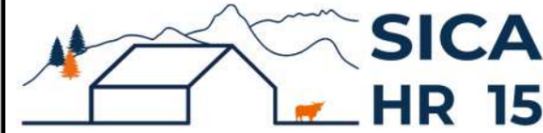


# DOSSIER DE PERMIS DE CONSTRUIRE



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

Maître d'ouvrage: **GAEC CHIBRET**

**Le Bourg  
15300 - DIENNE**

Localisation  
du/des projet(s): **"Les près de Drils"  
15300 - DIENNE**

## Description du projet de construction

- 1- Création d'un appentis à usage de stabulation libre (100% paille) pour bovins d'une surface d'emprise au sol de 335 m<sup>2</sup>.
- 2- Création d'une stabulation libre pour bovins (logettes lisier et aire paillée intégrale) avec un bloc traite et une laiterie + couverture photovoltaïque d'une surface d'emprise au sol créée de 943 m<sup>2</sup>.
- 3- Démolition d'une étable entravée (≈ 12x32m) d'une surface d'emprise au sol d'environ 380 m<sup>2</sup>.
- 4- Installation d'une couverture photovoltaïque sur un bâtiment de stockage existant.

## Constitution du dossier

Formulaire de Demande de permis de construire Cerfa 13409-12

PC1a,b,c	PLANS IGN / URBANISME / CADASTRE		PC5a	PLAN DE FACADES STABULATION	1:250
PC2a	PLAN DE MASSE (état initial)	1:500	PC5b	PLAN DE FACADES EXTENSION	1:150
PC2b	PLAN DE MASSE (après projet)	1:500	PC5c	PLAN DE TOITURES	1:400
PC3-4	COUPES T.N. + NOTICE DESCRIPTIVE	1:500	PC6-7-8	DOCUMENT GRAPHIQUE	



Architecte:

**Audrey ESCOT**

SICA Habitat Rural - Cantal  
26, rue du 139<sup>ème</sup> R.I - BP 239  
15002 AURILLAC Cedex  
Téléphone : 04 71 45 55 38

Tampon - Signature:

**Aurillac, le 09/11/2023.**

Dessiné par:

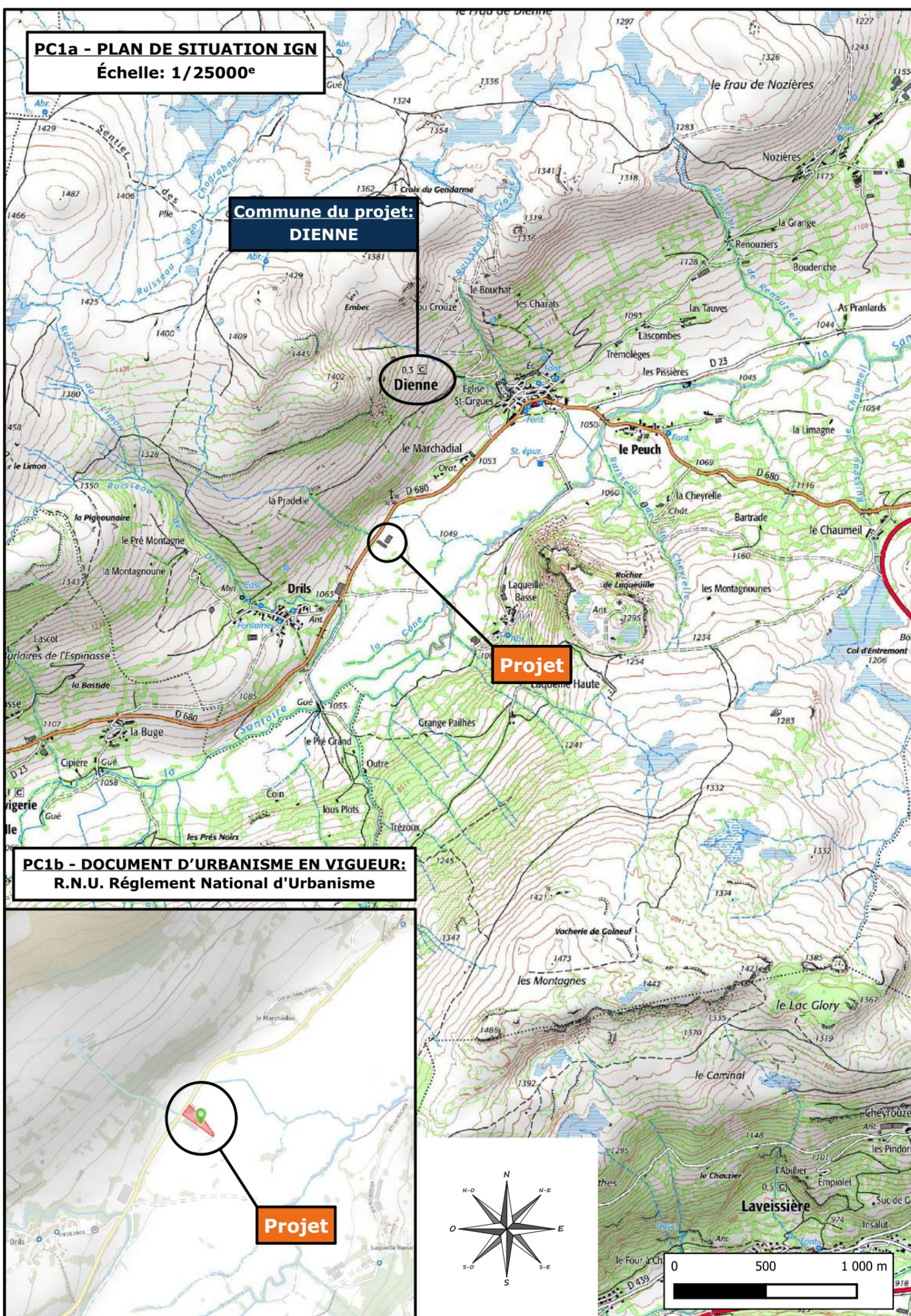
**Nicolas MONTIMART**

N° Client: 1217	N° Document: PC01	N° de page: 1/9
--------------------	----------------------	--------------------

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	09/11/2023	N.M.	Dossier initial, première édition.
<b>Ind</b>	<b>Date</b>	<b>Par</b>	<b>Modifications</b>



**PC1a - PLAN DE SITUATION IGN**  
Échelle: 1/25000<sup>e</sup>

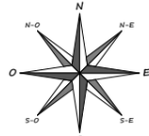
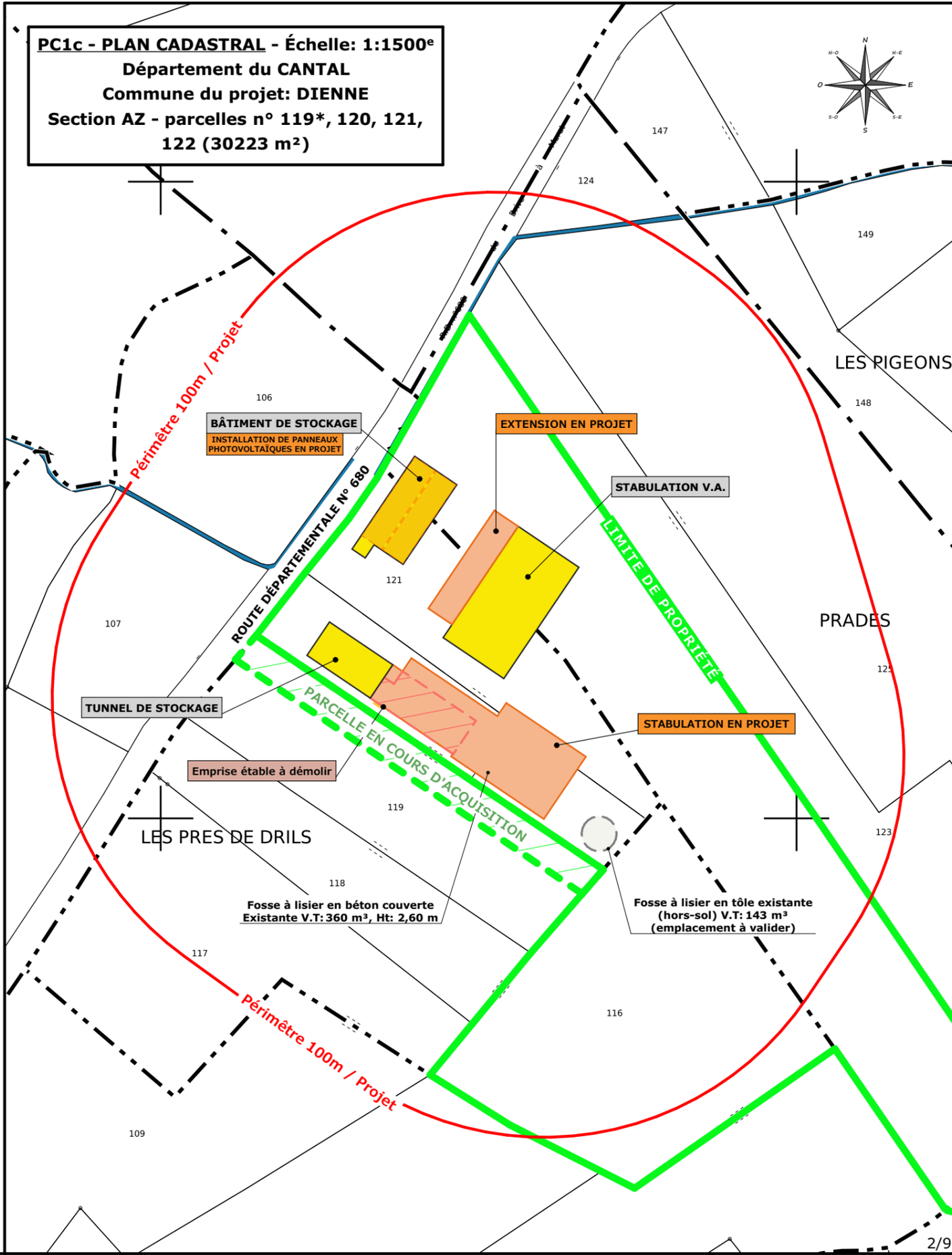
**Commune du projet:**  
**DIENNE**

