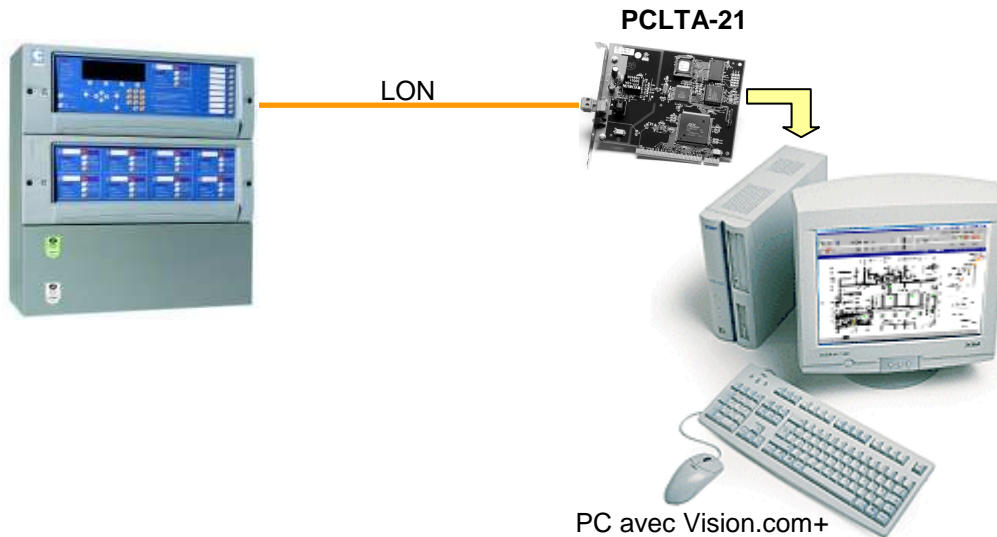


Interface PC / LON PCLTA-21 (model 74501 FT10)

Principe :

Cette interface permet de remplacer le ChubbLon dans le cas d'une supervision VISION.COM+.

Son avantage est de s'intégrer directement dans le PC (carte PCI) et de ne pas nécessiter d'alimentation extérieure.



Configuration :

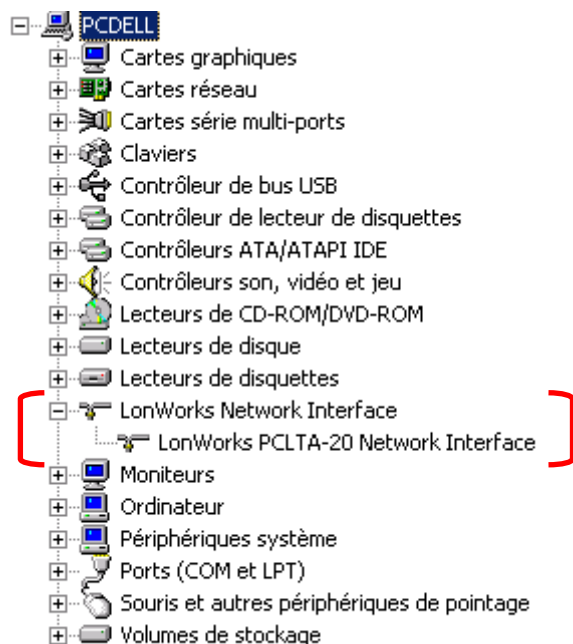
Ouvrir le PC et enficher la carte sur l'un des ports PCI

Démarrer le PC et installer le pilote de la carte : PCLTA21 Win2k XP

Disponible sur: \\10.65.0.67\data\Direction Chantiers & Services\07 - Documents Métiers Partagés\01-Incendie\09-Interfaces_Communes\PCLTA-21\Driver

Redémarrer le PC et vérifier l'installation de la carte : dans le panneau de configuration en sélectionnant le Gestionnaire des périphériques via « Système \ Matériel \ ... »

Vous devez retrouver l'interface LonWorks PCLTA-21 :



Vérifier son fonctionnement en exécutant « LonWorks Plug'n Play », toujours à partir du panneau de configuration.



