

DOSSIER DE PERMIS DE CONSTRUIRE



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

Maître d'ouvrage: **GAEC DE FRAISSINET**
Fraissinet
48500 LA CANOURGUE

Localisation **Fraissinet**
du projet : **48500 LA CANOURGUE**

Description du projet de construction

- 1- Modification et extension d'une bergerie.
- 2- Modification et extension d'une stabulation et d'un bâtiment de stockage.

Constitution du dossier

Formulaire de Demande de permis de construire Cerfa 13409-13

PC1a	Plan de situation IGN - Éch: 1/25000 ^e	PC4	Notice descriptive
PC1b	Document d'urbanisme	PC5a	Plan de façades : état actuel et projeté - Éch: 1/200 ^e
PC1c	Plan cadastral - Éch: 1/2000 ^e	PC5b	Plan de toitures - Éch: 1/200 ^e
PC2	Plan de Masse - Éch: 1/1000 ^e	PC6	Documents graphiques d'insertion
PC3	Plans en coupe - Éch: 1/500 ^e	PC7-8	Documents photographiques



SICA Habitat Rural - Cantal
Architecte : Audrey ESCOT

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

Tampon - Signature:

A Aurillac, le 05/07/2024

Dessiné par:

Emmanuelle CLERMONT

N° Client: 482403	N° Document: PC01	N° de page: 1/12
----------------------	----------------------	---------------------

Etablissement 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.

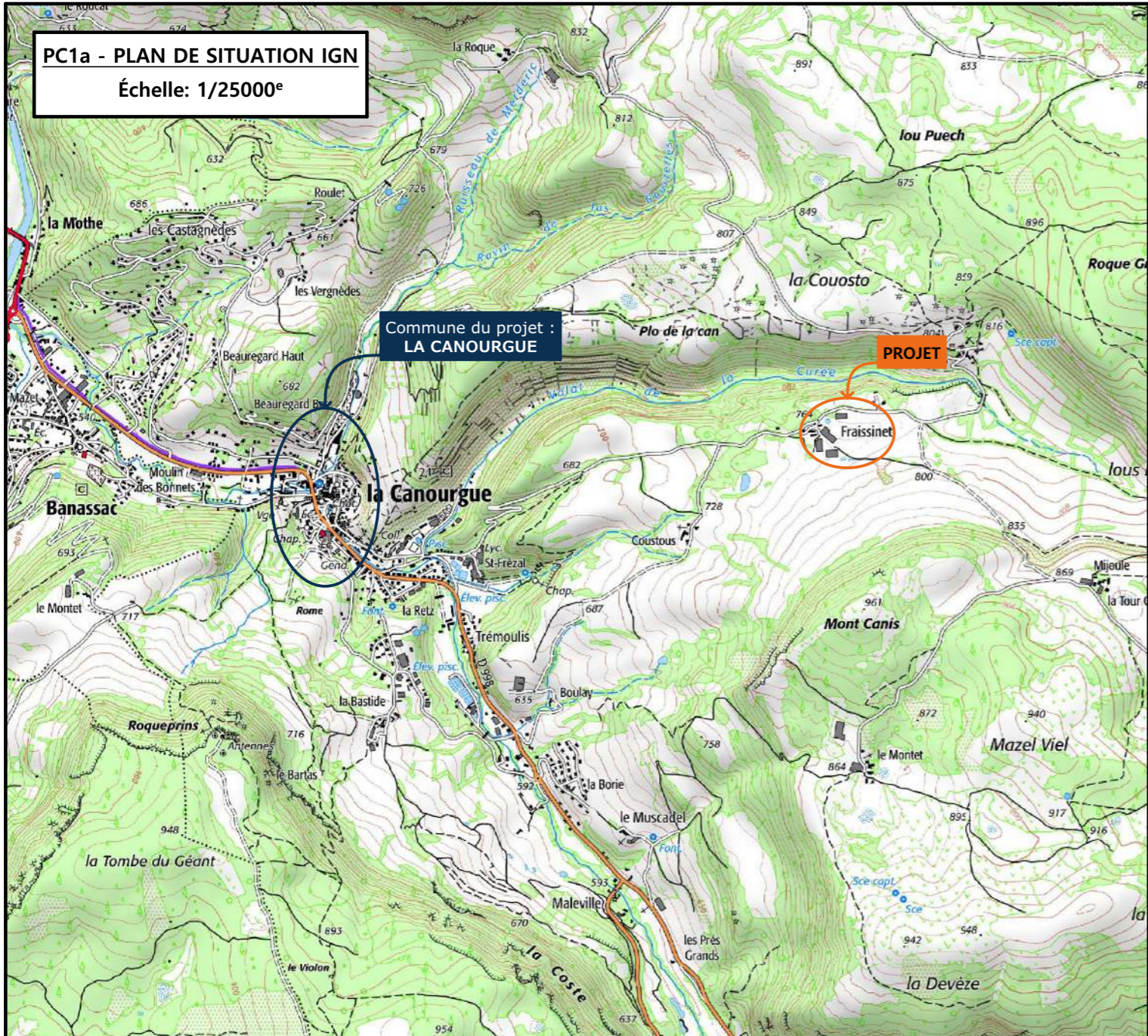
Les plans ainsi que l'implantation du bâtiment ont été dessinés sans étude de sol. Il conviendra de faire vérifier le projet auprès d'un professionnel compétent avant la réalisation des travaux.

-	-	-	
-	06/08/2024	E.C.	Dossier initial, première édition.
Ind	Date	Par	Modifications

PC1a - PLAN DE SITUATION IGN
Échelle: 1/25000^e

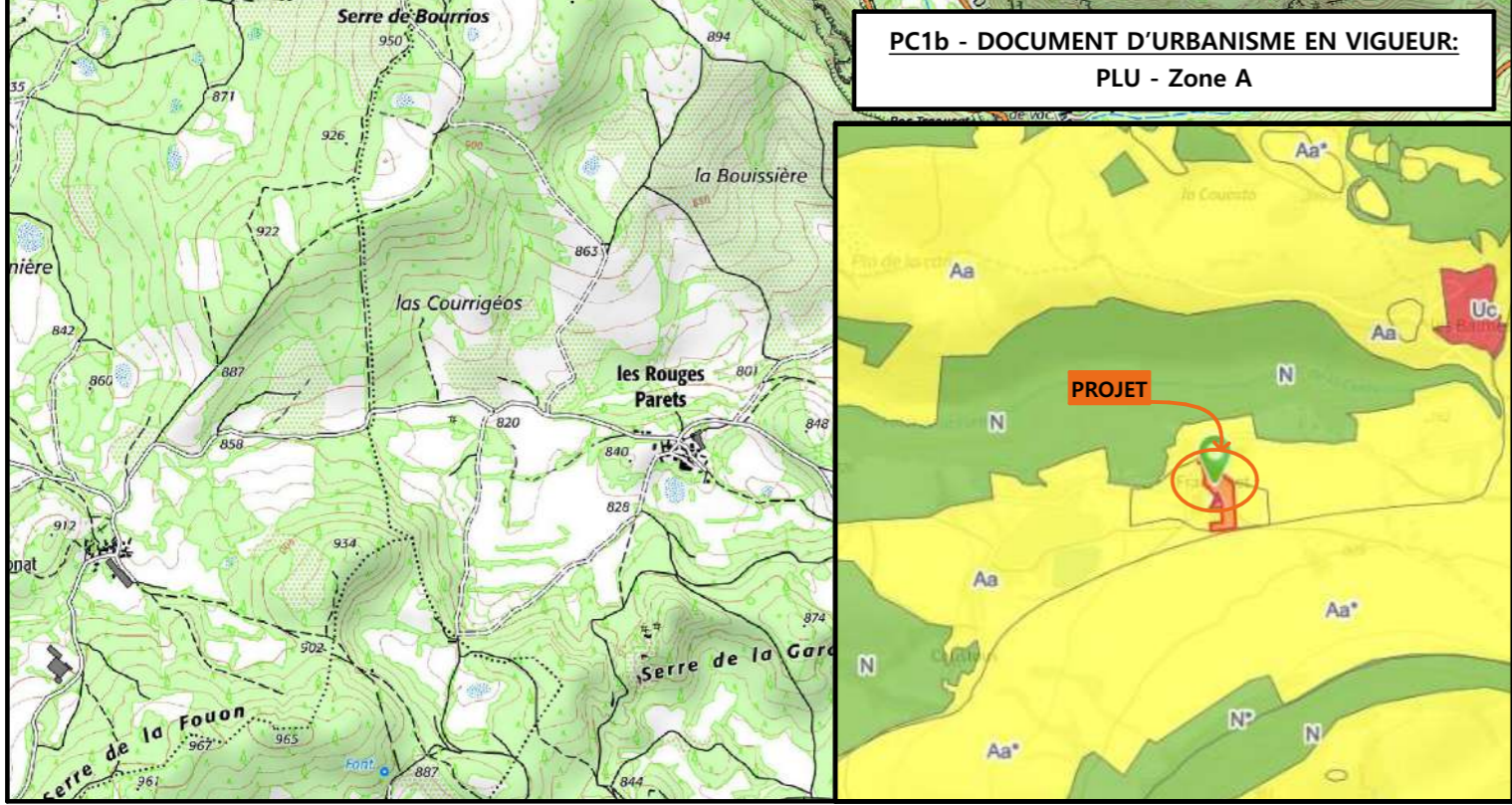
Commune du projet :
LA CANOURGUE

PROJET

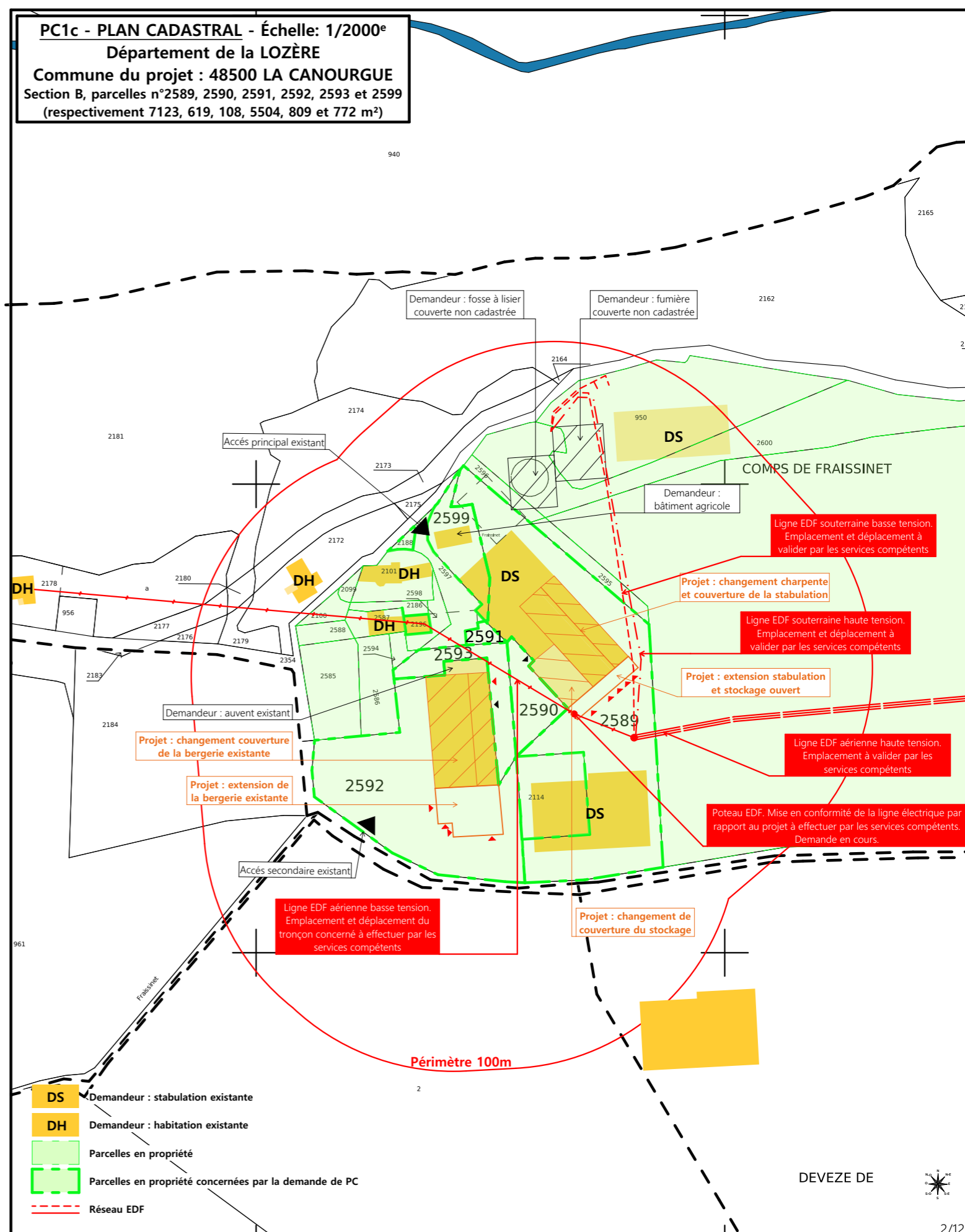


PC1b - DOCUMENT D'URBANISME EN VIGUEUR:
PLU - Zone A

PROJET



PC1c - PLAN CADASTRAL - Échelle: 1/2000^e
Département de la LOZÈRE
Commune du projet : 48500 LA CANOURGUE
Section B, parcelles n°2589, 2590, 2591, 2592, 2593 et 2599
(respectivement 7123, 619, 108, 5504, 809 et 772 m²)



