

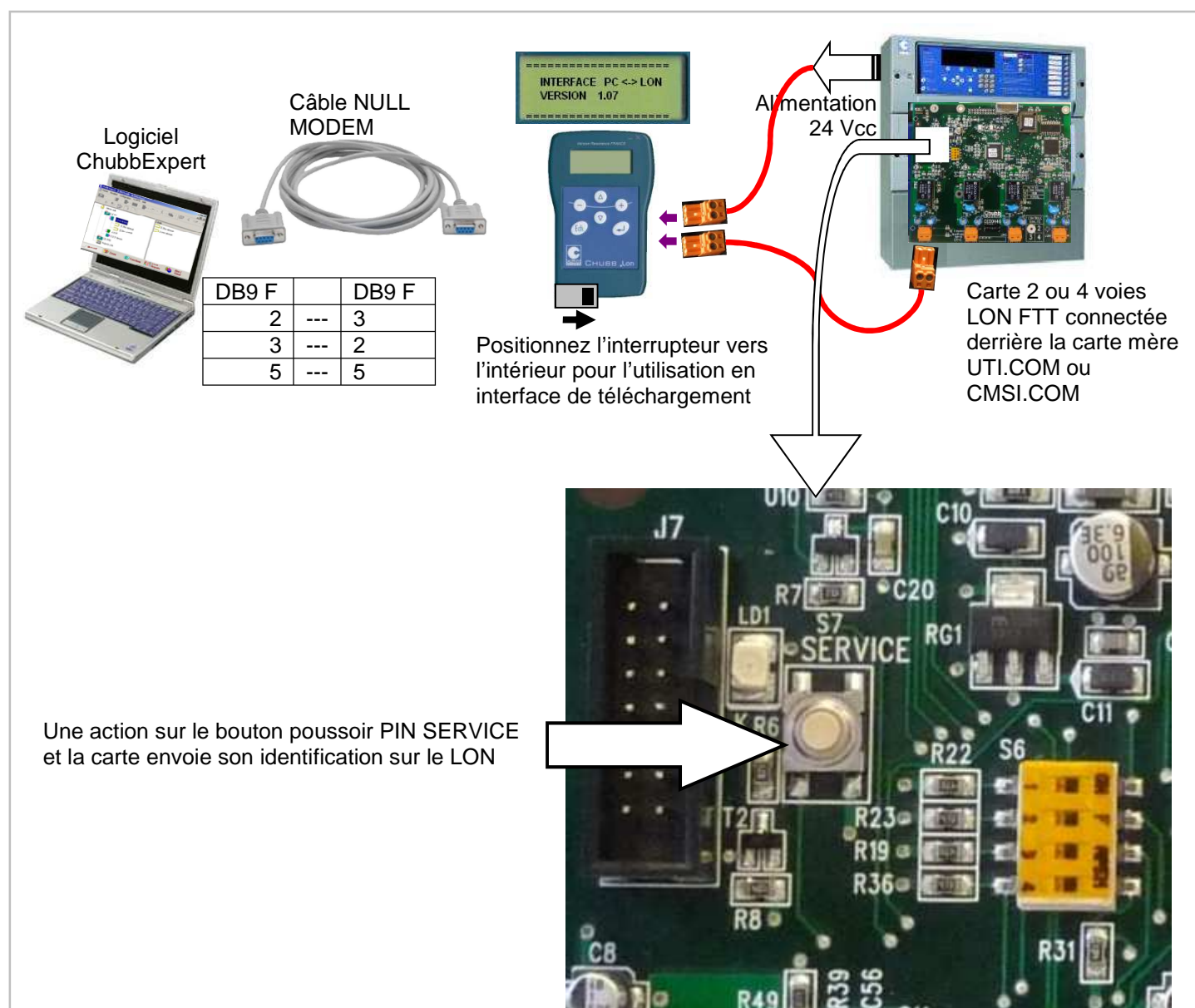
Téléchargement de l'UTI.COM ou du CMSI.COM.

