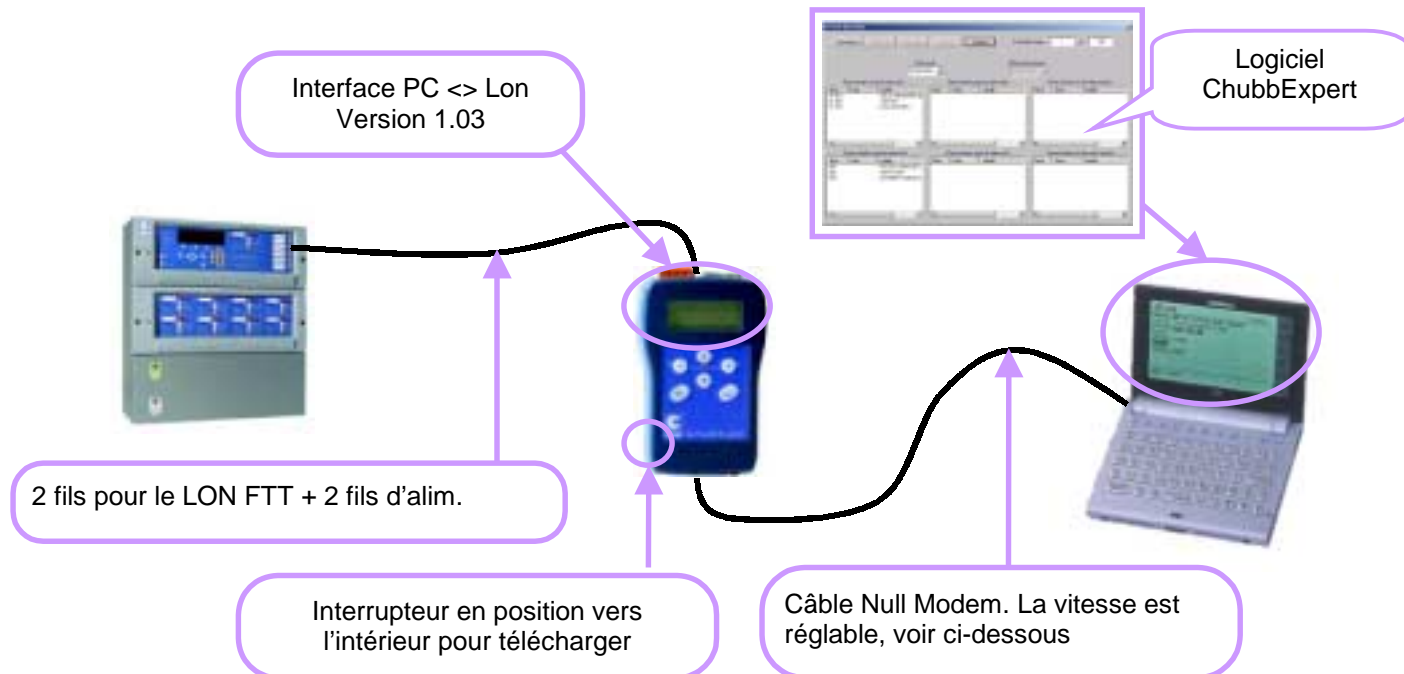


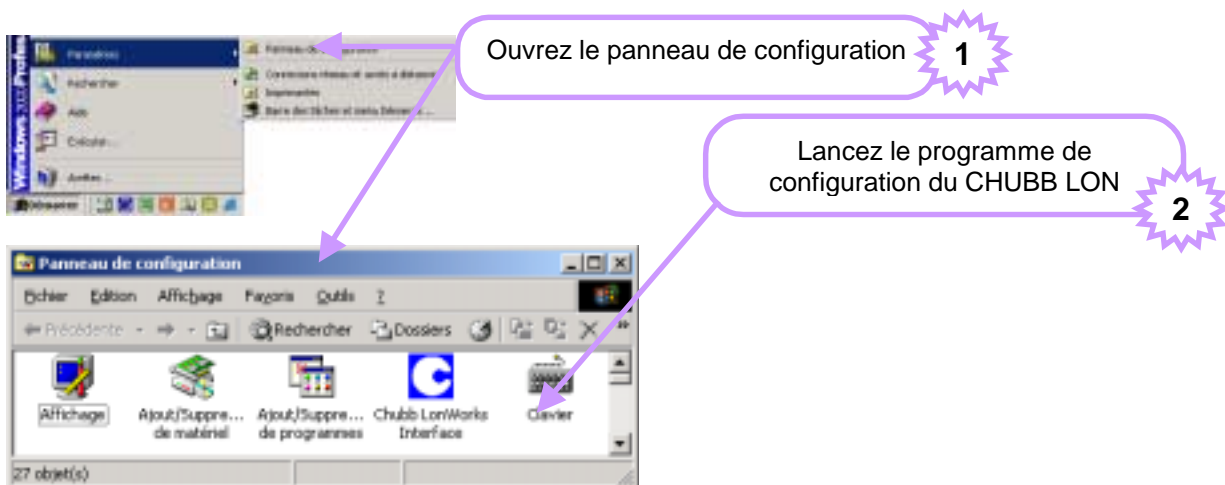
## Essais d'une installation UTI.COM avec ChubbExpert

Le logiciel de programmation ChubbExpert permet aussi d'enregistrer les tests des points de détection lors d'une visite de maintenance. Toutes les informations engendrées par les essais sont enregistrées dans la base de données ChubbExpert (fichier d'extension mdb). Un projet unique par installation permet la traçabilité des visites d'entretien.

