

DOSSIER D'ÉTUDE DE FAISABILITÉ D'UN PROJET DE BÂTIMENT



Habitat rural - Bâtiment agricole - Conception - Maitrise d'oeuvre

Maître d'ouvrage: **GAEC VAREILLES**
Vareilles
15380 - MOUSSAGES

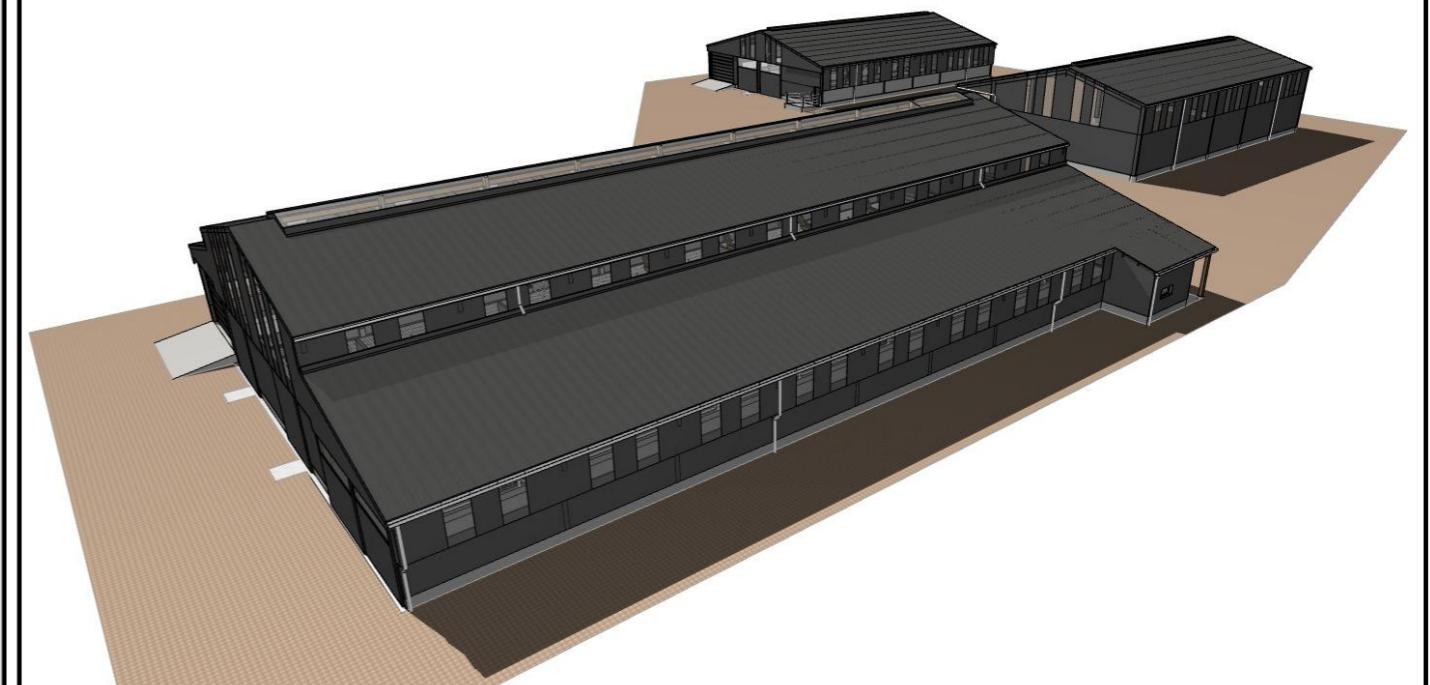
Localisation
du/des projet(s): **Fressanges "Les Champs Chabros"**
15380 - MOUSSAGES

Description du projet de construction

Construction d'un ensemble de bâtiments agricoles comprenant une stabulation et un atelier d'engraissement pour bovins, ainsi qu'un bâtiment de stockage de fourrage.

Constitution du dossier

DEF1	PLAN DE MASSE & TOITURES	1:1000	DEF7	ATELIER D'ENGRASSEMENT - COUPE B	1:100
DEF2	STABULATION - FACADES	1:200	DEF8	STOCKAGE - FACADES	1:150
DEF3	STABULATION - VUE AU SOL	1:150	DEF9	STOCKAGE - VUE AU SOL	1:150
DEF4	STABULATION - COUPE A	1:100	DEF10	STOCKAGE - COUPE C	1:100
DEF5	ATELIER D'ENGRASSEMENT - FACADES	1:150	DEF11	PERSPECTIVES 3D	
DEF6	ATELIER D'ENGRASSEMENT - VUE AU SOL	1:150			



Architecte: Philippe HERNANDEZ SICA Habitat Rural - Cantal 26, rue du 139 ^{ème} R.I - BP 239 15002 AURILLAC Cedex Téléphone : 04 71 45 55 38	Tampon - Signature:	Aurillac, le 24/10/2024. Dessiné par: Nicolas MONTIMART N° Client: 2046 N° Document: DEF01 N° de page: 1/12
---	---------------------	--

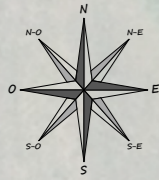
Établissement de plans pour seule DEMANDE DE PERMIS DE CONSTRUIRE et ne saurait, de ce fait, servir en aucune manière de PLANS D'EXECUTION. Les cotes de construction indiquées sur ces plans sont données à titre indicatif. Les entrepreneurs, chargés de la réalisation des travaux, devront, par corps d'état 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.

-	-	-	-
0	24/10/2024	N.M.	Dossier initial, première édition.
Ind	Date	Par	Modifications

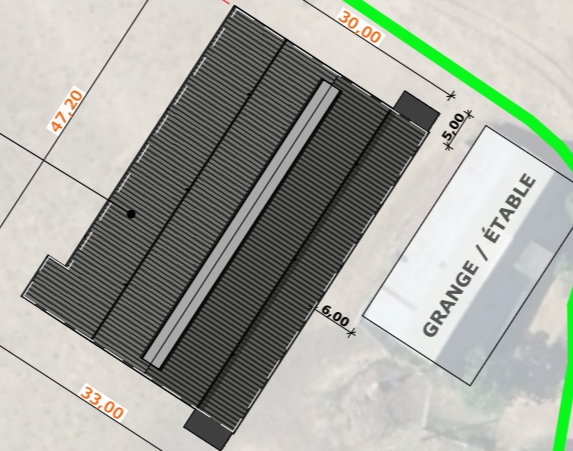
Commune du projet: **MOUSSAGES (15380)**
Lieu-dit du site: **Fressanges "Les Champs Chabros"**

Parcelles concernées par le projet:
Section C - Parcelle 378 (32332 m²)



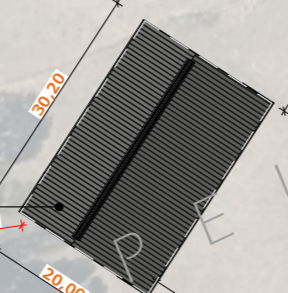
LIMITE DE PROPRIÉTÉ

PROJET 1:
Construction d'un bâtiment à usage de stabulation pour bovins allaitants logés en logettes sur caillebotis

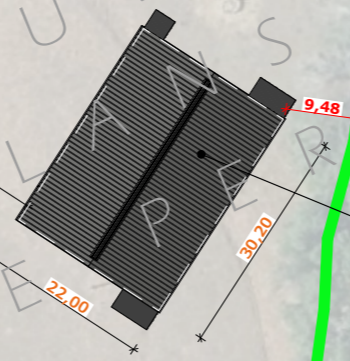


CHEMIN DE SERVICE

PROJET 3:
Construction d'un bâtiment de stockage de fourrage



PROJET 2:
Construction d'un bâtiment à usage d'atelier d'engraissement pour bovins en aire paillée + caillebotis