Les données « chantier » (zones, adresses, fonctions,...) sont téléchargées dans la centrale à l'aide du logiciel **ChubbExpert** et de l'interface **ChubbLon**.

Principe.

Le logiciel **ChubbExpert** extrait certaines données « utiles » du fichier **MDB** et les envoie à la centrale via l'interface **ChubbLon**. Aucune opération n'est nécessaire au niveau de la centrale. Cette dernière est prête à recevoir ses données « chantier » à n'importe quel moment, à l'exception de sa phase de démarrage, c'est à dire pendant les premières secondes après la mise sous tension.

Raccordements.

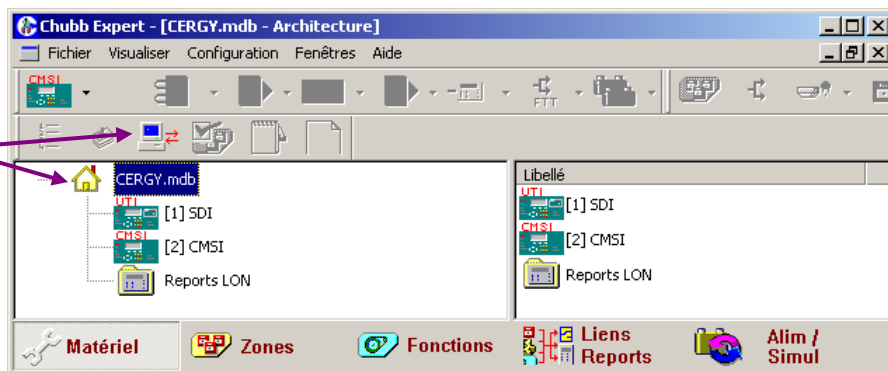


Pour plus de détails vous pouvez vous reporter à la fiche expertise « Liaison de communication de ChubbExpert »

Téléchargement général

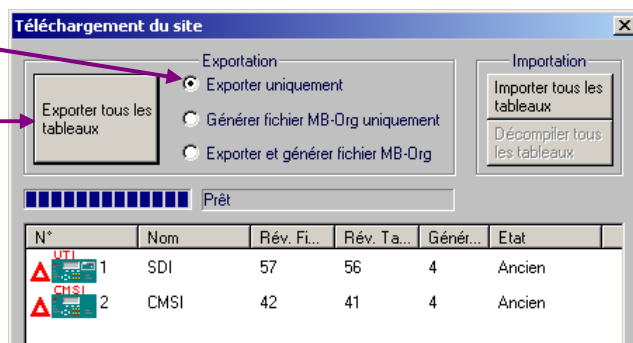
Vous pouvez télécharger toutes les centrales d'un même projet en une seule action

