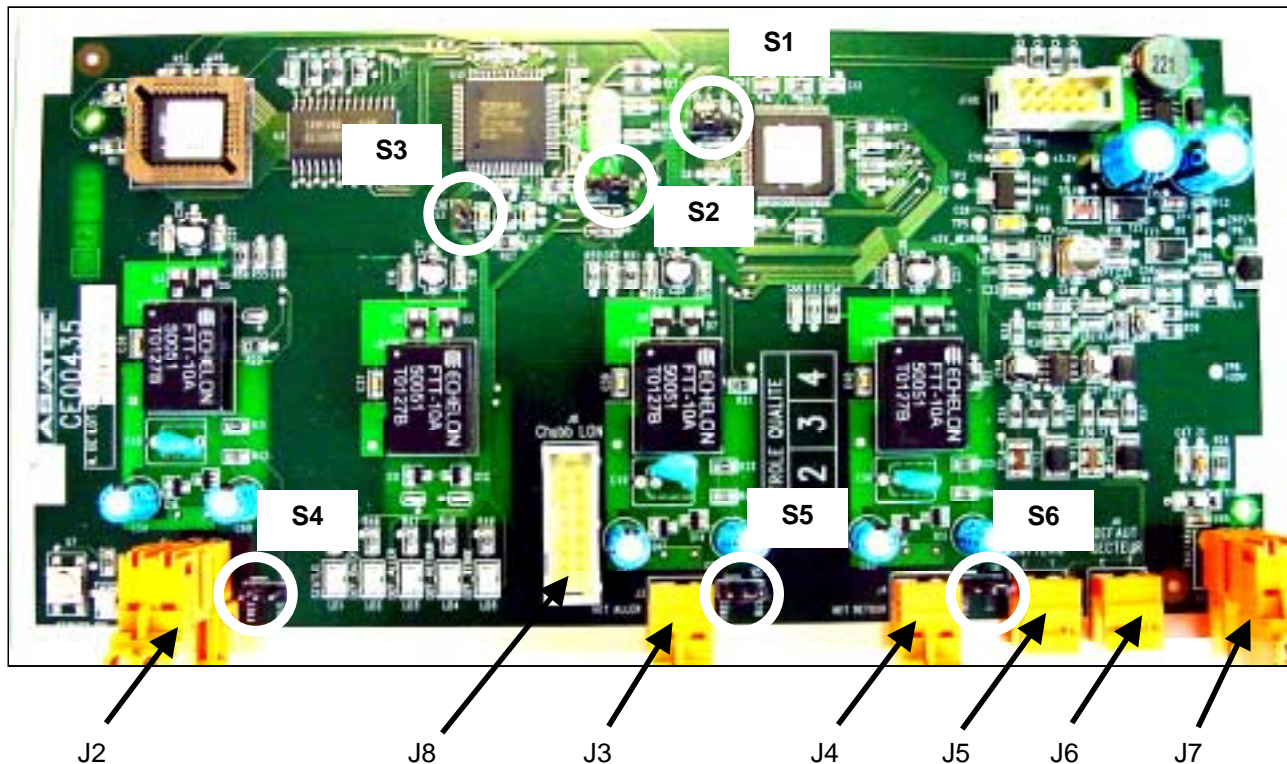


## CONFIGURER UNE CARTE UDFTT

### 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 :

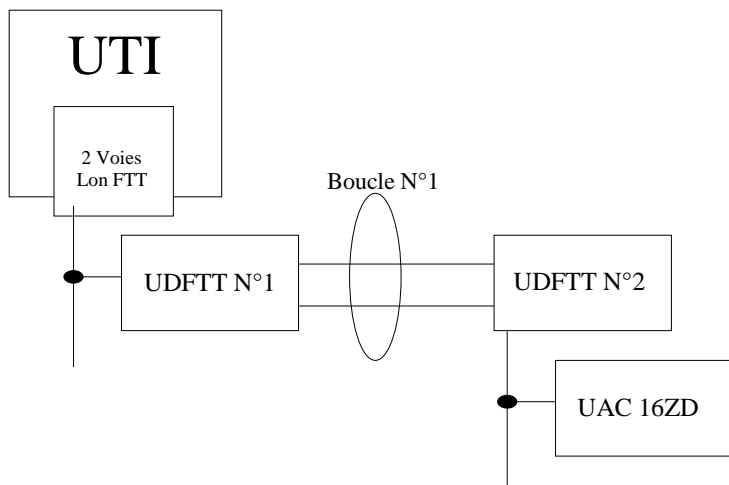
- mettre sur « LO », c'est la 2/4 voies FTT qui charge le LON interne (cavalier sur « free » pour la voie LON interne, toutes les autres cartes branchées sur cette voie, doivent être en LO).

