



S2 & R2 option

RV1 : Réglage de la tension de sortie en mode charge rapide (option horloge)
Output voltage adjustment in quick load mode (clock option).

RV2 : Réglage du seuil de limitation du courant de sortie I_{dn} .
I_{dn} output current limitation threshold adjustment.

RV3 : Réglage de la compensation de la tension de sortie U_{dn} entre vide et charge.
U_{dn} output voltage adjustment between on and off load.

RV4 : Réglage de la tension de sortie U_{dn} en mode automatique (floating).
U_{dn} output voltage adjustment in automatic mode (floating).

RV5 : Réglage manuel de 0 à maxi en fonctionnement normal (sert uniquement pour le dépannage).
Manual adjustment in normal functioning from 0 to max (only in case of emergency).

RV6, RV7, RV8, RV9, RV10, RV11, RV12, RV13 : Réglés en usine.
Set in factory.

P2 : POTENTIOMETRE DE CHARGE MANUEL : Contrôle des paramètres U et I du chargeur avec plafonnement
au courant nominal du chargeur.
MANUAL LOAD POTENTIOMETER : Control of charger U and I parameters with limitation at charger
nominal current.

S2 : COMMUTATEUR AUTOMATIQUE / MANUEL : Position automatique : charge d'entretien ou tension floating.
Position manuel : charge exceptionnelle ou de formation
Automatic / Manual switch : Automatic position = floating voltage.
Manual position = Specific load.

				Quantité :	
				Matière :	
Date	Indice	Modification	Visa	Ech : 1.3	
CARTE ATTHN8 IMPLANTATION ET REGLAGES			Finition :		
			Tol. générale :		Usiné :
47, Av. P. Mendès France 29000 QUIMPER Tél. 02 98 55 51 99 Fax 02 98 55 51 67			Dessiné : GLM		Le : 23 04 97
			Vérifié :		F° : /
			N° 0048501C		CI EN2079B



La reproduction de ce document même par extraits ne peut être autorisée qu'avec l'accord écrit d'ENAG SA