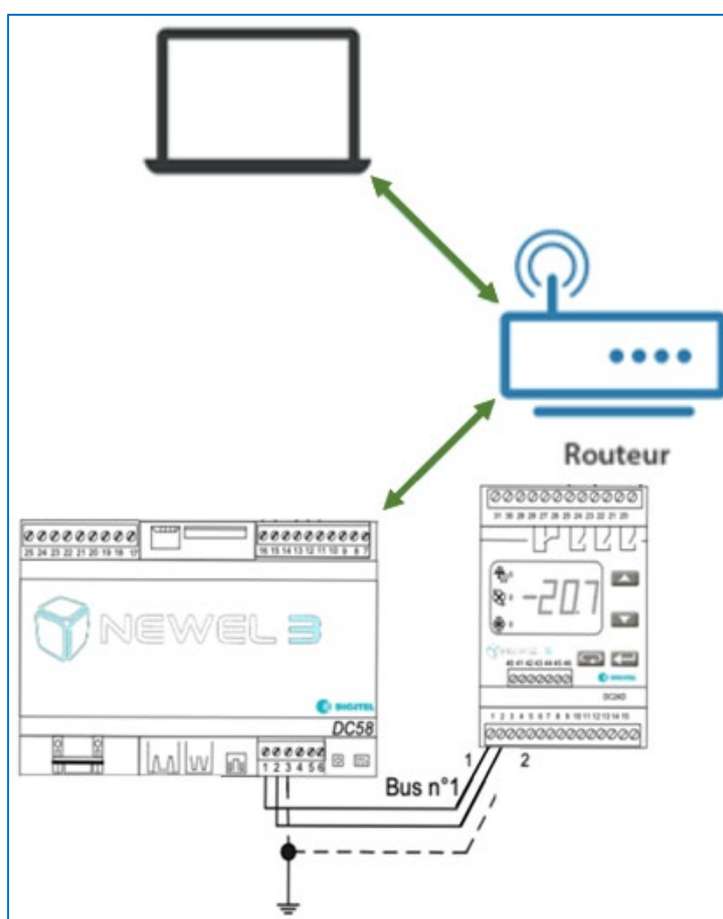
Cette procédure vous guide pour le remplacement d'un régulateur (modèles Newel 3 DC24 et DC34).

2. PRÉAMBULE

Assurez-vous que logiciel de supervision TelesWin est bien installé sur votre PC. Si ce n'est pas le cas, veuillez, en amont, réaliser la marche à suivre « [Guide de démarrage rapide - Configuration Teleswin](#) ».

Important : L'utilisation du logiciel de supervision Teleswin facilite le remplacement d'un régulateur par un autre, en permettant le transfert direct des paramètres. Toutefois le remplacement d'un régulateur peut s'effectuer sans recours à Teleswin. Dans ce cas cependant, une reconfiguration manuelle des paramètres du nouveau régulateur selon ceux de l'ancien sera nécessaire.

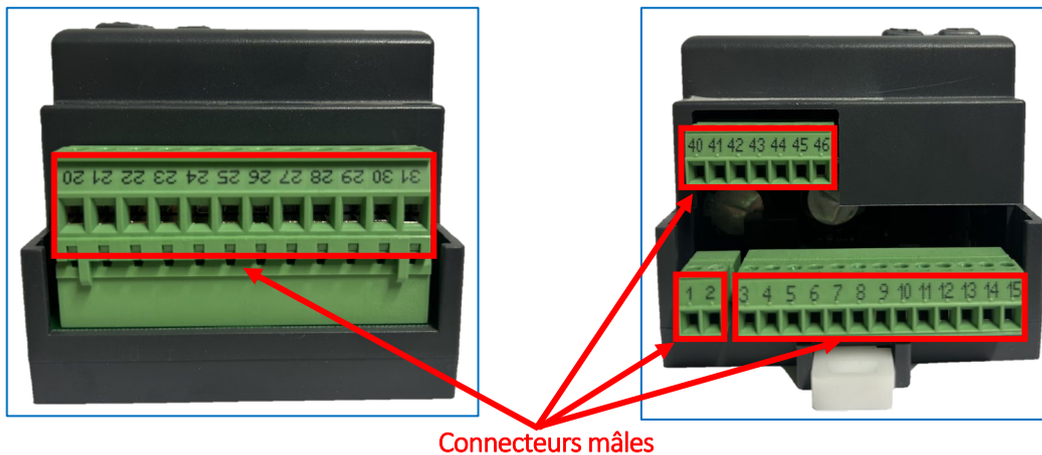
3. ENVIRONNEMENT



4. MARCHE À SUIVRE

4.1. REMPLACEMENT PHYSIQUE

Remplacer physiquement l'ancien régulateur par le nouveau en veillant à conserver les mêmes branchements électriques. Vous pouvez débrancher les connecteurs mâles de l'ancien régulateur et les brancher sur les connecteurs femelles du nouveau.