### Raccordement.



### Configuration de CHUBB LON.

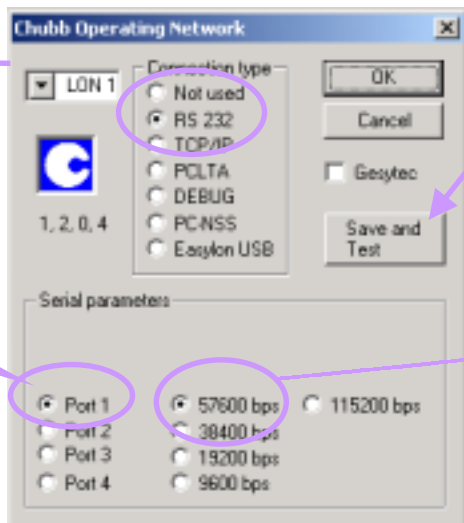




Interrupteur en position vers l'extérieur pour la configuration



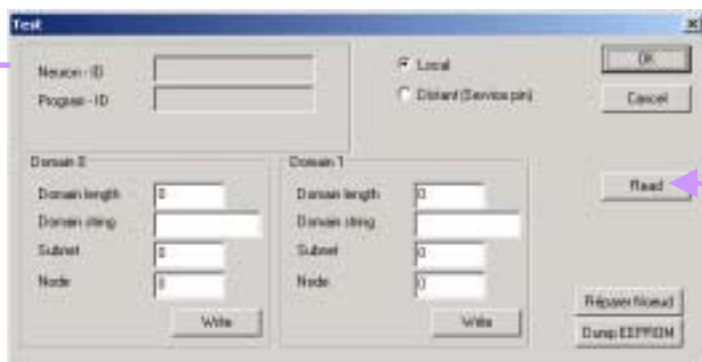
COM 1 du PC



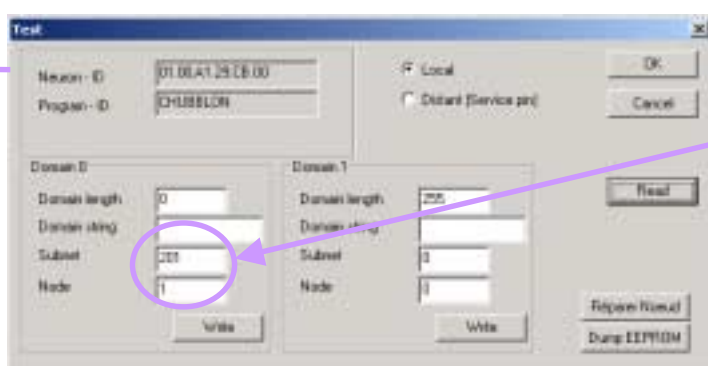
Cliquez pour tester la com. entre le PC et le CHUBB LON

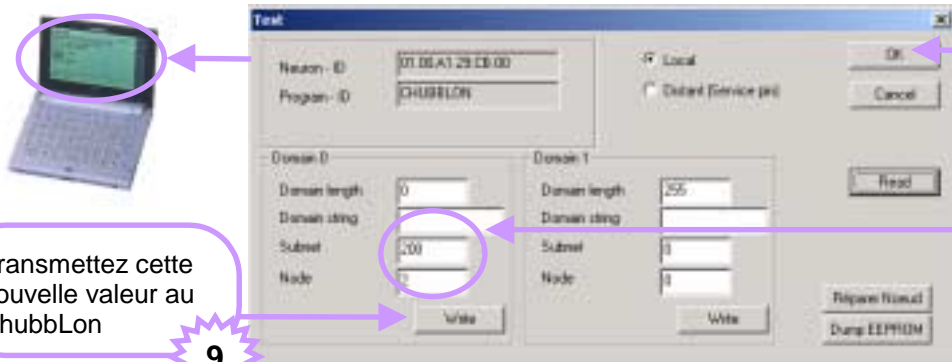


Lecture des données du CHUBB LON. Son interrupteur doit être position vers l'intérieur



Remplacez la valeur Subnet 201 par 200 et la valeur node 1 par 2





Cette valeur permet à ChubbExpert de dialoguer avec l'UTI comme une supervision et de cohabiter avec VISION.COM qui est en 200 – 1.

