

# 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 m<sup>2</sup>.
  - Bâtiment d'élevage des chèvres en deux parties :
    - 11x25 soit 275 m<sup>2</sup>
    - 7x20 soit 140 m<sup>2</sup>
  - Fumier accumulé curé tous les deux mois.
  - Citerne souple de 150 m<sup>3</sup> (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 m<sup>2</sup>, 87.5 m<sup>2</sup> et 70 m<sup>2</sup> 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 €
<b>TOTAL</b>	<b>61 000 €</b>

## 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 €
<b>TOTAL</b>	<b>140 000 €</b>

## Entreprises

**Terrassement** | DEFARGE

**Maçonnerie** | DIEGO (+ autoconstruction)

**Charpente** | CECOMETAL

**Laboratoire** | GALACTEA SERVICE

**Cornadis (partie élevage et salle de traite** | SECA INDUSTRIE

**Machine à traire** | MEF