CHEMIN DE SERVICE

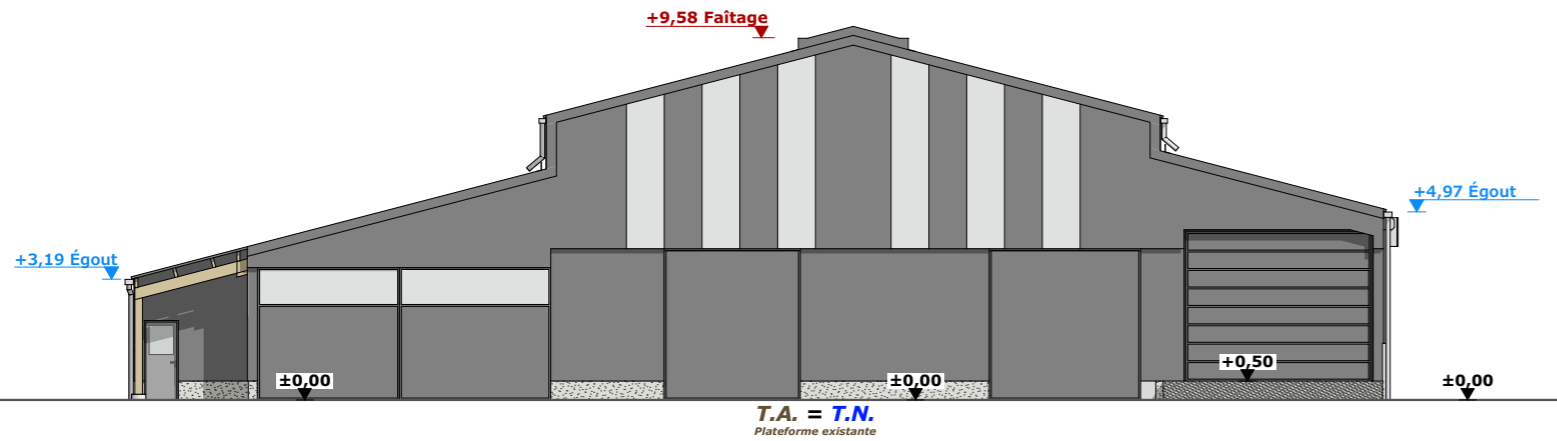
VOIE COMMUNALE

LIMITE DE PROPRIÉTÉ

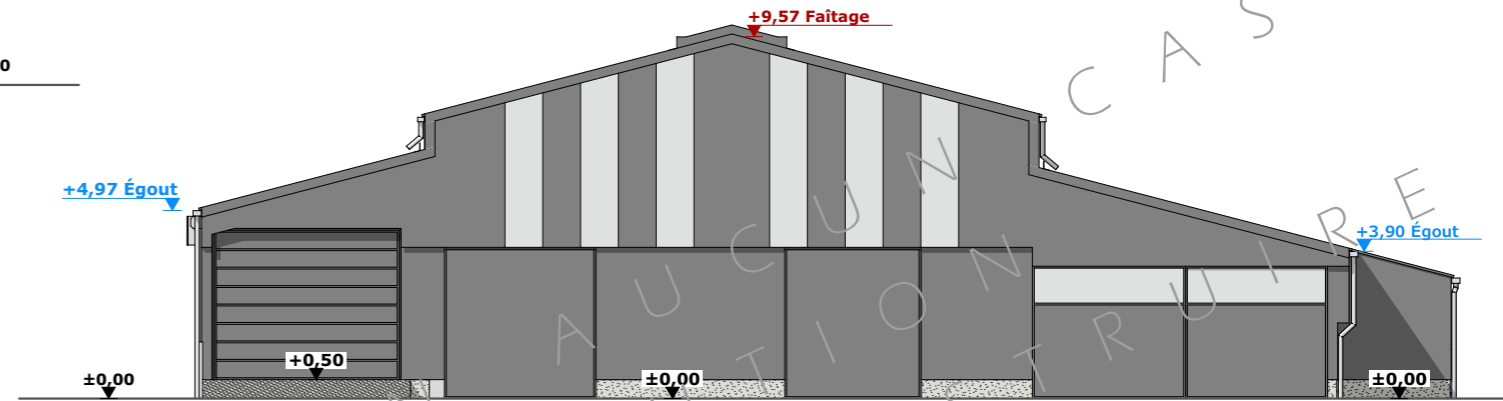


PLAN DE MASSE (État initial) - Éch: 1/2000°

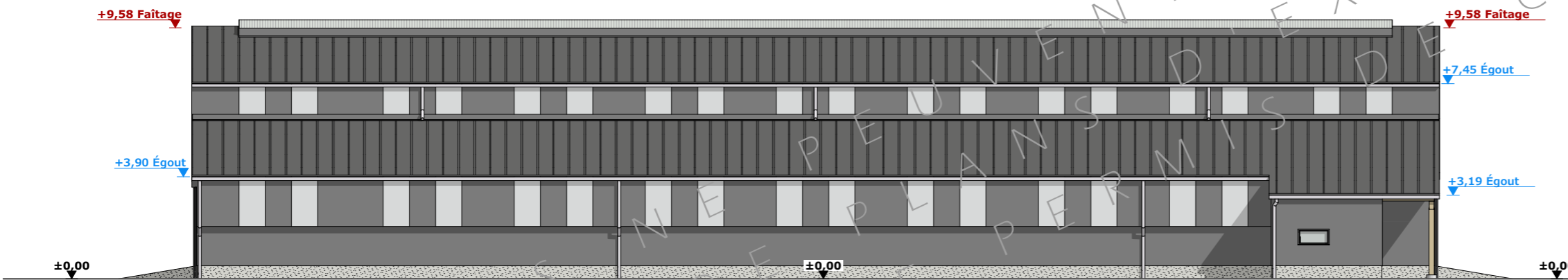
N° Client: 2046	Projet: Construction d'un ensemble de bâtiments agricoles comprenant une stabulation et un atelier d'engraissement pour bovins, ainsi qu'un bâtiment de stockage de fourrage.				
	DOSSIER D'ÉTUDE DE FAISABILITÉ D'UN PROJET DE BÂTIMENT				
	Maître d'ouvrage: GAEC VAREILLES - Vareilles 15380 MOUSSAGES				
PLAN DE MASSE & TOITURES		DEF1	Éch: 1:1000°	Dessiné par: Nicolas MONTMART	 Habitat rural - Bâtiment agricole - Conception - Maîtrise d'œuvre
Aurillac, le 24/10/2024		Architecte: Philippe HERNANDEZ			



FACADE SUD-OUEST - 1:200




FACADE NORD-OUEST - 1:200

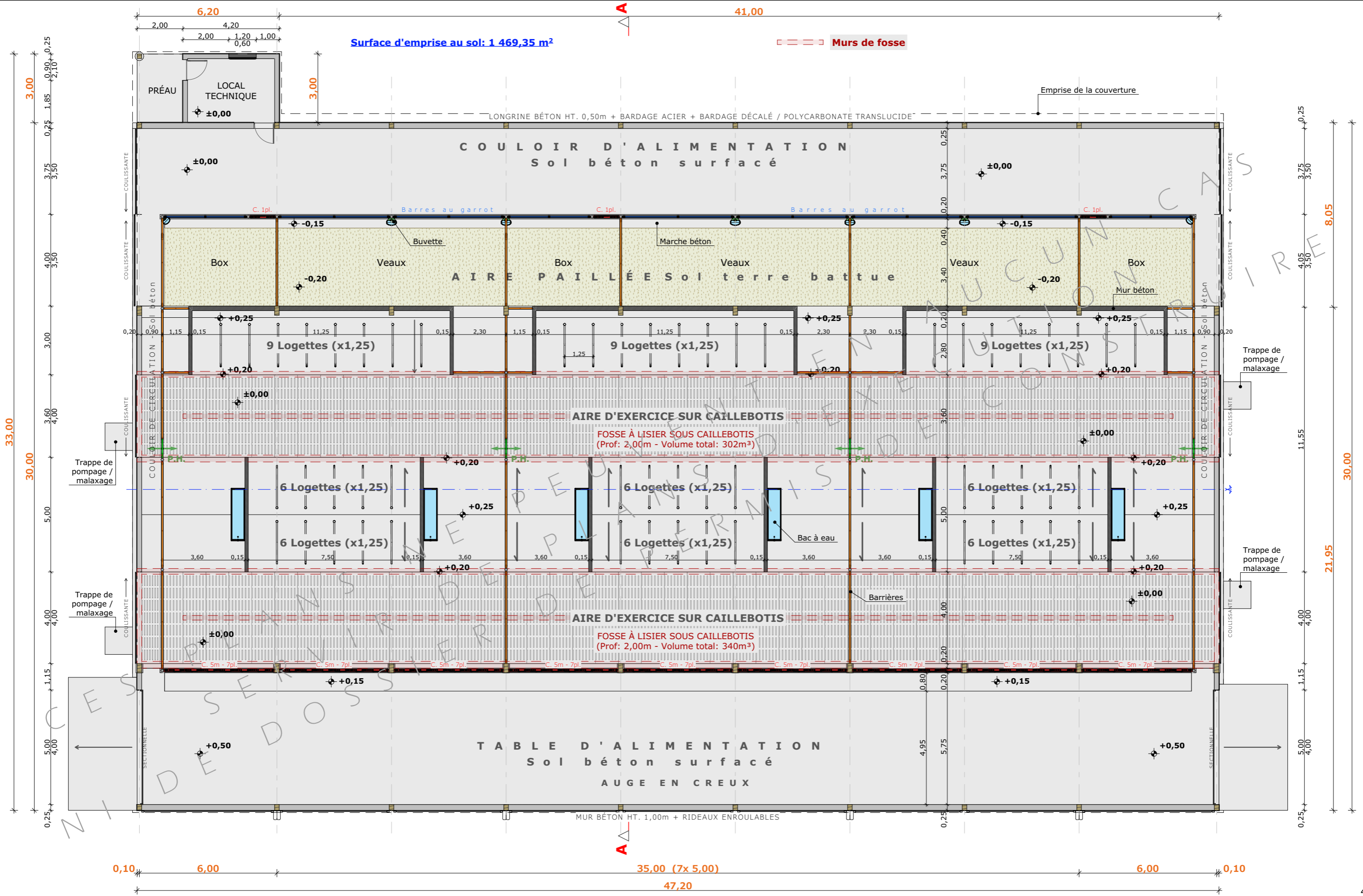


FACADE SUD-EST - 1:200



Maçonnerie :	Longrines/Murs béton (aspect brut de décoffrage)
Charpente :	Bois ou métal
Couverture :	Tôle acier isolée 40mm teinte "graphite" RAL 7022
Bardage :	Bardage métal + Polycarbonate translucide
Portes coulissantes :	Ossature métallique + habillage tôle acier + polycarbonate translucide
Portes sectionnelles :	Teinte "graphite" RAL 7022
Huisseries :	Métallique ou PVC teinte "gris anthracite"