N° Client: 482403

DOSSIER DE PERMIS DE CONSTRUIRE

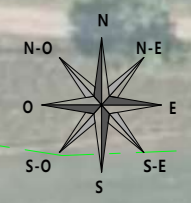
Maitre d'ouvrage: **GAEC DE FRAISSINET** Adresse du projet : **Fraissinet 48500 LA CANOURGUE**

PLANS IGN / URBANISME / CADASTRE

PC1a,b,c Éch: Variée Aurillac, le 05/07/2024

Dessiné par: **Emmanuelle CLERMONT**

SICA HR 15
Habitat rural - Bâtiment agricole - Conception - Maîtrise d'œuvre
Architecte : Audrey ESCOT



Bâtiments existants concernés par le projet :

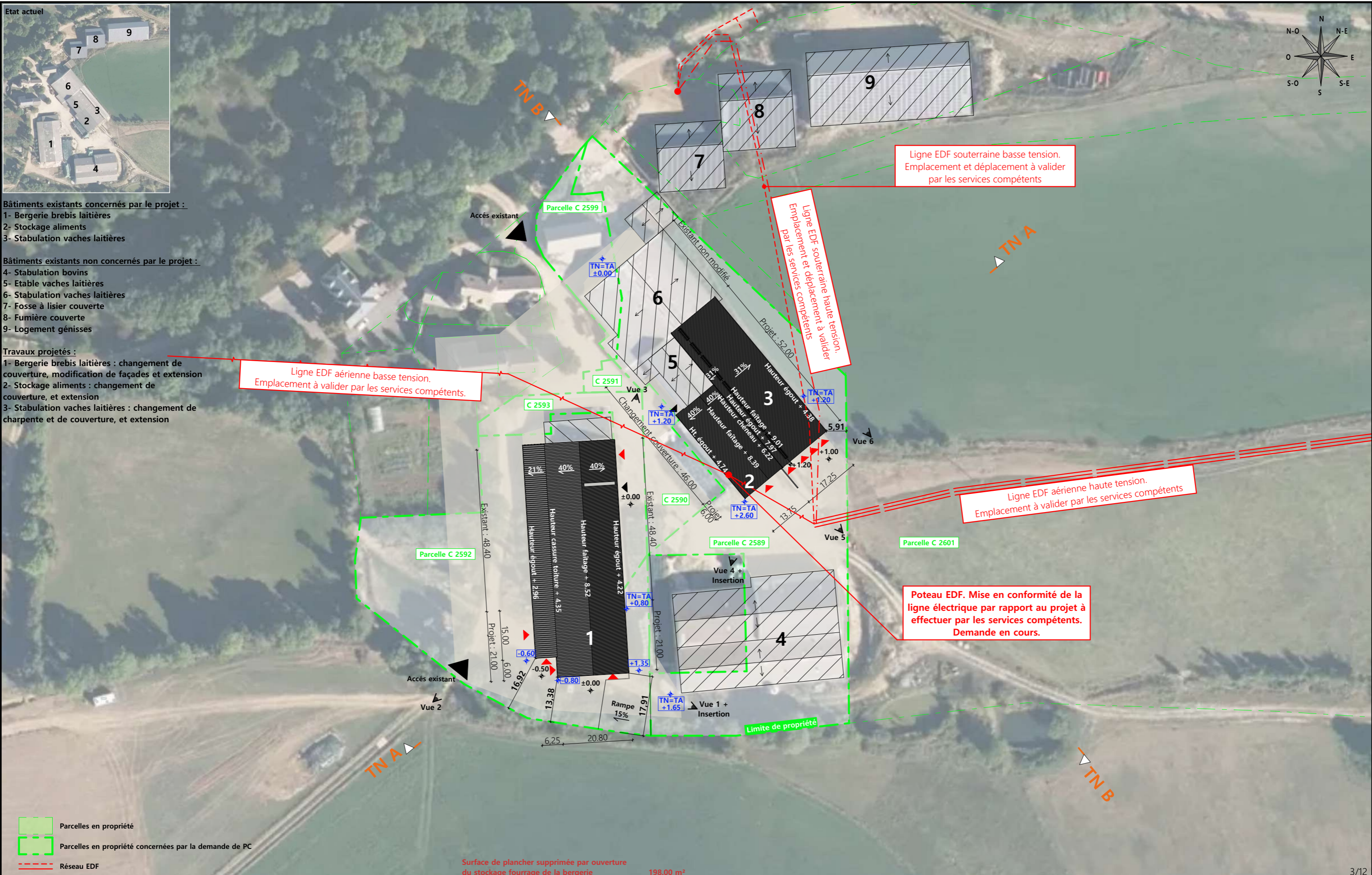
- 1- Bergerie brebis laitières
- 2- Stockage aliments
- 3- Stabulation vaches laitières

Bâtiments existants non concernés par le projet :

- 4- Stabulation bovins
- 5- Etable vaches laitières
- 6- Stabulation vaches laitières
- 7- Fosse à lisier couverte
- 8- Fumière couverte
- 9- Logement génisses

Travaux projetés :

- 1- Bergerie brebis laitières : changement de couverture, modification de façades et extension
- 2- Stockage aliments : changement de couverture, et extension
- 3- Stabulation vaches laitières : changement de charpente et de couverture, et extension



Ligne EDF aérienne basse tension.
Emplacement à valider par les services compétents.

Ligne EDF souterraine haute tension.
Emplacement et déplacement à valider par les services compétents.

Ligne EDF souterraine basse tension.
Emplacement et déplacement à valider par les services compétents.

Ligne EDF aérienne haute tension.
Emplacement à valider par les services compétents.

Poteau EDF. Mise en conformité de la ligne électrique par rapport au projet à effectuer par les services compétents.
Demande en cours.

- Parcelles en propriété
- Parcelles en propriété concernées par la demande de PC
- Réseau EDF

Surface de plancher supprimée par ouverture du stockage fourrage de la bergerie 198.00 m²

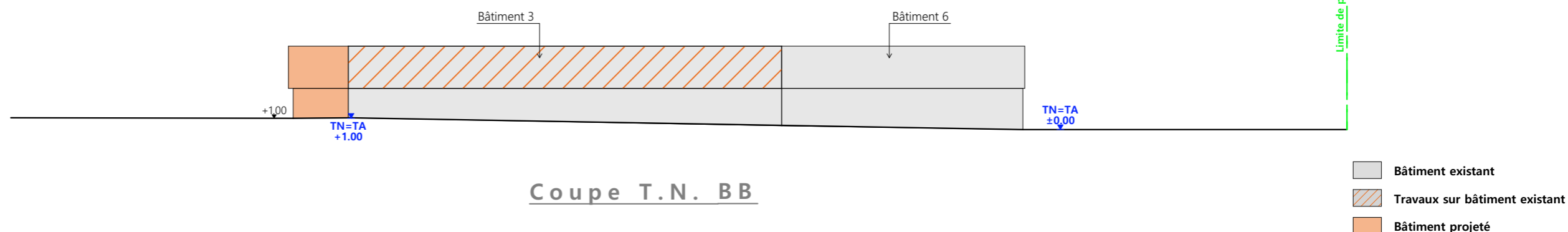
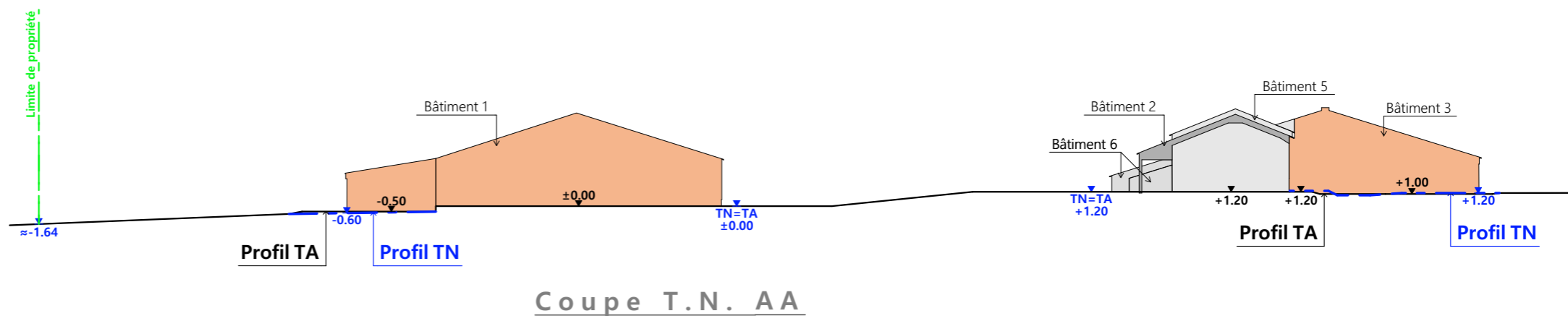
Commune du projet : 48500 LA CANOURGUE	Raccordements AEP et EDF depuis les bâtiments existants	Surface d'emprise au sol existante : 3 807.00 m ²	Surface de plancher existante : 2 837.00 m ²	N° Client: 482403 DOSSIER DE PERMIS DE CONSTRUIRE Maitre d'ouvrage: GAEC DE FRAISSINET Adresse du projet : Fraissinet 48500 LA CANOURGUE	Dessiné par: Emmanuelle CLERMONT	 Architecte : Audrey ESCOT
Section B, parcelles n°2589, 2590, 2591, 2592, 2593 et 2599 (respectivement 7123, 619, 108, 5504, 809 et 772 m ²)	Evacuation des EP vers cuve de stockage puis le milieu naturel	Surface d'emprise au sol créée : 743.70 m ²	Surface de plancher créée : 604.50 m ²		PC1a,b,c-5 Éch: 1:1000 Aurillac, le 05/07/2024	
Altitude : 790 m	±0,00 Niveau terrain naturel ±0,00 Niveau terrain aménagé	▲ Accès existant ▲ Accès à créer	PLAN MASSE			

PC3 - PLANS EN COUPE

Échelle: 1:500^e



- Bâtiments existants :**
- 1- Bergerie brebis laitières
 - 2- Stockage aliments
 - 3- Stabulation vaches laitières
 - 4- Stabulation bovins
 - 5- Etable vaches laitières
 - 6- Stabulation vaches laitières



