

VISION.COM+ via EtherLon

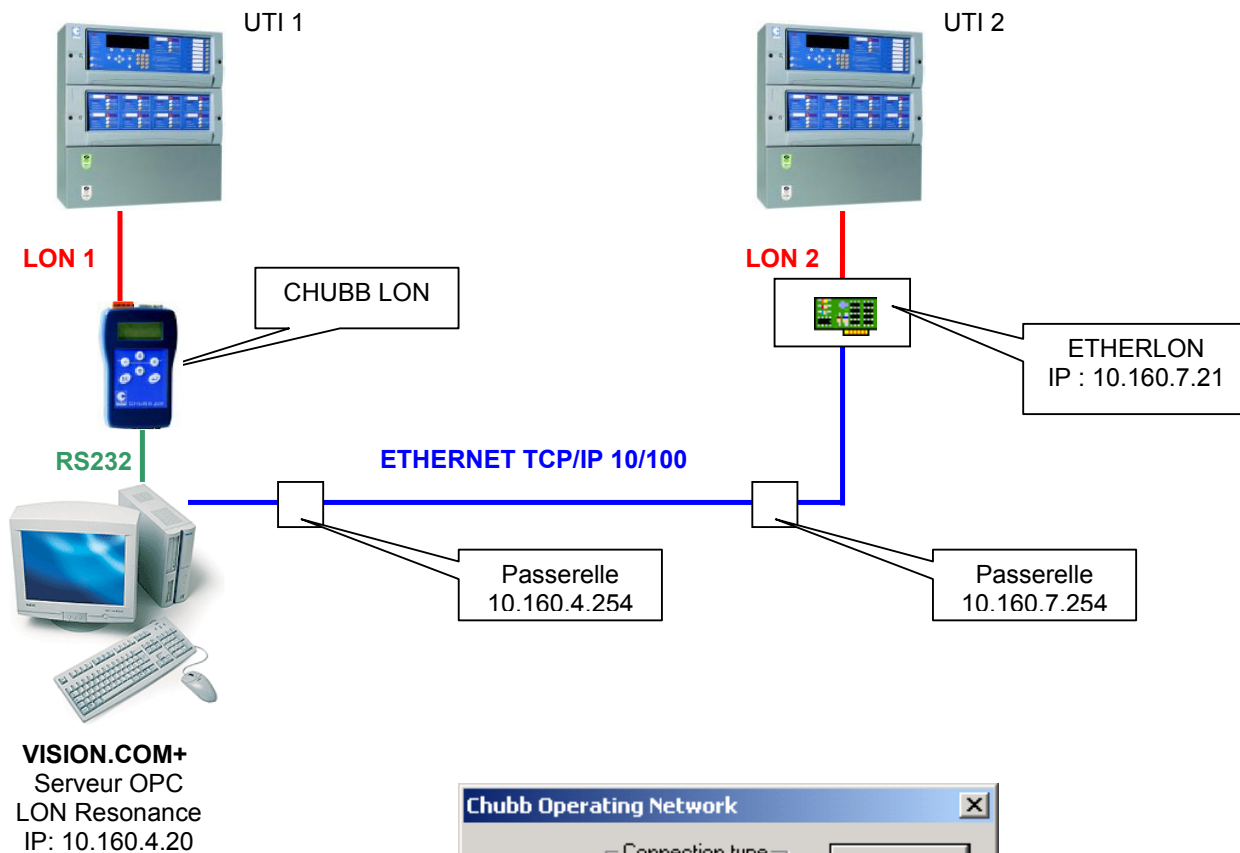
Raccordement d'une carte EtherLon pour une configuration VISION.COM+ / serveur OPC

Principe :

2 UTI supervisées sur VISION.COM+

UTI n°1 raccordement via ChubbLon situé à proximité du PC

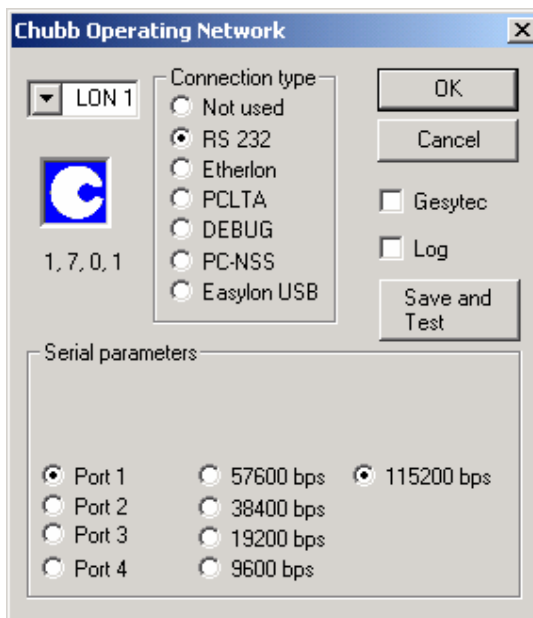
UTI n°2 interfacée via une carte EtherLon