N° Client: 2046	Projet: Construction d'un ensemble de bâtiments agricoles comprenant une stabulation et un atelier d'engraissement pour bovins, ainsi qu'un bâtiment de stockage de fourrage.		Dessiné par: Nicolas MONTMART	 SICA HR 15 Habitat rural - Bâtiment agricole - Conception - Maîtrise d'œuvre Architecte: Philippe HERNANDEZ
	DOSSIER D'ÉTUDE DE FAISABILITÉ D'UN PROJET DE BÂTIMENT			
	Maître d'ouvrage: GAEC VAREILLES - Vareilles 15380 MOUSSAGES			
	STABULATION - FACADES			
DEF2 Éch: 1:200 ^e		Aurillac, le 24/10/2024		



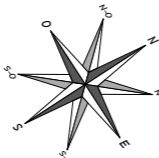
Surface d'emprise au sol: 1 469,35 m²

Murs de fosse

Emprise de la couverture

MUR BÉTON HT. 1,00m + RIDEAUX ENROULABLES

±0,00 Niveau Terrain Naturel
 ±0,00 Niveau Terrain Aménagé



N° Client: 2046

Projet: Construction d'un ensemble de bâtiments agricoles comprenant une stabulation et un atelier d'engraissement pour bovins, ainsi qu'un bâtiment de stockage de fourrage.

DOSSIER D'ÉTUDE DE FAISABILITÉ D'UN PROJET DE BÂTIMENT

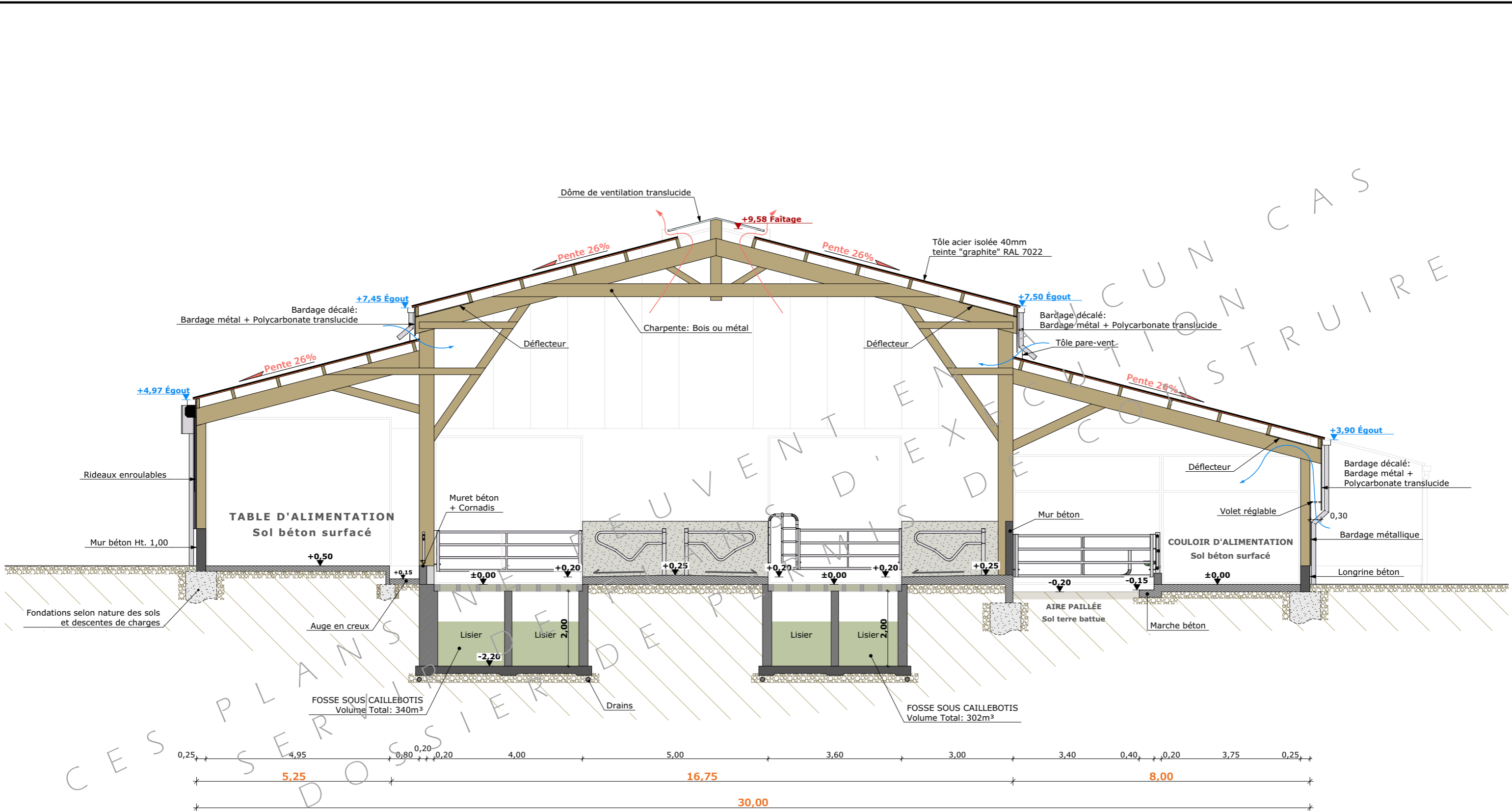
Maitre d'ouvrage: GAEC VAREILLES - Vareilles 15380 MOUSSAGES

STABULATION - VUE AU SOL

DEF3 Éch: 1:150^e
 Aurillac, le 24/10/2024

Dessiné par: Nicolas MONTMART

SICA HR 15
 Habitat rural - Bâtiment agricole - Conception - Maîtrise d'œuvre
 Architecte: Philippe HERNANDEZ



Projet: Construction d'un ensemble de bâtiments agricoles comprenant une stabulation et un atelier d'engraissement pour bovins, ainsi qu'un bâtiment de stockage de fourrage.

