

PC4 - NOTICE D'INSERTION

Présentation de l'état initial du terrain et de ses abords:

Le site du projet se situe à **Laqueuille**, Plus précisément au lieu dit «**Les Razats** ».

Sur ce terrain existe actuellement plusieurs bâtiments servant d'étable, de stockage fourrage, de fumière, de locaux administratifs et d'un bâtiment pour bovins allaitants.

Ce terrain présente une pente dans le sens sud est /nord ouest d'environ 10%.

Les environs du terrain sont constitués de bocages et de prairies.

Une haie de résineux borde le terrain à l'ouest.

Présentation du projet:

Le projet consiste en la construction d'un second bâtiment pour bovins allaitants.

Ce nouveau bâtiment de 32 m de largeur et 60 m de longueur sera implanté au sud du bâtiment existant et en surplomb de celui du fait de la pente du terrain naturel.

Le sens de sa longueur sera positionné perpendiculairement au sens de la pente.

Ainsi le terrain naturel sera en partie décaissé pour permettre l'assise du nouveau bâtiment, et la création d'une plateforme et d'un talus en façade nord ouest.

Il sera coiffé d'une toiture à deux versants et d'un faitage ventilé faisant office également d'éclairage zénithal.

Un système d'assainissement sera mis en place pour le traitement du lisier en sortie de bâtiment au moyen d'une fosse de stockage recevant les eaux chargées, d'un séparateur de phase et d'un stockage pour les produits solides en sortie de séparateur, conformément au **DEXEL** établi.

Pas d'arbres abattus ni plantés.

Les matériaux utilisés pour le projet :

a) Pour bâtiment d'élevage:

- Les charpentes seront en bois.
- Les bardages en bois Douglas.
- Les soubassements en béton.
- Les ouvertures en façade en polycarbonate transparent.
- La couverture en bac acier teinte gris fibro (RAL 9006).
- Les portails coulissants en bardage douglas (idem façades).
- Les portails à enroulement et portails de services en acier galvanisé teinte gris fibro (RAL 9006).

b) Pour le système d'assainissement :

- La fosse, en béton
- Le stockage produits solides, mur en béton, charpente en bois, et couverture bac acier Teinte gris fibro (RAL 9006).



PC6

INSERTION



© Arnaud HUART / INRAARA



© Amaud HUART / INRAARA

PC8

PHOTO DE LOIN