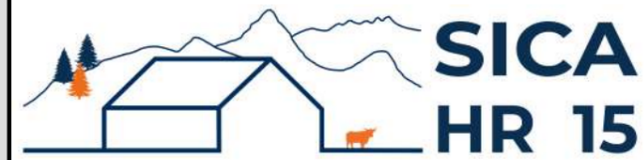


DOSSIER DE FAISABILITE



Habitat rural - Bâtiment agricole - Conception - Maîtrise d'œuvre

Maître d'ouvrage: **SCEA LACEPPE P ET F**
Rochemonteix
15400 - SAINT-HIPPOLYTE

Localisation **Rochemonteix**
du projet : **15400 - SAINT-HIPPOLYTE**

Description du projet de construction

- 1- Construction d'un bâtiment agricole à usage de stabulation pour vaches allaitantes et génisses,
- 2- Construction d'une fumière couverte,
- 3- Construction d'un bâtiment de stockage-fourrage et matériel.

Constitution du dossier

Plan des façades - Éch: 1/200^e

Vue au sol - Éch: 1/200^e

Coupes de principe - Éch: 1/100^e

Perspectives



SICA Habitat Rural - Cantal

26, rue du 139^{ème} R.I - BP 239
15002 AURILLAC Cedex
Téléphone : 04 71 45 55 38

Tampon - Signature :

A Aurillac, le 13/03/2023

Dessiné par :

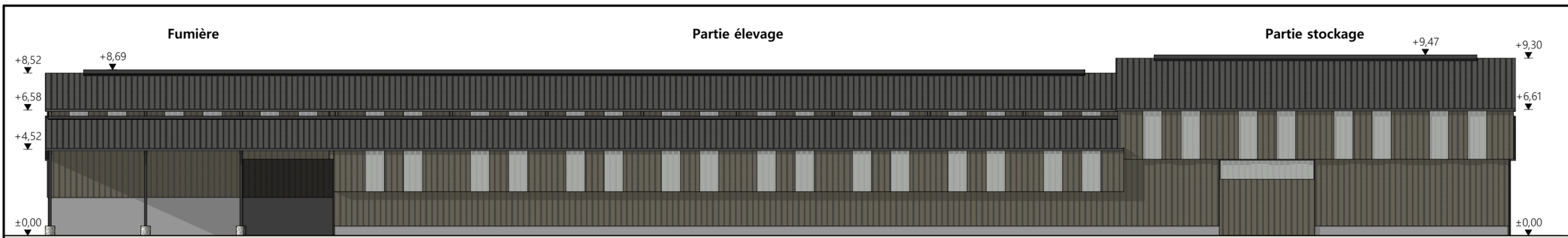
Emmanuelle CLERMONT

N° Client: 1934	N° Document: FAISA-01	N° de page: 1/6
--------------------	--------------------------	--------------------

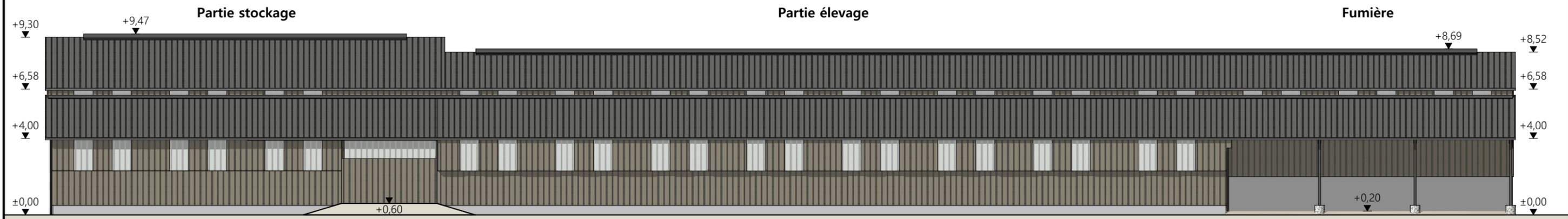
Établissement de plans pour seule DEMANDE DE FAISABILITE D'UN PROJET et ne saurait, de ce fait, servir en aucune manière de PLANS PERMIS DE CONSTRUIRE OU PLANS D'EXECUTION.
Les côtes de construction indiquées sur ces plans sont données à titre indicatif. Les entrepreneurs, chargés de la réalisation des travaux, devront, par corps d'état et après étude particulière, fournir les plans de détail et toutes les indications nécessaires à la parfaite exécution des travaux.

