






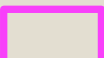


Annexe 4 : Plan du projet

-  Haie naturelle renforcée 2,5/3 m de hauteur)
-  Haie végétale brise vue (2,5/3 m de hauteur)
-  Chemin d'accès (3m de large)
Concassé 0/40 perméable
-  Citerne d'eau 30 m3
-  Poste EDF 20m2
-  Surface photovoltaïques 6106m2
-  Portail d'accès (6m largeur *2m hauteur)
-  Clôture Acier thermolaqué
(Hauteur 2m)

Installation Photovoltaïque
Projet SAVIGNY EN SANCERRE



Annexe 4 : Vue aérienne d'implantation des panneaux

Orientation : SUD 180°

Dimensions des tables de panneaux:

Hauteur minimale des panneaux par rapport au sol 100cm.

Hauteur maximale des panneaux par rapport au sol 183cm



Installation Photovoltaïque
Projet SAVIGNY EN SANCERRE

Annexe 4 : Plan du projet - Raccordement

Les possibilités de raccordement au poste HTA/BT sont diverses, les modalités exactes des travaux devront être approuvées par Enedis (Après obtention Déclaration Préalable).

Un raccordement par simple dérivation sur une ligne HTA. Ce raccordement est préconisé la ligne passant devant la parcelle. La deuxième option est un raccordement en coupure d'artère de manière à créer une boucle sur une ligne HTA.

Deux possibilités pour le poste source du projet:

- Poste COSNE-COURS-SUR-LOIRE, au S3REnR BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ.
- Poste VAILLY-SUR-SAUDRE, au S3REnR CENTRE

Localisation des lignes aériennes

Localisation du poste EDF HTA/BT du projet (Site ENEDIS)



Photographie du poste



Installation Photovoltaïque Projet SAVIGNY EN SANCERRE

Annexe 4 : Complément Haies végétales

Les nouvelles haies créées auront pour objectif d'intégrer sur un plan paysager l'installation photovoltaïque afin que cette dernière soit la moins visible de l'espace public.

Afin d'obtenir une haie dense typique du bocage, il est nécessaire d'utiliser des essences rustiques buissonnantes supportant une taille régulière.

Les haies seront plantées en alternant arbustes buissonnants (A) et arbustes moyens (B) ainsi qu'arbres à tailler (C) avec un minimum de 4 essences.

Illustration

Ainsi dans le cas d'un terrain calcaire seront plantés les essences suivantes suivant la séquence suivante (B)
Charmille, (A) Noisetier, (B)
Viorne lantane, (A) Troène
vulgaire, (C) Erable
champêtre, (A) Houx.
L'espace entre les deux plants sera de 1m.



Eté



Hiver : la haie reste touffue et dense

Installation Photovoltaïque Projet SAVIGNY EN SANCERRE