

FICHE TECHNIQUE

Sébastien FAUGERE

Bovins viande



Stabulation pour vaches allaitantes

Aire de couchage paillée

Aire d'exercice sur caillebotis

Capacité : 54 VA

FAUGERE SEBASTIEN

Pérignat – 63690 – LARODDE

Contact : 06 82 07 38 58

Alt : 837 m

Troupeau : : 54 vaches allaitantes Production de brouillard et vente de repro.

Race : Salers



DESRIPTIF BÂTIMENT

Le bâtiment est une structure bois de 28 mètres de largeur par 40 mètres de longueur. Un bi-pente centrale abrite le logement des vaches, un premier appenti abrite la table d'alimentation et un second les parcs à veaux et d'isolement. Un local technique a également été créé.

Le bâtiment est fonctionnel, sain et évolutif. Il reste polyvalent grâce à cette configuration choisie d'avoir les veaux sur l'arrière des vaches. Ces derniers parcs peuvent ainsi servir hors période de vêlage à loger un taureau, un lot de broutards à la repousse, à isoler une vache...

La charpente bois a été choisie pour sa capacité tampon (atténuation des excès d'humidité et de température) et son aspect chaleureux par tout temps. La couverture fibro-ciment est plus économique et présente des propriétés intéressantes pour les bâtiments d'élevage : absorption de l'humidité, anti-goutte naturel, ventilation ...

Ce système de logement permet de créer 2 types d'effluents, qui ont chacun des propriétés agronomiques intéressantes. La capacité de fosse à lisier créée (280 m³ – 2 couloirs – 2m de profondeur) permet de passer l'hiver sans problème, et de la vider qu'au moment propice sur les cultures.

Le décroché de toiture de l'appenti des veaux a de nombreux intérêts : minimiser la hauteur au niveau des parcs de ces derniers, et ainsi optimiser la ventilation au niveau des vaches. Cela participe aussi à casser le volume de l'ensemble, jouant un rôle important dans son intégration au paysage.

EQUIPEMENTS INTÉRIEURS

- Local technique accolé : un indispensable aujourd'hui !
- Dôme éclairant et ventilant
- Mixeur à lisier avec horloge + prise de force.

AVANTAGES

- Astreinte possible à 1 personne
- Circulation aisée dans le bâtiment
- Consommation de paille réduite (40% en moyenne)
- Ventilation et luminosité bien maîtrisées
- Finitions et intégration paysagère réussies

INCONVÉNIENTS

- Positionnement des abreuvoirs : solidité de l'ensemble à revoir
- Retombées d'air sur les parcs à veaux



CONDITION DE TRAVAIL

L'aménagement choisit permet à l'éleveur de réaliser des tétées surveillées. Les veaux sont ainsi fermés dans leur parc jour et nuit, et libérés matin et soir, représentant 30 minutes à 1 heure de travail quotidien.

Astreinte en bâtiment (alimentation, soins, paillage) :
2h / jour en moyenne.