**Projet**

**PC1b - DOCUMENT D'URBANISME EN VIGUEUR:**  
**R.N.U. Règlement National d'Urbanisme**

**Projet**

**PC1c - PLAN CADASTRAL - Échelle: 1:1500<sup>e</sup>**  
**Département du CANTAL**  
**Commune du projet: DIENNE**  
**Section AZ - parcelles n° 119\*, 120, 121, 122 (30223 m<sup>2</sup>)**



**Projet:** Création d'un appentis et d'une stabulation libre pour bovins (logettes lisier et aire paillée intégrale) avec un bloc traite et une laiterie + couverture photovoltaïque. Démolition d'une étable entravée (≈ 12x32m), installation d'une couverture photovoltaïque sur un bâtiment de stockage existant.

**DOSSIER DE PERMIS DE CONSTRUIRE**

**Maitre d'ouvrage:** GAEC CHIBRET - Le Bourg 15300 DIENNE

**PLANS IGN / URBANISME / CADASTRE**

**PC1a,b,c** Éch: -  
Aurillac, le 09/11/2023

**Dessiné par:** Nicolas MONTMART

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

Alt. : 1055 m

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

Raccordements ERDF + AEP depuis les bâtiments existants



Emprise étable à démolir

Fosse à lisier en béton couverte  
V.T: 360 m<sup>3</sup>, Ht: 2,60 m

Fosse à lisier en tôle existante  
(hors-sol) V.T: 143 m<sup>3</sup>  
(emplacement à valider)

Commune du projet: **DIENNE (15300)**  
Lieu-dit: "Les près de Drils"

**Parcelles concernées par le projet:**

- Section AZ - Parcelle 120 (2990 m<sup>2</sup>)
- Section AZ - Parcelle 121 (3483 m<sup>2</sup>)
- Section AZ - Parcelle 122 (22434 m<sup>2</sup>)
- Section AZ - Parcelle 119 (4501 m<sup>2</sup>)  
en cours d'achat partiel ≈ 1316 m<sup>2</sup>

Surface d'Emprise Au Sol Existante: 2181 m <sup>2</sup>
S.E.A.S. Stockage : ≈ 508 m <sup>2</sup>
S.E.A.S. Stabulation : ≈ 971 m <sup>2</sup>
S.E.A.S. Tunnel : ≈ 304 m <sup>2</sup>
S.E.A.S. Étable : ≈ 398 m <sup>2</sup>

Surface de Plancher Existante: 1590 m <sup>2</sup>
S.P. Stockage : ≈ 0 m <sup>2</sup>
S.P. Stabulation : ≈ 938 m <sup>2</sup>
S.P. Tunnel : ≈ 280 m <sup>2</sup>
S.P. Étable : ≈ 372 m <sup>2</sup>

N° Client: 1217

Projet: Création d'un appentis et d'une stabulation libre pour bovins (logettes lisier et aire paillée intégrale) avec un bloc traite et une laiterie + couverture photovoltaïque. Démolition d'une étable entravée (≈ 12x32m), installation d'une couverture photovoltaïque sur un bâtiment de stockage existant.

**DOSSIER DE PERMIS DE CONSTRUIRE**

Maitre d'ouvrage: **GAEC CHIBRET - Le Bourg 15300 DIENNE**

**PLAN DE MASSE (état initial)**

PC2a Éch: 1:500<sup>e</sup>  
Aurillac, le 09/11/2023

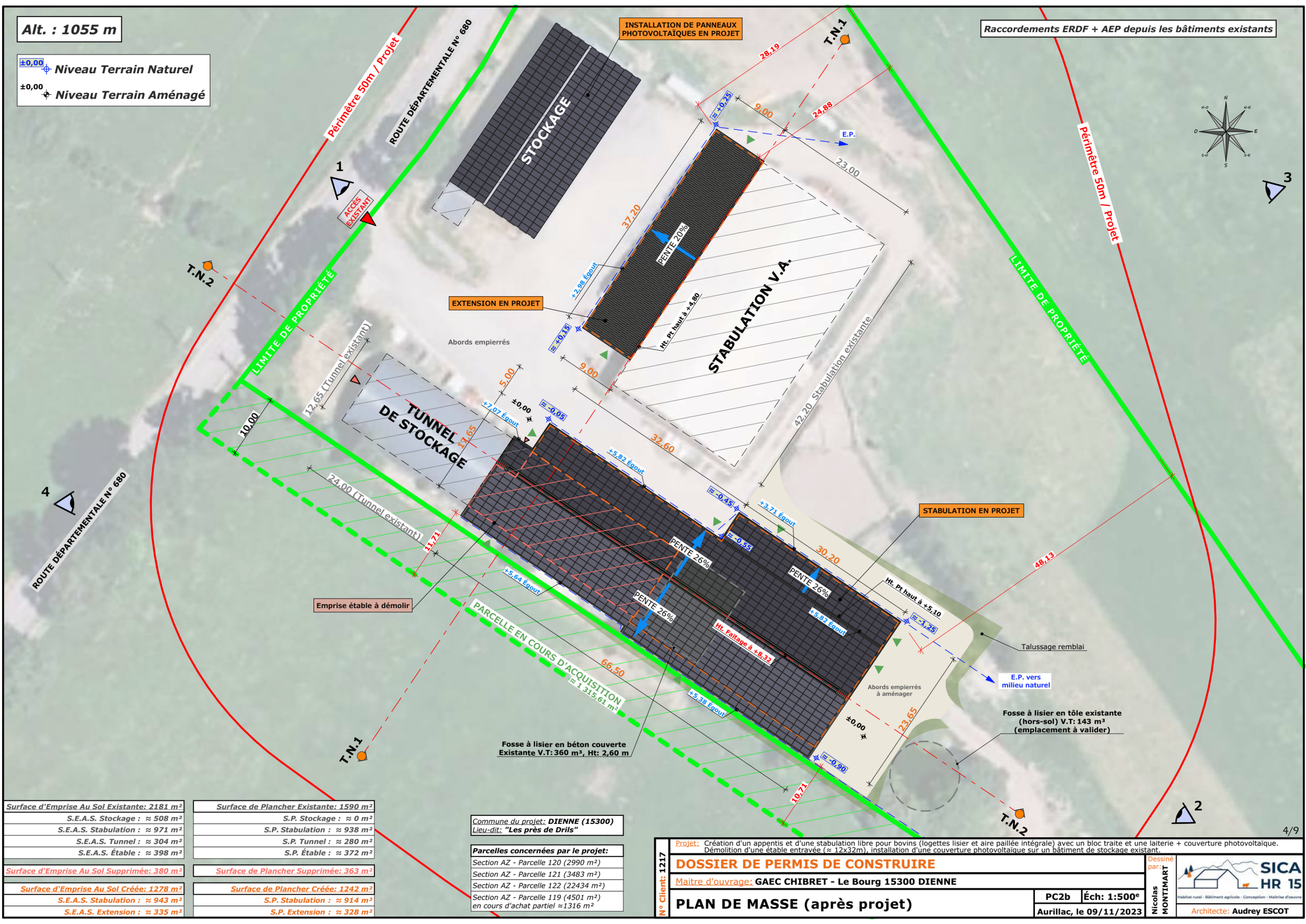
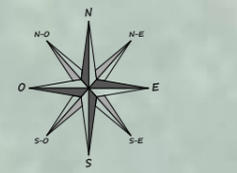
Dessiné par:  
**Nicolas MONTMART**