DOSSIER D'ÉTUDE DE FAISABILITÉ D'UN PROJET DE BÂTIMENT

Maitre d'ouvrage: GAEC VAREILLES - Vareilles 15380 MOUSSAGES

STABULATION - COUPE A

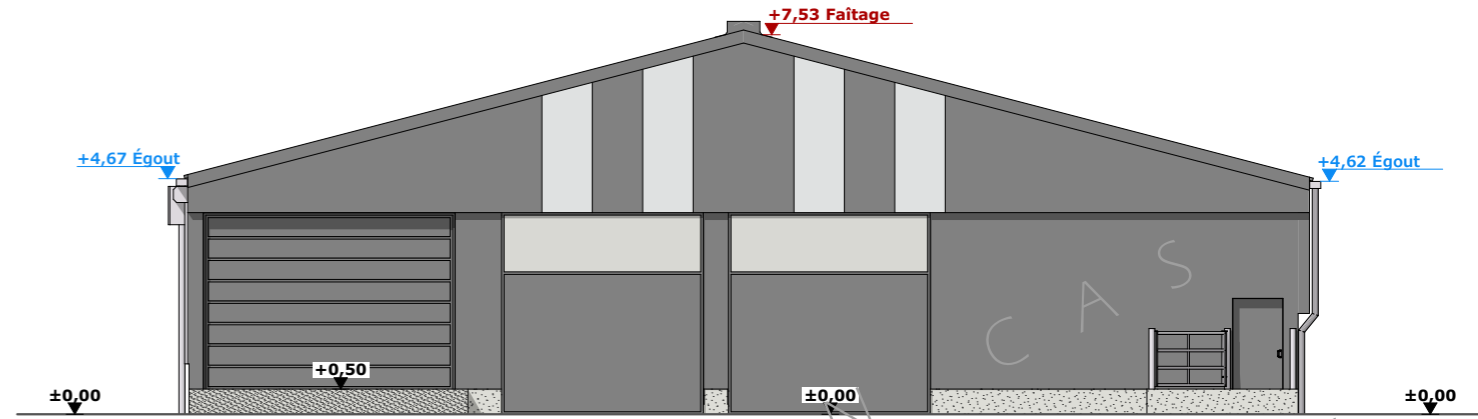
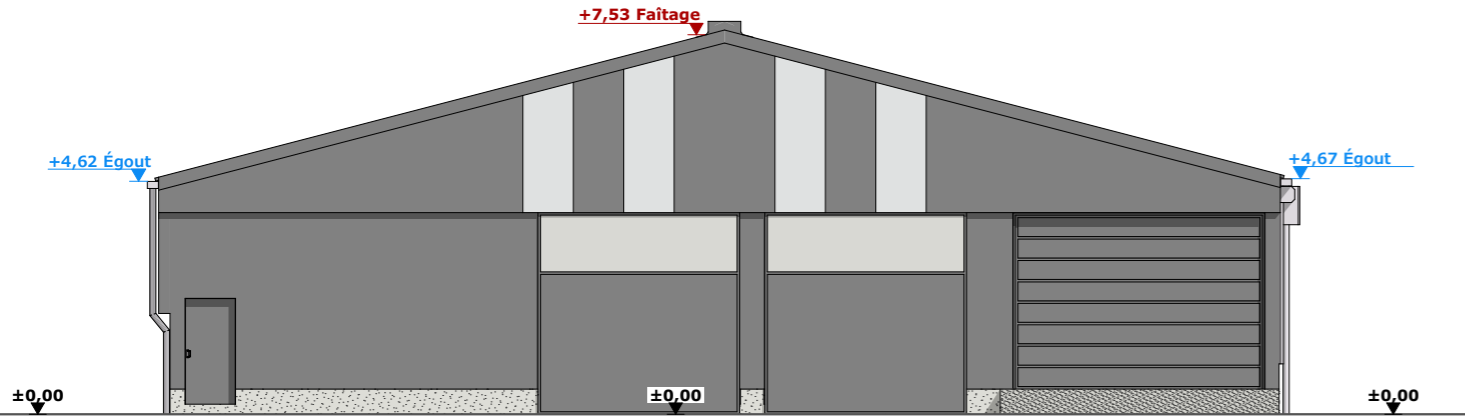
DEF4 Éch: 1:100^e
Aurillac, le 24/10/2024

Dessiné par: Nicolas MONTMART

Architecte: Philippe HERNANDEZ

SICA HR 15
Habitat rural - Bâtiment agricole - Conception - Maîtrise d'œuvre

FACADE SUD-OUEST- 1:150

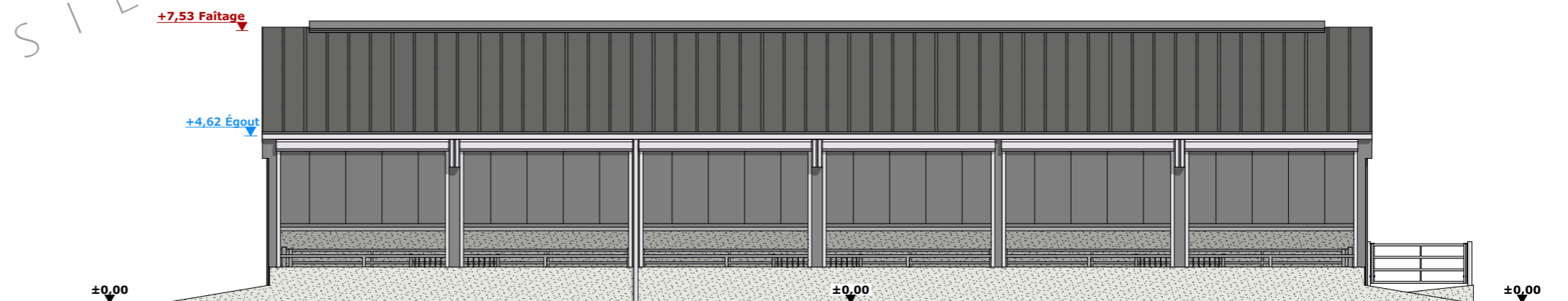


FACADE NORD-EST - 1:150

FACADE NORD-OUEST - 1:150

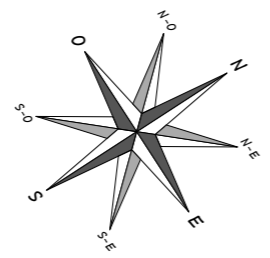
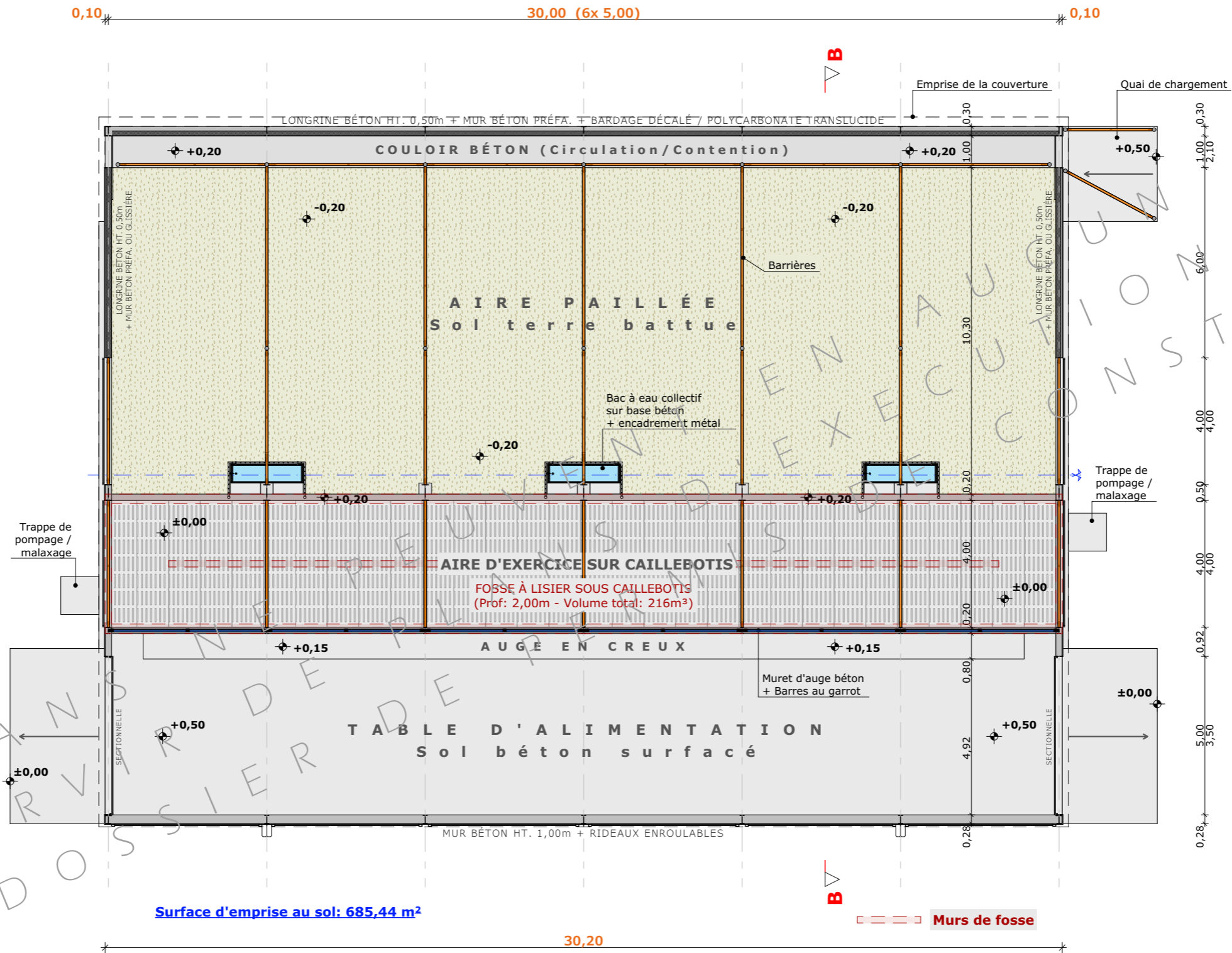