#### 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).

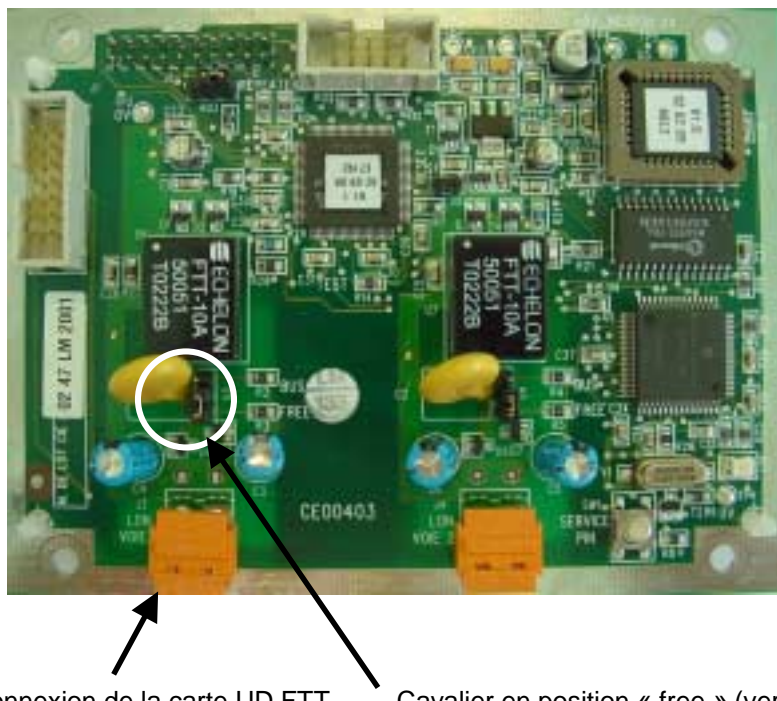
**Exemple de configuration :**

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 :

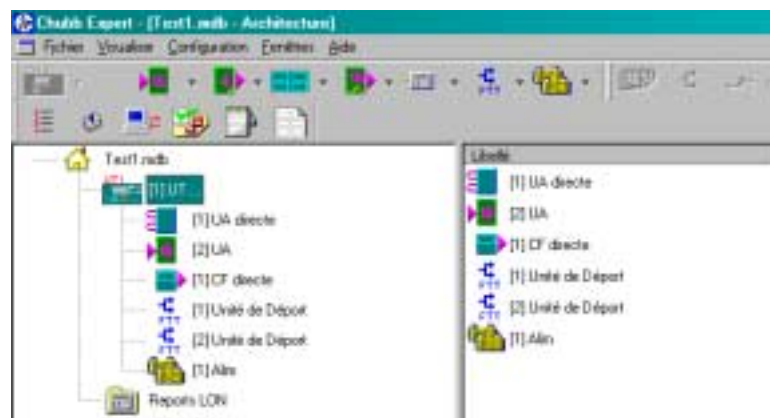
- carte N°1 – S4 en « LO » (c'est la 2 voies FTT qui charge le LON).
- Carte N°2 – S4 sur « FREE »

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      | Réseau | Capacité Réception  |    |        |                |                |           |
|---------|------------|--------|---------------------|----|--------|----------------|----------------|-----------|
| N°      | Famille    | N°     | Type                | N° | Déport | Boucle Série 1 | Boucle Série 2 | Puissance |
| 1       | UA directe | 1      | UA System Service   |    |        |                |                |           |
| 1       | UA         | 2      | MAC 16 Zones        |    |        |                |                |           |
| 1       | CF directe | 3      | T2A                 |    |        |                |                |           |
| 1       | UD Déport  | 1      | Unité de Déport FTT | 1  | Non    |                |                |           |
| 1       | UD Déport  | 2      | Unité de Déport FTT | 1  | Non    |                |                |           |
| 1       | Alias      | 3      | alias réservé       |    |        |                |                |           |



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.