

Portes Ouvertes Bâtiments 2015

27 - 29 octobre et 5 novembre

Jean-François Faidit
Bovin allaitant

aGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
PUY-DE-DÔME

Cultivons l'**A**venir

TERRES d'**a**VENIR

Jean-François Faidit



**Stabulation libre aire paillée + aire
raclée lisier.**

63 places vaches allaitantes et leurs veaux.

Jean-François Faidit

2 route de Besse
63320 Saurier
Tél : 06 80 30 79 72

Altitude : 650 m

SAU :

140 Ha

Foin : 40 Ha
Ensilage : 20 Ha

Troupeau allaitant :

Effectif : **75 vaches allaitantes**
Race : **Salers et Limousine**
(75% Salers)

Début des travaux : septembre 2012 - **Mise en service :** janvier 2013

Subventions : 37 800 € (FEADER-Etat-Région)

DESCRIPTIF DU BÂTIMENT

- Il s'agit d'un bâtiment bi-pente de 45 m de long pour 14 m de large auquel vient s'ajouter un appentis de 5 m (Couloir d'alimentation).
- Surface du bâtiment: 855 m².
- Capacité : 63 places vaches allaitantes et leurs veaux.
- La charpente est en bois et la couverture en fibro-ciment. Les bardages sont en bois et en translucide.
- La ventilation est assurée par un bardage bois clair voie et un faîtage « décalé ».

Equipements intérieurs

- Parcs à veaux, parc de vèlage.
- Parc d'isolement.
- Cornadis.
- Passages d'hommes

Réalisation des travaux

L'éleveur a réalisé une partie du terrassement (remorque et chauffeur), une partie de la maçonnerie (dallage), la totalité des bardages, la plomberie et la pose du tubulaire. Il estime à 700 H environ le temps passé à l'auto construction.

Les autres travaux ont été réalisés par les entreprises.

Avantages

- Consommation de paille réduite (raclage).
- Bâtiment très fonctionnel.
- Luminosité.
- Système d'éclairage économe.

Inconvénients

- Absence de muret d'auge.
- Absence de passage d'homme depuis le couloir d'alimentation.



Travail (pénibilité, confort, temps, remplaçabilité)

L'alimentation et le paillage sont mécanisés, la contention et la manipulation des animaux sont sécurisées et confortables. Le temps de travail d'astreinte lié au paillage est réduit dû à l'économie de paille réalisée par la présence de l'aire raclée (environ 5kg/VA/jr).

→ Possibilités d'amélioration

Construction d'un stockage fourrage, d'un local technique et pose d'un racleur.

Coût du bâtiment

| Poste | Coût HT |
|---|------------------|
| Etude conception, permis de construire | 1 500 € |
| Terrassement – drainage – réseau - empierrement | 8 155 € |
| Charpente – couverture – bardage – portes | 61 622 € |
| Maçonnerie (étude béton comprise) | 43 815 € |
| Aménagement intérieur (barrière, cornadis,...) | 8 839 € |
| Plomberie | 1 186 € |
| Electricité | 4 930 € |
| Fosse (dont terrassement) | 9 119 € |
| TOTAL | 139 166 € |
| <i>Coût par place</i> | 2 209 € |

Entreprises



| | | |
|---|--------------|------------------|
| Terrassement | ROUX | 63 Issoire |
| Maçonnerie | ROUX | 63 Issoire |
| Charpente – couverture – bardage pignon : | GATIGNOL | 19 Saint Angel |
| Electricité | TOURNIER | 63 Meilhaud |
| Tubulure | CK Industrie | |
| Fosse géo-membrane | GRANDO | 42 La Talaudiere |