4.2. CONNEXION À L'UNITÉ CENTRALE (APPELER UNE INSTALLATION)

Ouvrir Teleswin. Se connecter à l'unité centrale avec son adresse IP. Valider avec votre identifiant et mot de passe

TelesWin → Installations → Appeler une installation → Adresse IP

Sélection de l'installation

Sélectionnez l'installation ou entrez son numéro de téléphone

Numéro de téléphone, IP ou DNS

Adresse IP

OK

Mot de passe

Utilisateur ID

Mot de passe Mot de passe

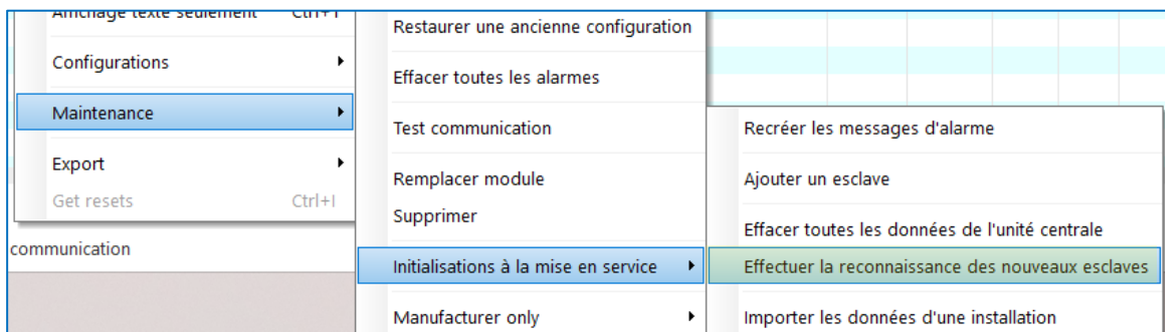
OK

4.3. REMPLACEMENT

Dans la fenêtre principale, vous trouverez alors votre ancien régulateur avec un défaut de communication (« ne répond pas ») et le nouveau régulateur sous le nom de « Slave ».

Désignation du poste		Mesure	Consign	Alarm	Energ.
Unité centrale					
Froid					
Mon régulateur		---	---		ne répond pas
Slave 1/0		-90.0	-34.0		

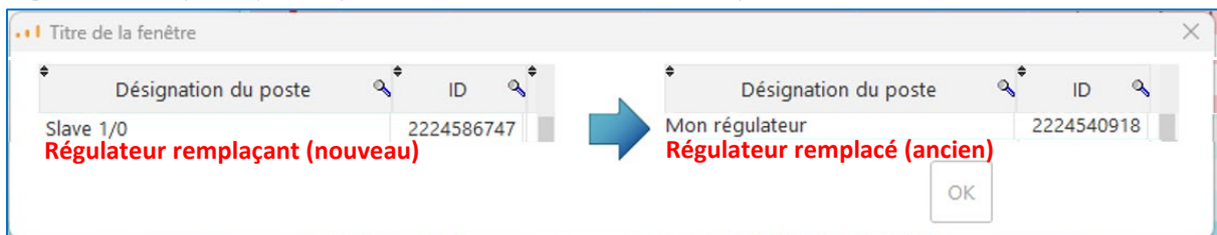
Important : Cette opération de reconnaissance peut prendre un certain temps. Si c'est le cas, vous pouvez aussi lancer une reconnaissance automatique des nouveaux esclaves : faire un clic droit sur la liste des régulateurs, choisir « Maintenance », puis « Initialisation à la mise en service » et sélectionner « Effectuer la reconnaissance des nouveaux esclaves »



Si régulateur n'est toujours pas détecté, veuillez contacter votre fournisseur Digitel.

Pour appeler la fonction de remplacement automatique, dans la fenêtre principale des postes, faites un clic droit sur n'importe quel régulateur. Dans le menu déroulant, sélectionnez « Maintenance », puis « Remplacer le module ».

Sélectionner le régulateur remplaçant (nouveau) dans le tableau à gauche puis sélectionner le régulateur remplacé (ancien) dans le tableau à droite. Valider par « OK ».



Important : Lors de l'exécution de cette fonction, Teleswin effectue les tâches suivantes :

- Copie des paramètres de l'ancien régulateur dans le nouveau régulateur.
- Changement de la désignation du nouveau régulateur.
- Effacement de l'ancien régulateur de la liste des postes.
- Repositionnement du nouveau régulateur sur la position de l'ancien.