FACADE SUD-EST- 1:150



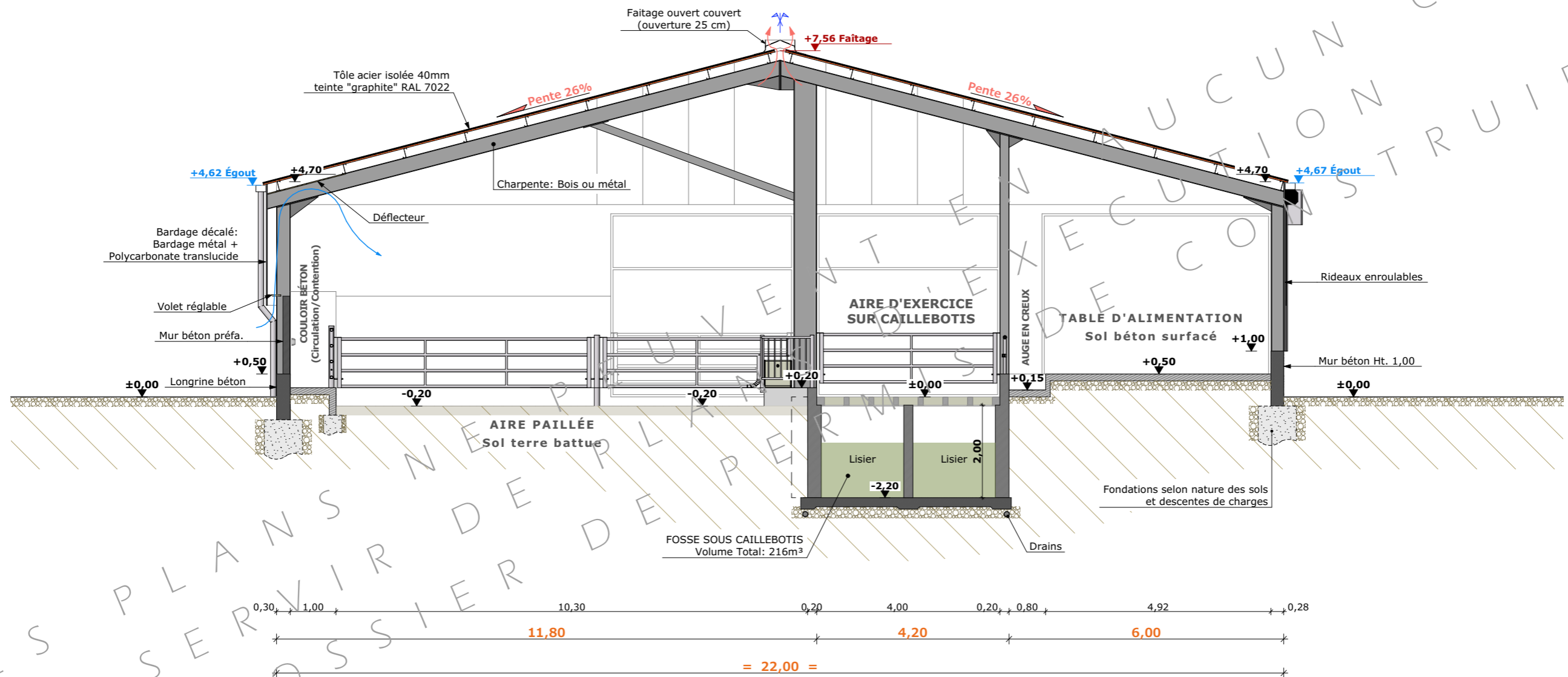
Maçonnerie :	Longrines/Murs béton (aspect brut de décoffrage)
Charpente :	Bois ou métal
Couverture :	Tôle acier isolée 40mm teinte "graphite" RAL 7022
Bardage :	Bardage métal + Polycarbonate translucide
Portes coulissantes :	Ossature métallique + habillage tôle acier + polycarbonate translucide
Portes sectionnelles :	Teinte "graphite" RAL 7022

N° Client: 2046	Projet: Construction d'un ensemble de bâtiments agricoles comprenant une stabulation et un atelier d'engraissement pour bovins, ainsi qu'un bâtiment de stockage de fourrage.		Dessiné par: Nicolas MONTMART	 SICA HR 15 Habitat rural - Bâtiment agricole - Conception - Maîtrise d'œuvre Architecte: Philippe HERNANDEZ	
	DOSSIER D'ÉTUDE DE FAISABILITÉ D'UN PROJET DE BÂTIMENT				
	Maître d'ouvrage: GAEC VAREILLES - Vareilles 15380 MOUSSAGES				
	ATELIER D'ENGRASSEMENT - FACADES				
DEF5		Éch: 1:150 ^e			
Aurillac, le 24/10/2024					



±0,00 Niveau Terrain Naturel
 ±0,00 Niveau Terrain Aménagé

N° Client: 2046	Projet: Construction d'un ensemble de bâtiments agricoles comprenant une stabulation et un atelier d'engraissement pour bovins, ainsi qu'un bâtiment de stockage de fourrage.		Dessiné par: Nicolas MONTMART	 SICA HR 15 Habitat rural - Bâtiment agricole - Conception - Maîtrise d'œuvre Architecte: Philippe HERNANDEZ
	DOSSIER D'ÉTUDE DE FAISABILITÉ D'UN PROJET DE BÂTIMENT			
	Maitre d'ouvrage: GAEC VAREILLES - Vareilles 15380 MOUSSAGES			
ATELIER D'ENGRASSEMENT - VUE AU SOL			DEF6	Éch: 1:150 ^e
			Aurillac, le 24/10/2024	



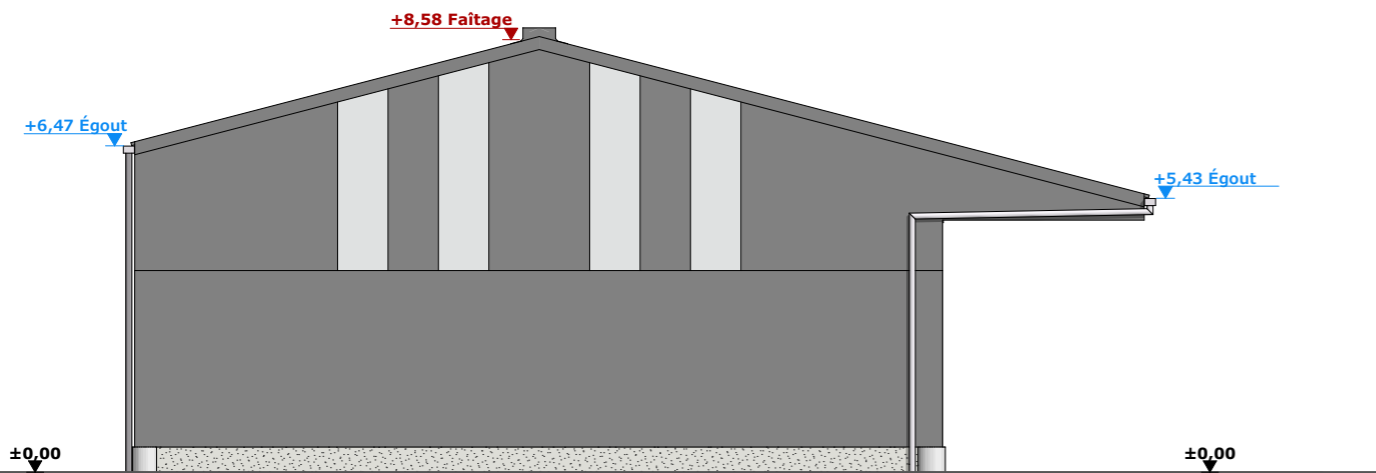
8/12

N° Client: 2046	Projet: Construction d'un ensemble de bâtiments agricoles comprenant une stabulation et un atelier d'engraissement pour bovins, ainsi qu'un bâtiment de stockage de fourrage.		Dessiné par: Nicolas MONTMART Architecte: Philippe HERNANDEZ
	DOSSIER D'ÉTUDE DE FAISABILITÉ D'UN PROJET DE BÂTIMENT		
	Maitre d'ouvrage: GAEC VAREILLES - Vareilles 15380 MOUSSAGES		
ATELIER D'ENGRASSEMENT - COUPE B		DEF7 Éch: 1:100 ^e	Aurillac, le 24/10/2024