PC4 - Notice descriptive

GAEC DE FRAISSINET / Modification et extension de 3 bâtiments agricoles NOTICE PAYSAGÈRE

A) ETAT DES LIEUX

- **Adresse et référence(s) cadastrale(s) :** Le projet est situé à « Fraissinet », sur la commune de LA CANOURGUE. Parcelle(s) concernée(s) par le projet : B 2589, B 2590, B2591, B2592, B2593, B2599. Surface des parcelles du projet : 14 935 m²
- **Accès :** Un chemin rural longe l'exploitation au et en permet l'accès.
- **Constructions dans un rayon 100m/50m :** Dans un rayon de 100m, il n'y a qu'une habitation appartenant à un tiers, toutes les autres constructions appartiennent au GAEC ou à ses membres.
- **Point d'eau cadastré à 35m :** sans objet
- **Construction(s) existante(s) sur la propriété :**
Les constructions sont variées. Les constructions faisant l'objet de la présente demande de PC sont une bergerie (1), une stabulation pour bovins (2) et un auvent de stockage (3).
- **Matériaux des bâtiments existants conservés**
1. La bergerie est de plan rectangulaire, couverte à deux pans en fibre de ciment teinte naturelle. Elle est en pierre avec un appentis en parpaing. La charpente est en treillis métallique rouge et les menuiseries sont en métal ou bois.
2. L'auvent de stockage est rectangulaire, couvert à deux pans en fibre de ciment. Il est accolé au bâtiment 3, la stabulation. Sa maçonnerie parpaing apparent et la charpente est métallique.
3. La stabulation est de plan rectangulaire. Charpentes bois et métal. Couverture en shed en fibre de ciment. Maçonnerie béton et parpaing. Bois, translucides, et bâche enroulable de teinte beige en façades.
- **Topographie :** L'exploitation étant déjà aménagée le terrain est plat ou en légère pente pour accéder aux différents espaces.
- **Raccordement existant :** Les bâtiments existants sont déjà raccordés aux réseaux communaux.
- **Périmètre de protection d'un monument historique :** sans objet

B) PROJET ET IMPLANTATION

- **Présentation du projet :**
Le projet du GAEC DE FRAISSINET consiste à construire une extension au bâtiment (1) en prolongement des volumes existants au sud. Côté existant, en façade ouest, une partie sera modifiée (habillage du mur actuellement en parpaings apparents). Sur la façade est, deux travées seront ouvertes et une porte battante sera remplacée par une porte sectionnelle. La totalité de la couverture sera remplacée.
Cette demande de PC concerne aussi la modification des bâtiments 2 et 3 avec prolongement de ces deux constructions au sud, le remplacement de la couverture du stockage et le changement de la toiture du bâtiment d'élevage.
- **Déblais / Remblais :** Seule une légère adaptation sera nécessaire pour accéder aux extensions.
- **Aménagement des abords :** Sans objet. Les abords sont déjà aménagés
- **Accès :** L'accès ne sera pas modifié.

· Nécessité agricole :

Le projet entre dans le cadre de l'installation d'une jeune agricultrice avec l'augmentation du cheptel laitier. Le projet a pour objet de moderniser l'exploitation, de supprimer une ancienne étable, peu pratique et de regrouper tous les bâtiments de l'exploitation sur un seul et même site. Ainsi ce projet vise à améliorer les conditions de travail et le logement des animaux.

Le choix de cette implantation est motivé par le fait qu'il s'agit d'une parcelle en propriété, à proximité de certaines parcelles de pâture et tenue à l'écart des habitations voisines en conformité avec la réglementation des ICPE.

Le projet a pour objet d'améliorer l'organisation du travail ainsi que le logement des animaux pour offrir une surface plus importante par animal en agriculture biologique mais aussi palier à une augmentation d'effectif en passant de 330 à 400 brebis.

· ICPE/RSD : ICPE

· Effluents : Les ovins seront logés sur aire paillée en litière accumulée. Le fumier compact paillé de la litière sera curé trois fois par an pour être stocké sur une fumière couverte. Les bovins sont logés en logettes avec des couloirs raclés et stockage des déjections dans les ouvrages de stockage existants qui respectent la réglementation en vigueur.

· Réseaux / Traitement EP : Ce nouveau bâtiment sera raccordé aux réseaux communaux existants et desservant d'ores et déjà l'exploitation. Les eaux pluviales seront récupérées pour l'abreuvement des animaux.

Une demande à Enedis est en cours pour enlever un poteau électrique.

· Matériaux :

Les matériaux et teintes choisies pour la bergerie (1) sont :

Structure : charpente bois

Couverture : tôle d'acier RAL 7022

Façades : maçonnerie béton brut, hauteur visible 1,60m. bardage métallique RAL 7006 + translucides. Murs en pierre inchangés.

Menuiseries : Portes coulissantes et battantes en acier RAL 7006 et porte sectionnelle RAL 7006 ou gris moyen.

Les matériaux et teintes choisies pour la stabulation et le bâtiment de stockage (2 et 3) sont :

Structure : charpente métallique de teinte gris foncé

Couverture : tôle d'acier RAL 7022


Façades : maçonnerie béton brut, hauteur visible 1,60m. bardage métallique RAL 7006 + translucides.

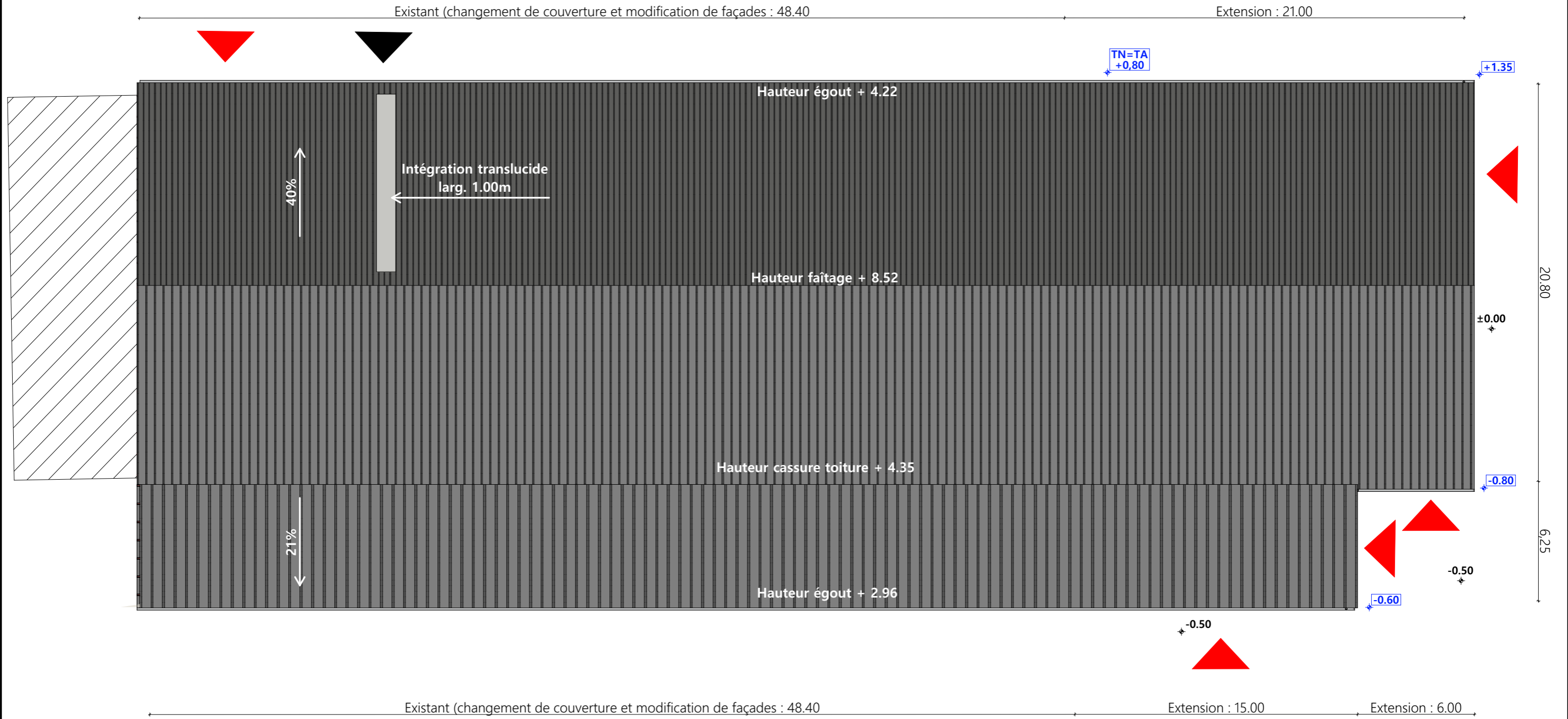
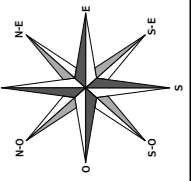
Menuiseries : Portes coulissantes et battantes en acier RAL 7006 et porte sectionnelle RAL 7006 ou gris moyen

· Végétation : le projet n'impacte pas la végétation, les extensions sont construites sur des cours existantes.


- **CONCLUSION :** Le projet, tant dans sa volumétrie que dans le choix des matériaux et des couleurs a été étudié afin de s'intégrer au mieux à son environnement en évitant un étalement de l'exploitation.

