

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				<b>Rappel:</b> 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.
	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 / lieu	Tableau électrique	Dispositif EQ	

DISPOSITIF	Paramètres DISPOSITIF "Physique" ou "Virtuel"											
No.	Modèle <sup>[1]</sup>	Adresse Modbus <sup>[1]</sup> (Adresse Modbus-Position <sup>[2]</sup> ) (247-Type dispositif virtuel <sup>[5]</sup> )	Nom <sup>[1]</sup>	Alimentation <sup>[4]</sup>	Exclusion des totaux <sup>[3]</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 "Exclusion des totaux" <sup>[3]</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 Mesure NEMO SX
Alimentation <sup>[4]</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 lebas → Aval

Détails pour la fonction Maître/Esclave <sup>[5]</sup>
Adresse Modbus (valeur fixe égale à 247) - Indication du type de dispositif virtuel: 247-1XXXX = Energie active positive du Dispositf 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 facultatif seulement pour Dispositifs de Mesure  
<sup>[4]</sup>Paramètre obligatoire seulement pour NEMO SX

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

