

## Navistem T3100

## Paramétrage d'une cascade avec des OCI 345

## Gamme de Produits concernés : Pompes à chaleur EFFIPAC et APTAE

L'OCI 345 sert à la communication bus LPB entre plusieurs Navistem T3100 gérant chacun une PAC.

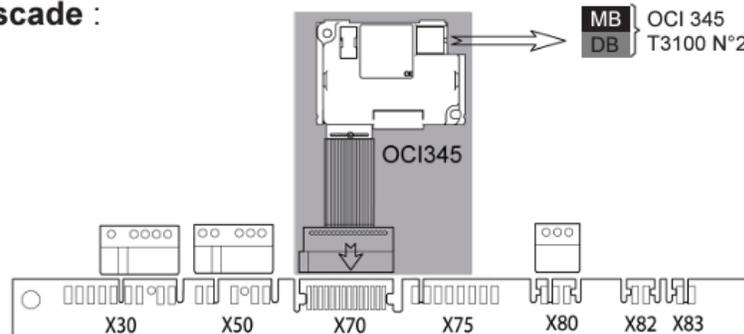
L'adresse de l'appareil identifie chaque appareil sur le bus un peu à la manière d'une adresse postale.

Chaque appareil doit avoir une adresse correcte pour que la communication soit assurée.

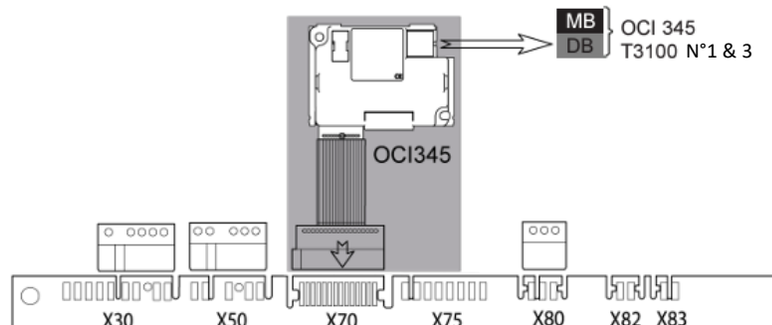
Note : tant que l'adressage n'est pas réalisé les régulations vont afficher l'erreur n°82 « collision d'adresse LPB »

Exemple de raccordement électrique d'une cascade de 3 PAC :

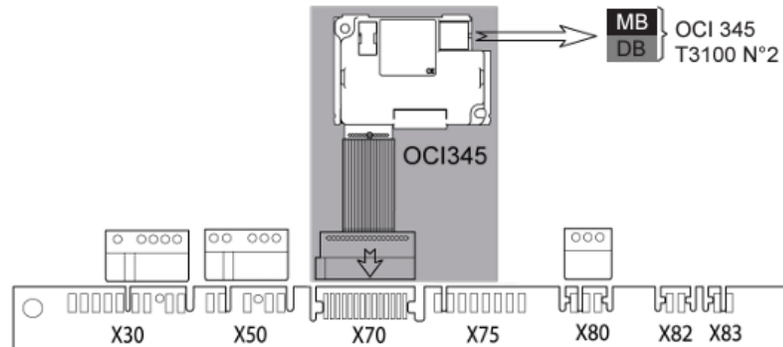
## PAC N°1 Maître cascade :



## PAC N°2 :



## PAC N°3 :

Exemple de paramétrage de la partie cascade :

☞ Effectuer les réglages ci-après sur le Navistem T3100 au niveau «spécialiste» :



Sur la PAC n°1 Maître :

	N° Ligne	Valeur
• Menu <u>Réseau LPB</u>		
Numéro de l'appareil	Adresse appareil (6600)	1
Numéro du segment (préréglé)	Adresse segment (6601)	0
Régler le régime d'horloge	Fonctionnement horloge (6640)	Maître

Sur la PAC n°2 Esclave :

• Menu <u>Réseau LPB</u>		
Numéro de l'appareil	Adresse appareil (6600)	2
Numéro du segment (préréglé)	Adresse segment (6601)	0
Régler le régime d'horloge (préréglé)	Fonctionnement horloge (6640)	Esclave sans ajustement

Sur la PAC n°2 Esclave :

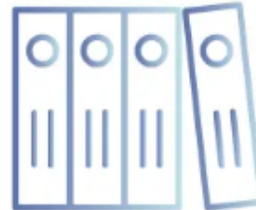
• Menu <i>Réseau LPB</i>		
Numéro de l'appareil	Adresse appareil (6600)	3
Numéro du segment (préréglé)	Adresse segment (6601)	0
Régler le régime d'horloge (préréglé)	Fonctionnement horloge (6640)	Esclave sans ajustement



LES FICHES  
ASSISTANCES



LES TUTORIELS  
VIDÉOS



LA  
DOCUMENTATION



LES PIÈCES DE  
RECHANGE

Pour tout complément d'information, vous pouvez contacter notre service technique au

**03 51 42 70 03**