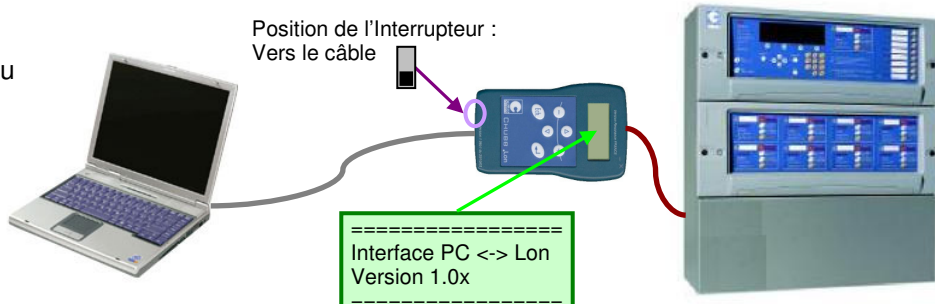


## Diagnostique d'une voie de DCT (SAT.I) avec plusieurs MAP.

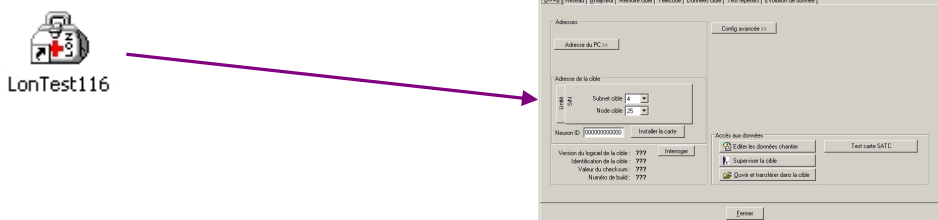
Description : Lorsqu'une voie de DCT d'une carte SAT.I est constituée de plusieurs MAP, la centrale et l'outil CHUBBLON ne donne pas l'information détaillé au niveau des MAP en défaut de position. Il existe une solution pour résoudre ce problème qui consiste à utiliser le logiciel LonTest.

### Opérations.

Votre PC est raccordé au réseau Lon RESONANCE via l'outil ChubbLon en mode interface.



Lancez le logiciel LonTest

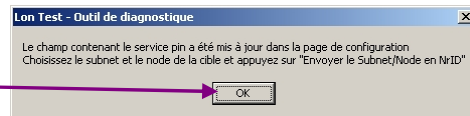


Appuyez sur le bouton « Service Pin »  
de la carte SAT.I à tester.

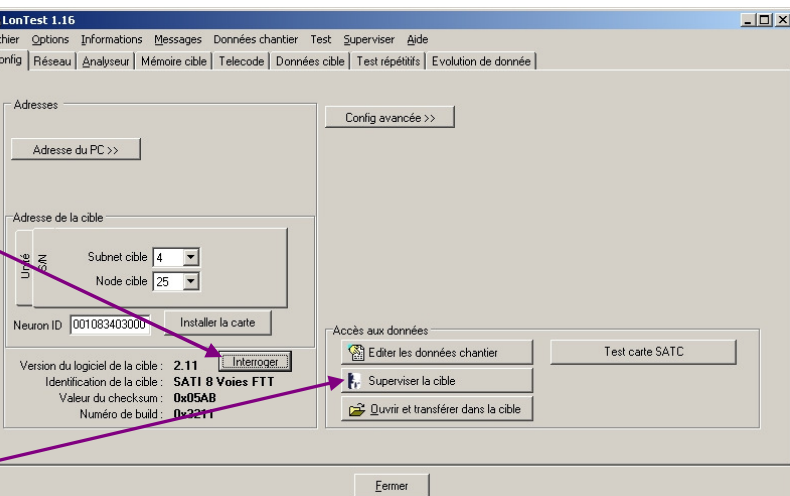
Cliquez sur « Oui »



Cliquez sur « Ok »



Cliquez sur « Interroger ». Vous avez  
la version logiciel du SAT.I



Cliquez sur « Superviser la cible ».