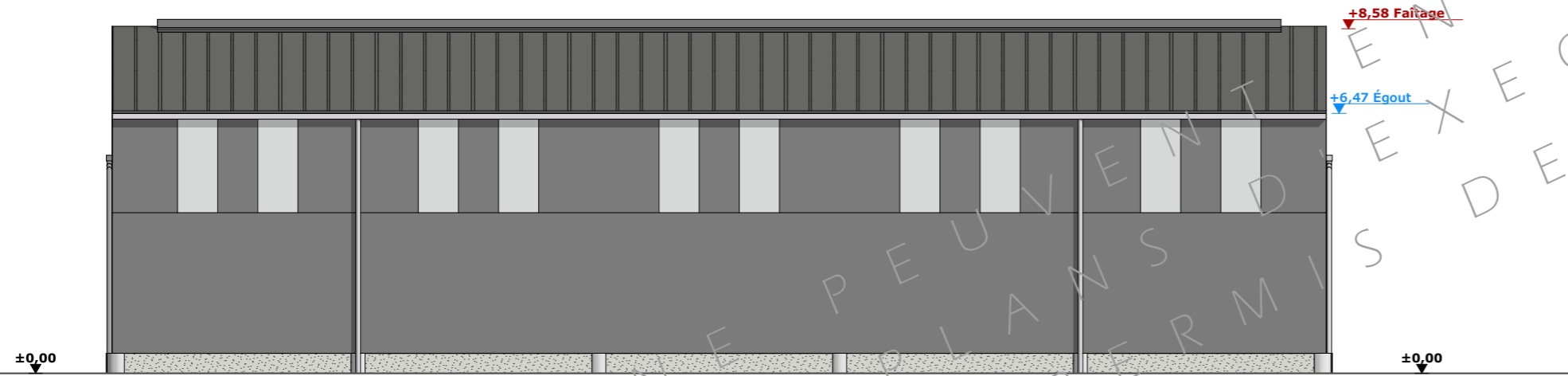
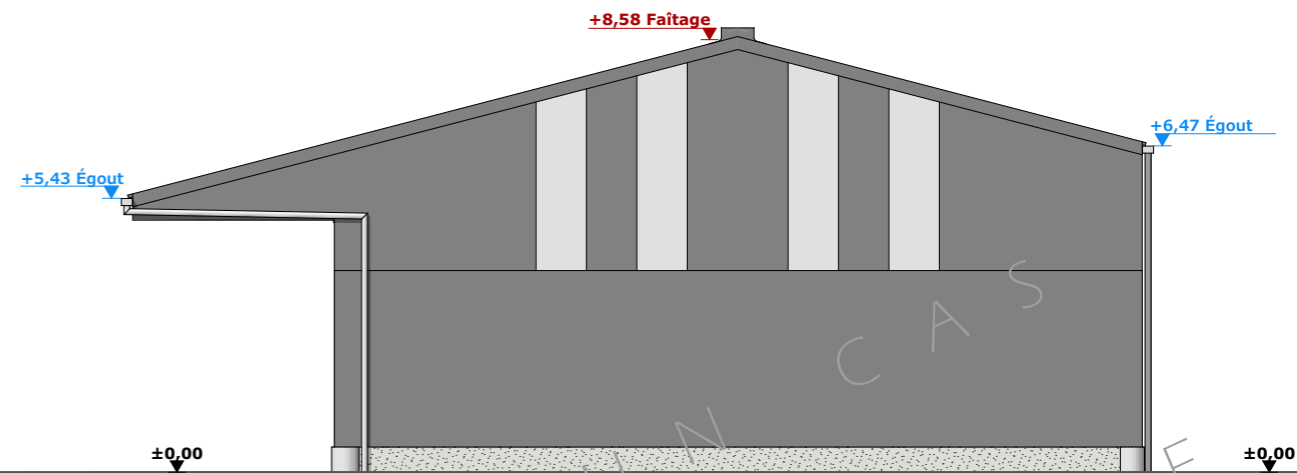
CES PLANS NE SERVENT QU'À ILLUSTRER LE DOSSIER DE PROJET

CONSTRUCTION CONSTRUIRE

FACADE SUD-OUEST - 1:150

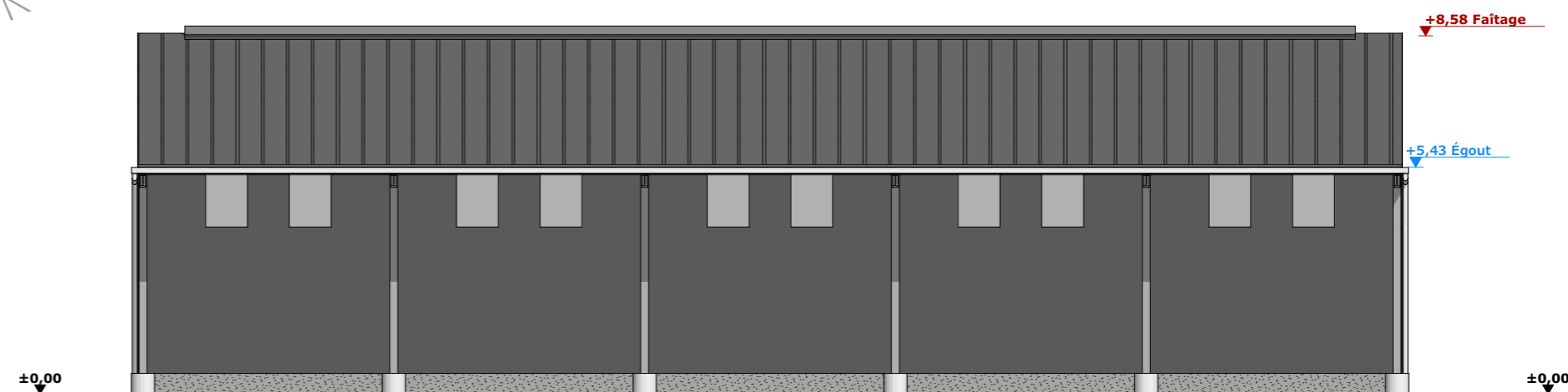


FACADE NORD-EST - 1:150



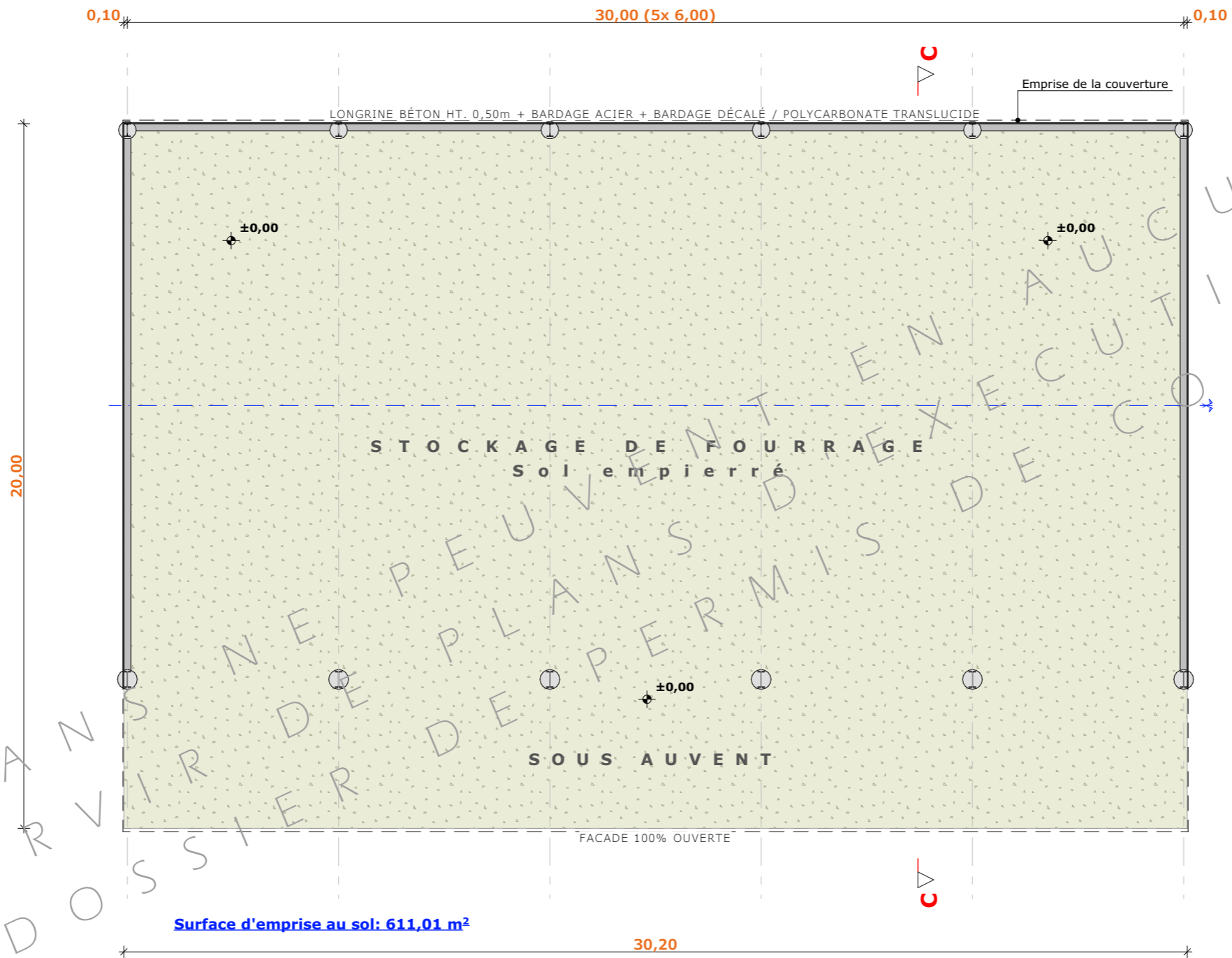
FACADE NORD-OUEST - 1:150

FACADE SUD-EST - 1:150

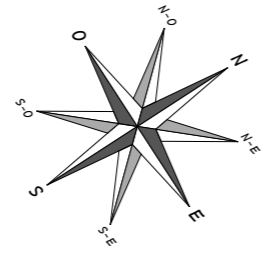



Maçonnerie : Longrines/Murs béton (aspect brut de décoffrage)
 Charpente : Bois ou métal
 Couverture : Tôle acier anticondensation teinte "graphite" RAL 7022
 Bardage : Bardage métal + Polycarbonate translucide