Les plans ainsi que l'implantation du bâtiment ont été dessinés sans étude de sol. Il conviendra de faire vérifier le projet auprès d'un professionnel compétent avant la réalisation des travaux.

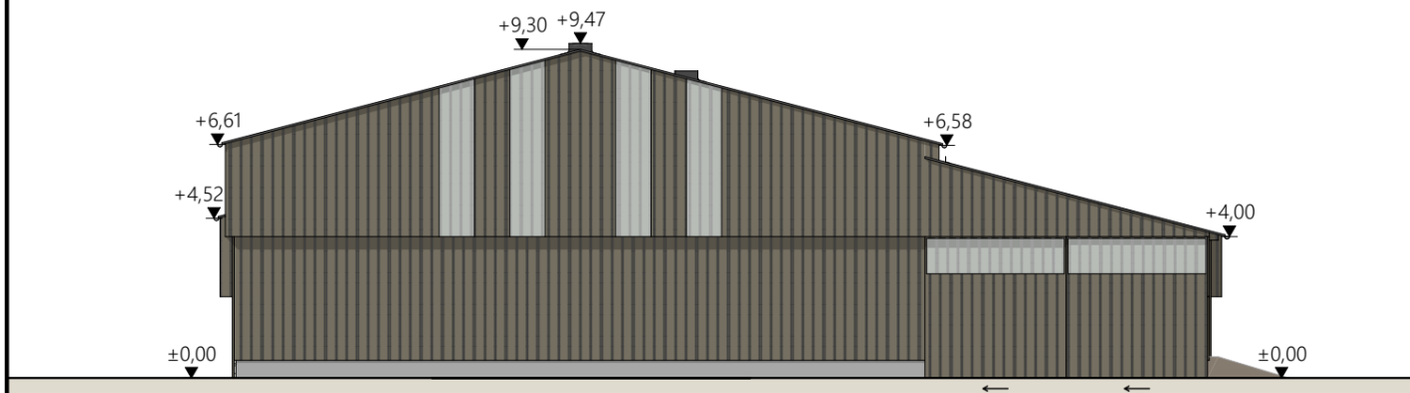
Ind	Date	Par	Modifications
-	-	-	-
-	13/03/2023	E.C.	Dossier initial, première édition.