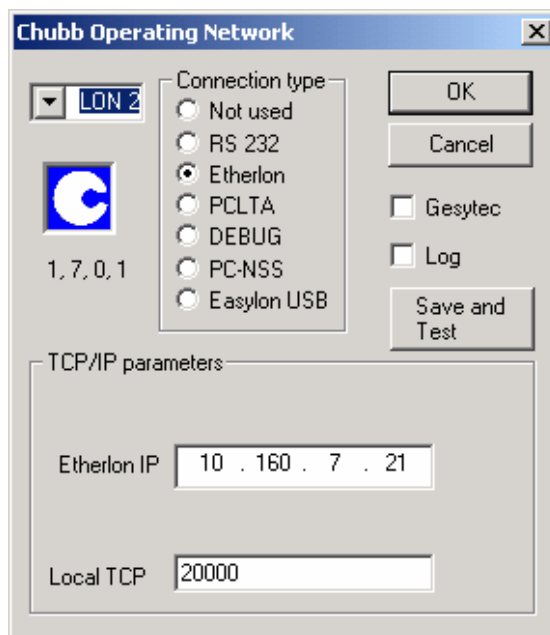
Configuration PC :

Serveur OPC LON Resonance
VISION.COM+

LON 1 :



LON 2 :



The 'Chubb Operating Network' window shows the configuration for a Chubb device. The 'Connection type' is set to 'Etherlon'. The 'Etherlon IP' is set to '10 . 160 . 7 . 21'. The 'Local TCP' port is set to '20000'. There are buttons for 'OK', 'Cancel', 'Save and Test', 'Gesyttec', and 'Log'.

Carte réseau du PC

Adresse 10.160.4.20
Passerelle 10.160.4.254
Masque 255.255.255.0

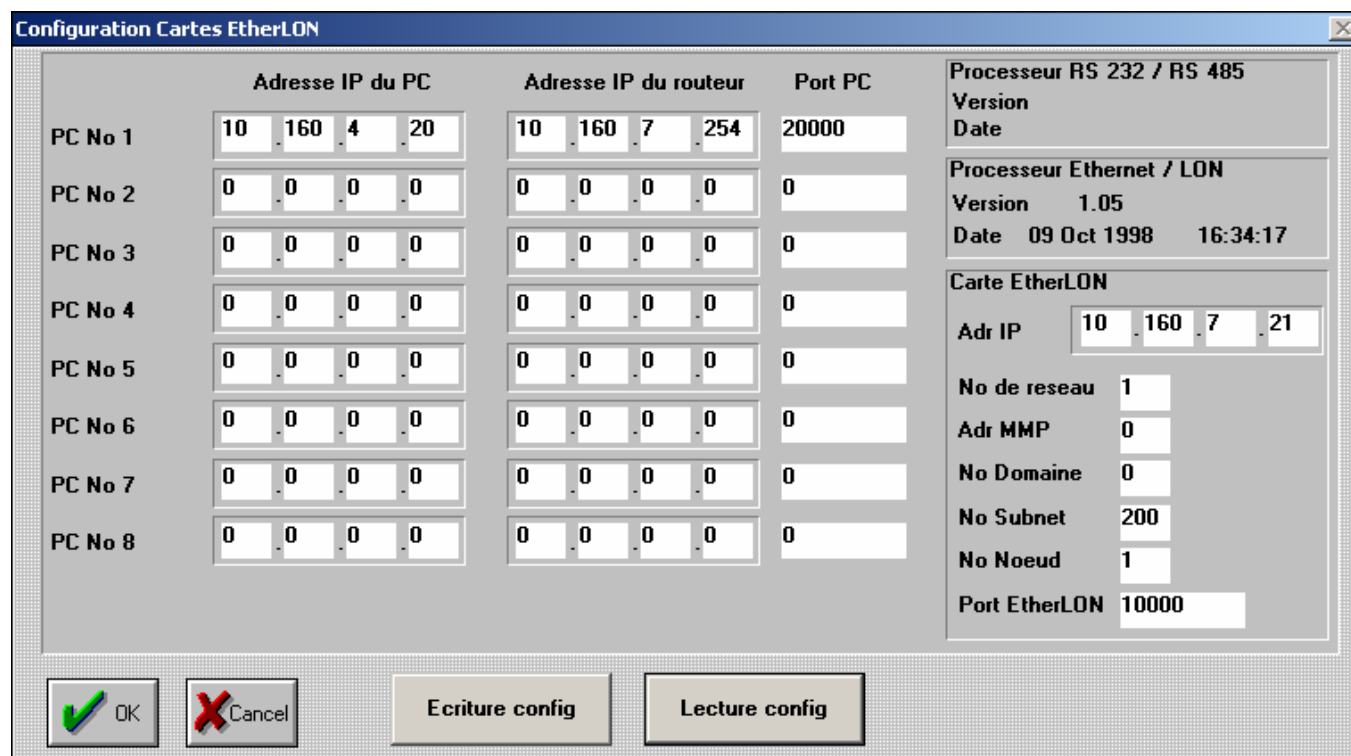
Configuration de la carte EtherLon :

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



The 'Configuration Cartes EtherLON' window displays a table for configuring multiple PCs and a summary section on the right.

	Adresse IP du PC				Adresse IP du routeur				Port PC
PC No 1	10	160	4	20	10	160	7	254	20000
PC No 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PC No 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PC No 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PC No 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PC No 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PC No 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PC No 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Buttons at the bottom: OK, Cancel, Ecriture config, Lecture config.

Summary section on the right:

- Processeur RS 232 / RS 485: Version, Date
- Processeur Ethernet / LON: Version 1.05, Date 09 Oct 1998 16:34:17
- Carte EtherLON:
 - Adr IP: 10 . 160 . 7 . 21
 - No de reseau: 1
 - Adr MMP: 0
 - No Domaine: 0
 - No Subnet: 200
 - No Noeud: 1
 - Port EtherLON: 10000

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)