

Portes Ouvertes Bâtiments 2016

18 - 19 & 21 octobre

Territoire Combrailles

M. MOSNIER Franck

Ovins

**aGRICULTURES
& TERRITOIRES**

CHAMBRE D'AGRICULTURE
PUY-DE-DÔME

Cultivons l'Avenir



MOSNIER Franck



Bergerie, auge trottoir et cornadis en bois, convoyeur de balle ronde et parc de tri.

600 places aux cornadis (460 brebis + agneaux)

✓ **MOSNIER Franck**

Sarcenat

63870 ORCINES

Altitude : 800 m

✓ **SAU : 60 ha**

Foin : 32 Ha - Céréales : 6 Ha

Troupeau : 460 brebis + engraissement d'agneaux de bergerie

Race : Rava

| **Étalement des travaux** : 2002 : construction de la bergerie 30x18 - 2003 : Agrandissement avec un stockage 30x15 - 2005 : Rallongement de la bergerie de 15 m - 2013 : Rallongement pour bergerie, stockage et parc de tri 25 m.

| **Mise en service** : 2002

| **Subventions** : 15 900 € (Depuis 2002) (Etat-FEADER-Région-CAD)

DESCRIPTIF DU BÂTIMENT

- ✓ Il s'agit d'un bâtiment bi-pente de 100 m de long composé de 3 parties
 - Stockage 15 x 30 m
 - Bergerie 18 x 55 m
 - Parc de tri + stockage 18 x 15 m
- ✓ Surface du bâtiment : 1710 m².
- ✓ Capacité : 600 places.
- ✓ La charpente est en métal et la couverture en bac acier + isolation styrodur ou projeté. Les bardages sont en banché (0,6 m de haut) + parpaing (1 m) + translucides.
- ✓ On est sur une litière accumulée, curée au tracteur.

Equipements intérieurs

- Auges trottoirs en bois.
- Cornadis en bois.
- Convoyeurs de balles rondes (2 treuils).
- Parc de tri fixe métallique en cornue (15 x 6) (contention, tri, pédiluve, cage de retournement).
- Ligne d'eau aérienne + 6 abreuvoirs sur prise rapide et cuve de 4000 l de réserve.

Réalisation des travaux

Les éleveurs ont réalisé la maçonnerie, l'électricité le bardage, l'aménagement intérieur et la pose de la charpente et toiture pour la partie bergerie. 2 personnes ont travaillé sur la réalisation des travaux de 2002 à aujourd'hui. Les autres travaux ont été réalisés par les entreprises.

Travail (pénibilité, confort, temps, remplaçabilité)

- Points améliorés/ nouveau bâtiment : Convoyeur de botte ronde et cornadis simplifie la distribution ; Parc de tri adapté au troupeau.
- Possibilités d'améliorations : Circulation ; mécanisation.

Coût du bâtiment

Le coût des matériaux (hors aménagement intérieur et béton) de 2002 à 2015 : 90 620€. Pour donner un ordre d'idée, le coût actuel pour construire un bâtiment de ce type, aménagé : 150 à 200 €/m² soit environ 220 000 €.

Coût du parc de tri (équipements + électricité) : 6985 €.

Avantages

- Place adaptée et modulable (1,72m²/brebis).
- Treuil et cornadis.
- Parc de tri.
- Grand stockage.

Inconvénients

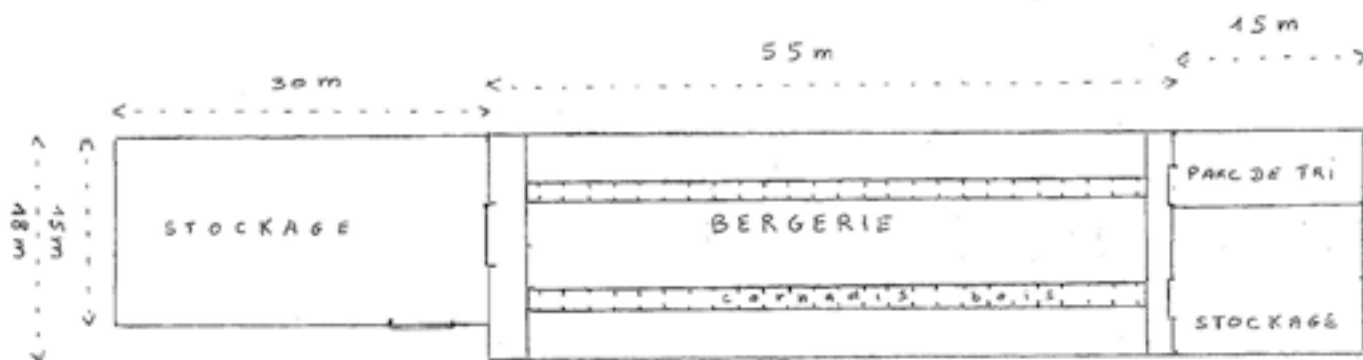
- Manque 2 m de large pour mécaniser le bâtiment (alimentation, paillage).
- Couloir autour du bâtiment pour circulation.



Entreprises

Charpente :	SEQUEIRA	03 Gannat
Parc de Tri :	COPAGNO	63 Gerzat
Isolation : et Buron	SARL ISOL63	63 Yronde

Plan



- PA1 : parc réception
- PA2 : parc veau
- PA3 : parc veau
- PA4 : parc veau
- PA5 : parc veau
- PA6 : parc veau
- PA7 : parc veau
- PA8 : parc veau

PARC TRI FRANCK MOSNIER

