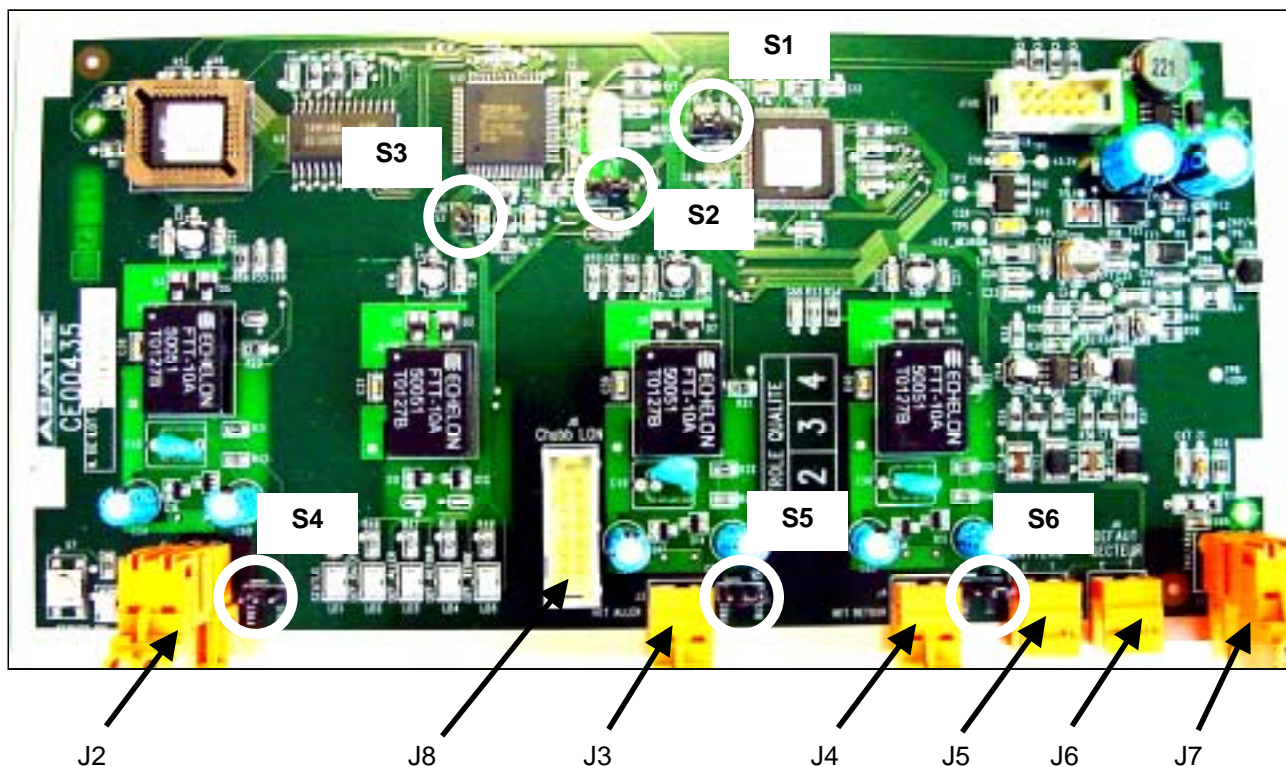


CONFIGURER UNE CARTE UDFTT

Objectif : Configurer de façon optimale les cartes dans le cadre d'une installation de coffrets déportés

Cette fiche décrit la position des cavaliers sur la carte déport LON FTT (CE00435) :



Borniers :

- J2 : Entrée / Sortie Lon interne
- J3 : Voie Lon externe bus aller
- J4 : Voie Lon externe bus retour
- J5 : Connecteur pour défaut batterie (alimentation externe – shunté en absence de défaut)
- J6 : Connecteur pour défaut secteur (alimentation externe – shunté en absence de défaut)
- J7 : Alimentation 24V ou 48V de la carte UDFTT
- J8 : Connecteur pour chubblon avec la nappe 14 points

Position des cavaliers :

S1 : Toujours le laisser en « non repeater » (cavalier vers la droite).