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

Alt. : 1055 m

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

Raccordements ERDF + AEP depuis les bâtiments existants



<b>Surface d'Emprise Au Sol Existante: 2181 m<sup>2</sup></b>
S.E.A.S. Stockage : ≈ 508 m <sup>2</sup>
S.E.A.S. Stabulation : ≈ 971 m <sup>2</sup>
S.E.A.S. Tunnel : ≈ 304 m <sup>2</sup>
S.E.A.S. Étable : ≈ 398 m <sup>2</sup>
<b>Surface d'Emprise Au Sol Supprimée: 380 m<sup>2</sup></b>
<b>Surface d'Emprise Au Sol Créée: 1278 m<sup>2</sup></b>
S.E.A.S. Stabulation : ≈ 943 m <sup>2</sup>
S.E.A.S. Extension : ≈ 335 m <sup>2</sup>

<b>Surface de Plancher Existante: 1590 m<sup>2</sup></b>
S.P. Stockage : ≈ 0 m <sup>2</sup>
S.P. Stabulation : ≈ 938 m <sup>2</sup>
S.P. Tunnel : ≈ 280 m <sup>2</sup>
S.P. Étable : ≈ 372 m <sup>2</sup>
<b>Surface de Plancher Supprimée: 363 m<sup>2</sup></b>
<b>Surface de Plancher Créée: 1242 m<sup>2</sup></b>
S.P. Stabulation : ≈ 914 m <sup>2</sup>
S.P. Extension : ≈ 328 m <sup>2</sup>

Commune du projet: **DIENNE (15300)**  
Lieu-dit: "Les près de Drils"

**Parcelles concernées par le projet:**  
Section AZ - Parcelle 120 (2990 m<sup>2</sup>)  
Section AZ - Parcelle 121 (3483 m<sup>2</sup>)  
Section AZ - Parcelle 122 (22434 m<sup>2</sup>)  
Section AZ - Parcelle 119 (4501 m<sup>2</sup>)  
en cours d'achat partiel ≈ 1316 m<sup>2</sup>

N° Client: 1217

**DOSSIER DE PERMIS DE CONSTRUIRE**

Maitre d'ouvrage: **GAEC CHIBRET - Le Bourg 15300 DIENNE**

**PLAN DE MASSE (après projet)**

PC2b Éch: 1:500<sup>e</sup>  
Aurillac, le 09/11/2023

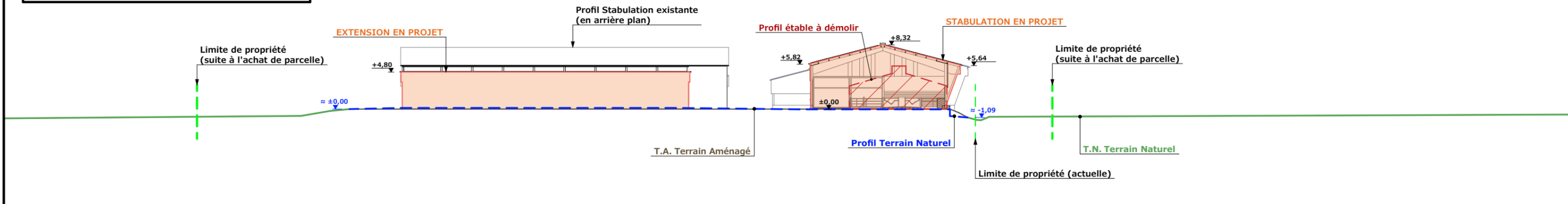
Dessiné par: **Nicolas MONTMART**

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

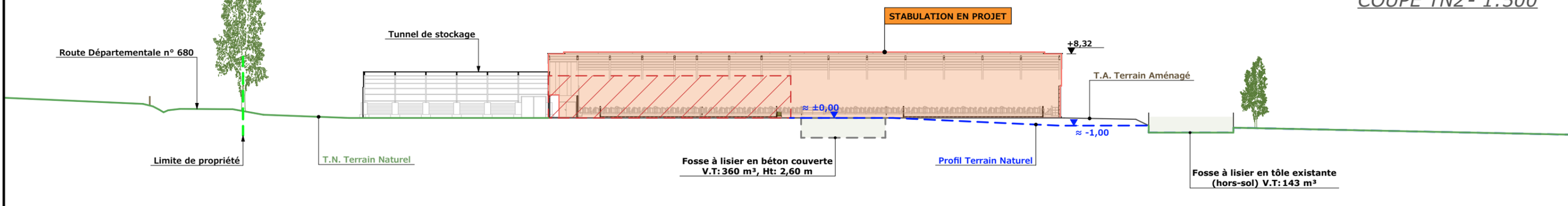
# PC3 - PLANS EN COUPE

## Échelle: 1/500<sup>e</sup>

COUPE TN1 - 1:500



COUPE TN2 - 1:500



# PC4 - Notice descriptive

## A) ÉTAT DES LIEUX

- Adresse et référence(s) cadastrale(s) :** Le projet est situé au lieu-dit «Les Prés de Drils », sur la commune de DIENNE. Parcelle(s) en propriété : 000 AZ 119 (en partie), 000 AZ 120, 000 AZ 121, 000 AZ 122, 00 AZ 116 Surface totale : 38 024 m<sup>2</sup> Parcelle(s) concernée(s) par le projet : 000 AZ 120, 000 AZ 121, 000 AZ 122
- Accès :** A l'ouest, par la RD 680 qui longe la propriété.
- Constructions dans un rayon 100m/50m :** Dans un rayon de 100m, il n'y a que des bâtiments agricoles appartenant au GAEC.
- Point d'eau cadastré à 35m :** sans objet
- Construction(s) existante(s) sur la propriété :** La propriété est déjà occupée par des bâtiments agricoles. (bâtiment de stockage, stabulation, tunnel et une étable). Deux sont construits parallèlement à la RD alors que les tunnels et l'étable sont perpendiculaires à la route.
- Matériaux des bâtiments existants conservés** L'étable sera démolie. Le tunnel est en métal et bois. Les autres bâtiments sont bardés en bois et polycarbonate translucide avec des couvertures en fibre de ciment.
- Topographie :** Une plateforme a déjà été créée pour les bâtiments déjà présents sur le site. Le terrain est en très légère pente à l'est (≈2%).
- 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 CHIBRET consiste à construire un appentis clos et couvert à la stabulation, contre sa façade au Nord-Ouest. L'étable sera démolie et une seconde stabulation sera construite à la place.
- Implantation / Forme / Surface :** L'appentis sera légèrement moins long que le bâtiment actuel. Il sera couvert à un pan et aura une surface de 328m<sup>2</sup>. La stabulation sera plus longue que l'étable actuelle mais toujours dans le prolongement du tunnel. Des différences de volumétrie permettront de limiter l'effet de longueur à l'ensemble. Le choix a été fait de démolir l'étable, sans intérêt architectural, pour proposer un ensemble plus fonctionnel mais aussi plus cohérent visuellement.
- Déblais / Remblais :** très léger remblai à l'est de la stabulation projetée.
- Aménagement des abords :** Une cour est déjà existante. Il faudra la prolonger à l'est afin d'accéder plus facilement au nouveau bâtiment.
- Accès :** Sans objet

### · Nécessité agricole :

Le projet a pour objet d'améliorer les conditions de travail et le logement des animaux. Il entre dans le cadre de l'installation d'un jeune agriculteur qui prévoit un développement de la production laitière à moyen/long terme.

### · ICPE/RSD : RSD

### · Effluents :

Les vaches laitières seront logées en logettes. Le lisier sera stocké dans la fosse existante. Le fumier compact provenant des parcs paillés des veaux sera curé durant l'hiver et déposé au champ sur la parcelle d'épandage dans les conditions réglementaires.

### · Réseaux / Traitement EP :

Ce nouveau bâtiment sera raccordé aux réseaux communaux existants et desservant d'ors et déjà l'exploitation et les eaux pluviales seront évacuées dans le milieu naturel.

Le projet ne nécessite donc pas de nouveau raccordement aux réseaux.

### · Matériaux :

Les matériaux et teintes choisis sont :

**Structure :** bois (brut ou BLC)

**Façades :** longrine béton, hauteur visible : 0.50m

**Soubassement :** mur en bastaing de bois, pose à l'horizontale ou bardage bois bouveté. Partie haute : bois bouveté, pose à la verticale et translucide.

**Menuiseries :** Portes coulissantes : bois bouveté, pose à la verticale (et translucide en partie haute sur celles de la stabulation). Porte piéton et portes battantes : bois bouveté, pose à la verticale.

Porte sectionnelle en métal RAL 7006

**Couverture :** métallique RAL 7022 pour les deux projet avec pose de panneaux photovoltaïques sur l'ensemble de la stabulation (panneaux et cadre de couleur noire).

### · Végétation :

Pas de modification de la végétation.

## CONCLUSION

Le projet, tant dans son implantation que dans le choix des matériaux et des couleurs a été étudié afin de s'intégrer au mieux à son environnement en limitant son impact dans le paysage.

