

# Portes Ouvertes Bâtiments

28, 29 novembre & 1<sup>er</sup> décembre 2017



## Stabulation libre, aire paillée intégrale

48 places vaches allaitantes et leurs veaux

### GAEC Dauphin Tarrit

Eric DAUPHIN et Benjamin TARRIT

La Fresse - 63990 Job

Tél : 06 68 55 49 85

Altitude : 720 m

**SAU : 250 ha** | dont 90 ha en estive  
1 500 m d'altitude

| Foin : 30 ha

| Ensilage : 25 ha

| Maïs fourrage : 8 ha

| Céréales : 6 ha

**Troupeau : 110 vaches allaitantes.**

**Race : Salers**



| Début des travaux : Décembre 2016

| Mise en service : Novembre 2017

| Subvention : 0 € (choix des associés)

# DESCRIPTIF DU BÂTIMENT

- ✓ Concernant la stabulation, il s'agit d'un bâtiment monopente de 45 m de long pour 12 m de large auquel vient s'ajouter un auvent de 4 m (couloir d'alimentation).
- ✓ Surface de la stabulation : 720 m<sup>2</sup>.
- ✓ Capacité : 48 places vaches allaitantes et leurs veaux.
- ✓ La charpente est en métal, la couverture en tôle acier anti-condensation. Les bardages sont en maçonnerie préfabriquée, bardage bois et filet brise-vent.
- ✓ La ventilation est assurée par une entrée d'air en bardage (filet brise-vent) et un long-pan ouvert (couloir d'alimentation).



## Equipements intérieurs

- Parcs à veaux.
- Parc d'isolement.
- Cornadis.
- Passages d'hommes

## Réalisation des travaux

Les éleveurs ont réalisé le terrassement (location de matériel), la maçonnerie, la pose de la charpente et des bardages, la couverture la plomberie, l'électricité à l'exception des branchements au tableau, la pose du tubulaire, du filet brise-vent, la fabrication et la pose des portes. Ils estiment à 500-600 heures environ le temps passé à l'auto-construction.



## Travail (pénibilité, confort, temps, remplaçabilité)

→ Points améliorés/ nouveau bâtiment :

Le paillage et l'alimentation sont mécanisés, la contention et la manipulation des animaux sont sécurisées et confortables (par la présence de cornadis). Le filet brise-vent motorisé permet une évacuation rapide de la poussière lors du paillage.

→ Possibilités d'amélioration :

Mise en place d'un contention fonctionnelle (veaux, génisses, vaches).

## Avantages

- Coût du projet.
- Fonctionnalité.
- Luminosité.

## Inconvénient

- Consommation de paille élevée dû à l'aire paillee intégrale (10Kg/vache/jour).

## Coût du bâtiment

POSTE	COÛT HT
Etude permis de construire	1 240 €
Terrassement – drainage – réseau - empièchement	7 834 €
Charpente – couverture – bardage – portes	26 873 €
Maçonnerie (étude béton comprise)	18 330 €
Aménagement intérieur (barrière, comadis,...)	7 000 €
Plomberie	1 368 €
Electricité	3 000 €
Filet brise-vent	5 200 €
<b>TOTAL</b>	<b>70 845 €</b>
<b>Coût par place</b>	<b>1 476 €</b>

## Entreprises

**Maçonnerie préfabriquée** | AGRI STANDARD 2000

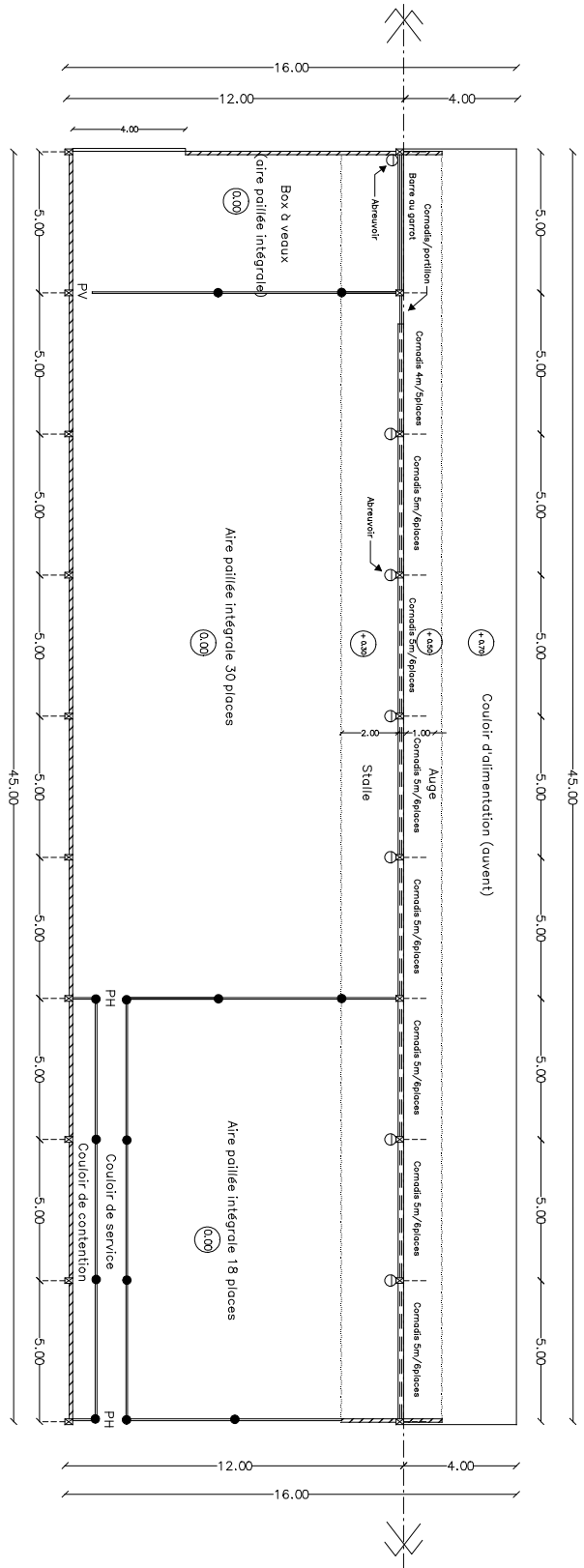
**Charpente – couverture** | PREFATECH | (42)

**Filet** | Ets FAVIER/RCV | (43)

**Electricité** | CHEVALEYRE Guy | Job (63)

PH = Passage Homme.  
 PV = Passage Veaux.

Hauteur abreuvoir adultes = +70/80 cm.  
 Hauteur abreuvoir veaux = +40/50 cm.



Conception / dessin Stéphane BERTHIN	Demandeur <b>DAUPHIN ERIC</b> La Roche 63 990 Job Tél. : 06.68.55.49.85	Echelle : 1/150 (format A3)	Date : MARS 2016
EDE du puy de Dôme - Chambre d'agriculture 11, Allée Pierre de Fermat 63170 AUBIERE Tél. : 04.73.44.46.15 / 06.47.73.67.60		PLAN D'AMENAGEMENT Commune de Job, section ZF, parcelle 55	<b>PC 2'</b>
		CECI NEST PAS UN PLAN D'EXECUTION	

