

Retour de compléments du 15 mars 2024
Installation d'une centrale photovoltaïques au sol sur la parcelle ZR 119 au lieu-dit « Les Bourses »
à Saint-Priest-Bramefant (63)

Vous voudrez bien **transmettre les compléments listés ci-dessous** :

- **préciser les travaux en phase chantier, notamment :**

- la date de réalisation des travaux et leur durée

Réponse : nous planifions la construction pour octobre 2023 avec une durée de travaux estimée à 4 mois. Ce planning est soumis aux conditions d'avancement du projet.

- la phase préparatoire du terrain : nivellement, création de chemin d'accès, installation d'une base de vie du chantier ?... ainsi que les mesures mises en œuvre pour limiter l'impact du chantier sur les sols

Réponse : Comme décrit dans le document de bilan des enjeux, nous mettons en œuvre une solution alternative de fondations proposées par notre partenaire Adiwatt afin de pas employer de béton dans la réalisation de la centrale (solution décrite dans l'annexe Bilan des enjeux). De plus, cette solution mise en place manuellement limite le poids et la taille des engins intervenant sur site, qui sont la principale source de détérioration des sols. Du fait de la topographie du site, il n'y aura pas de travaux majeurs de nivellement et aucune piste ne sera aménagée. Vous trouverez ci-joint l'emplacement de la base vie chantier.

- le dimensionnement de la structure (hauteur minimale et maximale des panneaux, espacements des panneaux et entre rangées

Réponse : Espace inter-rangée : 2 mètres

Hauteur maximum des panneaux : 1,8 mètre

Hauteur minimum des panneaux : 0,6 mètre

Espace inter-panneau : environ 2 cm entre chaque panneau pour permettre aux eaux de pluie de s'échapper

- l'emplacement exact de la clôture (hauteur et linéaire) et la surface totale clôturée

Réponse : L'ensemble de la parcelle sera clôturé soit une surface totale de 1,09 ha pour un total de 521 m de clôture linéaire d'une hauteur de 2 mètres. La clôture sera aménagée pour laisser passer la petite faune.

- le tracé des éventuelles pistes envisagées ainsi que les matériaux utilisés

Réponse : Il n'y a pas de piste prévue

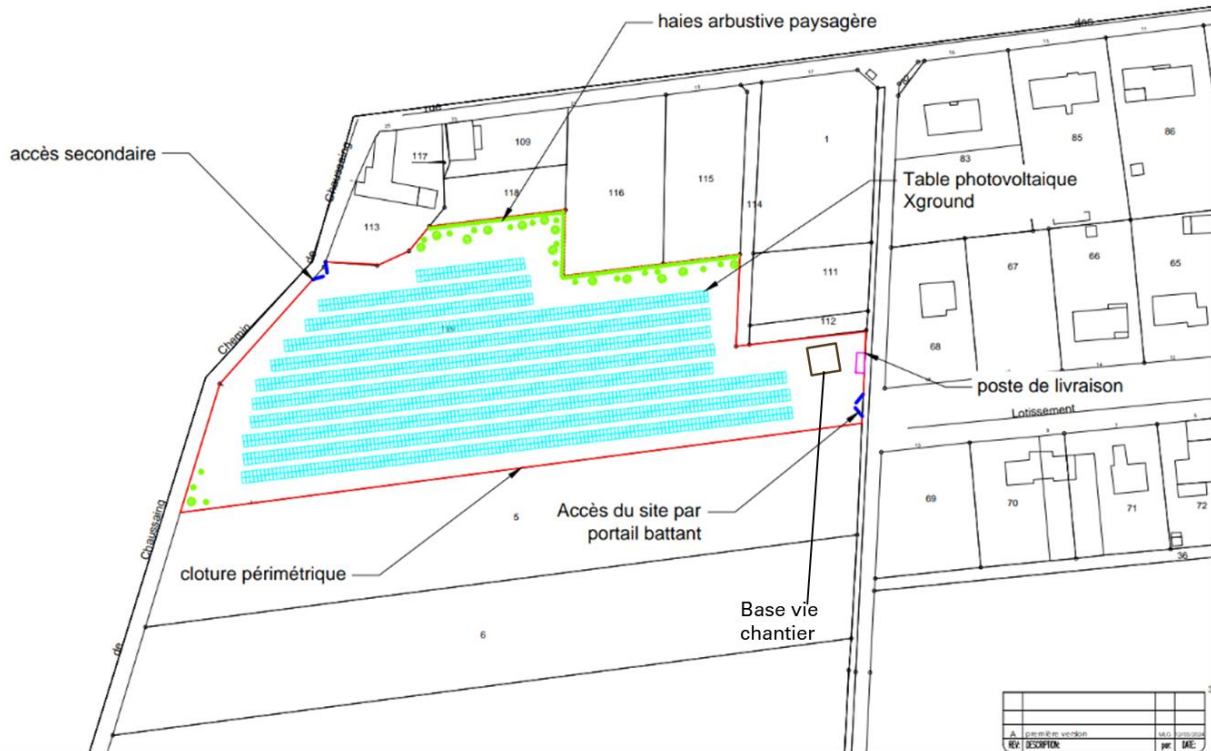
- les types d'essences qui constitueront la haie arbustive envisagée

