**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

 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.