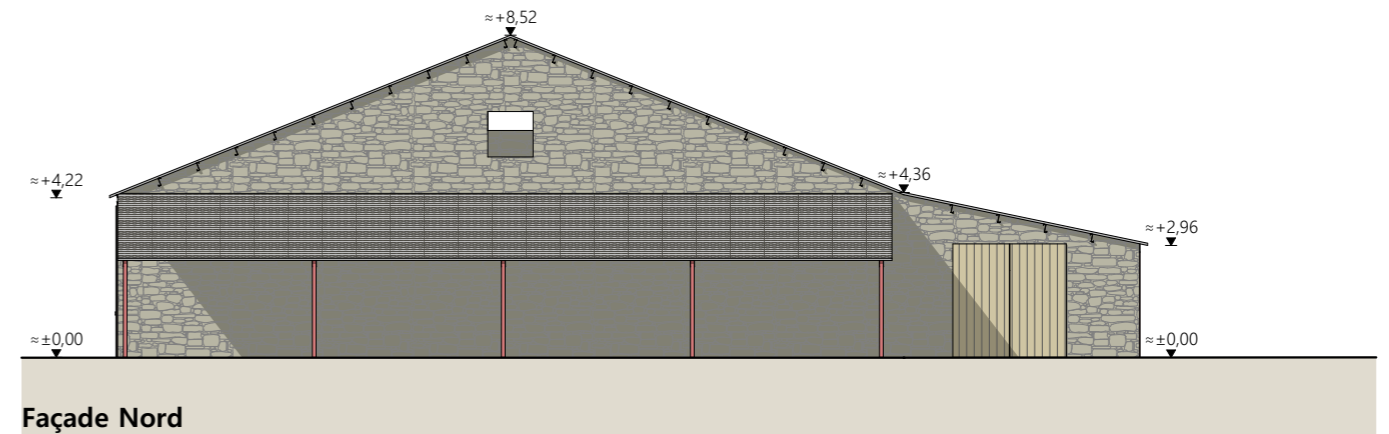
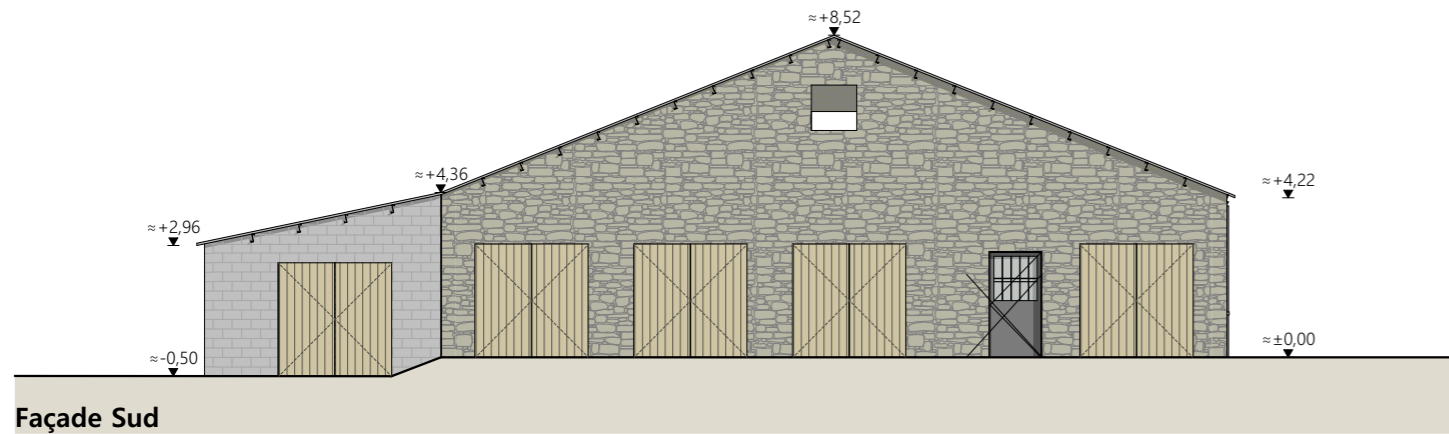
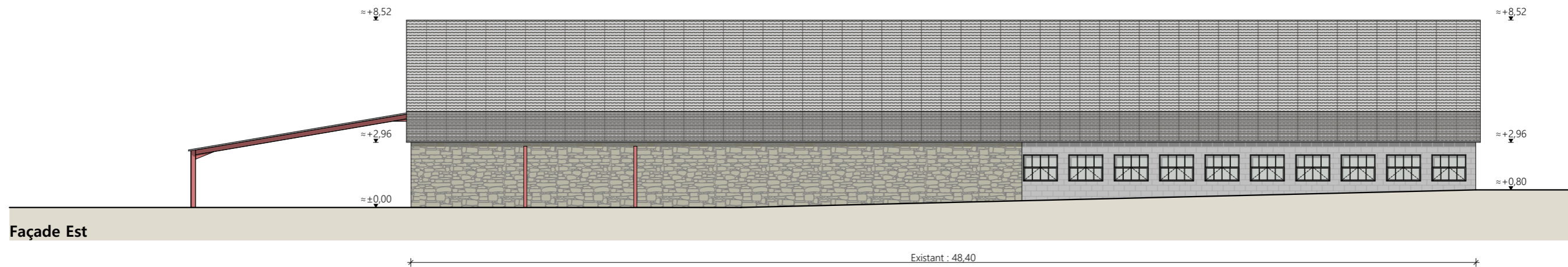
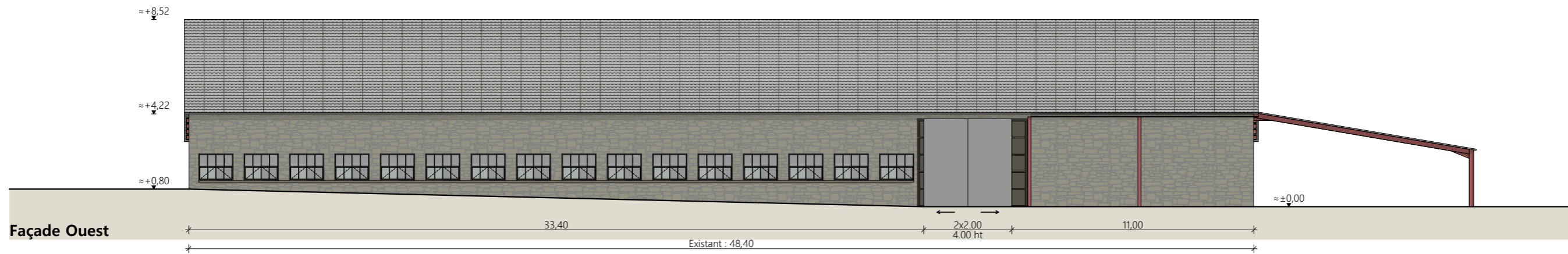
4/12

N° Client: 482403	Projet: Extension d'une bergerie avec modification de façades et changement de couverture; extension d'une stabulation et stockage avec modification partielle de charpente et toiture existantes.		Dessiné par: Emmanuelle CLERMONT	 Habitat rural - Bâtiment agricole - Conception - Maîtrise d'œuvre Architecte : Audrey ESCOT
	DOSSIER DE PERMIS DE CONSTRUIRE			
	Maitre d'ouvrage: GAEC DE FRAISSINET	Adresse du projet: Fraissinet 48500 LA CANOURGUE		
COUPE T.N. + NOTICE DESCRIPTIVE		PC1a,b,c	Éch: 1:500	
		Aurillac, le 05/07/2024		



N° Client: 482403	Projet : Extension d'une bergerie avec modification de façades et changement de couverture; extension d'une stabulation et stockage avec modification partielle de charpente et toiture existantes.		
	DOSSIER DE PERMIS DE CONSTRUIRE		
	Maitre d'ouvrage: GAEC DE FRAISSINET	Adresse du projet: Fraissinet 48500 LA CANOURGUE	
	PLAN DE TOITURE : BERGERIE (1)		
	PC5b	Éch: 1:200	Dessiné par: Emmanuelle CLERMONT
	Aurillac, le 06/08/2024		Architecte : Audrey ESCOT



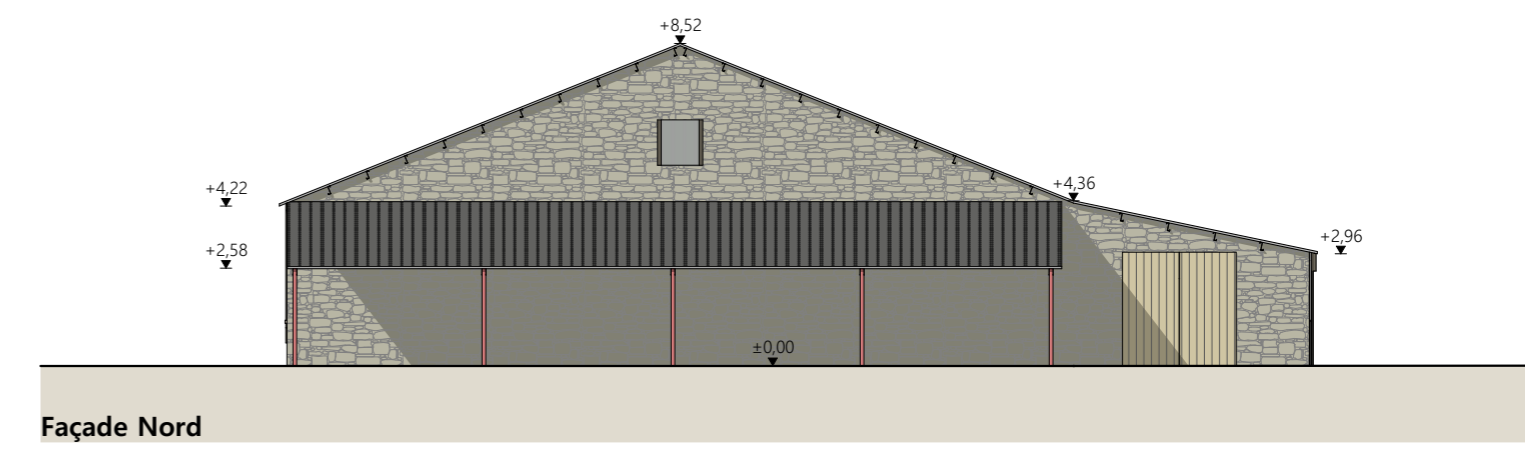
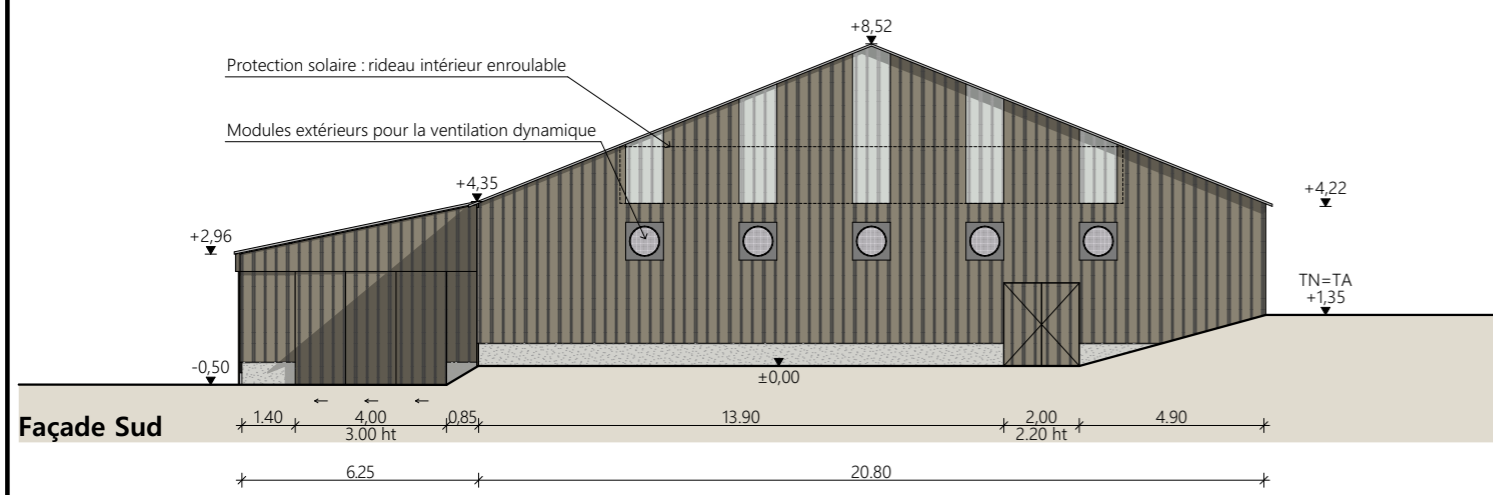
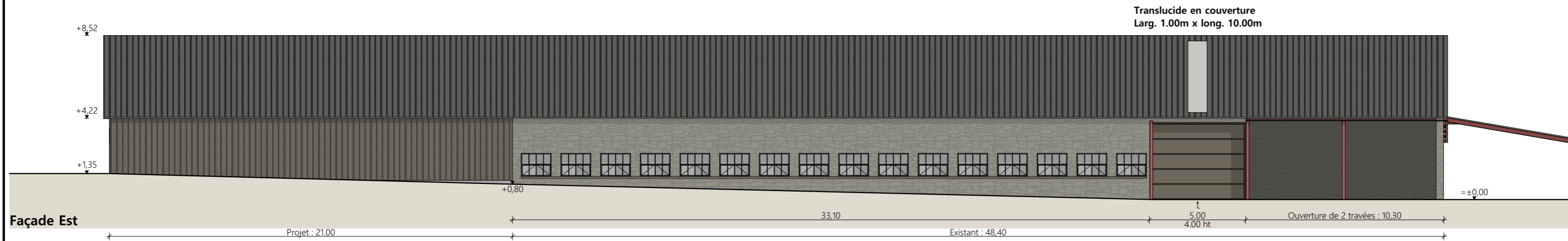
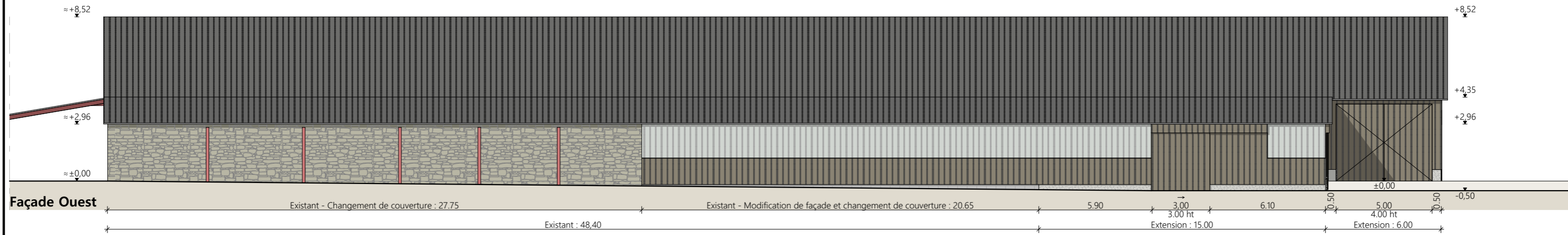