REALISATION DES TRAVAUX

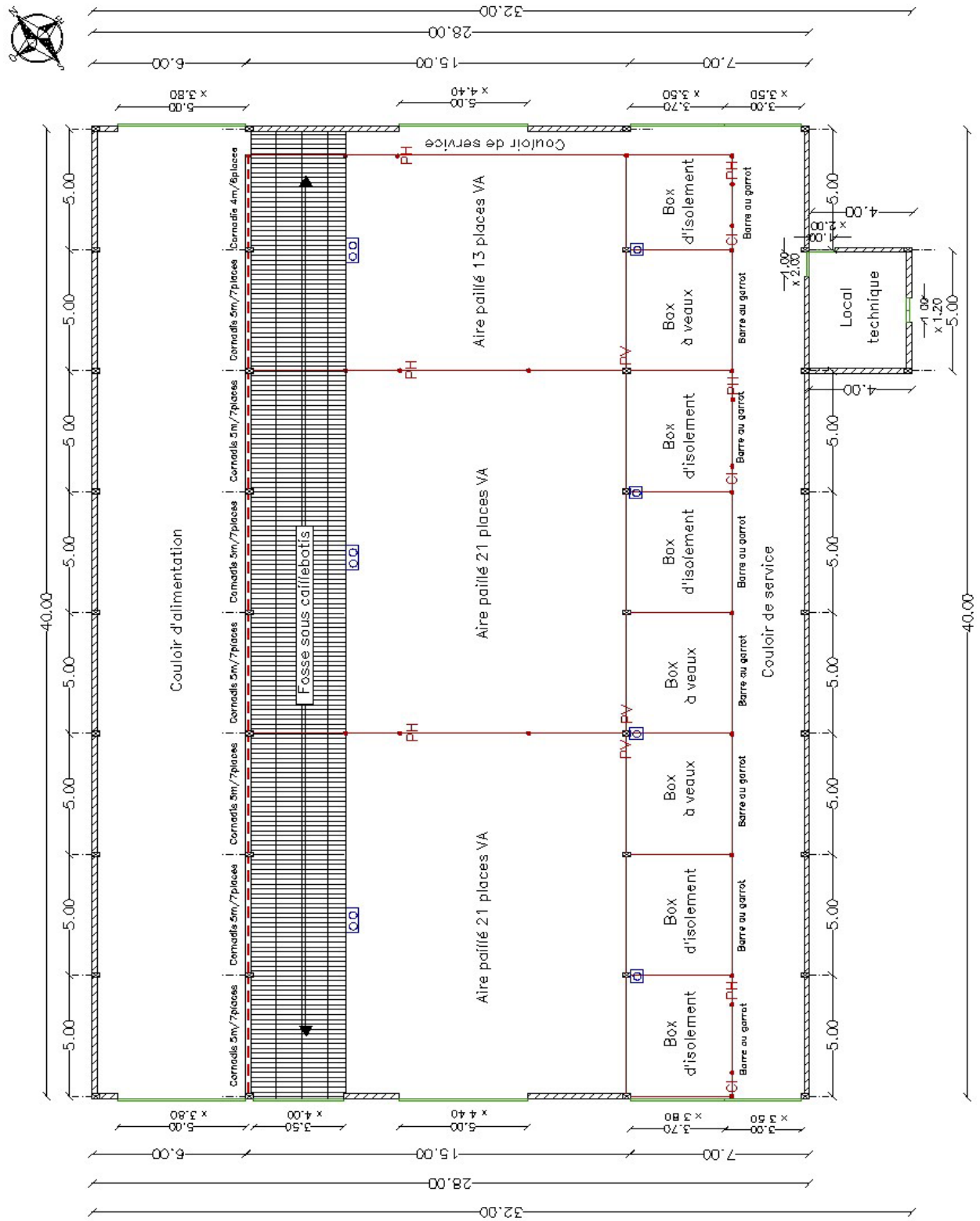
L'ensemble du gros œuvre a été réalisé par les entreprises prestataires citées ci-après. Les aménagements tubulaires/abreuvoirs, et la pose des bardages en long-pan ont été réalisés par l'éleveur.



STABILATION VA

POSTE DE DÉPENSES	ENTREPRISE	COÛT HT
Permis de construire	EDE 63	1 635 €
Terrassement Fosse	SAS Fred JUILHARD – Lanobre (15)	5 045 €
Terrassement Plateforme	SAS Fred JUILHARD – Lanobre (15)	10 788 €
Maçonnerie Fosse	GOUNY ET FILS – Margerides (19)	49 622 €
Maçonnerie Aménagements	GOUNY ET FILS – Margerides (19)	28 927 €
Fourniture Caillebotis	Van Hessche Beton – Pittem (Belgique)	7 091 €
Charpente/Bardage/Couverture	LHERITIER ET FILS – St Mamet la Salvetat (15)	84 609 €
Installation Mixeur à lisier	PETERS – Eupen (Belgique)	8 000 €
Tubulaires et abreuvements	CK – Marcoux (42) VITAL CONCEPT-Loudéac (22)	18 306 €
Cage de contention	PONGE – Guipy (58)	7 800 €
Raccordement électrique	SIEG	4 527 €
Electricité générale	SARL Champs Energie – Champs-sur-Tarentaine (15)	6 799 €
Raccordement AEP	Burande-Mortagne	3 363 €
Plomberie	ROUX Jean-François – Larodde (63)	2 950 €
TOTAL		279 304 €
Coût par VL		5 172 € /VA

PLAN DU BÂTIMENT



Un événement organisé avec le soutien financier de :



Avec le financement du
Programme Régional
Valorisation Bois et Territoires