S2 : Toujours le laisser sur non rebouclé (cavalier enlevé)

S5 et S6 : Toujours positionnés sur « Bus » (vers la droite)

S4 : Dans la baie ou coffret de base :

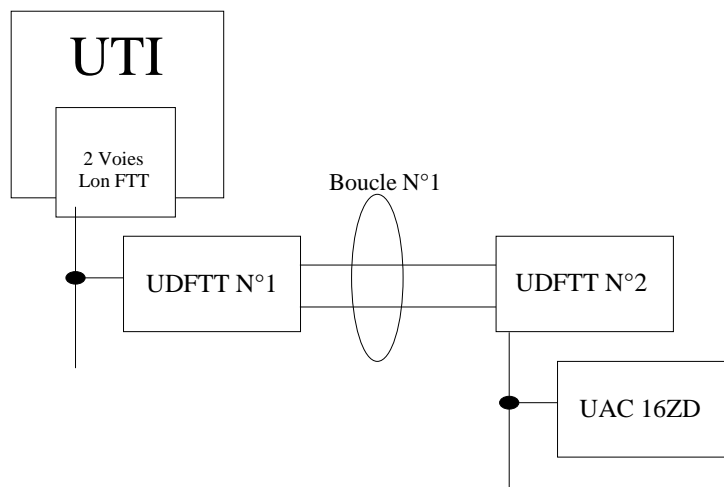
- mettre sur « LO », c'est la 2/4 voies FTT qui charge le LON interne (cavalier sur « free » pour la voie LON interne, toutes les autres cartes branchées sur cette voie, doivent être en LO).

Dans le coffret déporté :

- Mettre le cavalier sur « FREE », c'est la première carte déport FTT qui charge le LON interne du coffret (toutes les autres cartes doivent être sur LO).

Exemple de configuration :

1 UTI avec une UAC à déporter. Cela nécessite la mise en œuvre de deux déports LON FTT



Configuration et raccordement des cartes :

Sur la carte 2 voies LON FTT (CE00403) :



Connexion de la carte UD FTT

Cavalier en position « free » (vers le bas)

Les cartes UDFTT sont configurées comme suit :

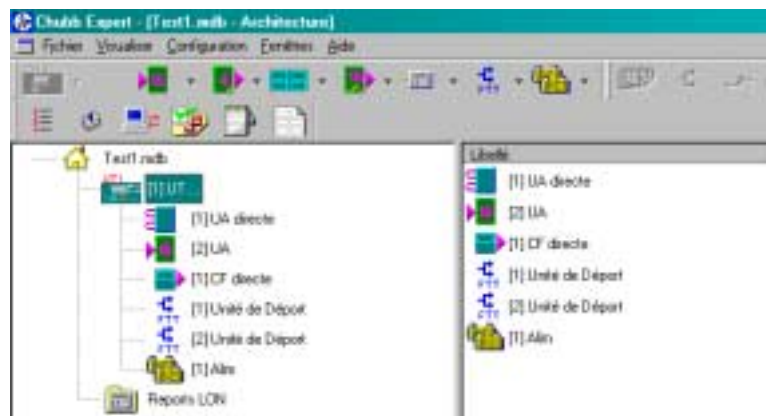
- carte N°1 – S4 en « LO » (c'est la 2 voies FTT qui charge le LON).
- Carte N°2 – S4 sur « FREE »

La carte UAC LON FTT (configurée en « LO ») est raccordée sur le connecteur J2 de la carte UDFTT N°2

Adresser les cartes UD FTT N°1, UDFTT N°2 et UAC-LON à l'aide du ChubbLon

Configuration des cartes UD FTT dans ChubbExpert :

Déclarer les cartes UDFTT



Sélectionner une carte Unité de déport, faire un clic droit puis propriétés :

Tableau		Carte		Propriété		Capacité Alimentation		
N°	Formule	N°	Type	N°	Value	Batterie Série 1	Batterie Série 2	Préférence
1	UA directe	1	UA System Service					
1	UA	2	UA 16 Zones					
1	CF directe	1	12A					
1	U Déport	1	Unité de déport FT	1	Non			
1	U Déport	2	Unité de déport FT	1	Non			
1	Alim	1	Alim Réserve					

Entrer le numéro de boucle (ici n°1). Cela permet de dire à l'UTI que les cartes UDFTT N°1 et n°2 sont liées.

On laisse par défaut le paramètre ouvert sur non pour chacune des UDFTT.

Remarque : La prise en charge des UDFTT nécessite ChubbExpert V1.7 au minimum.