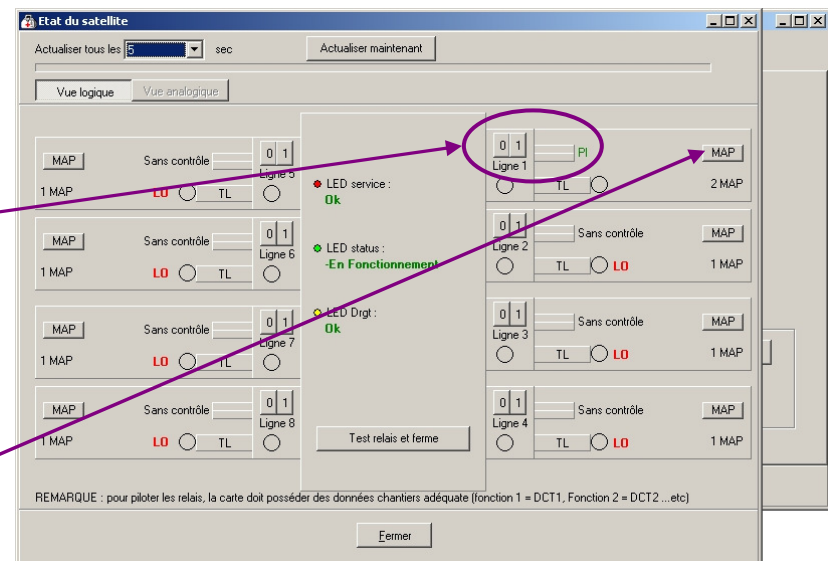
Dans cet exemple la voie DCT 1 du SAT.I comporte deux MAP dont au moins un est en défaut position.

PA : Tous les MAP sont en PA

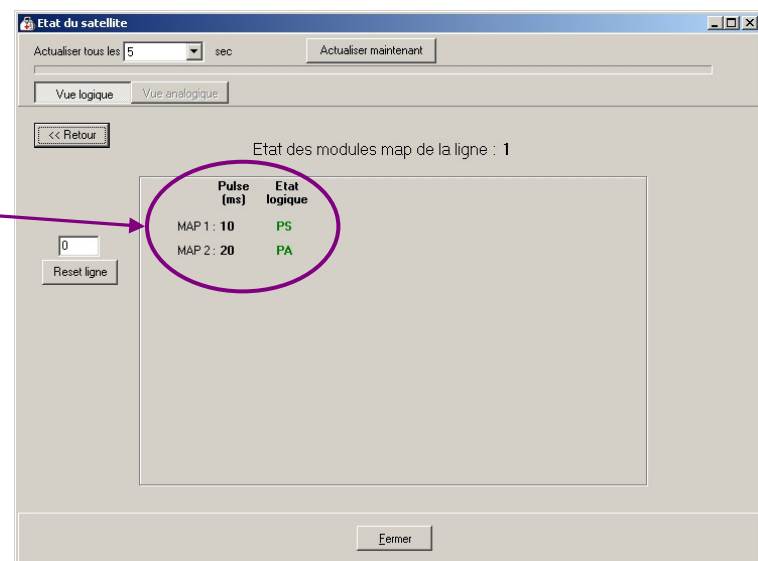
PS : Tous les MAP sont en PS

PI : Certains MAP en PA et d'autre en PS

Cliquez sur « MAP ».



Vous avez l'état de chaque MAP



Vous pouvez vous procurez le logiciel LonTest par les dossiers partagés de la direction Chantiers & Services

Chemin d'accès :

[\\10.65.0.67\data\Direction Chantiers & Services\07 - Documents Métiers Partagés\01-Incendie\10-Outils\\_Communs\LonTest](\\10.65.0.67\data\Direction Chantiers & Services\07 - Documents Métiers Partagés\01-Incendie\10-Outils_Communs\LonTest)

Copiez-le sur le disque dur de votre PC dans « C:\Program Files\Chubb\Lontest » et faites un raccourci sur votre bureau Windows.