LonWorks® Plug
'n Play

« LON1 » correspond au nom de la carte PCLTA

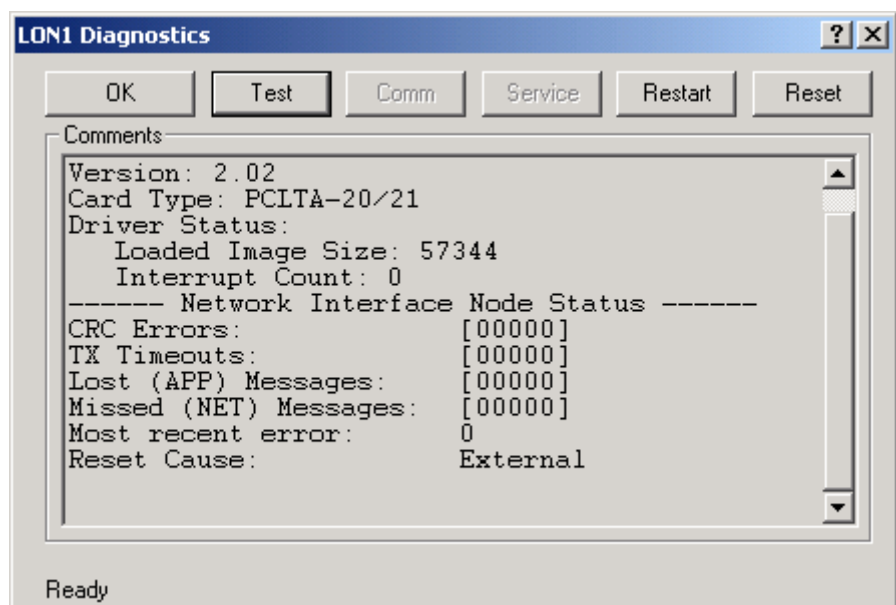
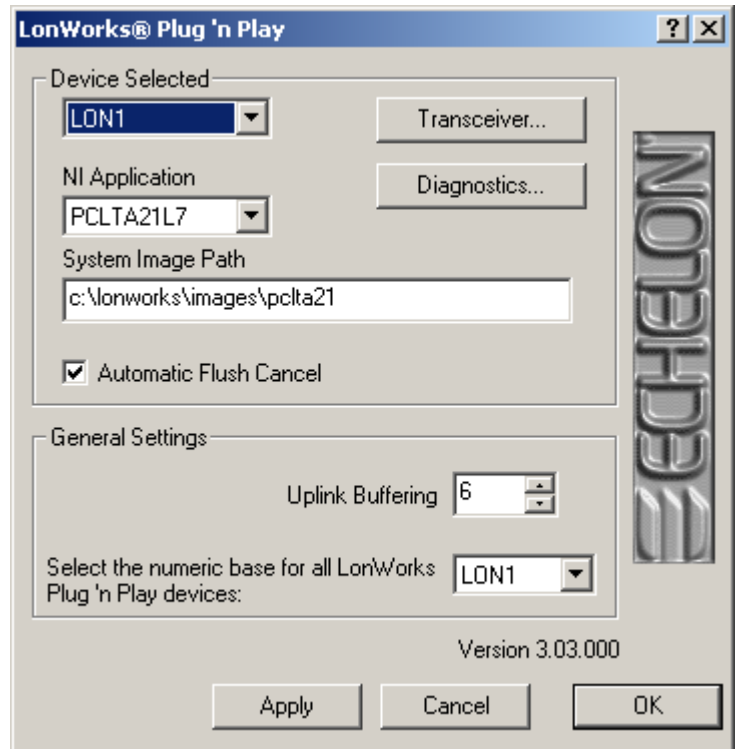
NI Application :
PCLTA21L7

Cliquer sur « Diagnostics »

Puis sur « Test »

Vous devez obtenir une réponse de la carte du type :

Version : 2.02
Card Type : PCLTA-20/21
...





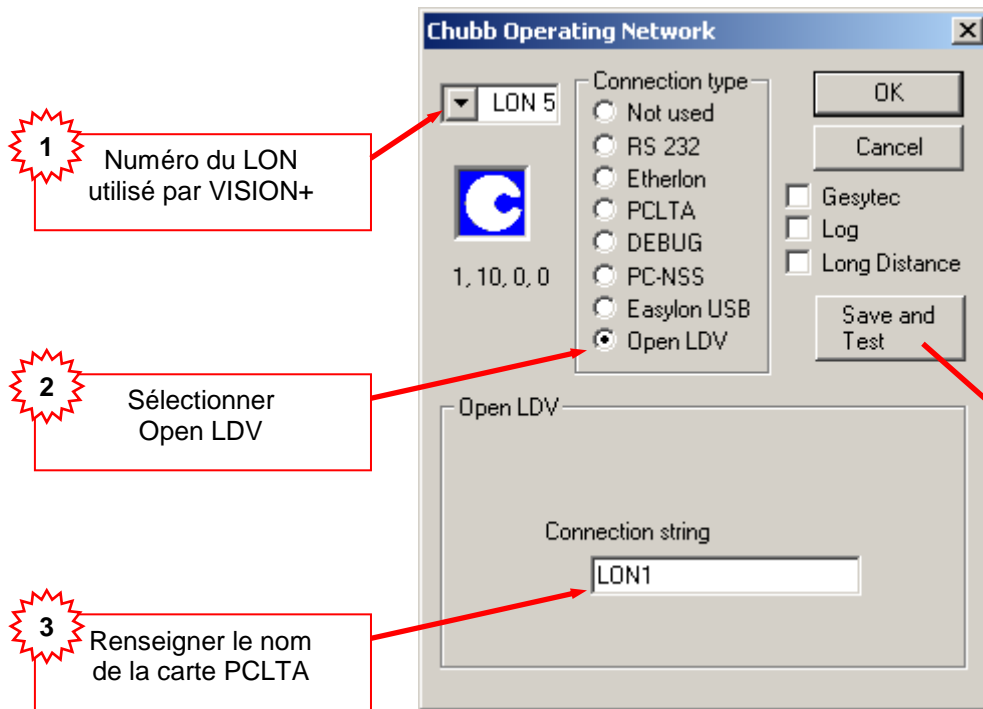
OpenLDV100...

Installer Open LDV en exécutant « OpenLDV100A.exe »

Disponible sur :

\\10.65.0.67\data\Direction Chantiers & Services\07 - Documents Métiers Partagés\01-Incendie\09-Interfaces_Communes\PCLTA-21\Driver

Ouvrir le panneau de configuration, lancer « Chubb Lonworks Interface », et configurer le LON comme suit :



Tester le raccordement en effectuant un « Save and Test » :

Forcer le Subnet à 200 pour VISION+ en cliquant sur « Write ».

Si la Led SERVICE de l'interface clignote : cliquez sur le bouton « Repair Node ». La led SERVICE doit s'éteindre.

