

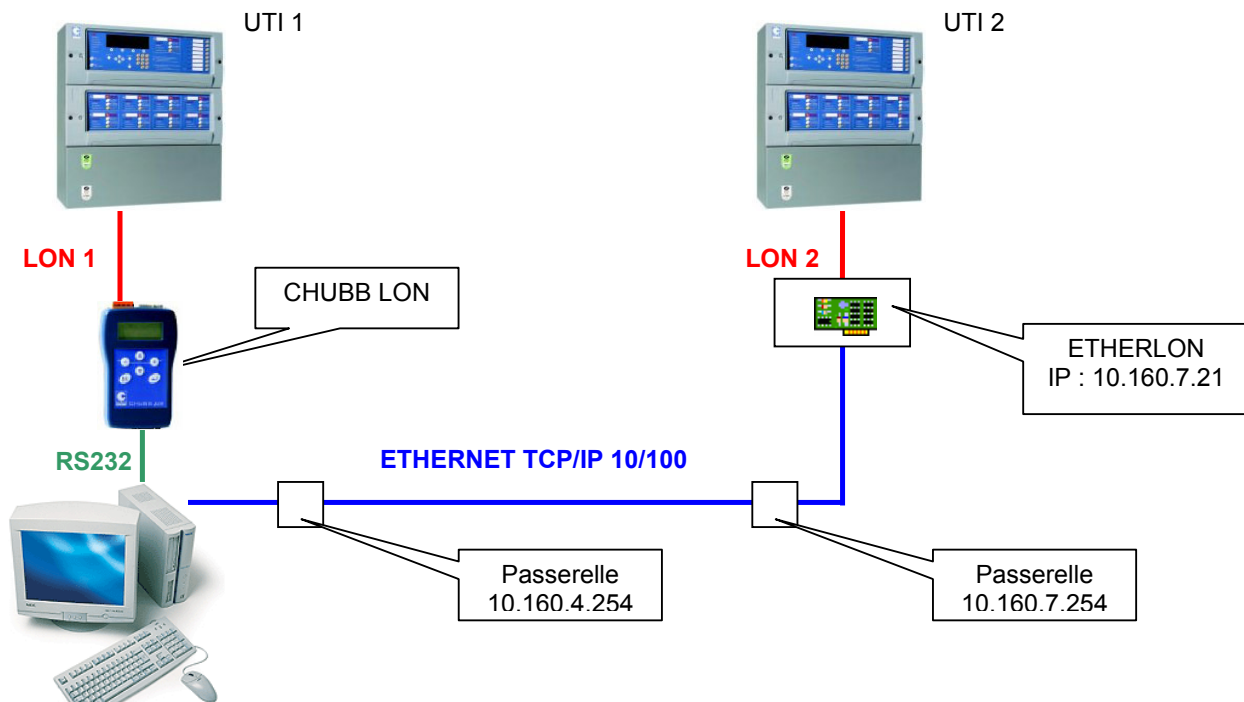
VISION.COM+ via EtherLon

Raccordement d'une carte EtherLon pour une configuration VISION.COM+ / serveur OPC

Principe :

2 UTI supervisées sur VISION.COM+

UTI n°1 raccordement via ChubbLon situé à proximité du PC
UTI n°2 interfacée via une carte EtherLon

