

6- DESCRIPTIF DU HANGAR D'ELEVAGE :

Mode constructif :

Les édifices seront constitués d'une structure porteuse en acier galvanisé soutenant des filets de protection (maille 40 x 40 mm sur les pans nord) ainsi que des panneaux photovoltaïques, les périphéries des infrastructures intégreront également du filet (maille 40 x 40 mm) et en partie basse un grillage de 1.50 m de hauteur.

Les panneaux photovoltaïques et les filets assureront une protection intégrale des parcours d'élevage. Les dimensions en hauteur seront au minimum de 2,50 m en partie basse et de 6.50 m en partie haute.

La largeur d'une structure est de 11,00 m (projetée au sol).

La longueur des structures s'adapte en fonction de la forme de la parcelle et variera entre 244 m et 71 m.

Les fondations seront donc uniquement localisées sous les poteaux et pourront s'adapter à la topographie du terrain afin d'éviter le plus possible l'action d'un terrassement invasif.

Le reste de la surface restera enherbé, le projet n'a donc pas pour but d'artificialiser les sols ou d'imperméabiliser le terrain.

L'emprise au sol du projet sera de 21840 m².

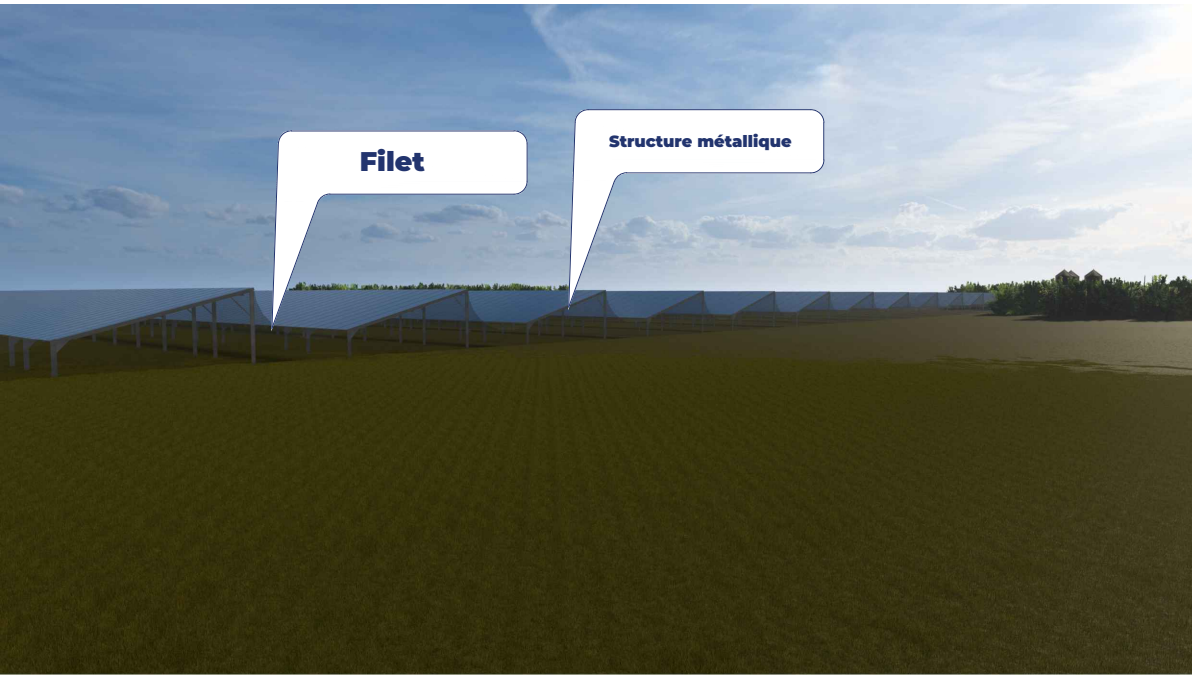
Le bâtiment de stockage:

Il s'agit de la construction d'un bâtiment rectangulaire ( 15 m x 30m ), monopan avec une pente de toiture de 17° (face au SUD) .

La toiture sera couverte de panneaux photovoltaïques.

Le bâtiment de rattrapage:

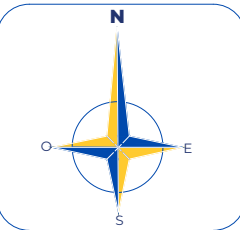
Il s'agit de la fermeture d'un hangar d'élevage sur 5mx11m avec 4 faces de bardage galva bac acier RAL 6028. Sa pente de toiture sera identique à celle des hangars d'élevage: 17°.



Construction de hangars d'élevage avec couvertures photovoltaïques

GAEC du Patis  
Lieu-dit: Les Perrières  
44540 Vallons de l'Erdre

PC04  
Notice descriptive



Echelle

Format  
A3

Date: 18/01/2024