Réponse : Il s'agira d'espèces locales et diversifiées comme la charmille ou la viorne lantane par exemple. Les espèces seront choisies selon la typologie de sol en concertation avec un paysagiste.

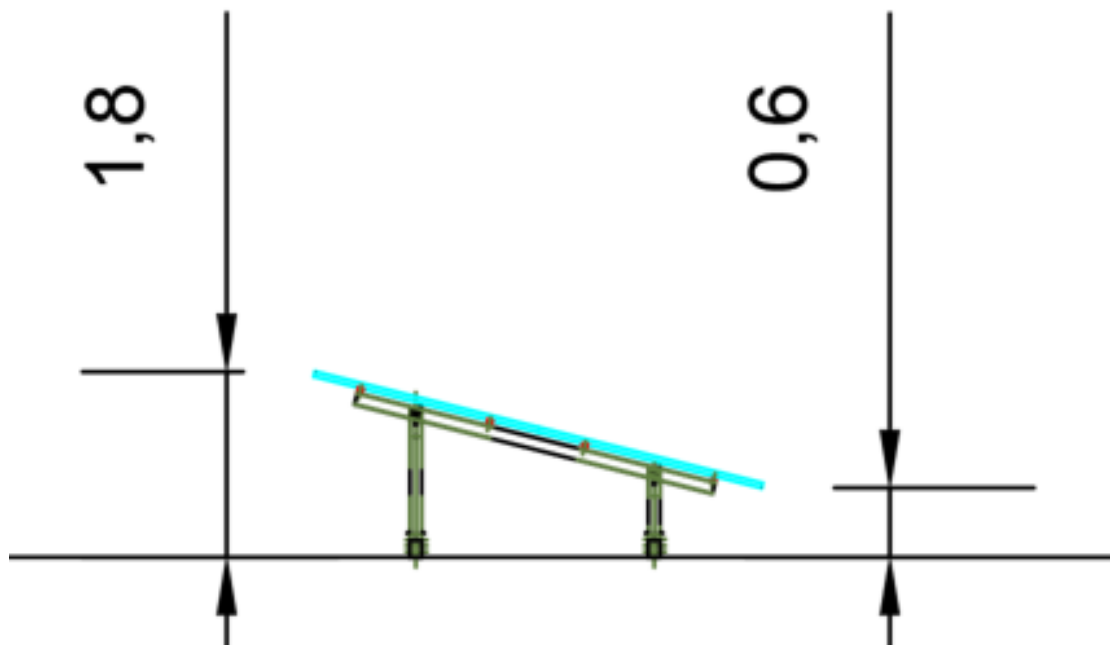
- le tracé envisagé jusqu'au réseau public en détaillant les travaux de raccordement jusqu'au poste source (situation du poste source et sa capacité, milieux traversés...) ainsi que les travaux en phase exploitation (entretien par la société et l'exploitant et autres...)

Réponse : Le projet sera raccordé au réseau électrique. À ce stade de projet, nous n'avons qu'une connaissance limitée de la solution de raccordement. En effet, le raccordement est de responsabilité d'Enedis et sera défini après une étude approfondie d'Enedis. Néanmoins, la puissance limitée de notre projet et la capacité estimée du réseau local devrait permettre un raccordement sur le réseau HTA au nord du terrain (VGE les Bourses) à 80 m du poste de transformation.

- **ajouter des photomontages du projet (si vous en disposez) afin de s'assurer de l'insertion du projet dans l'environnement proche et éloigné, notamment pour limiter la visibilité avec le lotissement des Bourses**



Vue de détail table photovoltaïque



- Espace inter-rangée : 2 mètres
- Hauteur maximum panneau 1,8 mètre
- Hauteur minimum panneau 0,6 mètre
- Espace inter-panneau : environ 2cm entre chaque panneau pour permettre aux eaux de pluie de s'échapper