5/9

N° Client: 1217	Projet: Création d'un appentis et d'une stabulation libre pour bovins (logettes lisier et aire paillée intégrale) avec un bloc traite et une laiterie + couverture photovoltaïque. Démolition d'une étable entravée (≈ 12x32m), installation d'une couverture photovoltaïque sur un bâtiment de stockage existant.		
	<b>DOSSIER DE PERMIS DE CONSTRUIRE</b>		
	Maitre d'ouvrage: GAEC CHIBRET - Le Bourg 15300 DIENNE		
<b>COUPES T.N. + NOTICE DESCRIPTIVE</b>		PC3-4	Éch: -
		Aurillac, le 09/11/2023	
		Dessiné par: Nicolas MONTMART	
		SICA HR 15 Habitat rural - Bâtiment agricole - Conception - Maîtrise d'œuvre Architecte: Audrey ESCOT	

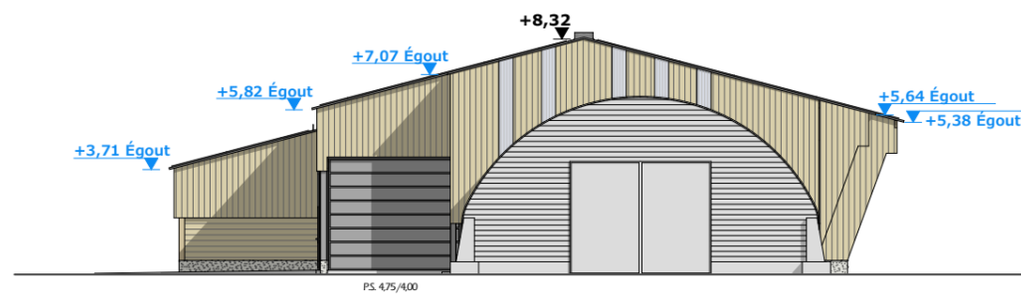
FACADE NORD-OUEST - 1:250



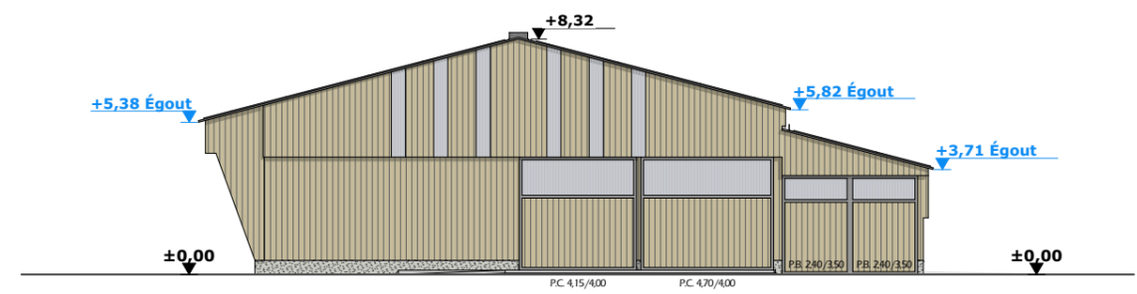
FACADE SUD-EST - 1:250



FACADE SUD-OUEST - 1:250



FACADE NORD-EST - 1:250

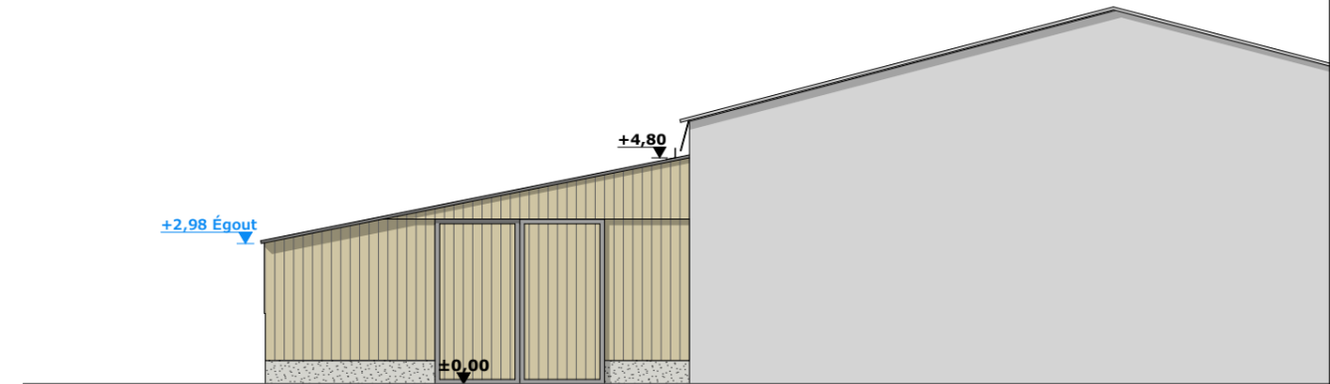


N° Client: 1217	Projet: Création d'un appentis et d'une stabulation libre pour bovins (logettes lisière et aire paillée intégrale) avec un bloc traite et une laiterie + couverture photovoltaïque. Démolition d'une étable entravée (≈ 12x32m), installation d'une couverture photovoltaïque sur un bâtiment de stockage existant.		Dessiné par: Nicolas MONTMART	 <p>Habitat rural - Bâtiment agricole - Conception - Maîtrise d'œuvre</p>
	<b>DOSSIER DE PERMIS DE CONSTRUIRE</b>			
	Maitre d'ouvrage: GAEC CHIBRET - Le Bourg 15300 DIENNE			
	<b>PLAN DE FACADES STABULATION</b>			
		PC5a	Éch: 1:250 <sup>e</sup>	Architecte: Audrey ESCOT
		Aurillac, le 09/11/2023		

FACADE SUD-OUEST - 1:150



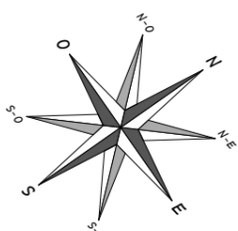
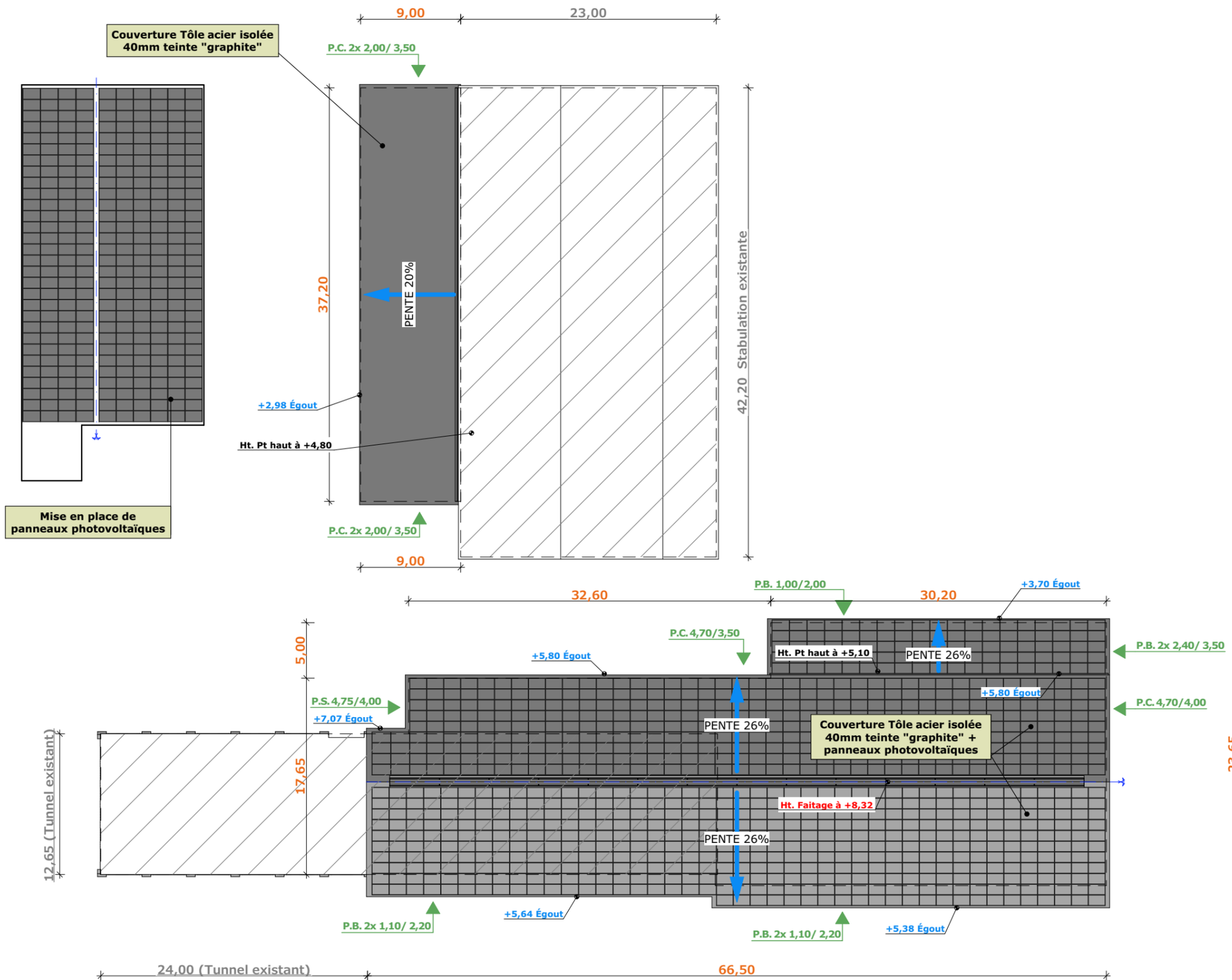
FACADE SUD-OUEST - 1:150



