

SERVEUR WEB	Paramètres SERVEUR WEB		
	Adresse IP <sup>[1]</sup>	Masque de Sous-Réseau <sup>[1]</sup>	Passerelle par défaut <sup>[1]</sup>

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

**Rappel:** max. 32 Adresses Modbus ou Compteurs avec sortie impulsions pour chaque Passerelle. En cas de plusieurs passerelles utilisez une Table de Paramétrage pour chaque passerelle.

DISPOSITIF	Paramètres DISPOSITIF "Physique" ou "Virtuel"													
	No.	Modèle <sup>[1]</sup>	Adresse Modbus <sup>[1]</sup> (Adresse Modbus-Position <sup>[2]</sup> ) (Adresse Modbus-Côte <sup>[3]</sup> ) (247-Type dispositif virtuel <sup>[7]</sup> )	Nom <sup>[1]</sup>	Phase <sup>[4]</sup>	Alimentation <sup>[5]</sup>	Exclusion des totaux <sup>[6]</sup>	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 <sup>[1]</sup>	Adresse Modbus <sup>[1]</sup>	Position <sup>[2]</sup>
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 <sup>[1]</sup>	Adresse Modbus <sup>[1]</sup>	Côte <sup>[3]</sup>	Phase <sup>[4]</sup>
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"<sup>[6]</sup>**  
 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<sup>[5]</sup>  
 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 le bas → Aval

**Détails pour la fonction Maître/Esclave<sup>[7]</sup>**  
 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**  
<sup>[1]</sup>Paramètres obligatoires  
<sup>[2]</sup>Paramètre obligatoire seulement pour Compteurs sortie à impulsions  
<sup>[3]</sup>Paramètre obligatoire seulement pour Bornes de Recharge à deux-côtes de l'Ancienne Gamme  
<sup>[4]</sup>Paramètre obligatoire seulement pour Bornes de Recharge monophasées  
<sup>[5]</sup>Paramètre obligatoire seulement pour EMS CX<sup>3</sup>, BDA DX<sup>3</sup> avec Mesure, DPX<sup>3</sup> et DMX<sup>3</sup>  
<sup>[6]</sup>Paramètre facultatif seulement pour Dispositifs de Mesure

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