Paramètres MINI SERVEUR WEB				Paramètres Réseau	Paramètres Bus RS485						
MINI SERVEUR WEB	Adresse IP <sup>[1]</sup>	Masque de Sous- Réseau <sup>[1]</sup>	Passerelle par défaut <sup>[1]</sup>	PASSERELLE "LOCAL"	Adresse IP	Mode	Parité <sup>[1]</sup>	Bits d'arrete <sup>[1]</sup>	Vitesse <sup>[1]</sup>	Timeout RS485 <sup>[1]</sup>	
					127.0.0.1	RTU					

	Parametres Reseau			Parame	tres Bus RS485 (	(Seulement pour l	Parametres				Ra		
ASSERELLE hysique" ou "Virtuelle"	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	co Pa
virtuelle													1

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

DISPOSITIF					Paramètres DIS	POSITIF "Physiqu	e" ou "Virtuel"					
No.	Modéle <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)		Zone de Mesure	Zone de Mesure 2	Zone de Mesure 3	Zone de Mesure 4	Zone de Mesure 5
1						, 2, 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									
Modéle <sup>[1]</sup>	Adresse Modbus <sup>[1]</sup>	Position <sup>[2]</sup>							
	du Concentrateur	Correspond au numéro d'entrée du Concentrateur sur laquelle le Compteur a été raccordé !							

## Détails pour Dispositifs de Mesure NEMO SX

Alimentation<sup>[4]</sup>

Afin de garantir une mesure correcte des diverses grandeurs électriques, i 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  $\rightarrow$  Aval

## Détails pour "Exclusion des totaux"[3]

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 la fonction Maître/Esclave [5]

Adresse Modbus (valeur fixe égale à 247) - Indication du type de dispositif

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

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



<sup>[1]</sup>Paramètres obligatoires

<sup>[2]</sup>Paramètre obligatoire <u>seulement</u> pour Compteurs sortie à impulsions

 $<sup>^{[3]}</sup>$ Paramètre facultatif  $\underline{\text{seulement}}$  pour Dispositifs de Mesure

<sup>[4]</sup> Paramètre obligatoire <u>seulement</u> pour NEMO SX