FACADE SUD-OUEST - 1:150



N° Client: 1217	<b>Projet:</b> Création d'un appentis et d'une stabulation libre pour bovins (logettes lisière et aire paillée intégrale) avec un bloc traite et une laiterie + couverture photovoltaïque. Démolition d'une étable entravée (≈ 12x32m), installation d'une couverture photovoltaïque sur un bâtiment de stockage existant.		Dessiné par: <b>Nicolas MONTMART</b>	SICA HR 15 <small>Habitat rural - Bâtiment agricole - Conception - Maîtrise d'œuvre</small>
	<b>DOSSIER DE PERMIS DE CONSTRUIRE</b>			
	<b>Maitre d'ouvrage:</b> GAEC CHIBRET - Le Bourg 15300 DIENNE			
<b>PLAN DE FACADES EXTENSION</b>		PC5b	Éch: 1:150 <sup>e</sup>	Architecte: Audrey ESCOT
		Aurillac, le 09/11/2023		



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

**Projet:** Création d'un appentis et d'une stabulation libre pour bovins (logettes lisière et aire paillée intégrale) avec un bloc traite et une laiterie + couverture photovoltaïque. Démolition d'une étable entravée (≈ 12x32m), installation d'une couverture photovoltaïque sur un bâtiment de stockage existant.

**DOSSIER DE PERMIS DE CONSTRUIRE**

**Maitre d'ouvrage:** GAEC CHIBRET - Le Bourg 15300 DIENNE

**PLAN DE TOITURES**

**PC5c** | **Éch: 1:400<sup>e</sup>**  
 Aurillac, le 09/11/2023

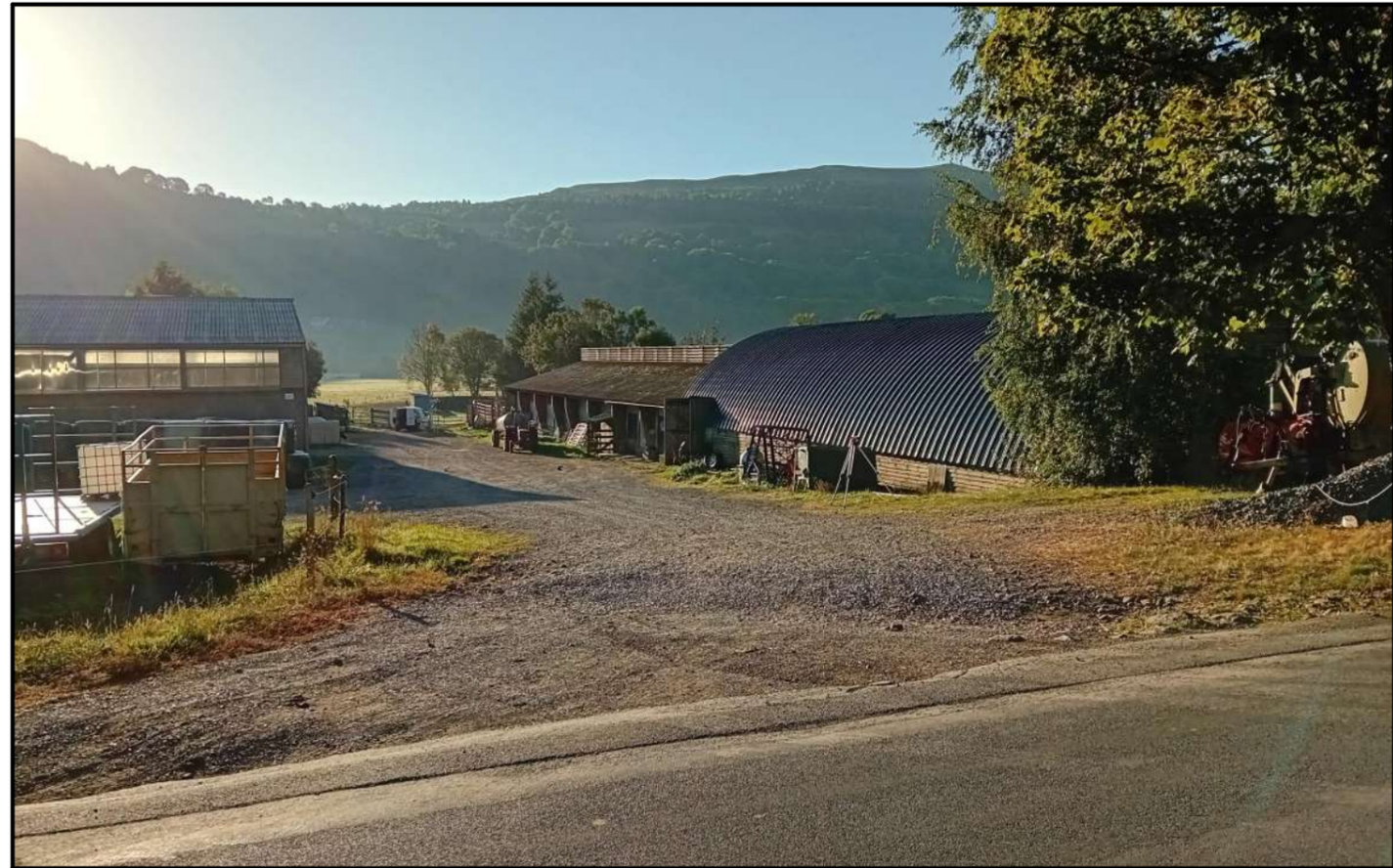
**Dessiné par:** Nicolas MONTIMART  
**Architecte:** Audrey ESCOT

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

PC7 - Vue 2



PC8 - Vue 3



PC6 - Vue 1

PC6 - Vue 1 Insertion



PC8 - Vue 4



PC8 - Vue 5



**Projet:** Création d'un appentis et d'une stabulation libre pour bovins (logettes lisière et aire paillée intégrale) avec un bloc traite et une laiterie + couverture photovoltaïque. Démolition d'une étable entravée (≈ 12x32m), installation d'une couverture photovoltaïque sur un bâtiment de stockage existant.

**DOSSIER DE PERMIS DE CONSTRUIRE**

**Maitre d'ouvrage:** GAEC CHIBRET - Le Bourg 15300 DIENNE

**DOCUMENT GRAPHIQUE**

**Dessiné par:** Nicolas MONTMART

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

**Architecte:** Audrey ESCOT

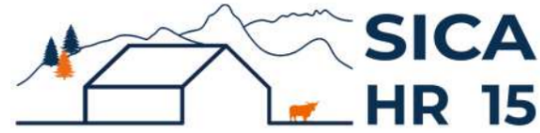
**N° Client:** 1217

**PC6-7-8** | **Éch:** -

**Aurillac, le 09/11/2023**

9/9

# DOSSIER TECHNIQUE - DÉTAILS



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

Maître d'ouvrage: **GAEC CHIBRET**

**Le Bourg  
15300 - DIENNE**

Localisation  
du/des projet(s): **"Les près de Drils"  
15300 - DIENNE**

## Description du projet de construction

- 1- Création d'un appentis à usage de stabulation libre (100% paille) pour bovins d'une surface d'emprise au sol de 335 m<sup>2</sup>.
- 2- Création d'une stabulation libre pour bovins (logettes lisier et aire paillée intégrale) avec un bloc traite et une laiterie + couverture photovoltaïque d'une surface d'emprise au sol créée de 943 m<sup>2</sup>.
- 3- Démolition d'une étable entravée (≈ 12x32m) d'une surface d'emprise au sol d'environ 380 m<sup>2</sup>.
- 4- Installation d'une couverture photovoltaïque sur un bâtiment de stockage existant.

