

Portes Ouvertes Bâtiments

10, 13 et 17 novembre 2020



Elevage Caprin - 160 chèvres

GAEC Lannareix

Genestine
63390 Chateauneuf-les-Bains
Tél : 06 63 47 79 67
Altitude : 650 m

SAU : 61 ha

| Céréales, PT : 15 et 37 ha
| Surface ensilée en herbe : 30 ha
| Surface foin : 7 ha
| Surface en herbe (STH) : 39 ha
| Surface ensilée en lupin : 7 ha

Troupeau : 160 chèvres et 40 chevrettes

Race : Alpine

Référence laitière caprins : 110 000 l tout transformé.

Main d'oeuvre : 3 UTH dont 2 salariés



| Début des travaux Chèvrerie : 2004
 Laboratoire : 2014
| Mise en service Chèvrerie : 2004
 Laboratoire : 2015
| Subvention : 8 000 € (Département)

DESCRIPTIF DU BÂTIMENT

- ✓ Il s'agit d'une ancienne bergerie réaménagée en chèvrerie.
Coût estimé 60 000€ (électricité, matériel, cornadis, béton (auto construit), salle de traite).
Les chèvres et chevrettes sont logées toute l'année en bâtiment.
- ✓ Dimensions et surfaces du bâtiment
 - Fromagerie : 70 m².
 - Bâtiment d'élevage des chèvres en deux parties :
 - 11x25 soit 275 m²
 - 7x20 soit 140 m²
 - Fumier accumulé curé tous les deux mois.
 - Citerne souple de 150 m³ (gestion des eaux blanches).
 - Charpente métallique sauf sur l'appentis qui est en bois.
 - Couverture en fibro.
 - Murs en parpaings.
 - Portes coulissantes et isolées avec translucide.
- ✓ La ventilation est naturelle grâce aux portes latérales.



Équipements intérieurs

- Logement des animaux :
 - 3 aires paillées de 87.5 m², 87.5 m² et 70 m² dans le même bâtiment.
 - Alimentation et abreuvement : Cornadis et buvettes sur réseau.
 - Le fourrage (foin et paille) est stocké sous un hangar et l'enrubannage reste à l'extérieur.
 - Machine à traire : 2x18 places équipées en 2x9 postes.
 - Contention aux cornadis
 - Mélangeur d'aliment fait maison.

TRAVAIL (pénibilité, confort, temps, remplaçabilité)

- L'équipement simple pour pouvoir provoquer les chaleurs par un programme lumière / noir. (Reproduction par traitement lumineux).
- Amélioration récente d'un mélangeur d'aliment (gains de temps et moins de pénibilité).

Coût de l'auto-construction du mélangeur d'aliments

Tôle pour 300 €.

Peson placé sur le chargeur du tracteur : 2 000 €.

Possibilité d'amélioration :

- Robot de distribution du fourrage.

Avantages

- Aménagement d'un bâtiment à faible coût car beaucoup d'auto-construction
- Tout (animaux, stockage, transformation) sous le même toit.

Inconvénients

- Un peu exigüe.
- Besoin de doubler les places en SDT (coût).
- Passer en 2x18 donc rajouter 18 griffes pour gagner en temps de traite.

Réalisation des travaux

- Fromagerie.

Auto-construction en 7 mois environ.

- Chèvrerie : Tout en auto-construction en 3 mois.



Coût du bâtiment (2004)

POSTE	COÛT HT
Salle de traite	22 000 €
Bâtiment de la salle de traite	10 000 €
Electricité	13 000 €
Cornadis	7 000 €
Barrières salle de traite + auge salle de traite	2 400 €
Divers petits équipements	6 600 €
TOTAL	61 000 €

Coût de la fromagerie (2015)

POSTE	COÛT HT
Charpente	15 000 €
Maçonnerie	7 000 €
Citerne souple stockage eaux blanches	5 000 €
Terrassement	10 000 €
Lave-vaisselle labo	12 000 €
Laboratoire	90 000 €
TOTAL	140 000 €

Entreprises

Terrassement | DEFARGE

Maçonnerie | DIEGO (+ autoconstruction)

Charpente | CECOMETAL

Laboratoire | GALACTEA SERVICE

Cornadis (partie élevage et salle de traite | SECA INDUSTRIE

Machine à traire | MEF