Matériaux de l'existant :

- Maçonnerie : - mur pierre locale
- parpaings béton apparents
- Menuiseries : - fenêtres oscillantes : métal
- portes battantes bois
- portes coulissantes métallique
- Charpente : - métallique teinte rouge
- Couverture : - fibre de ciment teinte naturelle

N° Client: 482403	Projet : Extension d'une bergerie avec modification de façades et changement de couverture; extension d'une stabulation et stockage avec modification partielle de charpente et toiture existantes.		
	DOSSIER DE PERMIS DE CONSTRUIRE		
	Maitre d'ouvrage: GAEC DE FRAISSINET	Adresse du projet : Fraissinet 48500 LA CANOURGUE	
	FACADES ETAT ACTUEL : BERGERIE (1)		
	PC5a	Éch: 1:200	Dessiné par: Emmanuelle CLERMONT
	Aurillac, le 05/07/2024		Architecte : Audrey ESCOT





Matériaux de l'existant :
 Maçonnerie : - mur pierre locale
 - parpaings béton apparents
 Menuiseries : - fenêtres oscillantes : acier RAL 7022
 - portes battantes bois
 - portes coulissantes acier teinte gris moyen
 Charpente : - métallique teinte rouge
 Couverture : - fibre de ciment teinte naturelle à déposer

Matériaux du projet :
 Maçonnerie : - mur béton brut ht 1,60
 Bardage : - acier plein RAL 7006 + intégration de translucides en pignons
 - Bandeau translucide sur long pan Ouest
 Menuiseries : - coulissantes et battantes : acier RAL 7006
 - sectionnelle : acier RAL 7006
 (ou gris moyen, selon nuancier fournisseur)
 Charpente : - bois : massif et lamellé-collé
 Couverture : - acier RAL 7022
 - Intégration d'un bandeau translucide larg. 1.00m

N° Client: 482403

Projet : Extension d'une bergerie avec modification de façades et changement de couverture; extension d'une stabulation et stockage avec modification partielle de charpente et toiture existantes.

DOSSIER DE PERMIS DE CONSTRUIRE

Maitre d'ouvrage: GAEC DE FRAISSINET Adresse du projet: Fraissinet 48500 LA CANOURGUE

FACADES ETAT PROJETE : BERGERIE (1)

PC5a Éch: 1:200 Aurillac, le 05/07/2024

Dessiné par: Emmanuelle CLERMONT

Architecte : Audrey ESCOT

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

PC7 - Vue 2



PC6 - Vue 1

PC6 - Vue 1 Insertion

PC8 - Vue 3



N° Client: 482403

Projet : Extension d'une bergerie avec modification de façades et changement de couverture; extension d'une stabulation et stockage avec modification partielle de charpente et toiture existantes.

DOSSIER DE PERMIS DE CONSTRUIRE

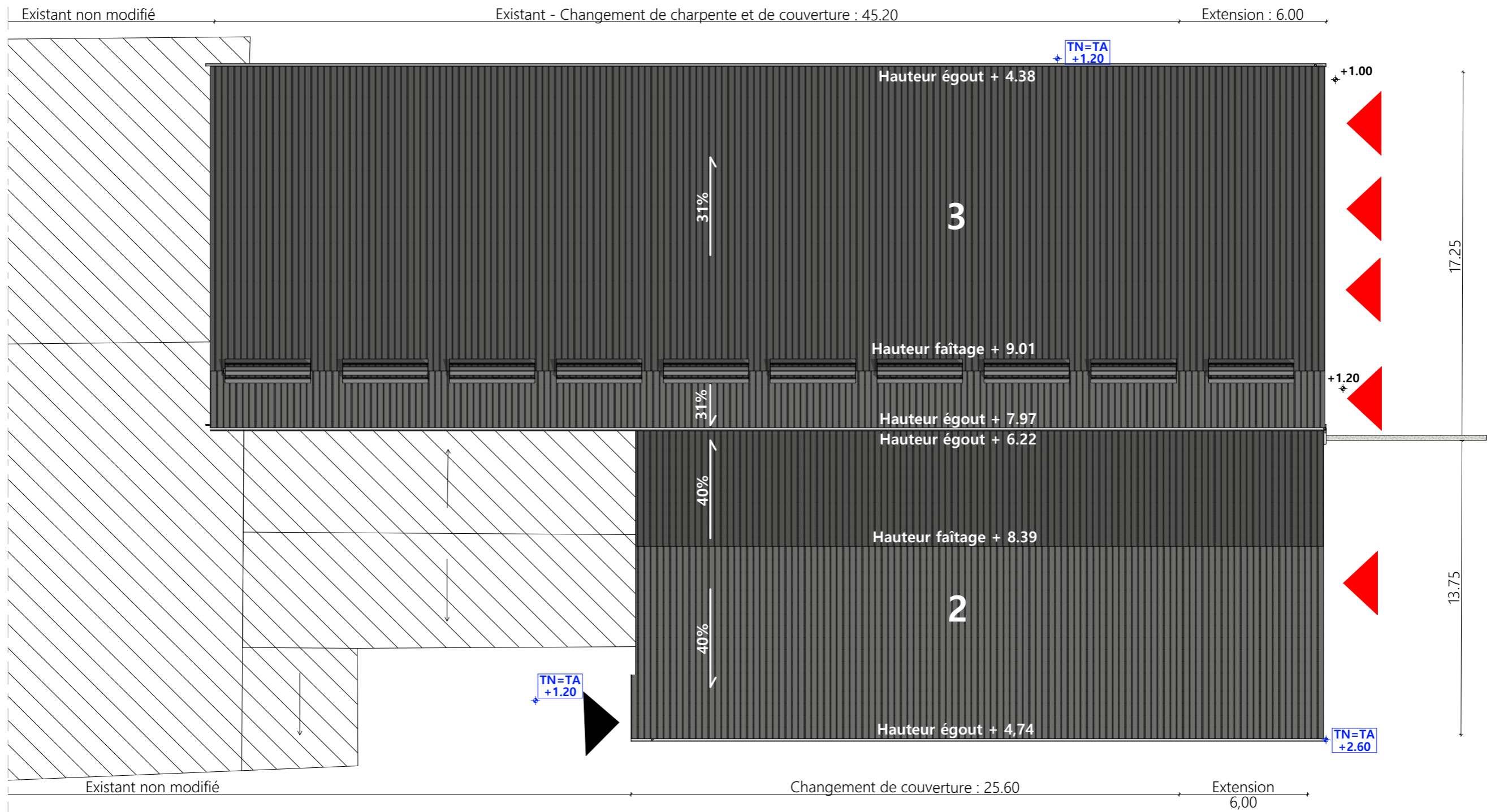
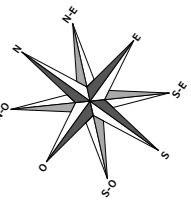
Maitre d'ouvrage: **GAEC DE FRAISSINET** Adresse du projet : **Fraissinet 48500 LA CANOURGUE**


DOCUMENTS GRAPHIQUES : **BERGERIE (1)**

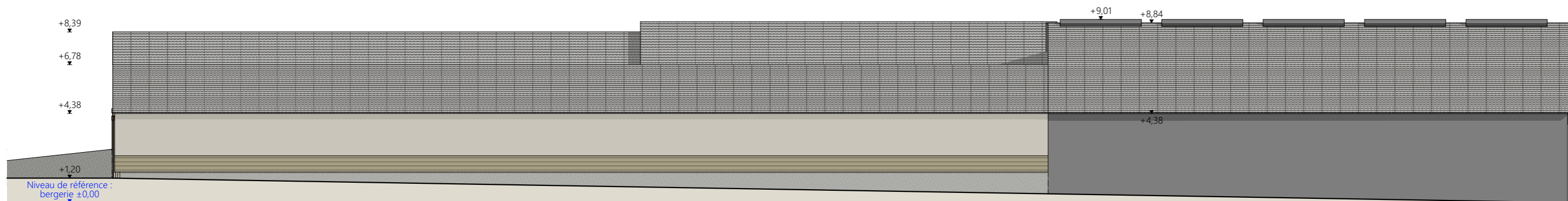
PC6,7,8 Éch: sans
Aurillac, le 06/08/2024

Dessiné par:
Emmanuelle CLERMONT

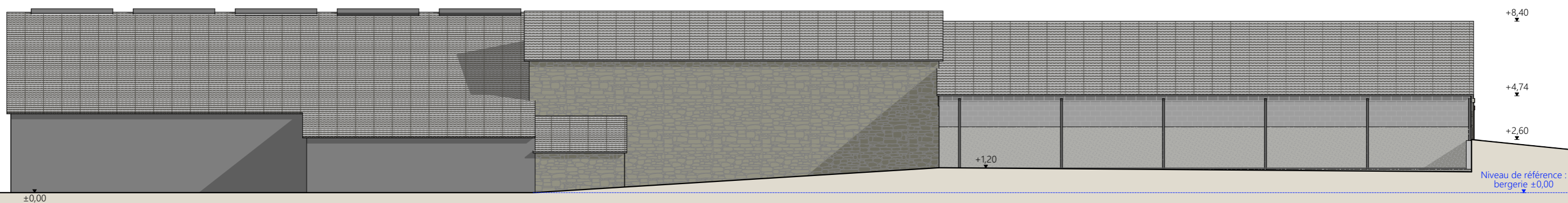
SICA HR 15
Habitat rural - Bâtiment agricole - Conception - Maîtrise d'oeuvre
Architecte : Audrey ESCOT



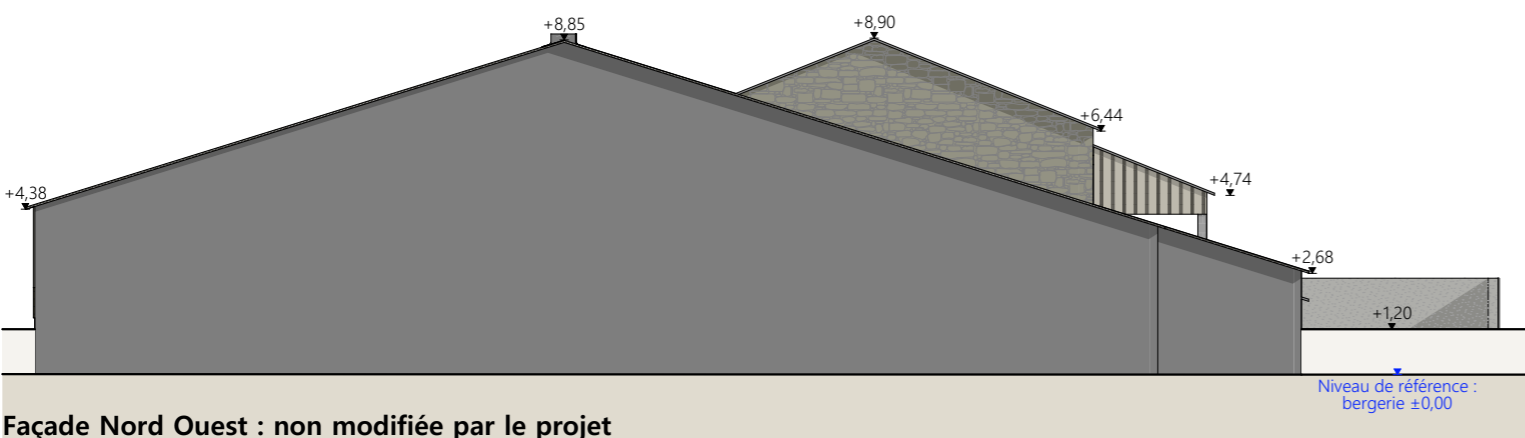
N° Client: 482403	Projet : Extension d'une bergerie avec modification de façades et changement de couverture; extension d'une stabulation et stockage avec modification partielle de charpente et toiture existantes.			Dessiné par: Emmanuelle CLERMONT	 Habitat rural - Bâtiment agricole - Conception - Maîtrise d'œuvre Architecte : Audrey ESCOT
	DOSSIER DE PERMIS DE CONSTRUIRE				
	Maitre d'ouvrage: GAEC DE FRAISSINET	Adresse du projet : Fraissinet 48500 LA CANOURGUE			
	PLAN DE TOITURE : STABULATION+STOCKAGE (2 & 3)				
	PC5b	Éch: 1:200	Aurillac, le 06/08/2024		



