**Appel d'offres pour la construction d’un séchoir à plaquettes**

**Lieu :** Site de Kerliver

29460 Hanvec

**Date souhaitée de livraison :** Novembre 2016

**Contact :** Stéphane Corre, Directeur d’Exploitation

Tel: 06 80 66 73 97

Tel fixe: 02 98 86 05 43

Courriels : [stephane.corre@educagri.fr](mailto:stephane.corre@educagri.fr)

rene.vaudouer@educagri.fr

Le bâtiment souhaité en tant que séchoir à bois est décrit suivant les plans en pièces jointes.

Les dimensions sont les suivantes :

Longueur : 20 mètres

Largeur : 15,20 mètres

Point haut à 7,60 mètres en façade

**Spécificités des éléments obligatoires à chiffrer:**

* **Dalle béton :**
  + Dimensions :
    - Longueur= 26 mètres
    - Largeur= 15,20 mètres
  + Caractéristiques :
    - Elle doit pouvoir supporter les engins de type, tracteur+remorque, camion PL
    - Un caniveau est à construire en façade (cf plan)
* **Hangar**
  + Un mur de 3 mètres en béton banché en U autour du bâtiment
  + Prévoir au dessus du mur, une structure pour fixer un bardage bois en claire voie, le bois nécessaire au bardage sera fourni par le commanditaire, la pose sera à la charge de l’entreprise répondant à l’appel d’offres.
  + Un auvent est à construire à l’arrière du bâtiment (sur la largeur : 15,20m)
  + En façade : 3 portes grillagées (L=5 m X H= 6 m) à battants avec roue en extrémité pour aide à l’ouverture
  + Toit en bac acier avec une pente de 7° avec gouttière au niveau bas

**En option à chiffrer comme telle**

Dalle de béton à l’extérieur du hangar, en façade (prolongement de la dalle intérieure dont les dimensions seraient les suivantes : Longueur=20 mètres, largeur= 15 mètres.