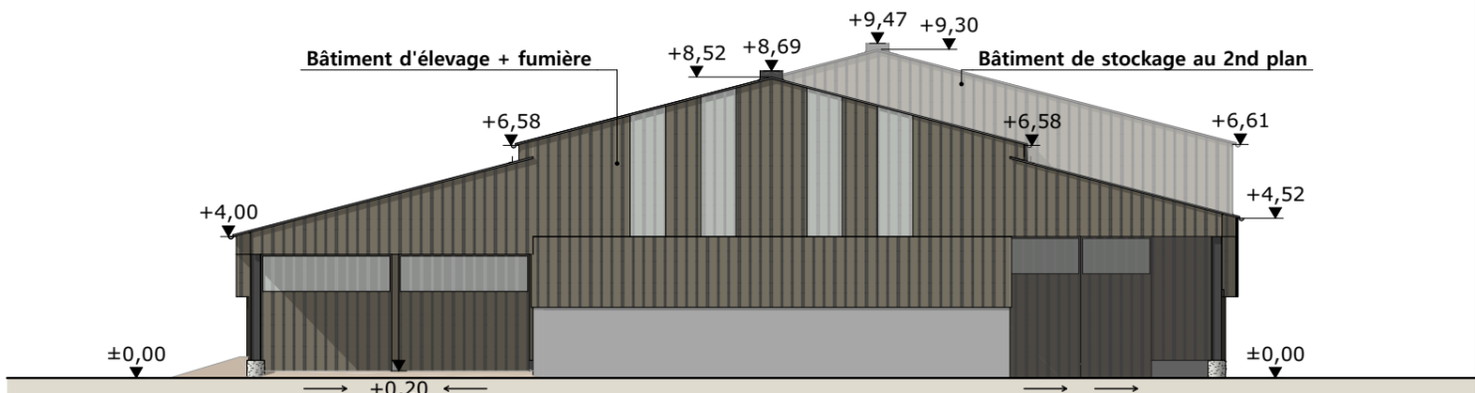
Façade 1



Façade 3



Façade 2

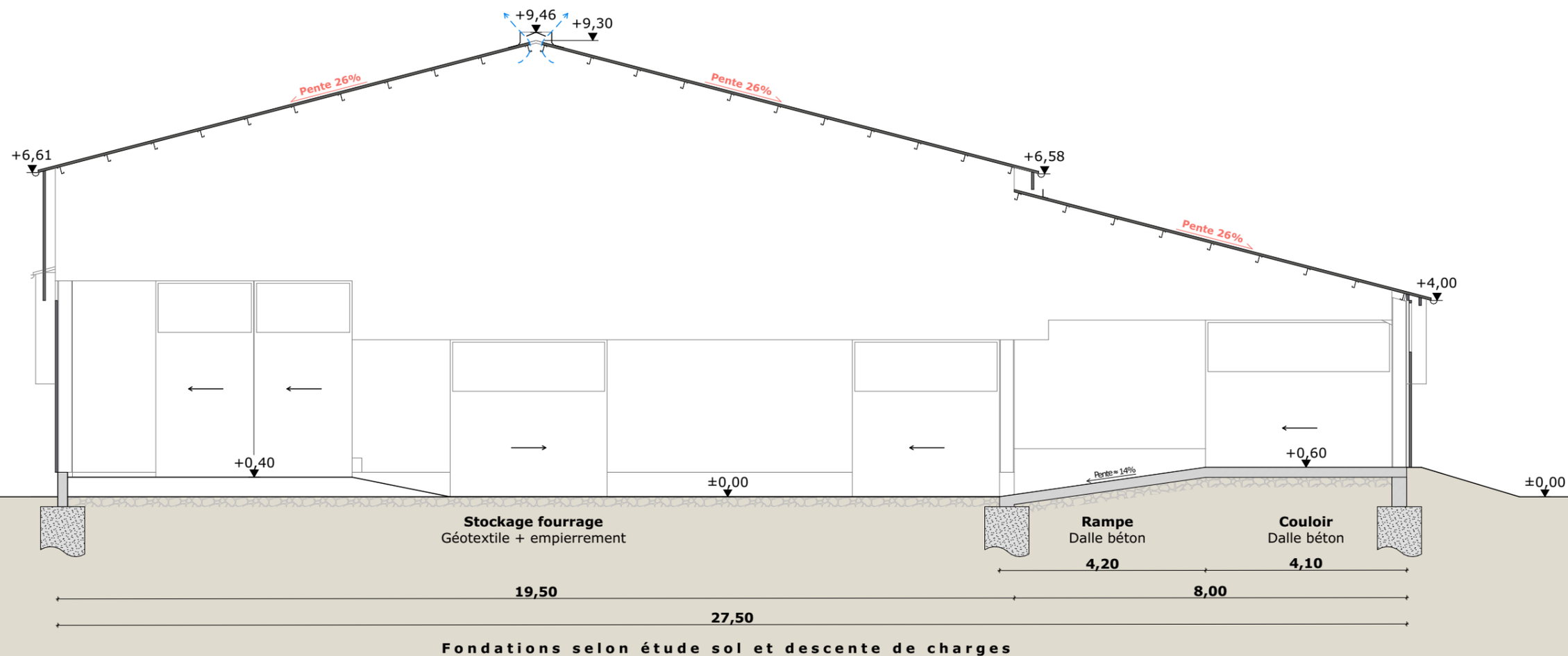


Façade 4

- Charpente :** - métallique RAL 7022
- Maçonnerie :** - longrine béton ht 0.50m
- mur béton banché ht 2.00m pour la fumière
- caillebotis béton préfabriqué 15T/essieu sur fosse à lisier
- Bardage :** - bas : acier plein RAL 7006 lames verticales
- haut : acier plein RAL 7006 lames verticales
- haut décalé : acier plein RAL 7006 lames verticales
- ressaut de toiture : bardage acier perforé RAL 7006, décalé de 0.30m
- intégration de translucides verticaux largeur 1.00m sur les bardages hauts
- Menuiseries :** - portes coulissantes extérieures bardage acier RAL 7006
- bandeau translucide ht 1.00m dans les portes
- Couverture :** - acier anticondensation RAL 7022 (partie stockage et fumière)
- acier isolé RAL 7022 (partie élevage)
- pare neige en protection des ressauts de toiture
- faitage ouvert couvert (ouverture 25cm)
- gouttières et descentes EP en zinc

2/6

Projet : Construction d'un bâtiment agricole à usage de stabulation pour vaches allaitantes et génisses, une fumière couverte et un bâtiment de stockage-fourrage et matériel.		Dessiné par: Emmanuelle CLERMONT	 SICA HR 15 <small>Habitat rural - Bâtiment agricole - Conception - Maîtrise d'œuvre</small>
DOSSIER D'ETUDE DE FAISABILITE			
Maitre d'ouvrage: SCEA LACEPPE P ET F - Rochemonteix SAINT-HIPPOLYTE 15400		FAISA-01	Éch: 1:200 ^e
PLANS DE FACADES		Aurillac, le 13/03/2023.	
			Conseiller : Vincent CHARBONNEL