## Constitution du dossier

DET1	STABULATION VUE AU SOL	1:250	DET3	COUPES DE PRINCIPE A & B	1:100
DET2	EXTENSION VUE AU SOL + COUPE	1:150, 1:100	DET4	PERSPECTIVES 3D	



Conseiller Bâtiment:  
**Jérôme DELARBRE**

Chambre d'agriculture du Cantal  
26, rue du 139<sup>ème</sup> R.I - BP 239  
15002 AURILLAC Cedex  
Téléphone : 04 71 45 55 00



**Aurillac, le 09/11/2023.**

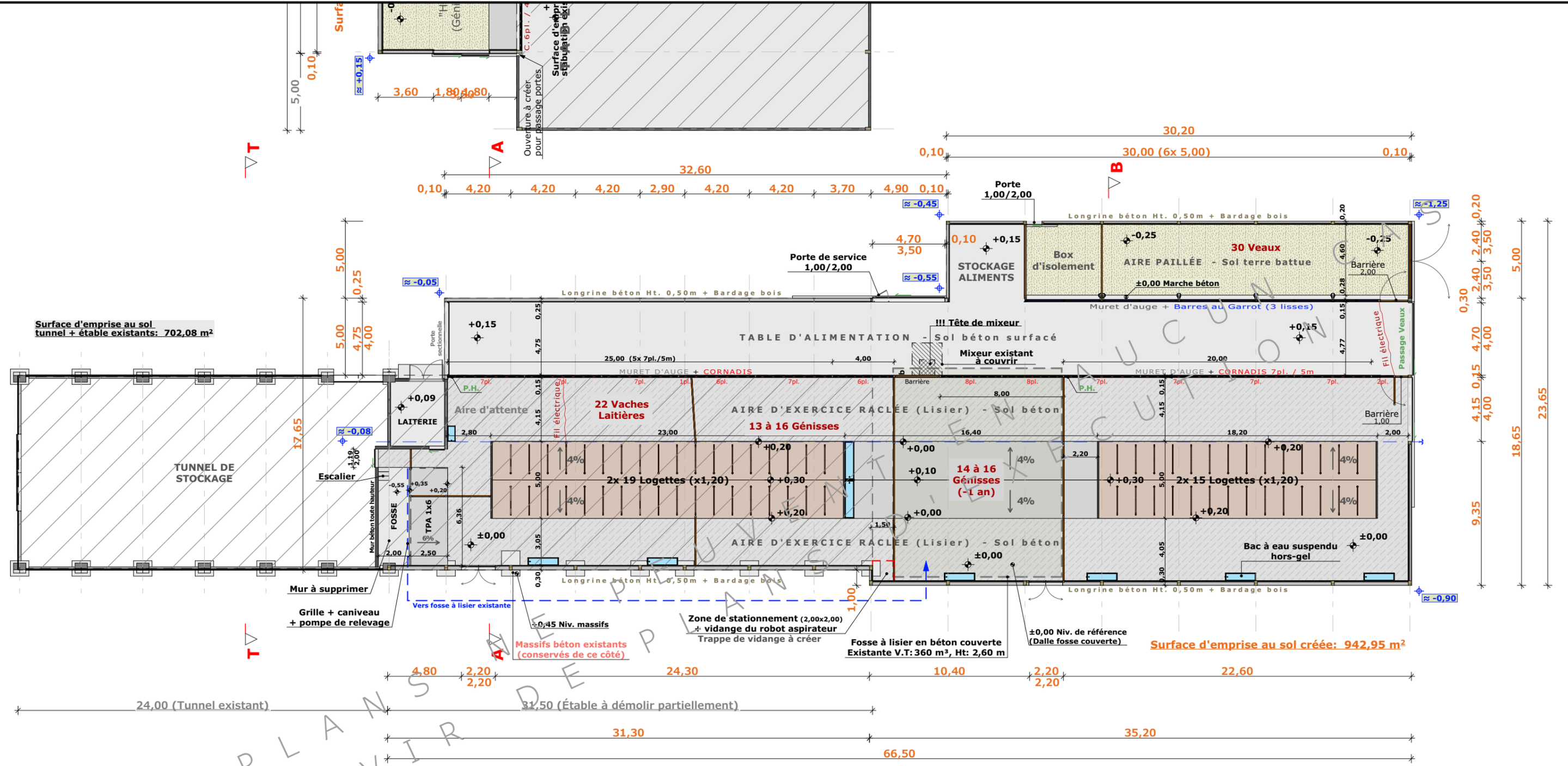
Dessiné par:  
**Nicolas MONTIMART**

N° Client: 1217	N° Document: TECH01	N° de page: 1/5
--------------------	------------------------	--------------------

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	09/11/2023	N.M.	Dossier initial, première édition.
<b>Ind</b>	<b>Date</b>	<b>Par</b>	<b>Modifications</b>



Surface d'emprise au sol tunnel + étable existants: 702,08 m<sup>2</sup>

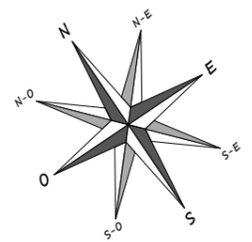
Surface d'emprise au sol créée: 942,95 m<sup>2</sup>

CES PLANS SERVIR DÉPENS



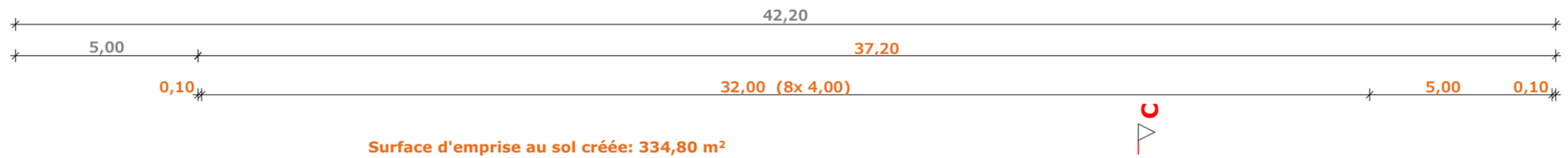
Coupe T - 1/150<sup>e</sup>  
(sur tunnel existant)

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



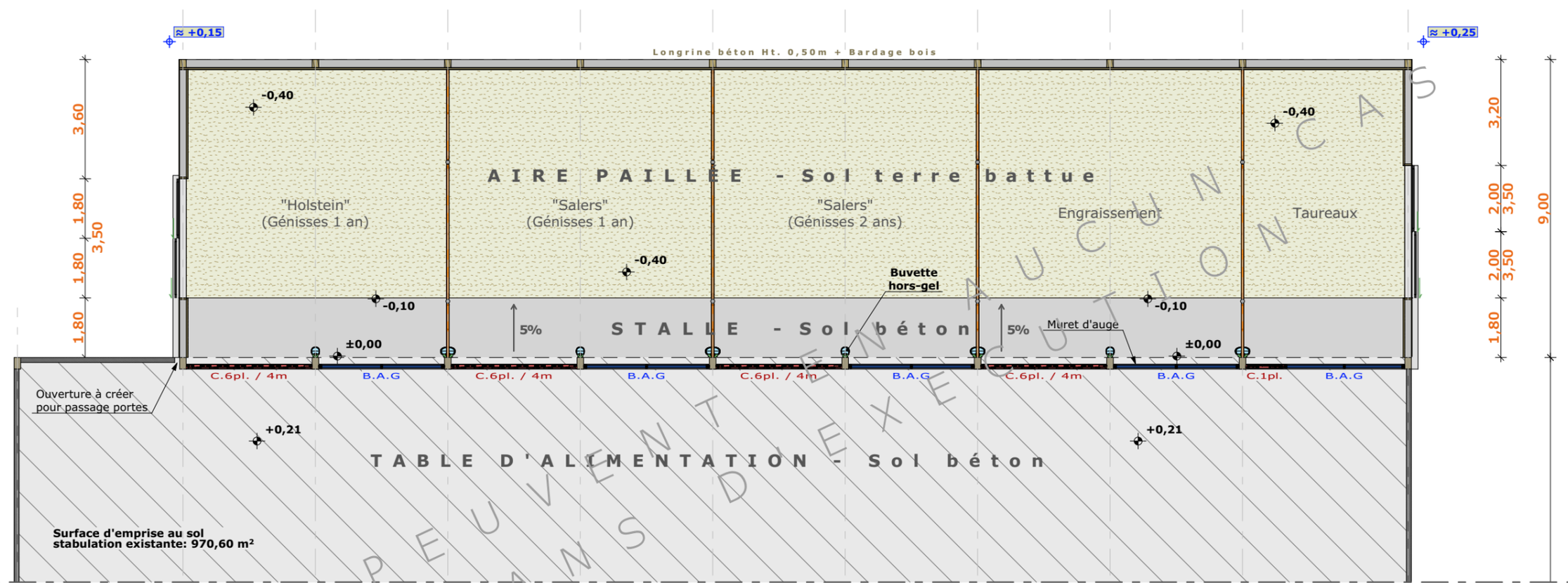
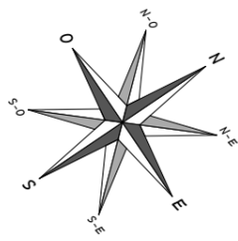
N° Client: 1217	Projet: Création d'un appentis et d'une stabulation libre pour bovins (logettes lisier et aire pailleée intégrale) avec un bloc traite et une laiterie + couverture photovoltaïque. Démolition d'une étable entravée (≈ 12x32m), installation d'une couverture photovoltaïque sur un bâtiment de stockage existant.		Dessiné par:	
	<b>DOSSIER TECHNIQUE - DÉTAILS</b>		Nicolas MONTMART	
	Maitre d'ouvrage: GAEC CHIBRET - Le Bourg 15300 DIENNE		Conseiller Bâtiment:	
<b>STABULATION VUE AU SOL</b>			DET1	Ech: 1:250 <sup>e</sup>
			Aurillac, le 09/11/2023	Jérôme DELARBRE