Sélectionnez le projet
et cliquez sur **l'icône Télécharger**

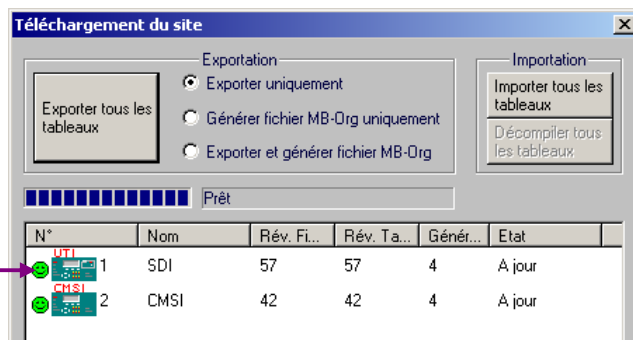


« Exporter uniquement » doit être sélectionné

Cliquez sur **le bouton**
Exporter tous les tableaux



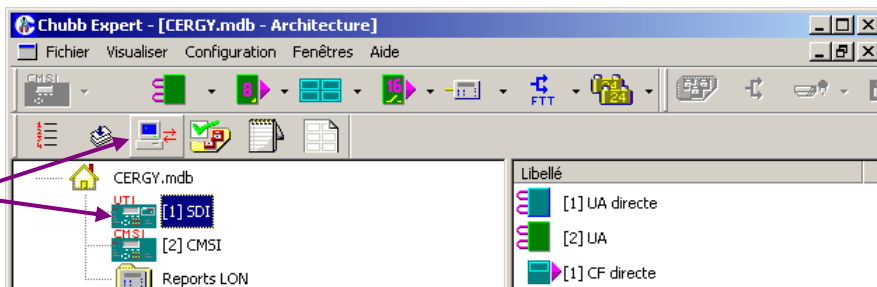
Quand le tableau est téléchargé
son icône passe en vert



Téléchargement d'une seule centrale.

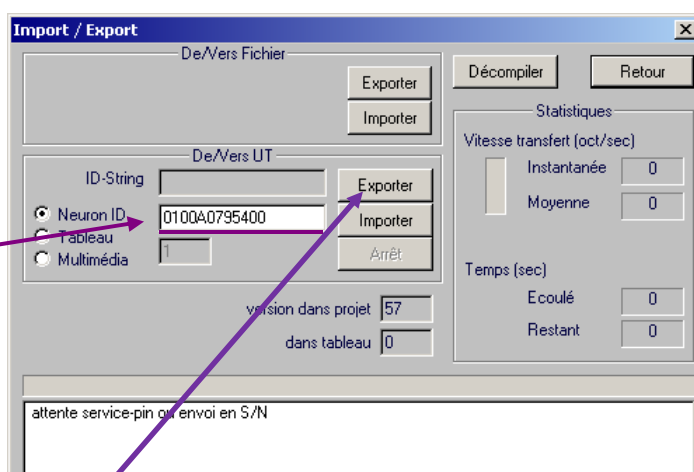
Dans le cas où il ne serait pas nécessaire de télécharger toutes les centrales il est possible de les télécharger séparément. Cette méthode peut être utilisée lorsque vous rencontrez des problèmes de téléchargement.

Sélectionnez la centrale et cliquez sur l'icône **Télécharger**

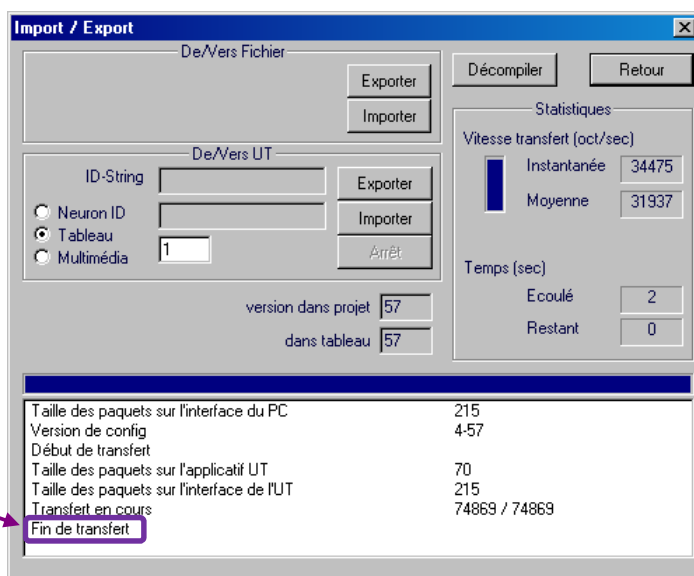


Appuyez sur le bouton poussoir **Pin Service** de la carte 2 ou 4 voies LON FTT de la centrale. Voir le chapitre raccordement.

Le numéro d'identification de la carte 2 ou 4 voies LON FTT apparaît. Et le bouton Exporter devient actif.
De plus vous savez que la centrale communique avec l'interface **ChubbLon**



Cliquez sur le bouton **Exporter**



Message de fin de téléchargement



Une autre possibilité consiste en l'utilisation du numéro de la centrale à télécharger

Sélectionnez tableau et saisissez le n° du tableau

