

Nom Chantier : GAEc de VALEON AO: Oui / non N° Chantier : 22931

Date : 31/06/25

Nom Technicien : F. LECLERC

Avec Bridage : Oui

Avec Revente : Oui

Revente Totale: Oui

Supervision serveur fonctionnelle : Oui Non

Signature Technicien :



Liste des points réalisés lors de la mise en service		OK / NOK / NA
Local Technique		
Arrêt d'urgence	Nbr présent :	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
Remarque :		
Serrages armoire AC		<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Remarque :		
Serrages coffret DC et/ou PE DC		<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Remarque :		
Paramètres fonctionnement onduleurs – <i>Activation RCD si disponible ; Adresse IP fixe si demandées,</i>		<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Bridage des onduleurs – Conformité en KVA avec le schéma unifilaire <i>Pour cela, sur onduleurs HUAWEI, via l'application SUN2000 ; rentrer en mode « Utilisateur Spécial »</i>		
Valeur configurée : Ond 1 : 100 Kva / Ond 2 : 100 Kva / Ond 3 : _____ Kva / Ond 4 : _____ Kva		<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Réglage Cos Phi Onduleurs – Directive Enedis T0 > 02/2023 / « 0.94 »		
Section câble de puissance : <i>1x4mm² x 120</i> mm² / ALU <input checked="" type="checkbox"/> / CUI <input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Remarque :		
Mesure de terre : <i>19 Ω</i> / <i>Mesure avec piquet principalement et barrette ouverte, par mesureur plug si pas possible uniquement</i>		<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Remarque :		
Concordance Schéma Unifilaire et implantation Armoire AC (Calibre etc...)		<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Remarque :		
Présence de tous les repérages et numéros de série (Onduleurs etc.)		<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Remarque :		
Présence des documents (Schémas plastifiés etc.)		<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Remarque :		
Distance entre les onduleurs : <i>80</i> Cm / Option Shelter <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Vérification du courant dans chaque chaîne de panneaux après démarrage des onduleurs		<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>

Point de Livraison	OK / NOK / NA
Serrages Bretelles et câbles PDL	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Remarque :	
Absence de continuité : Entre phases & Entre neutre et phase	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Remarque :	
Réglage Disjoncteur NSX – <i>Sans protection différentiel</i> sur disjoncteur onduleur 3D-N/2 <input type="checkbox"/> 4P4D <input checked="" type="checkbox"/> Ir : <u>400</u> A Isd : <u>X 10</u>	
Réglage Vigi :	
Calibre : 0.3 <input type="checkbox"/> / 1A <input type="checkbox"/> / 3A <input checked="" type="checkbox"/> / 5A <input type="checkbox"/> Rappel ±1A par 100KVA Rapport Mesure de terre : Valeur (Ohms) / Réglage max diff	
Installation 0-36 Kva (100 Ω / 0.03 à 0.5 mA)	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
Installation 36-100 Kva - (50 Ω / 1A)	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
Installation entre 100-250 Kva - (16 Ω / 3A)	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Installation entre 250-500 Kva - (10 Ω / 5A)	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
⚠ Différentiel : 60 ms / <i>si différentiel</i> sur disjoncteur onduleur	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
⚠ Différentiel : « 0 » ms / IMPERATIF si pas de différentiel sur disjoncteur	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Remarque :	

Administratif	OK / NOK / NA
Signature PV Réception Travaux	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Remplissage Satisfaction client	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Remplissage document APEPHA	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Explications de fonctionnement au client	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Remise Procédure après MES	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Signature Fin de MES avec Enedis	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>

Nom Chantier:

N°Chantier:

Date:

Informations Equipements

Réf Onduleur N°1:	Huawei 100 KTL - M
N° Série	BN2491039508
N° ID	
Adresse IP Fixe	

Réf Onduleur N°2 :	100 KTL - M
N° Série	BN2491039540
N° ID	
Adresse IP Fixe	

Réf Onduleur N°3:	
N° Série	
N° ID	
Adresse IP Fixe	

Réf Onduleur N°4 :	
N° Série	
N° ID	
Adresse IP Fixe	

Outils Communication

Référence Matériel	Accès Serveur OK	IP ADRESS	MDP	N° Série
SMART LOGER 3000A	<input type="checkbox"/>			
SMART DONGLE 4G / RJ45	<input checked="" type="checkbox"/>		Emeraude 7856	TA24602274631
WEBDYNNSUN	<input type="checkbox"/>			
COMPTEUR N°1	<input type="checkbox"/>			
COMPTEUR N°2	<input type="checkbox"/>			
COMPTEUR N°3	<input type="checkbox"/>			
DATA MANAGER	<input type="checkbox"/>			PIC : RID :
ECRAN DEPORTE	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>			

