



BERGERIE BOIS POUR BREBIS ALLAITANTES AIRE PAILLEE INTEGRALE

Bâtiment de 480 places au cornadis pour 1 100m² de surface

GAEC L'AGNEAU DU CHIGNORE

FAFOURNOUX Noëlie et MARRET Stéphane

Le besset haut

63 120 VOLLORE-VILLE

Tél : 06-67-56-03-05

Altitude : 600 m

SAU : 72 ha

| 5.5 ha de méteil

Troupeau : 550 brebis + 70 agnelles de renouvellement/an + 17 béliers de reproduction

Race : Rava

Production:

- Vente d'agneaux de bergerie en label rouge Agneau de l'Adret
- Vente d'agnelles de reproduction inscrites de race Rava + commercialisation en vente directe.

| Début des travaux : Avril 2021

| Subvention : 73 876 € dépôt d'un PCAE

| Mise en service : Décembre 2021



DESRIPTIF BÂTIMENT

- Il s'agit d'une bergerie bi-pente de 20m de large par 55m de long avec un dôme éclairant.
- La charpente est en bois et la toiture en panneaux sandwich.
- Les bardages sont en bois et en translucides.
- L'aération du bâtiment est assurée par le dôme éclairant et ventilant ainsi que par les translucides qui sont inclinés et non accolés au bardage pour laisser l'air circuler.
- Mise en place de portes sectionnelles motorisées sur le couloir d'alimentation.
- Il y a 3 aires paillées pour le logement des animaux et 2 couloirs d'alimentation.



AVANTAGES

- Bâtiment lumineux
- Aire paillées modulables qui permettent d'allouer en fonction des besoins
- Possibilité de mécaniser la distribution de la ration
- Agencement confortable pour le travail de l'éleveur (couloirs de surveillance, passages d'hommes)
- Portails mécanisés avec 3 atouts importants pour les éleveurs :
 - gain de temps
 - réduit la pénibilité
 - limite les courants d'air en bergerie pendant la distribution de l'alimentation.

INCONVÉNIENTS

- Dôme éclairant qui peut faire augmenter la température du bâtiment en été
- Manque de largeur sur le couloir d'alimentation de 2 m
- Manque de largeur sur un couloir de service de 0.5 m (problématique pour la circulation des animaux)

EQUIPEMENTS INTÉRIEURS

- 3 aires paillées modulables : 1er de 4.30mx53m soit 228m², 2nd 4.20mx53m soit 222m² et 3ème de 3.90mx53m soit 206m²
- 2 couloirs d'alimentation bétonnée (le premier de 2 m et le second de 4 m prévu pour mécaniser potentiellement la distribution de la ration)
- Cornadis en bois pour 480 places
- 2 portails sectionnelles motorisées
- Couloirs de circulation pour la surveillance des animaux
- Passages d'hommes.

REALISATION DES TRAVAUX

Les éleveurs ont réalisé la plomberie et l'aménagement intérieur, l'auto construction est estimée entre 350 et 400 heures.

Tous les autres travaux ont été réalisés par les entreprises.

CONDITION DE TRAVAIL

- Portails mécanisés, pour moins de courant d'air et de pénibilité
- Passage d'hommes
- Cornadis pour la contention des animaux
- Couloir pour faire circuler les animaux de lot en lot
- Facilité la circulation et la manipulation des animaux.

ENTREPRISES PRESTATAIRES

- Terrassement :	PSN GUILLAUMONT	63120 COURPIERE
- Maçonnerie :	SARL DE SOUSA VALETTE	63120 COURPIERE
- Charpente – couverture :	SAS EXTRAT	42430 SAINT-JUST-EN-CHEVALET
- Electricité :	CHIGNORE ELEC	63120 VOLLORE-VILLE
- Electricité :	Prolians Plastiques	63300 THIERS
- Aménagement intérieur :	SICAREV COOP	42335 ROANNE
- Plomberie :	GEDIMAT	63300 THIERS

COÛT DU BÂTIMENT

POSTE DE DÉPENSES	COÛT HT
Permis de construire	
Terrassement	15 650 €
Maçonnerie	50 570 €
Charpente – couverture	93 265 €
Bardage-filets brise-vent	11 350 €
Tubulaire-abreuvoirs-matelas	17 602 €
Electricité	8 059 €
Plomberie	3 556 €
TOTAL	200 053 €
	417 € / place