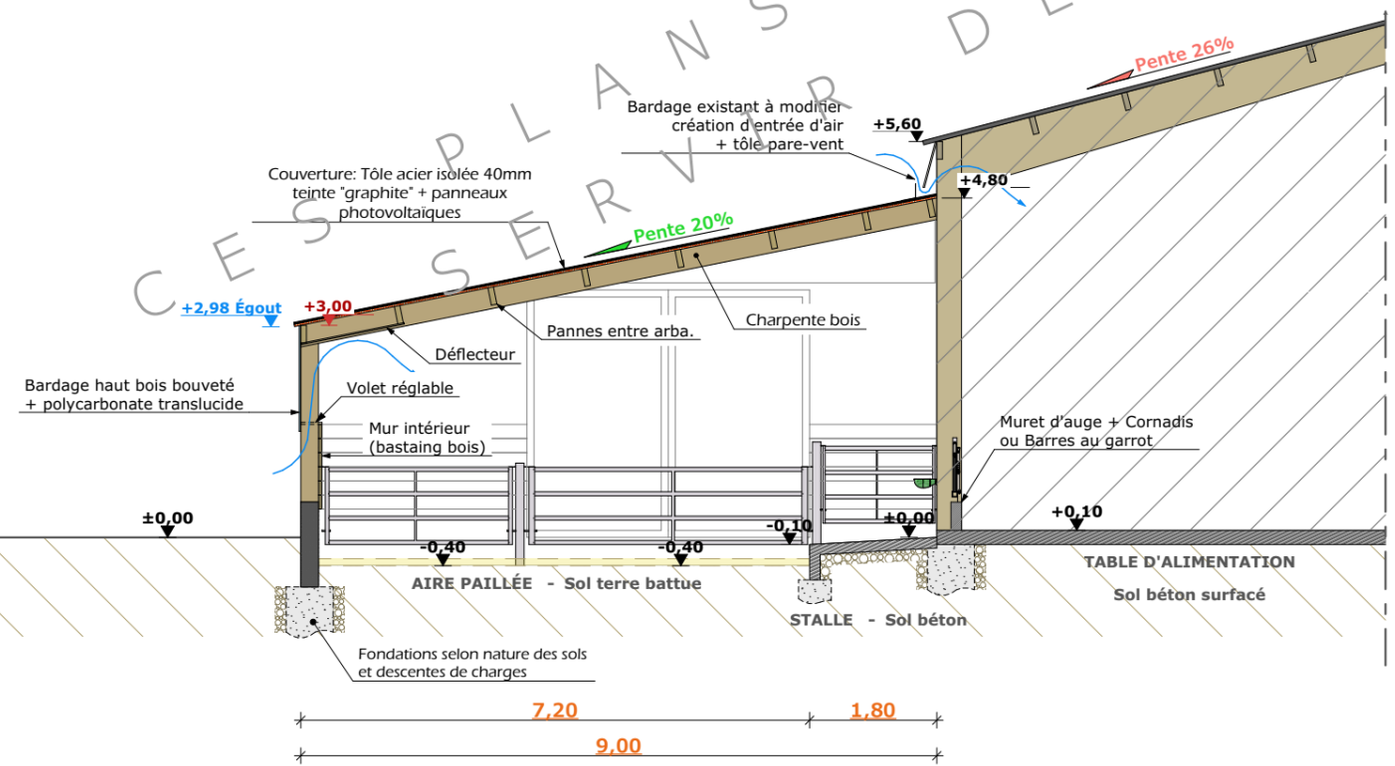


Surface d'emprise au sol créée: 334,80 m<sup>2</sup>

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



VUE AU SOL EXTENSION - 1:150

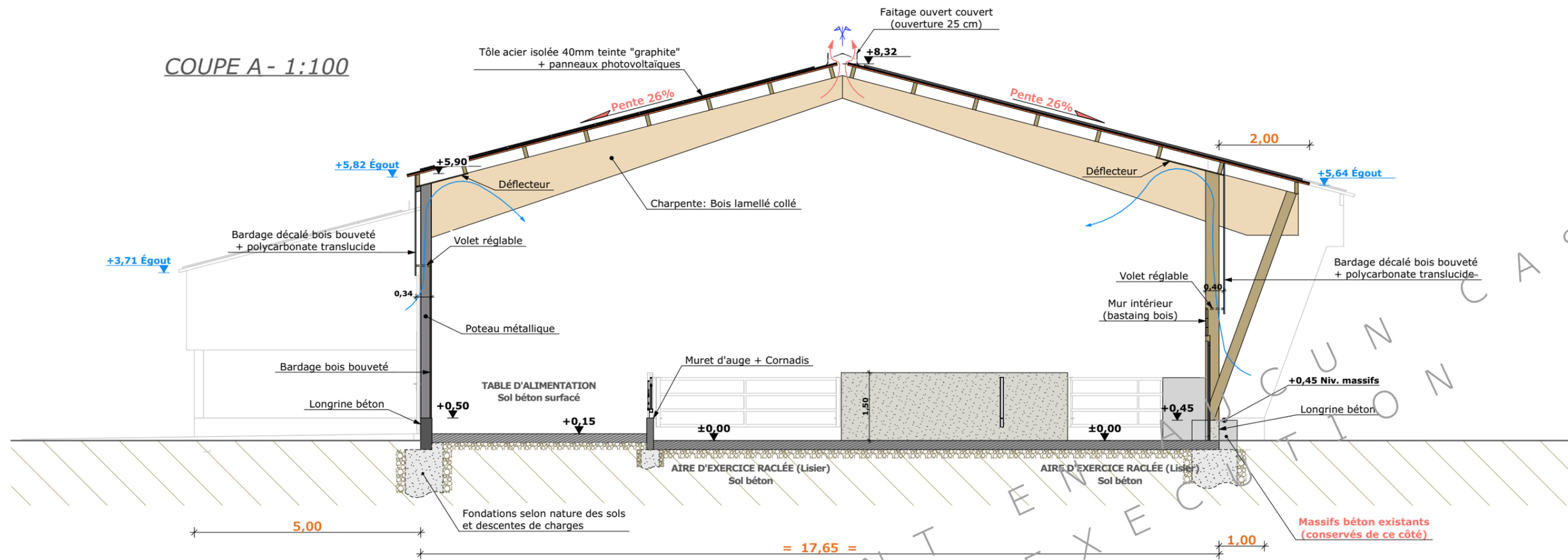


COUPE C - 1:100

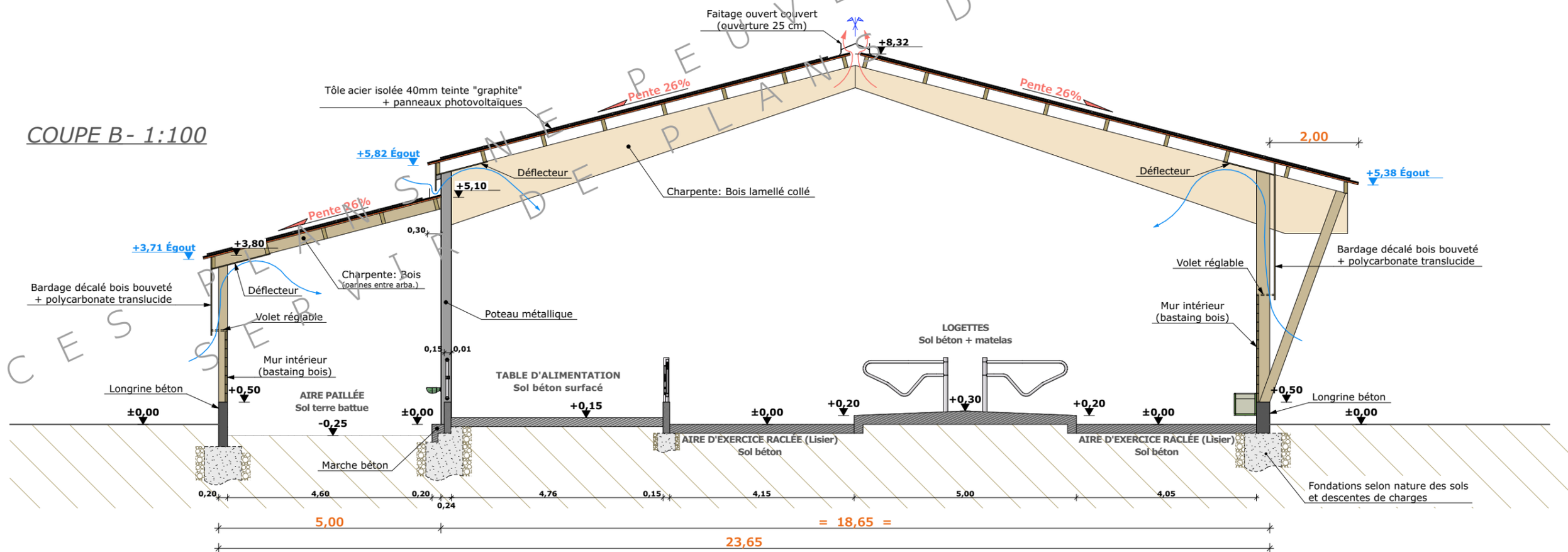
N° Client: 1217	Projet: Création d'un appentis et d'une stabulation libre pour bovins (logettes lisière et aire paillée intégrale) avec un bloc traite et une laiterie + couverture photovoltaïque. Démolition d'une étable entravée (≈ 12x32m), installation d'une couverture photovoltaïque sur un bâtiment de stockage existant.		Dessiné par:
	<b>DOSSIER TECHNIQUE - DÉTAILS</b>		Nicolas MONTMART
	Maitre d'ouvrage: GAEC CHIBRET - Le Bourg 15300 DIENNE		100 <sup>er</sup> Bâtiment:
<b>EXTENSION VUE AU SOL + COUPE</b>			Jérôme DELARBRE
DET2		Éch: 1:150,	Aurillac, le 09/11/2023



COUPE A - 1:100

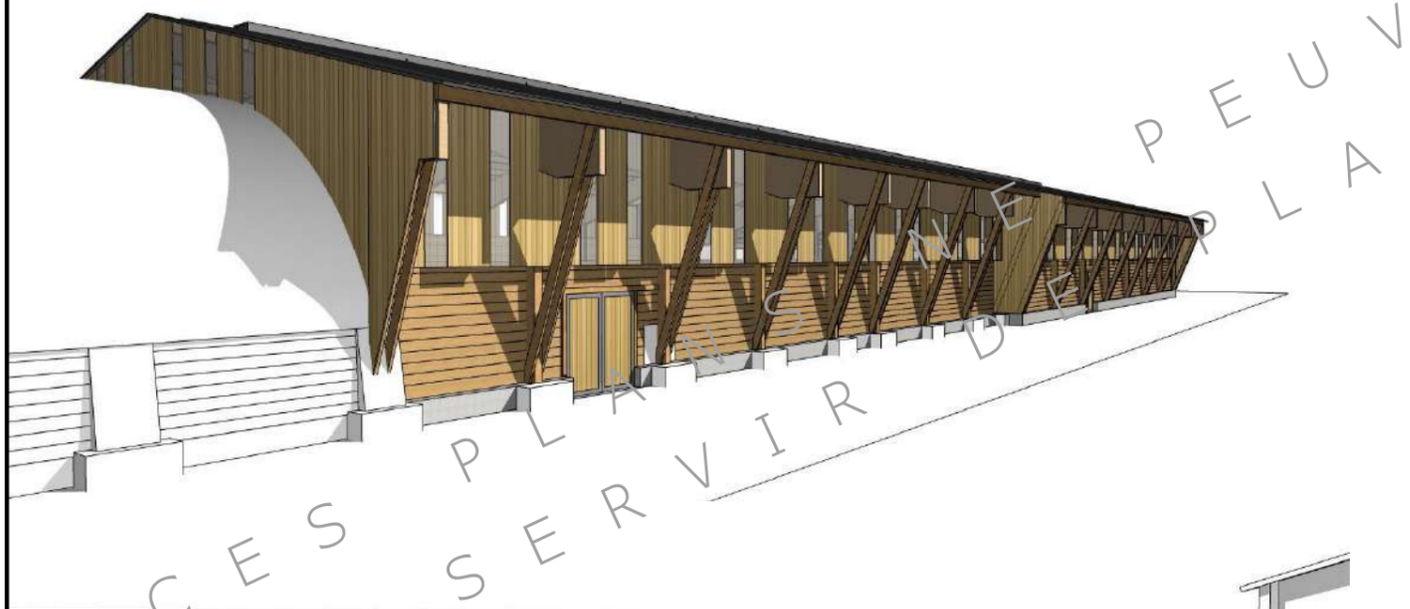
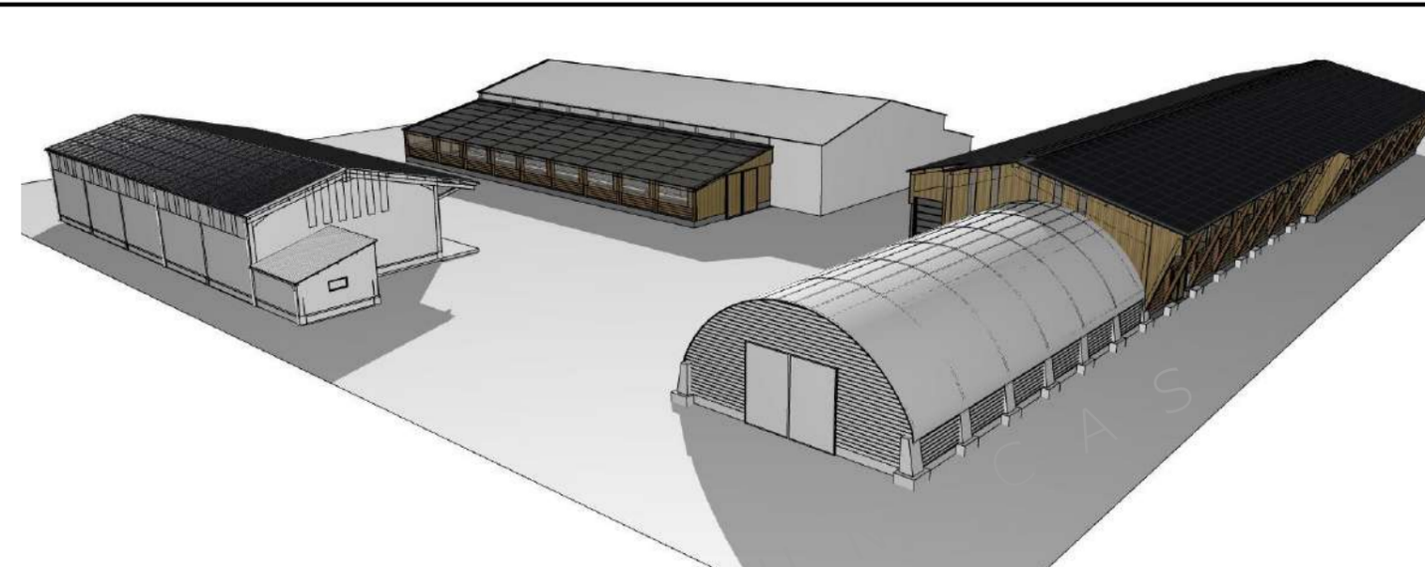


COUPE B - 1:100



