

MINI SERVEUR WEB	Paramètres MINI SERVEUR WEB		
	Adresse IP ^[1]	Masque de Sous-Réseau ^[1]	Passerelle par défaut ^[1]

PASSERELLE "LOCAL"	Paramètres Réseau		Paramètres Bus RS485			
	Adresse IP	Mode	Parité ^[1]	Bits d'arrete ^[1]	Vitesse ^[1]	Timeout RS485 ^[1]
127.0.0.1	RTU					

PASSERELLE "Physique" ou "Virtuelle"	Paramètres Réseau			Paramètres Bus RS485 (Seulement pour les passerelles "Physiques")					Paramètres		
	Adresse IP ^[1]	Masque de Sous-Réseau ^[1]	Passerelle par défaut ^[1]	Mode ^[1]	Parité ^[1]	Bits d'arrete ^[1]	Vitesse ^[1]	Timeout RS485 ^[1]	Nom ^[1]	Description / lieu	Tableau électrique

Rappel: En cas d'utilisation du Mini Serveur Web comme passerelle, vous devez utiliser une Table de Paramétrage spécifique pour la passerelle "Local".

DISPOSITIF	Paramètres DISPOSITIF "Physique" ou "Virtuel"													
	No.	Modèle ^[1]	Adresse Modbus ^[1] (Adresse Modbus-Position ^[2]) (Adresse Modbus-Côte ^[3]) (247-Type dispositif virtuel ^[7])	Nom ^[1]	Phase ^[4]	Alimentation ^[5]	Exclusion des totaux ^[6]	Rapport de transformation des TI (ex. .../5A ou .../1A)	Circuit	Zone de Mesure 1	Zone de Mesure 2	Zone de Mesure 3	Zone de Mesure 4	Zone de Mesure 5
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
32														

Détails pour Compteurs sortie impulsions		
Modèle ^[1]	Adresse Modbus ^[1]	Position ^[2]
Modèle du compteur	Adresse Modbus du Concentrateur	Correspond au numéro d'entrée du Concentrateur sur laquelle le Compteur a été raccordé !

Détails pour Bornes de recharge			
Modèle ^[1]	Adresse Modbus ^[1]	Côte ^[3]	Phase ^[4]
Modèle de la Borne de Recharge	Adresse Modbus de la Bornes de Recharge	Côte de la Borne de Recharge: Gauche ou Droite	Phase a laquelle est connectée la Borne (pour les Bornes monophasée)

Détails pour "Exclusion des totaux"^[6]
 Utiliser cette option si vous voulez que la consommation du dispositif sélectionné ne soit pas pris en compte dans les pages "Total" et "Partielles" du menu "Consommations".
 Ces consommations seront toujours affichées dans la page "Détails".

Détails pour Dispositifs de protection	
Alimentation ^[5]	
Afin de garantir une mesure correcte des diverses grandeurs électriques, il est nécessaire d'indiquer le sens d'alimentation des dispositifs de protection avec Mesure Intégrée:	
- dispositif alimenté par le haut → Amont	
- dispositif alimenté par lebas → Aval	

Détails pour la fonction Maître/Esclave ^[7]
Adresse Modbus (valeur fixe égale à 247) - Indication du type de dispositif virtuel:
247-1XXXX = Energie active positive du Dispositif avec ID = XXXX
247-2YYYY = Energie active positive du Circuit avec ID = YYYY
247-3ZZZZ = Energie active positive de la Zone de Mesure avec ID = ZZZZ
247-29999 = Totale de l'énergie active positive de tous les Dispositifs électriques

LÉGENDE

- ^[1]Paramètres obligatoires
- ^[2]Paramètre obligatoire seulement pour Compteurs sortie à impulsions
- ^[3]Paramètre obligatoire seulement pour Bornes de Recharge à deux-côtes de l'Ancienne Gamme
- ^[4]Paramètre obligatoire seulement pour Bornes de Recharge monophasées
- ^[5]Paramètre obligatoire seulement pour EMS CX³, BDA DX³ avec Mesure, DPX³ et DMX³
- ^[6]Paramètre facultatif seulement pour Dispositifs de Mesure

NOTA: pour tous les détails référez vous au manuel d'utilisation