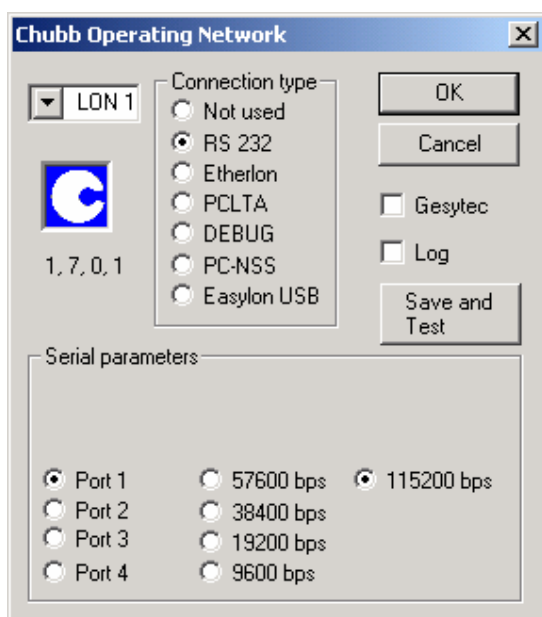


VISION.COM+
Serveur OPC
LON Resonance
IP: 10.160.4.20

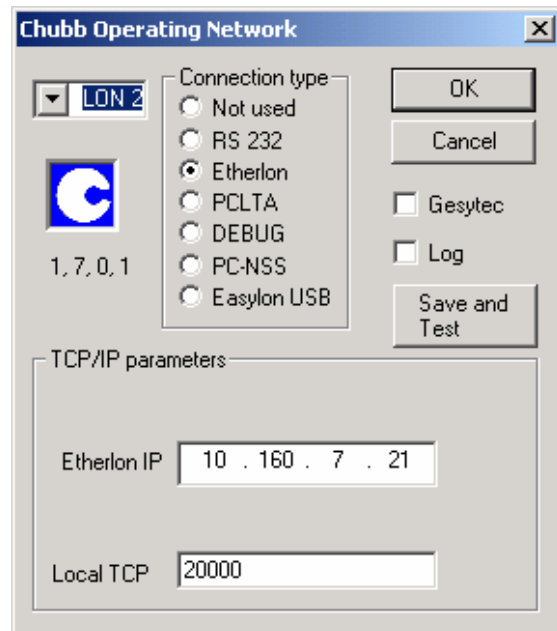
Configuration PC :

Serveur OPC LON Resonance
VISION.COM+

LON 1 :



LON 2 :



Carte réseau du PC

Adresse 10.160.4.20
Passerelle 10.160.4.254
Masque 255.255.255.0

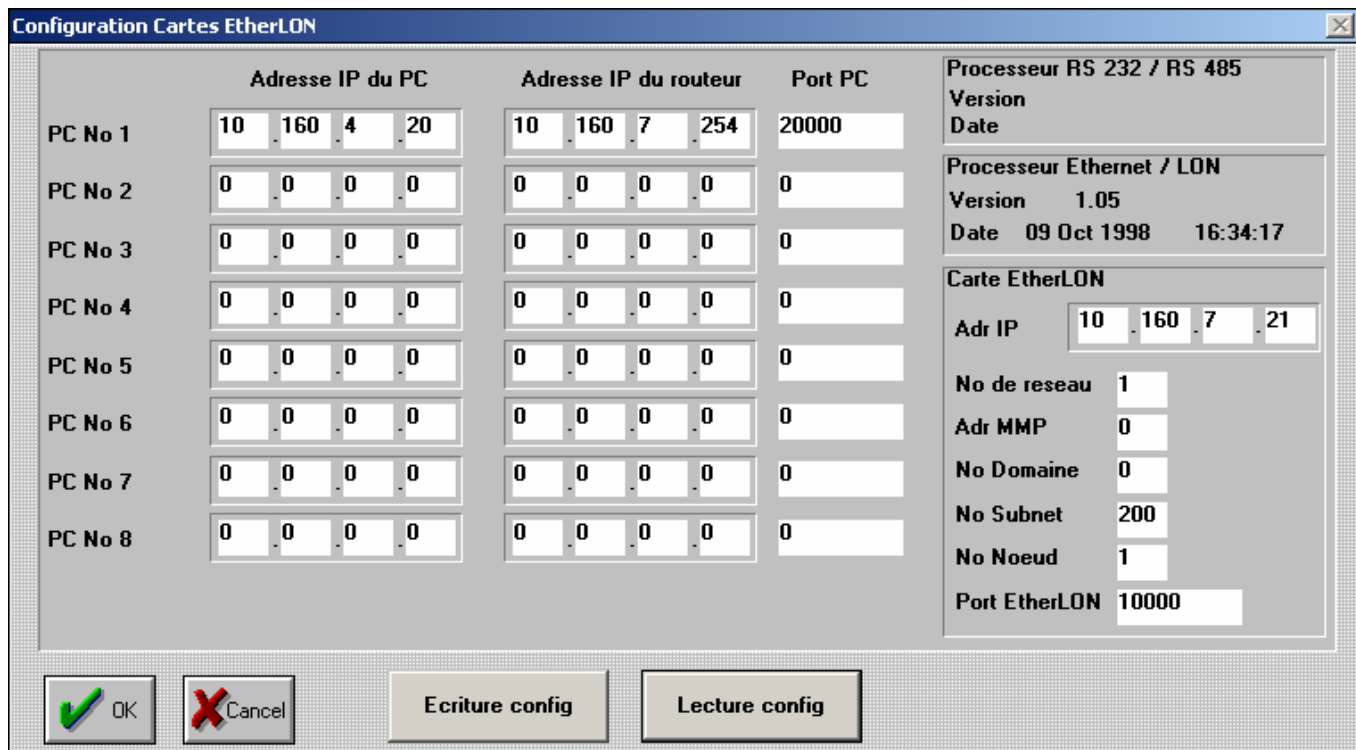
Configuration de la carte EtherLon :

Utiliser l'utilitaire de configuration de la carte EtherLon



CFGPEER.EXE

Adresse 10.160.7.21
Passerelle 10.160.7.254
Masque 255.255.255.0



Pour plus d'information sur la manière de configurer une carte Etherlon consulter le document **MI304503.pdf** dans :

\\Cercdd01\\PARTAGE\\ONAYA\\CHUBB\\CHUBB SÉCURITÉ\\Documentation\\DÉTECTION INCENDIE\\EtherLON (Peer1)