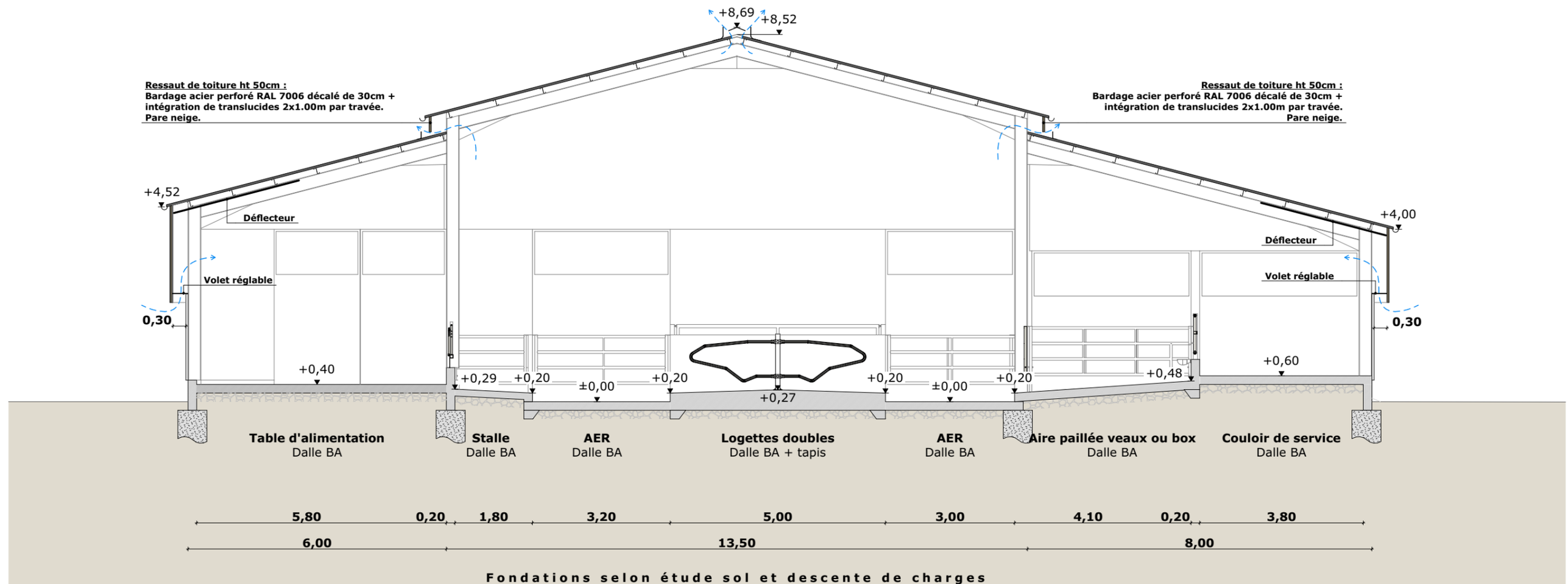


Coupe AA

- Charpente :** - métallique RAL 7022
- Maçonnerie :** - longrine béton ht 0.50m
- mur béton banché ht 2.00m pour la fumière
- caillebotis béton préfabriqué 15T/essieu sur fosse à lisier
- Bardage :** - bas : acier plein RAL 7006 lames verticales
- haut : acier plein RAL 7006 lames verticales
- haut décalé : acier plein RAL 7006 lames verticales
- ressaut de toiture : bardage acier perforé RAL 7006, décalé de 0.30m
- intégration de translucides verticaux largeur 1.00m sur les bardages hauts
- Menuiseries :** - portes coulissantes extérieures bardage acier RAL 7006
- bandeau translucide ht 1.00m dans les portes
- Couverture :** - acier anticondensation RAL 7022 (partie stockage et fumière)
- acier isolé RAL 7022 (partie élevage)
- pare neige en protection des ressauts de toiture
- faitage ouvert couvert (ouverture 25cm)
- gouttières et descentes EP en zinc

Projet : Construction d'un bâtiment agricole à usage de stabulation pour vaches allaitantes et génisses, une fumière couverte et un bâtiment de stockage-fourrage et matériel.			
DOSSIER D'ETUDE DE FAISABILITE			Dessiné par :
Maitre d'ouvrage: SCEA LACEPPE P ET F - Rochemonteix SAINT-HIPPOLYTE 15400			Emmanuelle CLERMONT
COUPE DE PRINCIPE		FAISA-01	Éch: 1:100 ^e
Aurillac, le 13/03/2023.		Conseiller Bâtiment:	Vincent CHARBONNEL





Coupe BB

- | | |
|----------------------|---|
| Charpente : | - métallique RAL 7022 |
| Maçonnerie : | - longrine béton ht 0.50m
- mur béton banché ht 2.00m pour la fumière |
| Bardage : | - caillebotis béton préfabriqué 15T/essieu sur fosse à lisier
- bas : acier plein RAL 7006 lames verticales
- haut : acier plein RAL 7006 lames verticales
- haut décalé : acier plein RAL 7006 lames verticales
- ressaut de toiture : bardage acier perforé RAL 7006, décalé de 0.30m
- intégration de translucides verticaux largeur 1.00m sur les bardages hauts |
| Menuiseries : | - portes coulissantes extérieures bardage acier RAL 7006
- bandeau translucide ht 1.00m dans les portes |
| Couverture : | - acier anticondensation RAL 7022 (partie stockage et fumière)
- acier isolé RAL 7022 (partie élevage)
- pare neige en protection des ressauts de toiture
- faitage ouvert couvert (ouverture 25cm)
- gouttières et descentes EP en zinc |

Projet : Construction d'un bâtiment agricole à usage de stabulation pour vaches allaitantes et génisses, une fumière couverte et un bâtiment de stockage-fourrage et matériel.

