

Portes Ouvertes Bâtiments 2016

18 - 19 & 21 octobre

Territoire Combrailles

aGRICULTURES
& TERRITOIRES

CHAMBRE D'AGRICULTURE
PUY-DE-DÔME

Cultivons l'Avenir

GAEC de chez RIVET
M.&Mme DONNAT Domi-
nique et Jennifer
Prim'Holstein



E D E
PUY DE DÔME

GAEC de chez RIVET



Nurserie

30 Places.

✓ GAEC DE CHEZ RIVET

DONNAT Dominique et Jennifer

Feydet

63620 GIAT

06 38 30 69 01

Altitude : 750 m

✓ SAU : 105 ha.

Ensilage Maïs : 12 Ha Céréales : 120Ha.

Troupeau : 75 vaches laitières.

25 génisses renouvellement/an

Vêlage : 26 mois

Race : Prim'Holstein

| **Début des travaux : Juillet 2012.**

| **Mise en service : Juillet 2013.**

| **Subventions : 0 €**

DESCRIPTIF DU BÂTIMENT

- ✓ Il s'agit d'un bâtiment mono-pente de 7.85 m de large sur 16 m de long
- ✓ Surface du bâtiment: 125 m².
- ✓ Capacité : 30 veaux allaités ou post-sevrage.
- ✓ La charpente est en bois et la couverture en panneaux sandwichs. Les bardages sont en bois et translucide, les soubassements en parpaing crépi.
- ✓ La ventilation est assurée par des tôles perforées.

Equipements intérieurs

- DAL 2 stations / DAC 1 aliment sur le même terminal.
- Bac de stockage non réfrigéré pour le lait entier.
- Plancher de paillage.
- 2 abreuvoirs à niveau constant antigel.

Réalisation des travaux

Les éleveurs ont réalisé l'ensemble des travaux sauf la charpente et l'électricité. Il est difficile d'estimer le temps passé à l'auto construction car ce chantier était mené en simultané avec l'agrandissement de la stabulation.

Travail (pénibilité, confort, temps, remplaçabilité)

→ Points améliorés/ nouveau bâtiment :

Les éleveurs conseillent 2 astuces :

- Laisser une génisse plus âgée de quelques jours dans le parc d'apprentissage, qui sert de « modèle » aux plus jeunes pour se diriger au DAL, au râtelier et au concentré.
- Bien prendre l'option « aspiration manuelle du lait », indispensable lors de l'apprentissage de buvée au DAL.

Coût du bâtiment

POSTE	COÛT HT
Charpente – couverture	18 240 €
Maçonnerie, empierrement, réseaux (fourniture)	14 725 € *
Tubulaire	2 035 €
DAL/DAC	12 000 €
Electricité	3 000 €
TOTAL	50 000 €
Coût par place	1 667 €

* Les coûts sont estimés car les factures comprennent également l'agrandissement de la stabulation.

Avantages

- Gain de temps lié au plancher de paillage qui sert également pour le foin et le concentré du DAC.
- DAL et DAC fonctionne de pair : quand le lait diminue, le concentré augmente.
- Le DAL distribue un mélange de lait entier et de lait en poudre, ce qui permet d'utiliser du lait trié de chaque traite.
- Une douchette située près du bac de stockage du lait permet un nettoyage rapide de ce bac à chaque traite.

Inconvénients

- Au DAC, les veaux disposent d'une stalle de 1.10 m seulement, prévoir 1.20 m minimum car les veaux sont sur la pointe des onglons lorsqu'ils boivent.
- Le système d'identification, boucle qui s'accroche sur la boucle nationale, est fragile : 8 supports cassés sur 30 en 2 ans !



Entreprises

Charpente – couverture : CMB - 63 Giat
 Electricité : DELEGLISE - 63 Fernoël

Plan