N° Client: 1217	Projet: Création d'un appentis et d'une stabulation libre pour bovins (logettes lisier et aire paillée intégrale) avec un bloc traite et une laiterie + couverture photovoltaïque. Démolition d'une étable entravée (≈ 12x32m), installation d'une couverture photovoltaïque sur un bâtiment de stockage existant.		Dessiné par:
	<b>DOSSIER TECHNIQUE - DÉTAILS</b>		Nicolas MONTIMART
	Maitre d'ouvrage: GAEC CHIBRET - Le Bourg 15300 DIENNE		Conseiller Bâtiment:
<b>COUPES DE PRINCIPE A &amp; B</b>			Jérôme DELARBRE
		DET3 Éch: 1:100 <sup>e</sup>	Aurillac, le 09/11/2023





N° Client: 1217	Projet: Création d'un appentis et d'une stabulation libre pour bovins (logettes lisiertes et aire paillée intégrale) avec un bloc traite et une laiterie + couverture photovoltaïque. Démolition d'une étable entravée (≈ 12x32m), installation d'une couverture photovoltaïque sur un bâtiment de stockage existant.		Dessiné par:	 CHAMBRE D'AGRICULTURE CANTAL
	<b>DOSSIER TECHNIQUE - DÉTAILS</b>		Nicolas MONTIMART	
	Maitre d'ouvrage: GAEC CHIBRET - Le Bourg 15300 DIENNE		Conseiller Bâtiment:	
	<b>PERSPECTIVES 3D</b>		Jérôme DELARBRE	
		DET4 Éch: e		
		Aurillac, le 09/11/2023		