DOSSIER D'ETUDE DE FAISABILITE

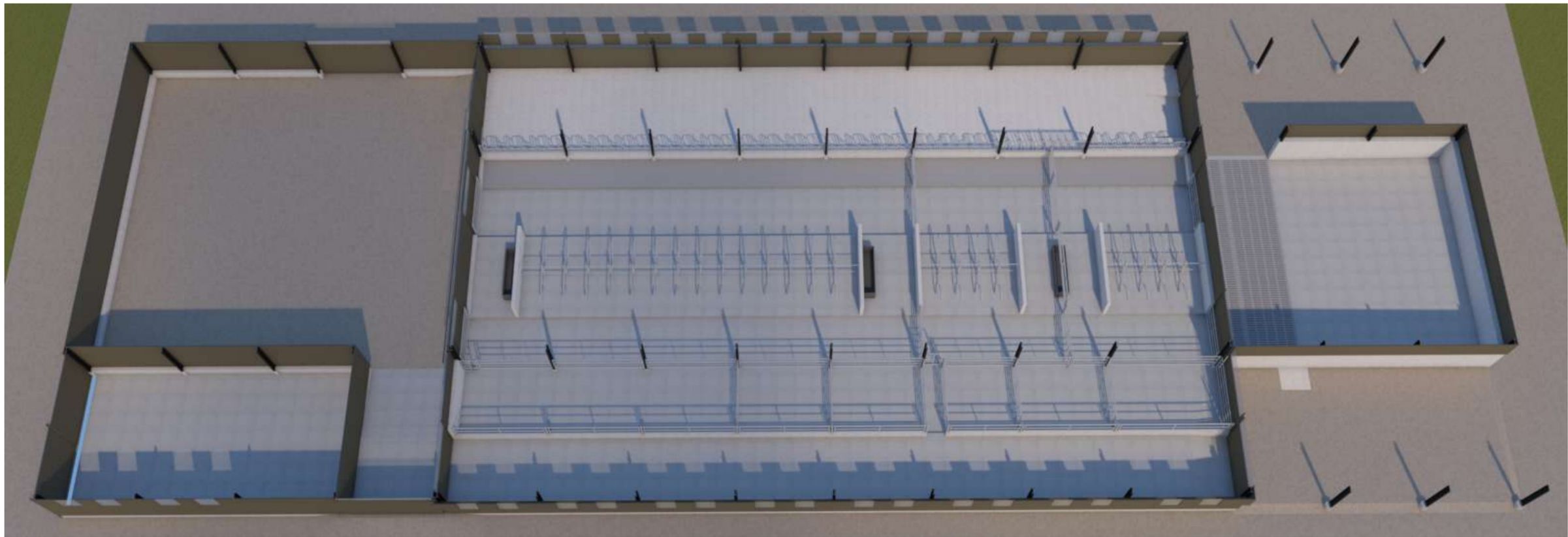
Maitre d'ouvrage: SCEA LACEPPE P ET F - Rochemonteix SAINT-HIPPOLYTE 15400

COUPE DE PRINCIPE

FAISA-01 Éch: 1:100^e
Aurillac, le 13/03/2023.

Dessiné par:
Emmanuelle CLERMONT
Conseiller Bâtiment:
Vincent CHARBONNEL





Projet : Construction d'un bâtiment agricole à usage de stabulation pour vaches allaitantes et génisses, une fumière couverte et un bâtiment de stockage-fourrage et matériel.

DOSSIER D'ETUDE DE FAISABILITE

Maitre d'ouvrage: SCEA LACEPPE P ET F - Rochemonteix SAINT-HIPPOLYTE 15400

PERSPECTIVES

FAISA-01 Éch: 1:1°
Aurillac, le 13/03/2023.

Dessiné par:
Emmanuelle CLERMONT
Conseiller Bâtiment:
Vincent CHARBONNEL