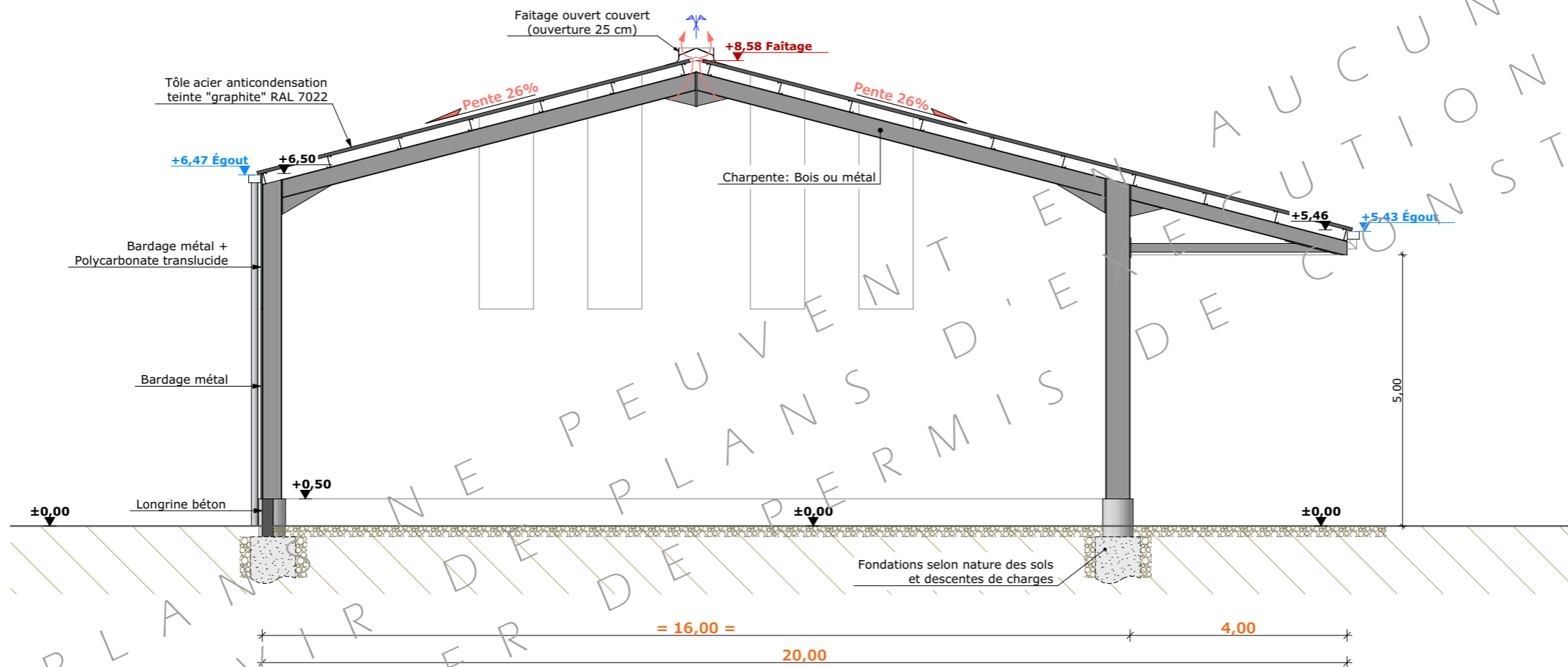
N° Client: 2046	Projet: Construction d'un ensemble de bâtiments agricoles comprenant une stabulation et un atelier d'engraissement pour bovins, ainsi qu'un bâtiment de stockage de fourrage.		Dessiné par: Nicolas MONTMART	 <small>Habitat rural - Bâtiment agricole - Conception - Maîtrise d'œuvre</small>
	DOSSIER D'ÉTUDE DE FAISABILITÉ D'UN PROJET DE BÂTIMENT			
	Maître d'ouvrage: GAEC VAREILLES - Vareilles 15380 MOUSSAGES		DEF8	Éch: 1:150 ^e
	STOCKAGE - FACADES		Aurillac, le 24/10/2024	



