


Nom Chantier : GAEC de VAULEON **AO:** Oui ☐ / non ☐ **N° Chantier :** 2291
Nom Technicien : F. VELLERC **Date :** 3/06/25
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 »	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Section câble de puissance : 4x4x1 x120 mm² / ALU <input checked="" type="checkbox"/> / CUI <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Remarque :	
Mesure de terre : 19 Ω / <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 : 80 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"/>

 émeraude solaire	Fiche de Contrôle MES	Date: 05/04/23 Rév : A
--	----------------------------------	---------------------------

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 – <u>Sans protection différentiel</u> sur disjoncteur onduleur 3D-N/2 <input type="checkbox"/> 4P4D <input checked="" type="checkbox"/> Ir : <u>400</u> A Isd : <u>X 10</u>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
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)	
Installation 36-100 Kva - (50 Ω / 1A)	
Installation entre 100-250 Kva - (16 Ω / 3A)	
Installation entre 250-500 Kva - (10 Ω / 5A)	
ΔT Différentiel : 60 ms / <u>si différentiel</u> sur disjoncteur onduleur ΔT Différentiel : « 0 » ms / IMPERATIF si pas de différentiel sur disjoncteur	
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-MK
N° Série	BN2491039508
N° ID	
Adresse IP Fixe	

Réf Onduleur N°2 :	100 KTL-MK
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 7850	TA24602274631
WEBDYN SUN	<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"/>			

