



Bergerie aire paillée et stockage de fourrage

Capacité : 250 brebis suitées

GENESTINE MICKAEL

Pérol – 63470 – PRONDINES

Contact : 06 76 15 32 84

Alt : 860 m

SAU: : 76 ha dont 3 ha de céréales et le reste en herbe

Troupeau : : 580 Brebis

Système 3 agnelages en 2 ans

Agneaux sous filière label rouge pays d'oc

Races : Rava



DESRIPTIF BÂTIMENT

L'ensemble construit est composé de 2 structures en L : une bergerie et un stockage de fourrage.

La bergerie créée est une structure bois de 15 mètres de largeur par 35 mètres de longueur. Une faible largeur permettant une ventilation optimisée, une diminution des surfaces bétonnées et participant à une bonne maîtrise de l'ambiance de ce dernier.

Le stockage accolé de 450 m² permet de stocker l'ensemble du fourrage sec nécessaire aux brebis de la bergerie créée.

Un appentis a été créé pour loger les agneaux à l'engraissement, à proximité directe des brebis pour faciliter les manipulations.

Le bâtiment ainsi créé est fonctionnel, sain, évolutif et polyvalent.

La charpente bois a été choisie pour sa capacité tampon (absorption des excès d'humidité et de température) et son aspect chaleureux par tout temps. Le dôme lumineux participe à une très bonne luminosité intérieure.

Enfin, l'aspect extérieur de l'ensemble lui offre une bonne intégration dans son environnement.

EQUIPEMENTS

- Valet de ferme : indispensable permettant de réduire la largeur et la hauteur nécessaire au bâtiment
- Distribution automatique d'aliments concentrés.



INCONVÉNIENTS

- Quelques entrées d'air parasites par temps froid au niveau du faîtage
- Manque de place globale pour loger tout le troupeau
- Amélioration à prévoir : création d'une porte d'entrée pour l'éleveur et étanchéité au niveau de la noue entre bergerie/stockage à revoir.

AVANTAGES

- Astreinte possible à 1 personne
- Circulation aisée dans le bâtiment grâce au couloir périphérique intérieur
- Aires paillées larges
- Ventilation et luminosité bien maîtrisées
- Stockage bien dimensionné : évolutions possibles du bâtiment.

CONDITION DE TRAVAIL

Tout a été pensé pour que la mécanisation soit facile. L'accès au stockage depuis la bergerie est un vrai plus, permettant un gain de temps de confort non négligeable. L'automatisation en partie de la distribution des concentrés est un vrai gain de temps.

Astreinte quotidienne en bâtiment (hors agnelages) : entre 2 et 3h.



REALISATION DES TRAVAUX

L'éleveur a été aidé par des proches pour la réalisation de l'ensemble de la maçonnerie, des aménagements intérieurs, la pose des bardages et la pose de l'abreuvement.

Tout cela a représenté environ 220 heures de travail.

