

Compléments en date du 14/02/2023

Préciser la longueur de la clôture prévue et le nombre de modules;

Nous prévoyons d'installer environ 480m de clôture en panneaux rigides de 2m de haut avec des passages pour petite faune.

La puissance de la centrale solaire sera de 999 kWc soit 1820 modules de 550Wc.

- des mesures sont-elles prévues pour limiter les impacts paysagers du projet ?

Nous prévoyons d'implanter la centrale solaire sur la partie la moins pentue du terrain, en majorité sur la parcelle OD 0151 et nous prévoyons également la mise en place d'une haie paysagère le long du Chemin du Servageon au sud du projet et à l'ouest de la parcelle OD 0151 afin de limiter l'impact paysager induit par la pente.

- indiquer à quel poste-source il est prévu de raccorder la centrale projetée ;

Nous anticipons un raccordement au poste source de Bourg-de-Thizy au Sud-Ouest du projet. L'outil de simulation du raccordement d'Enedis prévoit de raccorder le projet aux lignes HTA les plus proches à 200m. Une PRAC sera réalisée pour obtenir un tracé de raccordement précis de la part d'Enedis.

- quel est le mode d'implantation retenu pour les structures supportant les panneaux ?

Nous prévoyons d'installer des structures avec fondations pieux battus et les panneaux seront disposés en portrait.

Les tables solaires (ensemble structure + panneaux) seront composées de 2 panneaux de large en mode portrait pour 26 panneaux de long et seront inclinées de 20° vers le sud.



Figure 1 Exemple d'illustration



Figure 3 Implantation pressentie



Figure 2 Topographie du projet