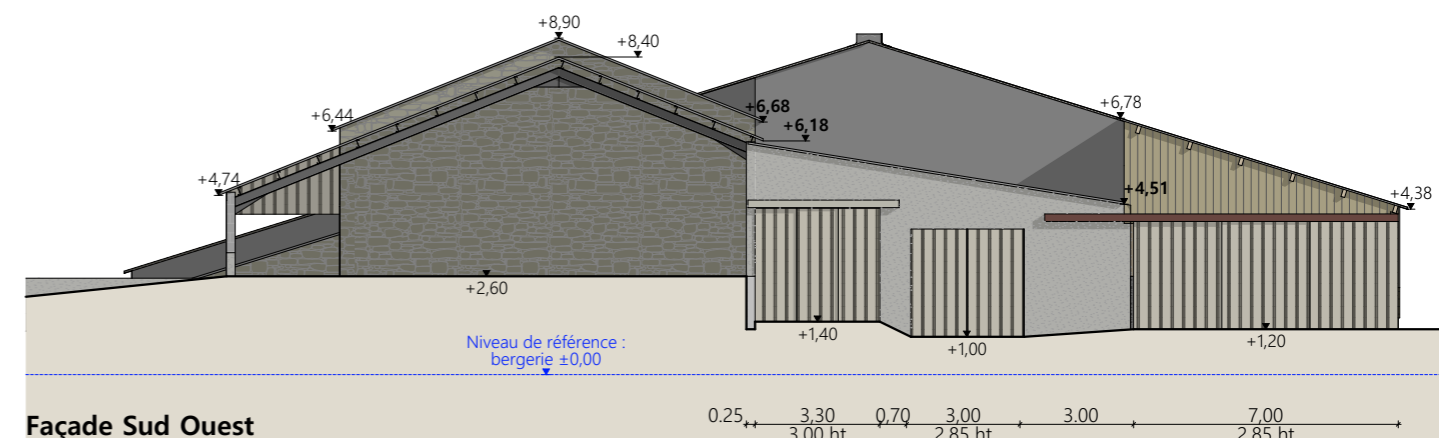
Façade Nord Est



Façade Sud Ouest



Façade Nord Ouest : non modifiée par le projet

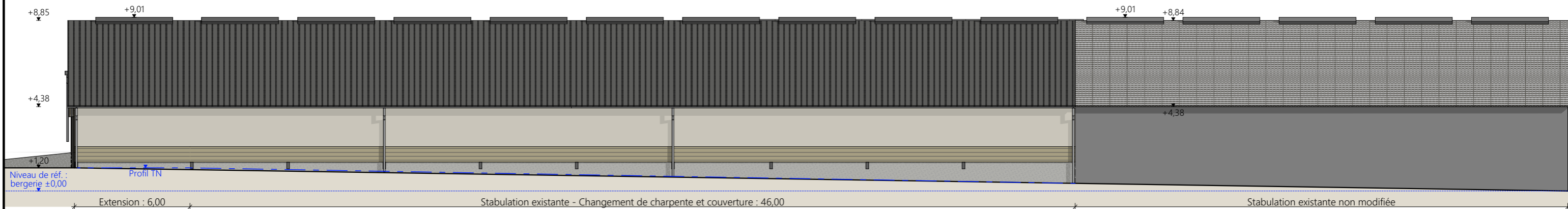


Façade Sud Ouest

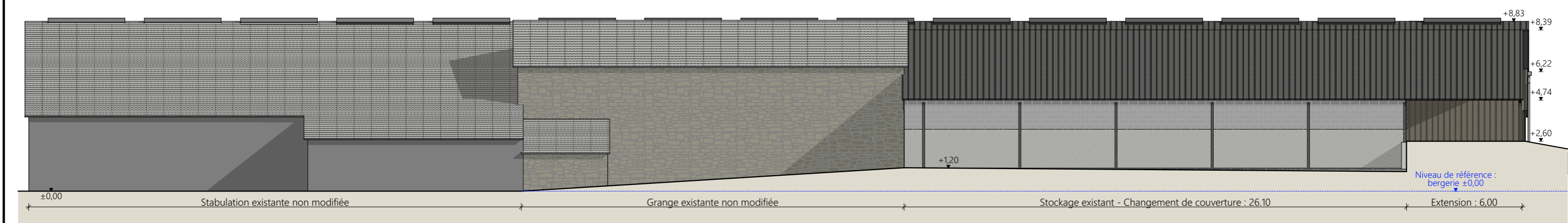
Matériaux des bâtiments existants modifiés 2 et 3 :

- Maçonnerie : - béton préfa brut
- parpaings béton apparents
- Bardage : - bois
- Menuiseries : - battantes ou coulissantes acier RAL 9001
- bandeau translucide ou bâche amovible
- Charpente : - métallique teinte gris foncé ou bois
- Couverture : - fibre de ciment teinte naturelle à déposer

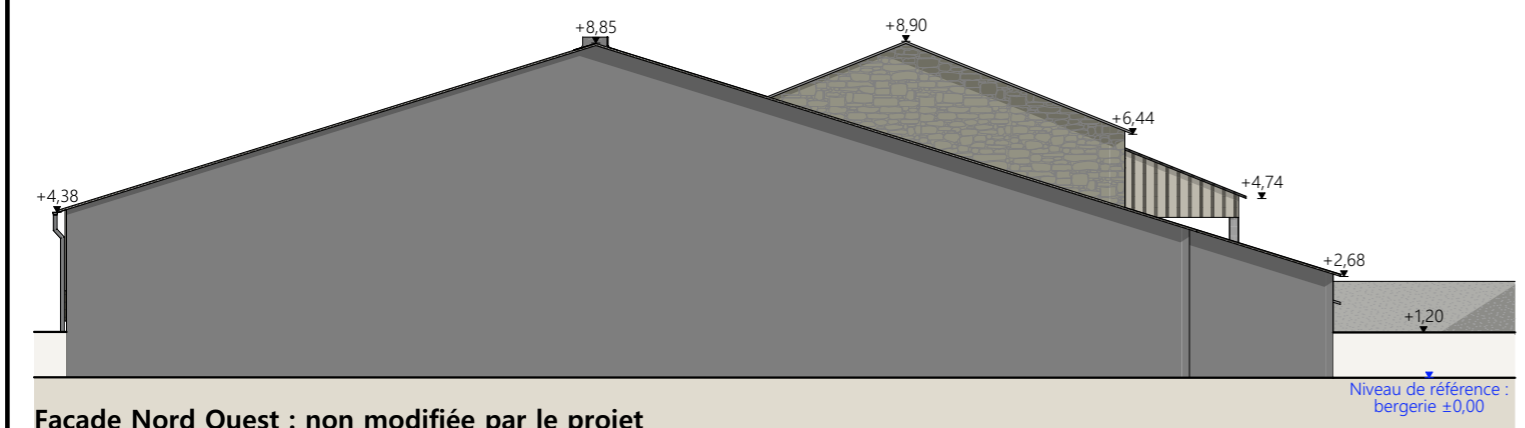
N° Client: 482403	Projet : Extension d'une bergerie avec modification de façades et changement de couverture; extension d'une stabulation et stockage avec modification partielle de charpente et toiture existantes.		Dessiné par: Emmanuelle CLERMONT	 SICA HR 15 <small>Habitat rural - Bâtiment agricole - Conception - Maîtrise d'œuvre</small>
	DOSSIER DE PERMIS DE CONSTRUIRE			
	Maitre d'ouvrage: GAEC DE FRAISSINET	Adresse du projet: Fraissinet 48500 LA CANOURGUE		
	FACADES ETAT ACTUEL : STABULATION+STOCKAGE (2&3)			
		PC5a	Éch: 1:200	
		Aurillac, le 05/07/2024		Architecte : Audrey ESCOT



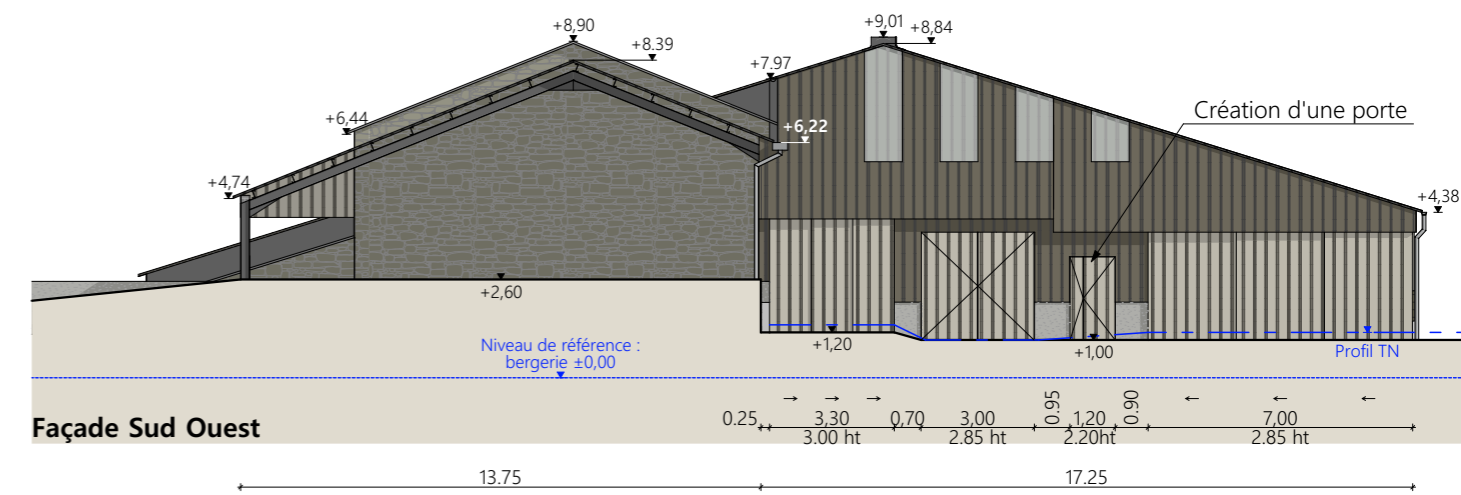
Façade Nord Est



Façade Sud Ouest



Façade Nord Ouest : non modifiée par le projet



Façade Sud Ouest

Matériaux des bâtiments existants modifiés 2 et 3 :
 Maçonnerie : - béton préfa brut
 - parpaings béton apparents
 Bardage : - bois
 Menuiseries : - battantes ou coulissantes acier RAL 9001
 - bandeau translucide ou bâche amovible
 Charpente : - métallique teinte gris foncé ou bois
 Couverture : - fibre de ciment teinte naturelle à déposer

Matériaux du projet :
 Maçonnerie : - mur béton brut ht 1,60
 Bardage : - pignon Sud Ouest : acier plein RAL 7006 + translucides
 - long pan Sud Ouest : bois ajouré vertical
 - long pan Nord Est : muret bois + bâche amovible beige
 Menuiseries : - coulissantes : existantes acier RAL 9001 à reposer
 - battantes : tiercée RAL 9001 à créer (0.90+0.30/2.20 ht)
 Charpente : - métallique teinte gris foncé
 Couverture : - acier RAL 7022 - Faîtage pare vent RAL 7022 : 4ml par travée

N° Client: 482403

Projet : Extension d'une bergerie avec modification de façades et changement de couverture; extension d'une stabulation et stockage avec modification partielle de charpente et toiture existantes.

