

Examen au cas par cas – Projet photovoltaïque au sol de Petit Brens (01)

Annexe complémentaire 5 – Projets PV à proximité



Projet PV de La Balme



Projet PV de Belley Sonod



Centrale PV de Virignin



Projet PV de Magnieu/Massignieu-de-Rives



Projet PV de Belley Enclos



Centrale PV de Parves-et-Nattages

Annexe complémentaire 5 – Historique du site



Site en 1954 @Géoportail



Site en 1963 @Géoportail



Site en 1978 @Géoportail



Site en 1995 @Géoportail



Site en 2003 @Géoportail



Site en 2009 @Géoportail

Site à l'étude (1,56 ha) ayant connu différents usages depuis les années 50.

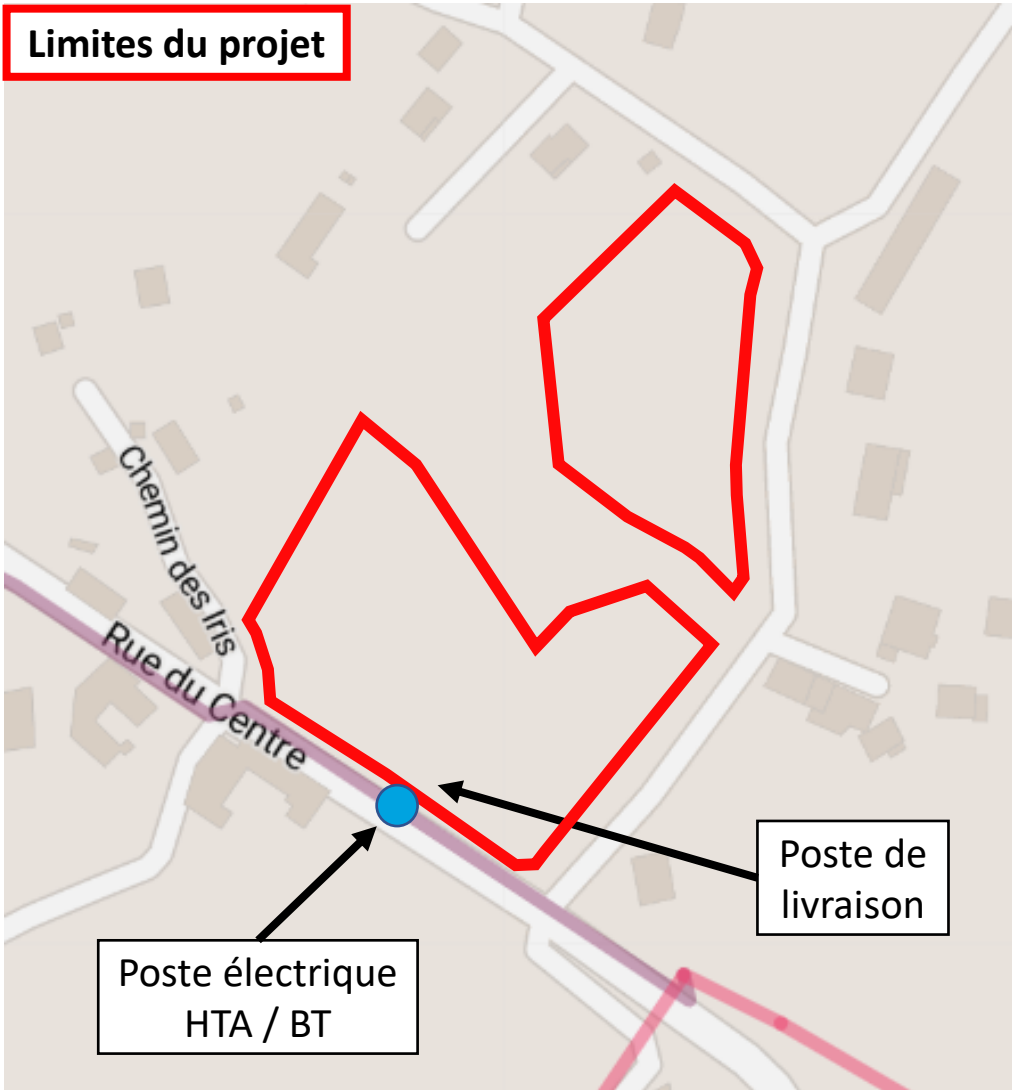
Au départ d'utilité agricole, il a fait l'objet de plantations d'arbres au cours des années 60, avant d'être défriché au début des années 90.

Laissé alors sans usage, il présentait à nouveau un aspect enfriché au début des années 2000, avant d'être encore une fois défriché.

Au cours de cette période, le site a été acheté par la mairie de Brens afin d'y construire un lotissement, raison pour laquelle la zone est classée « Au » (A urbaniser) au Plan Local d'Urbanisme de la commune.

La végétation a ensuite été supprimée une dernière fois dans les années 2010, avant que le site ne retrouve un usage agricole, servant de pâturage.

Annexe complémentaire 5 – Exemple du tracé de raccordement



La solution de raccordement définitive sera proposée par Enedis, après l'obtention de la Déclaration Préalable. Ce tracé est un exemple, et n'est donc pas définitif.

Au vu de la puissance installée sur site, il est probable que le projet soit raccordé au poste HTA / BT le plus proche.

Le poste HTA / BT le plus proche se trouve en limite du projet, le long de la Rue du Centre. Au vu de l'implantation du poste de livraison du projet, **la longueur du raccordement ne devrait mesurer que quelques mètres.**

Le raccordement se fait par enfouissement de câbles souterrains le long des routes et des voiries existantes, sans création de nouvelles lignes aériennes, afin de limiter les incidences sur l'environnement.

- Lignes aériennes
- Lignes souterraines
- Postes HTA / BT

Source : Open Street Map / Enedis