

terrains du projet. Le poste de livraison assure les fonctions de comptage de l'énergie et de découplage de sécurité. Situé juste en amont du « point de livraison » (limite domaine privé/domaine public), c'est là que l'électricité converge avant la livraison sur le réseau.



Exemple d'un poste de livraison préfabriqué en béton monobloc
(Source : LANGA SOLUTION)

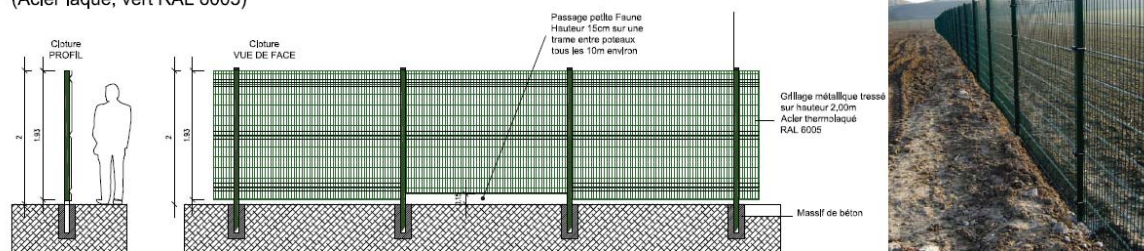
Sur le parc, il existera différents types de câbles électriques pour récupérer l'électricité produite.

D'autres installations annexes seront également mises en place :

- une clôture grillagée de 2 m de hauteur, établie en périphérie des zones d'implantation de la centrale (une clôture rigide sera privilégiée pour des raisons de sécurité) ;
- des pistes (voies principales et voies périphériques) ;
- des portails fermés en permanence ;
- un système de vidéo-surveillance ;
- une citerne souple d'eau et des extincteurs garantissant la sécurité incendie.

COUPE & VUE DE FACE CLOTURE - ech 1/50 -

(Acier laqué, vert RAL 6005)



Clôture et portail (Source : LANGA SOLUTION)

Le parc photovoltaïque est raccordé au réseau électrique à partir du poste de livraison. Le raccordement final est sous la responsabilité d'ENEDIS². Le poste électrique de raccordement sera celui de Salsigne, situé à environ 6,3 km à l'ouest du site.

² Anciennement ERDF.