DOSSIER DE PERMIS DE CONSTRUIRE

Maitre d'ouvrage: **GAEC DE FRAISSINET** Adresse du projet : **Fraissinet 48500 LA CANOURGUE**

FACADES ETAT PROJETE : STABULATION+STOCKAGE (2&3)

PC5a Éch: 1:200 Aurillac, le 05/07/2024

Dessiné par: Emmanuelle CLERMONT

Architecte : Audrey ESCOT

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

PC7 - Vue 5



PC6 - Vue 4


PC6 - Vue 4 Insertion

PC8 - Vue 6



12/12

Projet : Extension d'une bergerie avec modification de façades et changement de couverture; extension d'une stabulation et stockage avec modification partielle de charpente et toiture existantes.

N° Client: 482403	DOSSIER DE PERMIS DE CONSTRUIRE		Dessiné par: Emmanuelle CLERMONT	 SICA HR 15 Habitat rural - Bâtiment agricole - Conception - Maîtrise d'ouvrages
	Maitre d'ouvrage: GAEC DE FRAISSINET	Adresse du projet: Fraissinet 48500 LA CANOURGUE		
	DOCUMENTS GRAPHIQUES : STABULATION+STOCKAGE (2&3)			

DOSSIER TECHNIQUE - DÉTAILS



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

Maître d'ouvrage: **GAEC DE FRAISSINET**
Fraissinet
48500 LA CANOURGUE

Localisation **Fraissinet**
du projet : **48500 LA CANOURGUE**

Description du projet de construction

- 1- Modification et extension d'une bergerie.
- 2- Modification et extension d'une stabulation et d'un bâtiment de stockage.

Constitution du dossier

DET1	Vue au sol aménagement - Éch: 1/200 ^e et 1/500 ^e		
DET2	Coupe de principe - Éch: 1/150 ^e		
DET3	Perspectives 3D		



Conseiller Bâtiment:

Jean-Charles COMMANDRÉ

Chambre d'agriculture de la Lozère
25 Avenue Foch
48000 MENDE
Tél. : 04 66 65 62 00



A Aurillac, le 05/07/2024

Dessiné par:

Emmanuelle CLERMONT

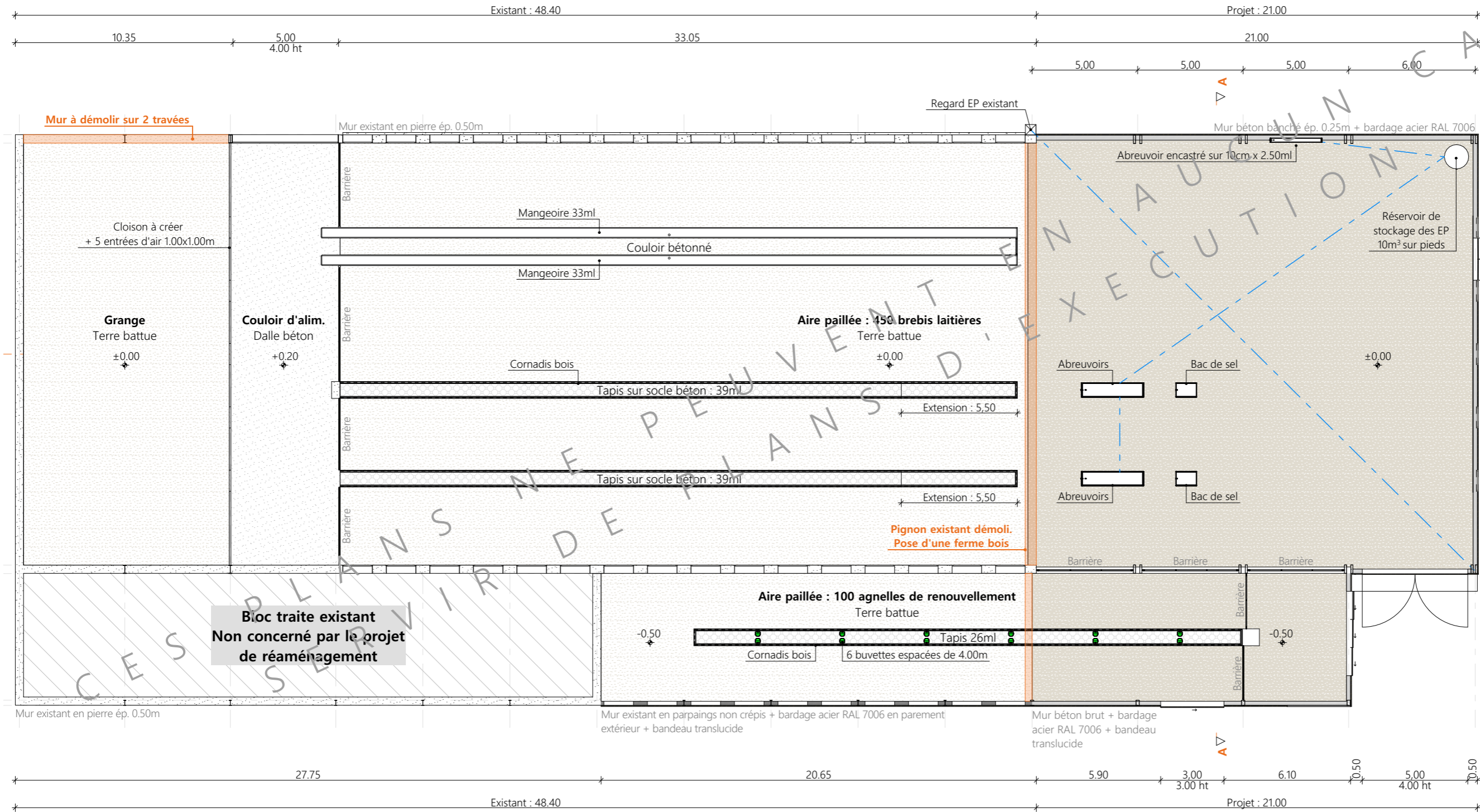
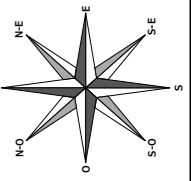
N° Client: 482403	N° Document: TECH01	N° de page: 1/6
----------------------	------------------------	--------------------

Établissement de plans pour seule DEMANDE DE DOSSIER TECHNIQUE ET CONSEIL et ne saurait, de ce fait, servir en aucune manière de PLANS D'EXECUTION. Ils ne sont pas nécessaires pour l'instruction du permis de construire.

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.

-	06/08/2024	E.C.	Dossier initial, première édition.
Ind	Date	Par	Modifications



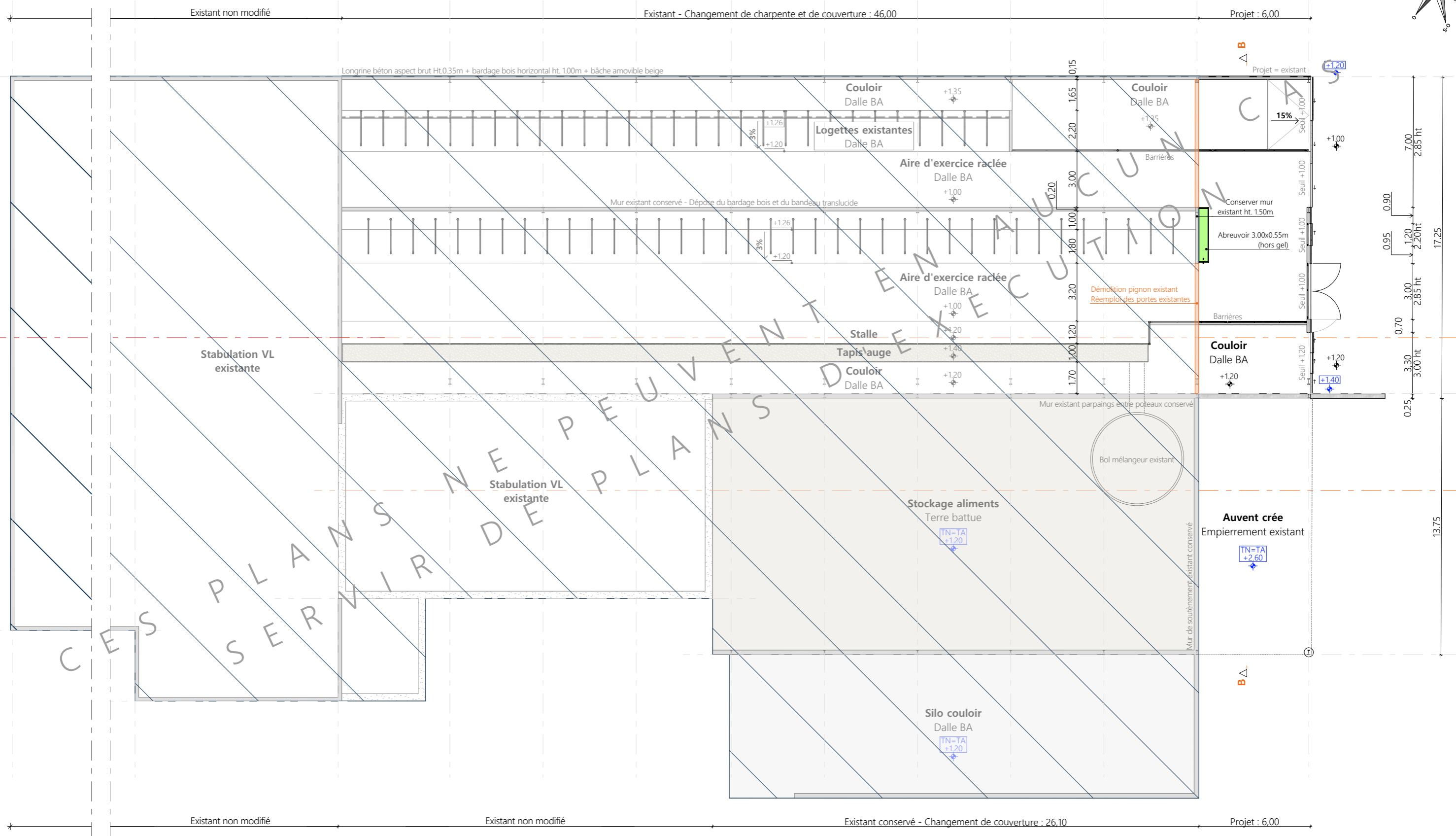
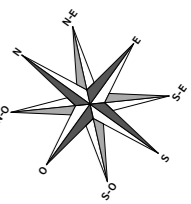
**Bloc traite existant
Non concerné par le projet
de réaménagement**

±0,00 Niveau terrain naturel
±0,00 Niveau terrain aménagé

Projet: Extension d'une bergerie avec modification de façades et changement de couverture; extension d'une stabulation et stockage avec modification partielle de charpente et toiture existantes.