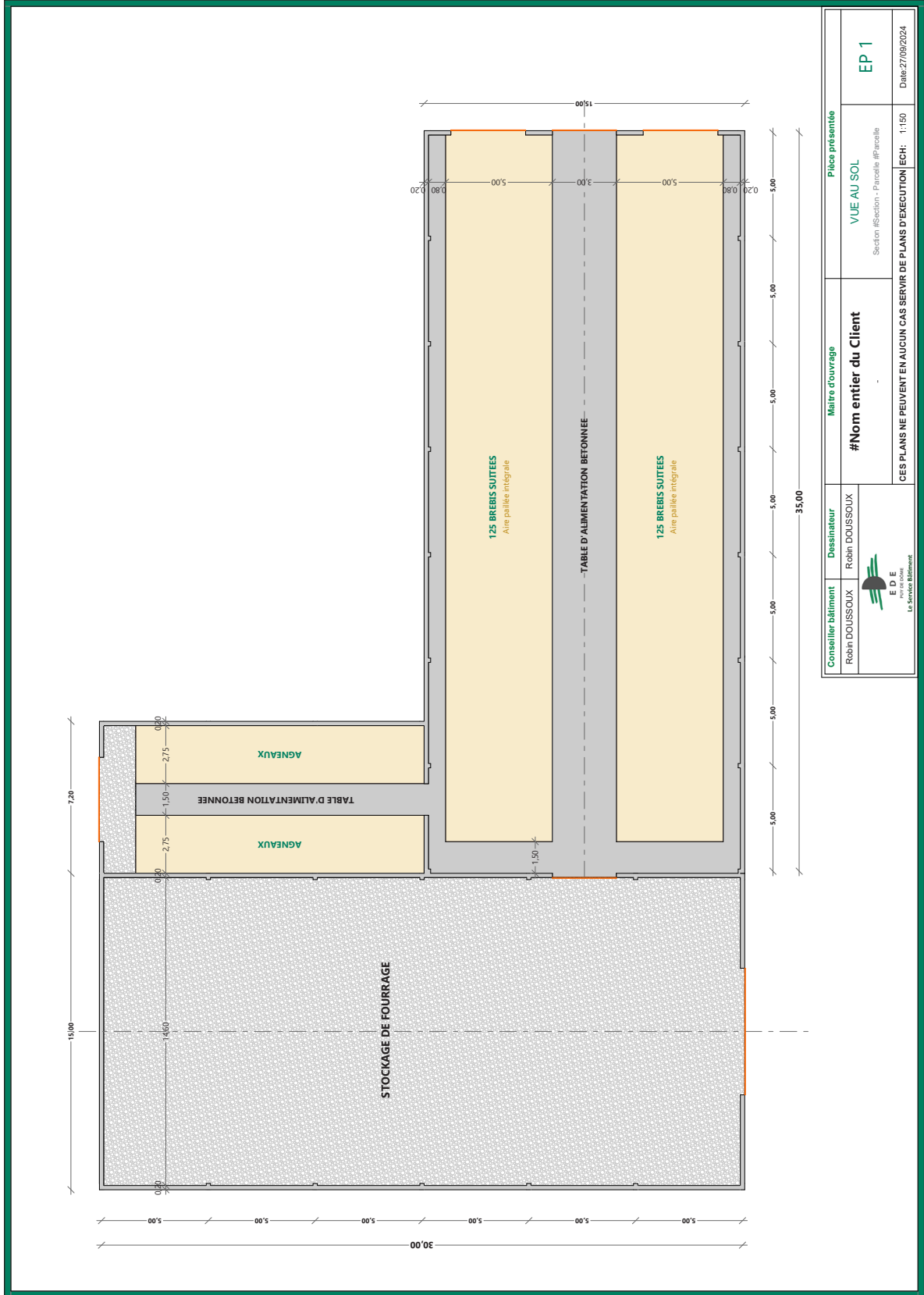
Le terrassement de masse, la charpente et la couverture, ainsi que l'électricité générale ont été réalisés par des entreprises prestataires.



BERGERIE

POSTE DE DÉPENSE	ENTREPRISE	COÛT HT
Terrassement Plateforme	VECCHI LAURENT - St-Suplice (63)	9 050 €
Maçonnerie (Fournitures)	BREDECHE /SAS FARGES/BIGMAT ETELIN (63)	13 053 €
Charpente-Couverture-Fourniture Bardages	SAS GATIGNOL – Saint-Angel (19)	123 978 €
Electricité générale + Plomberie	SARL LAMIRAND ELEC - Briffons (63)	5 316 €
Portes artisanales	PUYBARRET (63)	2 786 €
Aménagements intérieurs (barrières artisanales, abreuvoirs...)	PUYBARRET (63) /COPAGNO	3 971 €
Visse d'alimentation	SEMAAC - St-Priest-des-Champs (63)	3 640 €
TOTAL		161 794 €
Coût par brebis logée		647 €

PLAN DU BÂTIMENT



Un événement organisé avec le soutien financier de :