±0,00 Niveau Terrain Naturel
 ±0,00 Niveau Terrain Aménagé

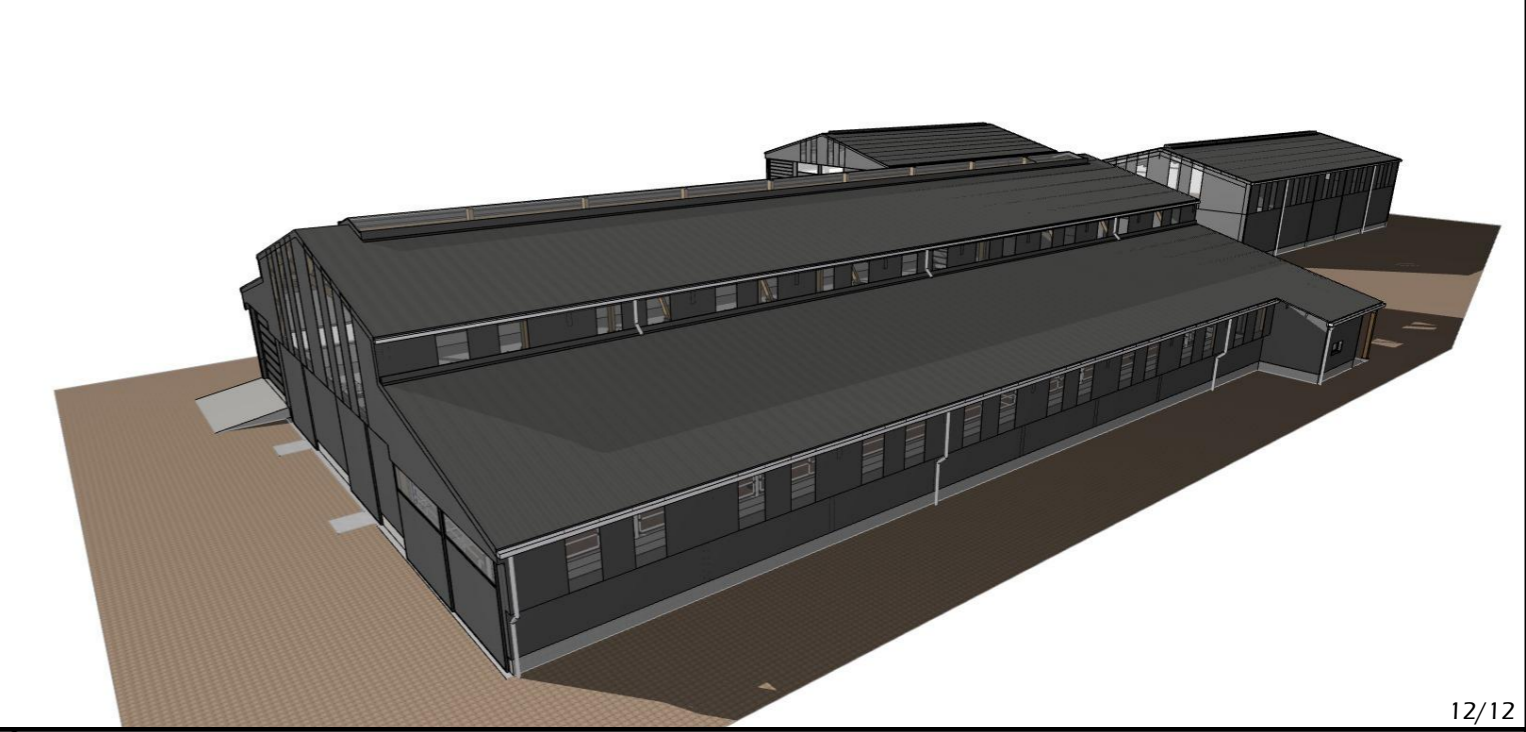
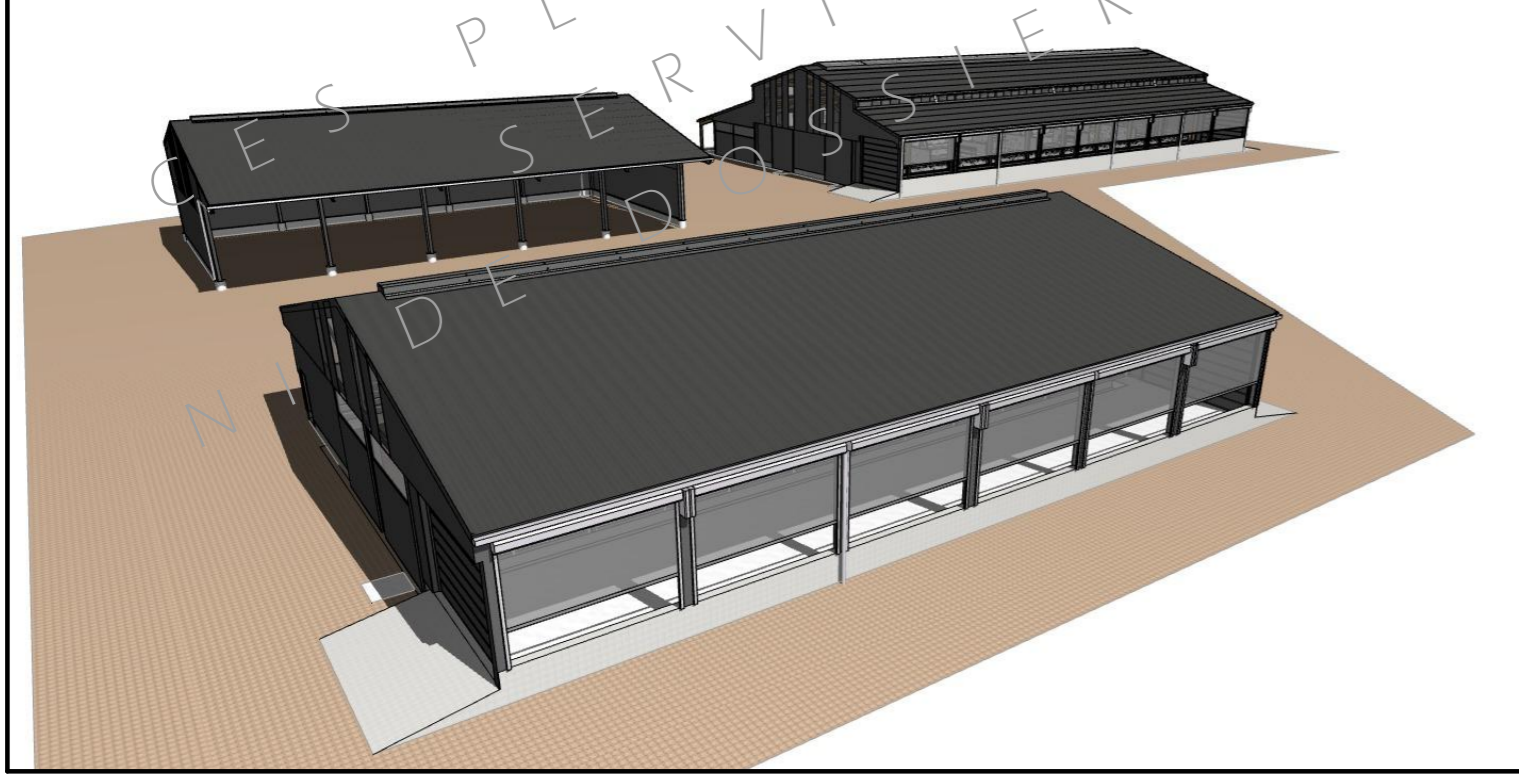
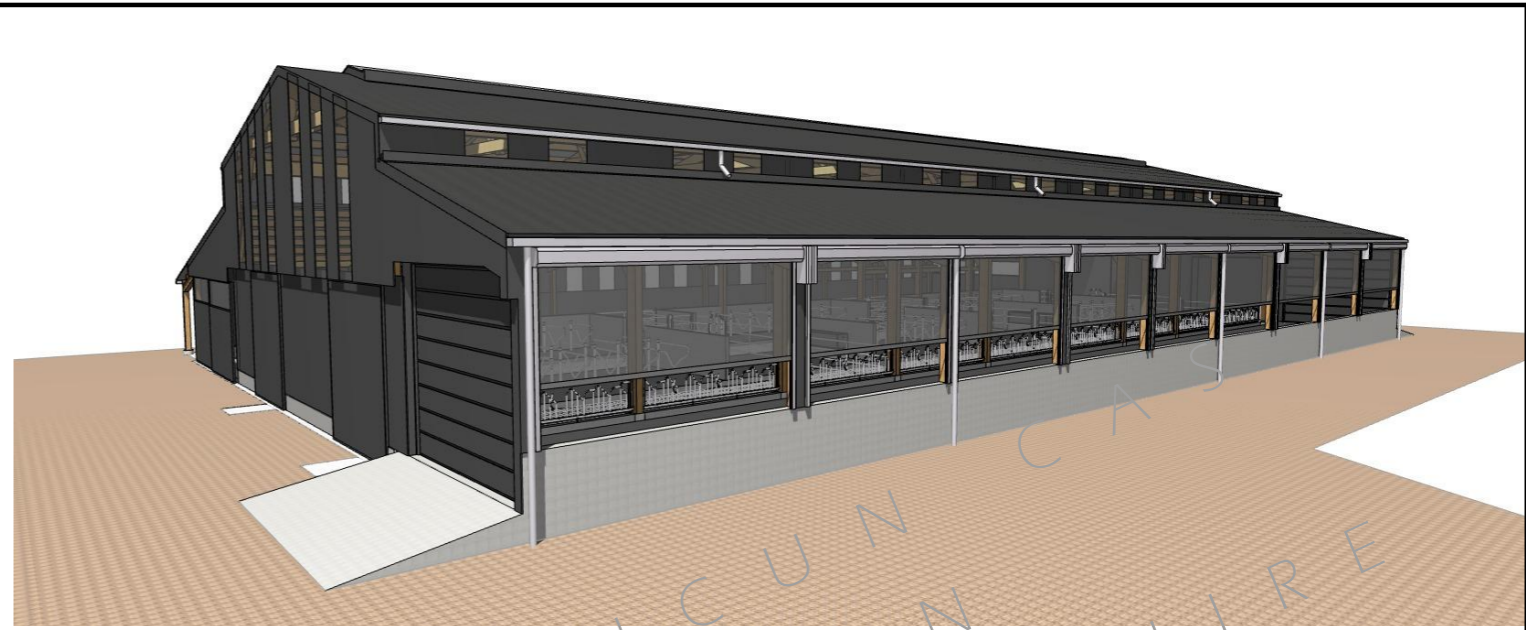


N° Client: 2046	Projet: Construction d'un ensemble de bâtiments agricoles comprenant une stabulation et un atelier d'engraissement pour bovins, ainsi qu'un bâtiment de stockage de fourrage.		Dessiné par: Nicolas MONTMART	 Habitat rural - Bâtiment agricole - Conception - Maîtrise d'œuvre Architecte: Philippe HERNANDEZ	
	DOSSIER D'ÉTUDE DE FAISABILITÉ D'UN PROJET DE BÂTIMENT				
	Maitre d'ouvrage: GAEC VAREILLES - Vareilles 15380 MOUSSAGES				
STOCKAGE - VUE AU SOL		DEF9	Éch: 1:150 ^e		
		Aurillac, le 24/10/2024			



CES PLANS NE PEUVENT ÊTRE REPRODUITS NI SERVIR DE DOSSIER DE PLANS D'EXÉCUTION CONSTRUITS

N° Client: 2046	Projet: Construction d'un ensemble de bâtiments agricoles comprenant une stabulation et un atelier d'engraissement pour bovins, ainsi qu'un bâtiment de stockage de fourrage.		Dessiné par: Nicolas MONTMART	 <small>Habitat rural - Bâtiment agricole - Conception - Maîtrise d'œuvre</small>	
	DOSSIER D'ÉTUDE DE FAISABILITÉ D'UN PROJET DE BÂTIMENT				
	Maître d'ouvrage: GAEC VAREILLES - Vareilles 15380 MOUSSAGES				
STOCKAGE - COUPE C		DEF10 Éch: 1:100 ^e	Architecte: Philippe HERNANDEZ		
		Aurillac, le 24/10/2024			



Projet: Construction d'un ensemble de bâtiments agricoles comprenant une stabulation et un atelier d'engraissement pour bovins, ainsi qu'un bâtiment de stockage de fourrage.

DOSSIER D'ÉTUDE DE FAISABILITÉ D'UN PROJET DE BÂTIMENT

Maitre d'ouvrage: GAEC VAREILLES - Vareilles 15380 MOUSSAGES

N° Client: 2046

Dessiné par: Nicolas MONTMART

DEF11 Éch: e

Aurillac, le 24/10/2024

Architecte: Philippe HERNANDEZ

SICA HR 15
Habitat rural - Bâtiment agricole - Conception - Maîtrise d'œuvre

PERSPECTIVES 3D