DOSSIER TECHNIQUE - DÉTAILS		Dessiné par:	
Maitre d'ouvrage: GAEC DE FRAISSINET - Fraissinet 48500 LA CANOURGUE		Emmanuelle CLERMONT	
VUE AU SOL : BERGERIE (1)		DET1	Éch: 1:200°
Aurillac, le 06/08/2024.		Conseiller Bâtiment: Jean-Charles COMMANDRÉ	



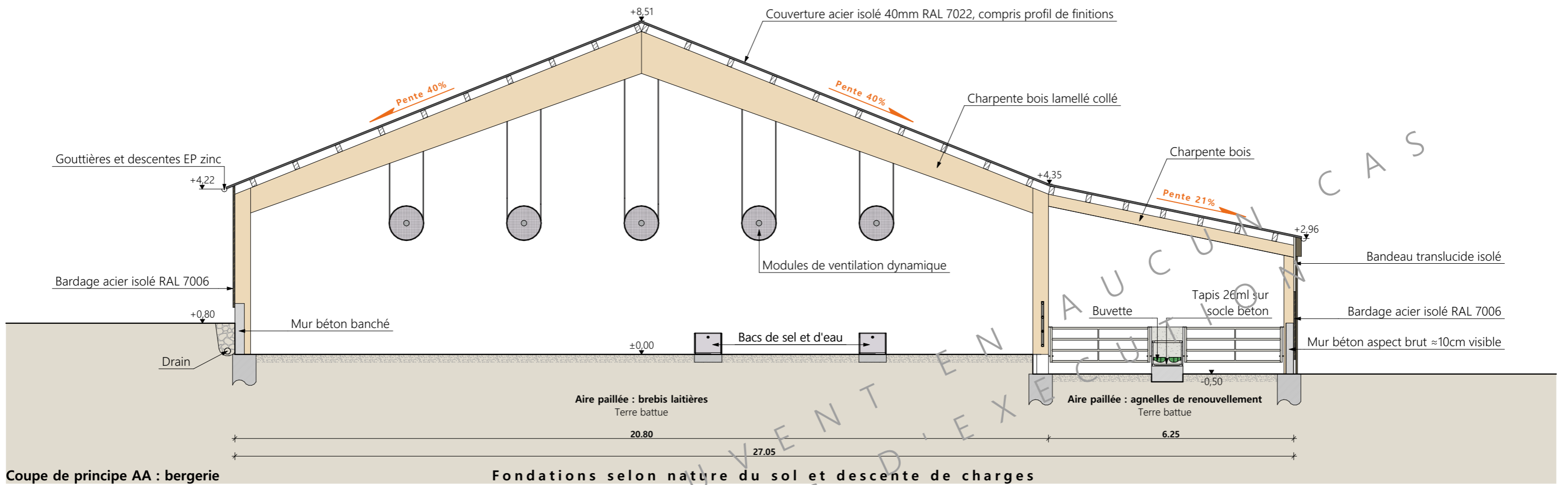


Niveau de référence de tous les projets : ±0.00 de la bergerie, soit ±0.00 = +1.20 pour la stabulation

- ±0.00 Niveau terrain naturel
- ±0.00 Niveau terrain aménagé

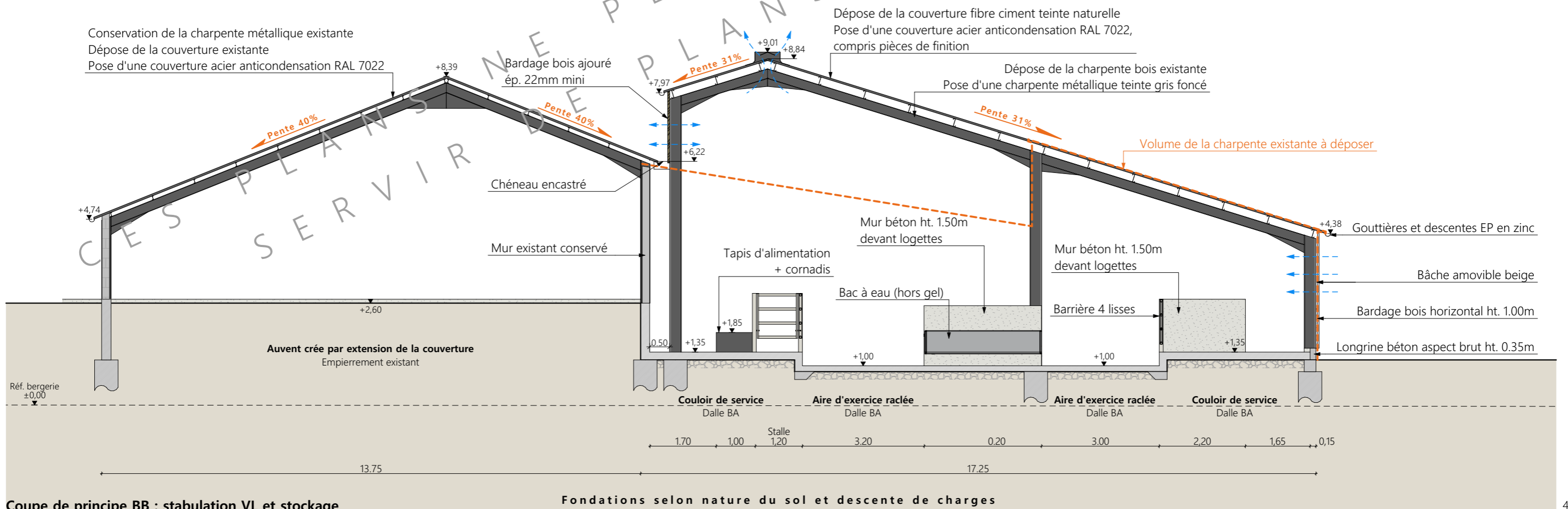
Projet: Extension d'une bergerie avec modification de façades et changement de couverture; extension d'une stabulation et stockage avec modification partielle de charpente et toiture existantes.		Dessiné par: Emmanuelle CLERMONT	
DOSSIER TECHNIQUE - DÉTAILS		Maitre d'ouvrage: GAEC DE FRAISSINET - Fraissinet 48500 LA CANOURGUE	
VUE AU SOL : STABULATION ET STOCKAGE (2&3)		DET1	Éch: 1:200 ^e
		Conseiller Bâtiment: Jean-Charles COMMANDRÉ	
		Aurillac, le 06/08/2024.	





Coupe de principe AA : bergerie

Fondations selon nature du sol et descente de charges



Coupe de principe BB : stabulation VL et stockage

Fondations selon nature du sol et descente de charges

Projet: Extension d'une bergerie avec modification de façades et changement de couverture; extension d'une stabulation et stockage avec modification partielle de charpente et toiture existantes.		Dessiné par: Emmanuelle CLERMONT	
DOSSIER TECHNIQUE - DÉTAILS		Maitre d'ouvrage: GAEC DE FRAISSINET - Fraissinet 48500 LA CANOURGUE	
COUPES DE PRINCIPE		DET2	Éch: 1:100°
		Aurillac, le 06/08/2024.	
		Conseiller Bâtiment: Jean-Charles COMMANDRÉ	





Vue intérieure bergerie : existant



Vue intérieure bergerie : projet



Vue intérieure existant : grange stockage fourrage



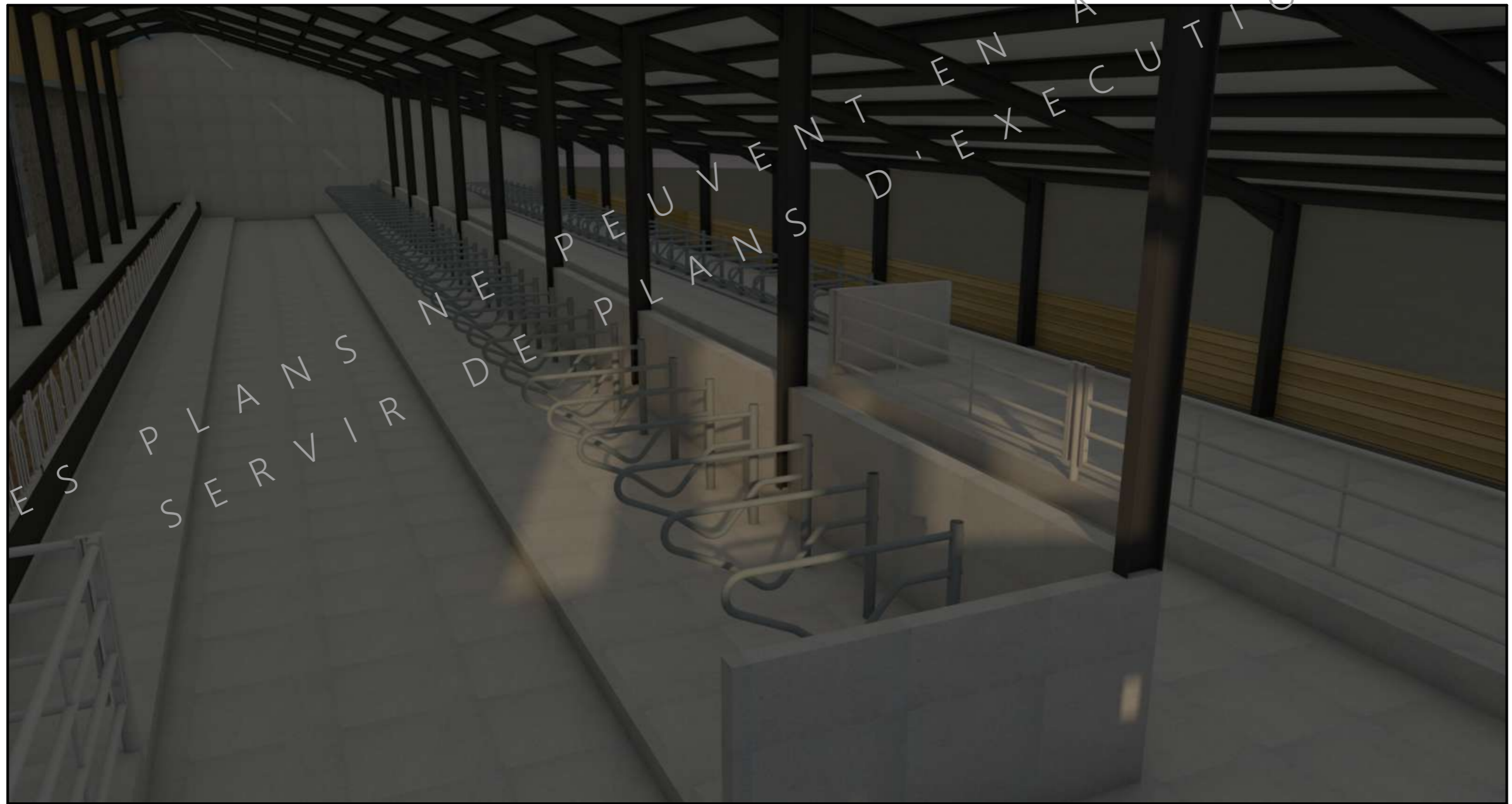
Vue intérieure projet : couloir d'alimentation



Projet: Extension d'une bergerie avec modification de façades et changement de couverture; extension d'une stabulation et stockage avec modification partielle de charpente et toiture existantes.

DOSSIER TECHNIQUE - DÉTAILS		Dessiné par: Emmanuelle CLERMONT	
Maitre d'ouvrage: GAEC DE FRAISSINET - Fraissinet 48500 LA CANOURGUE		Conseiller Bâtiment: Jean-Charles COMMANDRÉ	
PERSPECTIVES : BERGERIE (1)		DET3	Éch: sans
		Aurillac, le 06/08/2024.	





Projet: Extension d'une bergerie avec modification de façades et changement de couverture; extension d'une stabulation et stockage avec modification partielle de charpente et toiture existantes.

DOSSIER TECHNIQUE - DÉTAILS		Dessiné par: Emmanuelle CLERMONT	
Maitre d'ouvrage: GAEC DE FRAISSINET - Fraissinet 48500 LA CANOURGUE		Conseiller Bâtiment: Jean-Charles COMMANDRÉ	
PERSPECTIVES : STABULATION+STOCKAGE (2&3)		DET3	Éch: sans
		Aurillac, le 06/08/2024.	

