

Compléments en date du 19/07/2024

Bonjour,

Je fais suite à votre mail à la société Boehringer Ingelheim pour la demande n° 2024-ARA-KKP-5297. Je réponds pour eux, en tant qu'AMO sur le projet. Vous trouverez ci-dessous les réponses à vos questions :

- préciser les caractéristiques des 800 m² de haies qui seront supprimés (essences, fonctionnalités) à voir [notice écologique mise à jour en pièce jointe](#)
- localiser sur un plan la piste d'accès, d'une longueur de 270 m, qui sera créée, préciser son emprise à n'a plus lieu d'être (supprimé du projet)
- concernant l'enfouissement des réseaux électriques : préciser la profondeur d'enfouissement à entre 0,80 et 1 m de profondeur
- préciser le type de fondation prévue, leurs emprises à [massifs béton affleurants d'environ 60x60cm](#)
- préciser les distances entre les rangées de panneaux et la surface des panneaux installés sur les ombrières du parking
 - Ombrières : dimensions en [pièce jointe](#) (légère variation possible). Surface de modules installés : **2 447 m²** (légère variation possible en fonction du module photovoltaïque final choisi)
 - Sol : Distance entre rangées **3m**
- préciser la hauteur minimale et maximale des panneaux
 - Ombrières : dimensions en [pièce jointe](#).
 - Sol, point le plus **bas 1m**, point le plus **haut 2m50** (variation possible suivant module final choisi)
- préciser la localisation et les caractéristiques des postes de transformation et de livraison à voir [infos et plan en pièce jointe](#) (1 seul poste de transformation installé)
- préciser les caractéristiques de la haies qui sera replantée (longueur, surface, ...) à voir [notice écologique mise à jour en pièce jointe](#)
- préciser la longueur de la clôture installée, son implantation sur un plan ;
- préciser les caractéristiques du raccordement de la centrale au réseau électrique public : longueur, localisation sur un plan à [Longueur 180 ml environ, voir plan joint](#)
- préciser l'utilité et les caractéristiques du chemin (longueur, largeur) destiné aux piétons à [largeur 1m50, longueur 150m environ](#). Utilité : visite (projet pilote de centrale au sol), promenade. Une haie basse (le type et l'essence choisis seront fait sur préconisation d'un professionnel naturaliste ou paysagiste) sera implantée tout le long pour délimiter et séparer la centrale au sol du cheminement piéton.
- fournir l'étude pédologique attestant de l'absence de zone humide à voir [notice écologique mise à jour en pièce jointe](#)

Je reste à votre disposition pour toute information supplémentaire.

Cordialement