## Configuration de ChubbExpert.

Lancez le logiciel ChubbExpert dans Démarrer / Programmes / SuiteChubbExpert

1

Cliquez sur l'icône Essai détection incendie

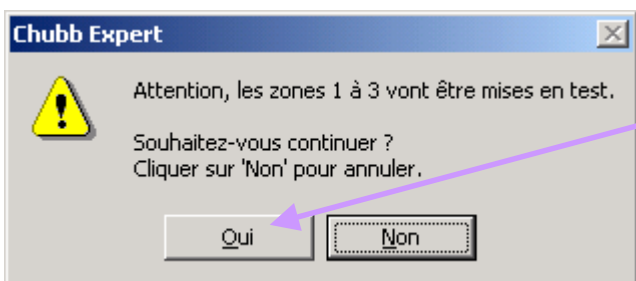
2

Saisissez les bornes du groupe de zones à tester.

3

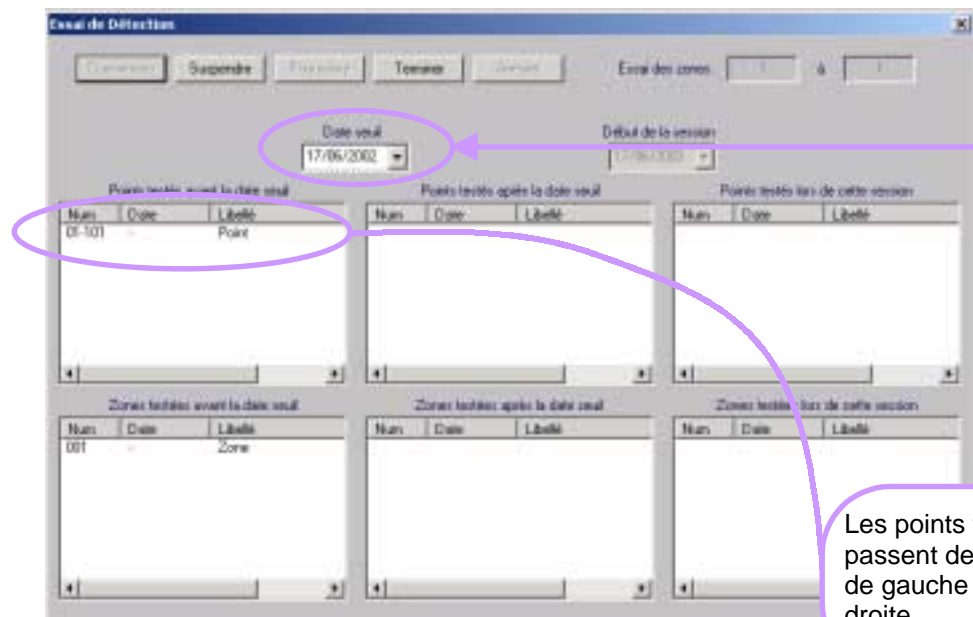
Cliquez sur le bouton Commencer

4



Validez

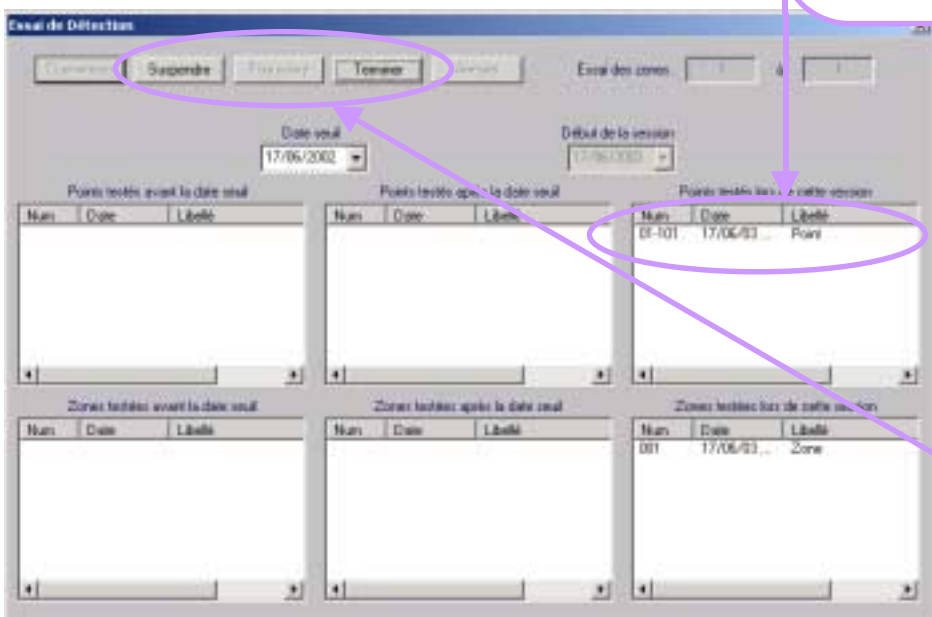
5



La date seuil permet de déterminer les points qui ont été testé récemment et donc qui ne sont plus à faire. Ils sont placés dans la colonne du centre.

6

Les points testés passent de la colonne de gauche à celle de droite



Le bouton Suspendre permet de quitter le logiciel et de reprendre la suite des essais à la prochaine ouverture. Le bouton Terminer clôture le dossier.

7

A la fin des tests, par le bouton suspendre ou terminer les zones sont mises en service et ChubbExpert se déconnecte de l'UTI.COM.

## Sauvegarde dans un fichier texte du résultat des essais de détection incendie.

Le format RTF est géré par WORD

