

Bonjour,

Suite à votre demande de compléments concernant le dossier en objet, voici les éléments complémentaires.

La puissance totale des ombrières sera de 6,79 MWc.

Le raccordement est prévu au poste source de Gannat, situé 4 avenue Pierre Mendes-France 03800 Gannat (coordonnées géographiques : 46.099423 , 3.206855) et qui dispose à ce jour d'une capacité transformation de 36,7 MW, suffisante pour le projet. Le plan fourni présente le tracé le plus court possible en termes de distance soit 4,8kms. Le tracé exact du raccordement sera défini par ENEDIS. Quel qu'il soit, le tracé suivra les routes et chemins sur l'intégralité du parcours. Aucun espace naturel ou agricole ne sera traversé.

Concernant les fondations, à ce stade du projet, la technique des pieux battus est la technique envisagée afin de réduire au minimum l'emprise des fondations. L'étude géotechnique permettra d'affiner les caractéristiques des fondations en fonction des contraintes de sol rencontrées.

Deux photomontages sont en cours de réalisation, ils vous seront envoyés jeudi au plus tard.

Avec tous ces éléments, pouvez-vous me confirmer que notre dossier sera complet ?

Je vous remercie et vous souhaite une bonne fin de journée.



**Jean-Baptiste  
BLEHAUT**

Chargé d'affaires  
Photovoltaïque

[jb.blehaut@unit-e.fr](mailto:jb.blehaut@unit-e.fr)

+33 6 77 26 70 44

