

Réalisation et mise en service d'une installation de production d'électricité photovoltaïque connectée, associée à un système d'optimisation d'autoconsommation de l'énergie produite

Lycée Monnet Mermoz 15000 AURILLAC

Fiche quotidienne d'avancement et de liaison du chantier.

Cette fiche sera archivée dans le dossier des ouvrages exécutés.DOE. (Dossier 2)

Date	Chef d'équipe	Coéquipier	Habilitations	Durée de la séance
16/03/2019	Thomas	Solène Théo	B1	4h
Etat du chantier en début de séance.	La structure supportant les modules de production d'énergie photovoltaïque est posée.			
Tâches à réaliser pour la séance.	Se référer à la chronologie des phases de réalisation : Etapes n° : 3 à 6 Fixation des modules sur la structure porteuse Fixation du boîtier AC Fixation des Micro-onduleurs Enphase Passage et fixation des câbles Enphase			
Matériels et outillages.	Matériels à installer- Notices- Consommables- Outillage spécifique (électroportatif)- Equipements EPI... Perceuse, visseuse. Fixation du câble : Colliers			
Tâches réalisées en fin de séance.	Fixation des modules sur la structure porteuse Fixation du boîtier AC Fixation des Micro-onduleurs Enphase Passage et fixation des câbles Enphase			
Difficultés rencontrées et informations à transmettre à l'équipe suivante.	Assurer l'étanchéité de tous les matériels. Assurer le maintien des modules sur la structure aluminium.			
Recyclage (type de matériau)...	Emballage des modules et du matériel de fixation.			
Signature du Chef d'équipe.	Vu le 16 /03 /2019 à 18h Thomas			