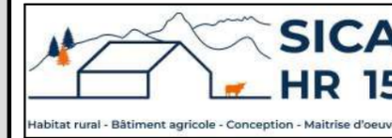


DOSSIER DE PERMIS DE CONSTRUIRE



Maitre d'ouvrage: AMILHAUD Alexandre
Clavières
15300 - VIRARGUES



Localisation
du / des projet(s): "Champ del Bos"
15300 - VIRARGUES

Description du projet de construction

1. Un hangar en métal à usage de stockage fourrage avec une couverture photovoltaïque pour une surface d'emprise au sol nouvelle d'environ 547 m².
2. Installation d'une centrale photovoltaïque sur une stabulation existante.
3. Une citerne souple de 120 m³ (réserve incendie).

Constitution du dossier

Formulaire de Demande de permis de construire Cerfa 13409-10

PC1a	PLAN DE SITUATION IGN - Éch: 1/25000 ^e	PC4	NOTICE DESCRIPTIVE
PC1b	DOCUMENT D'URBANISME	PC5a	PLAN DE FACADES 1:150
PC1c	PLAN CADASTRAL - Éch: 1/1500 ^e	PC5b	PLAN DE TOITURE 1:150
PC2	PLAN DE MASSE PROJET 1:500	PC6	DOCUMENT GRAPHIQUE D'INSERTION
PC3	PLANS EN COUPE - Éch: 1/500 ^e	PC7-8	DOCUMENT PHOTOGRAPHIQUE



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 08/12/2022.

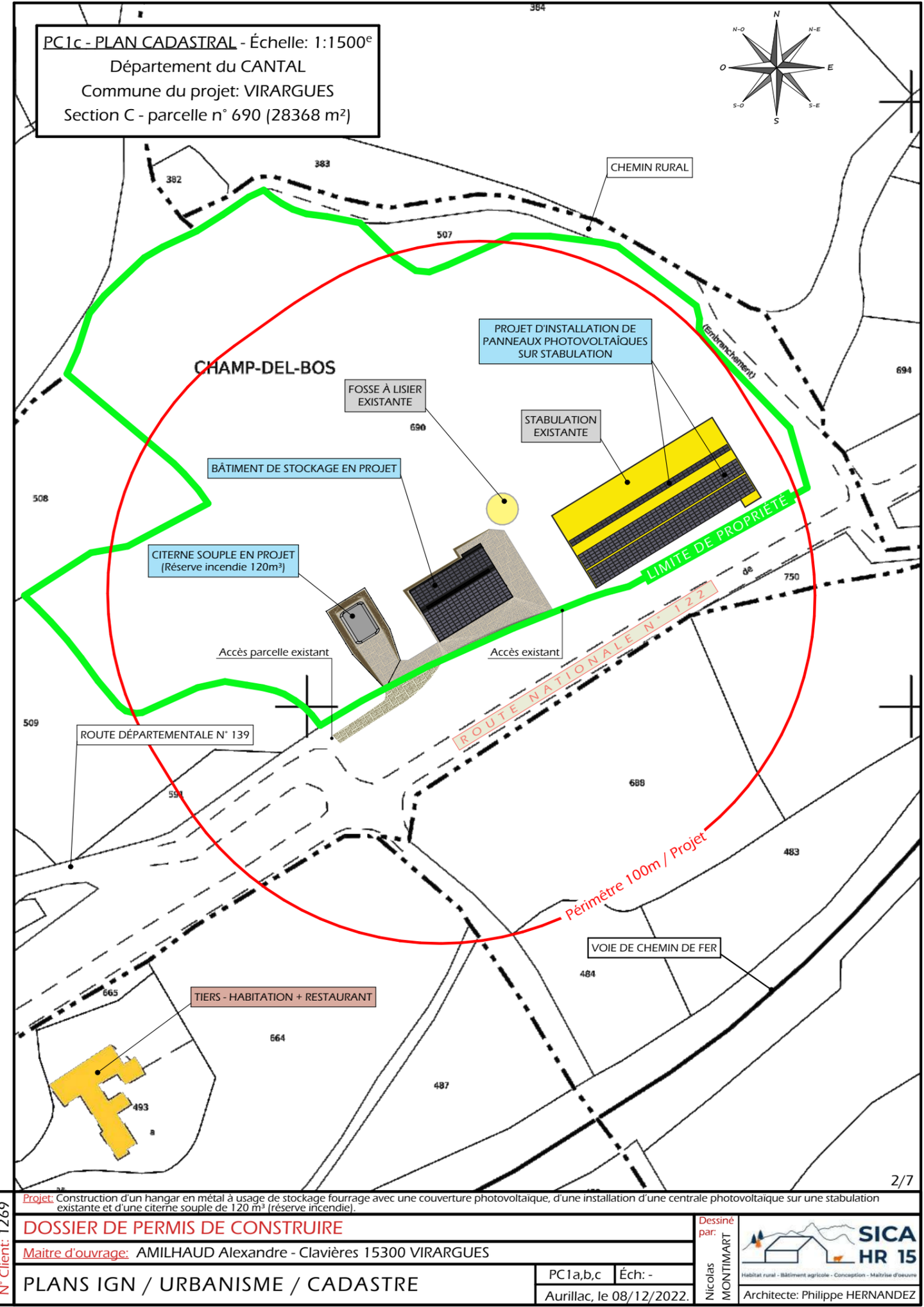
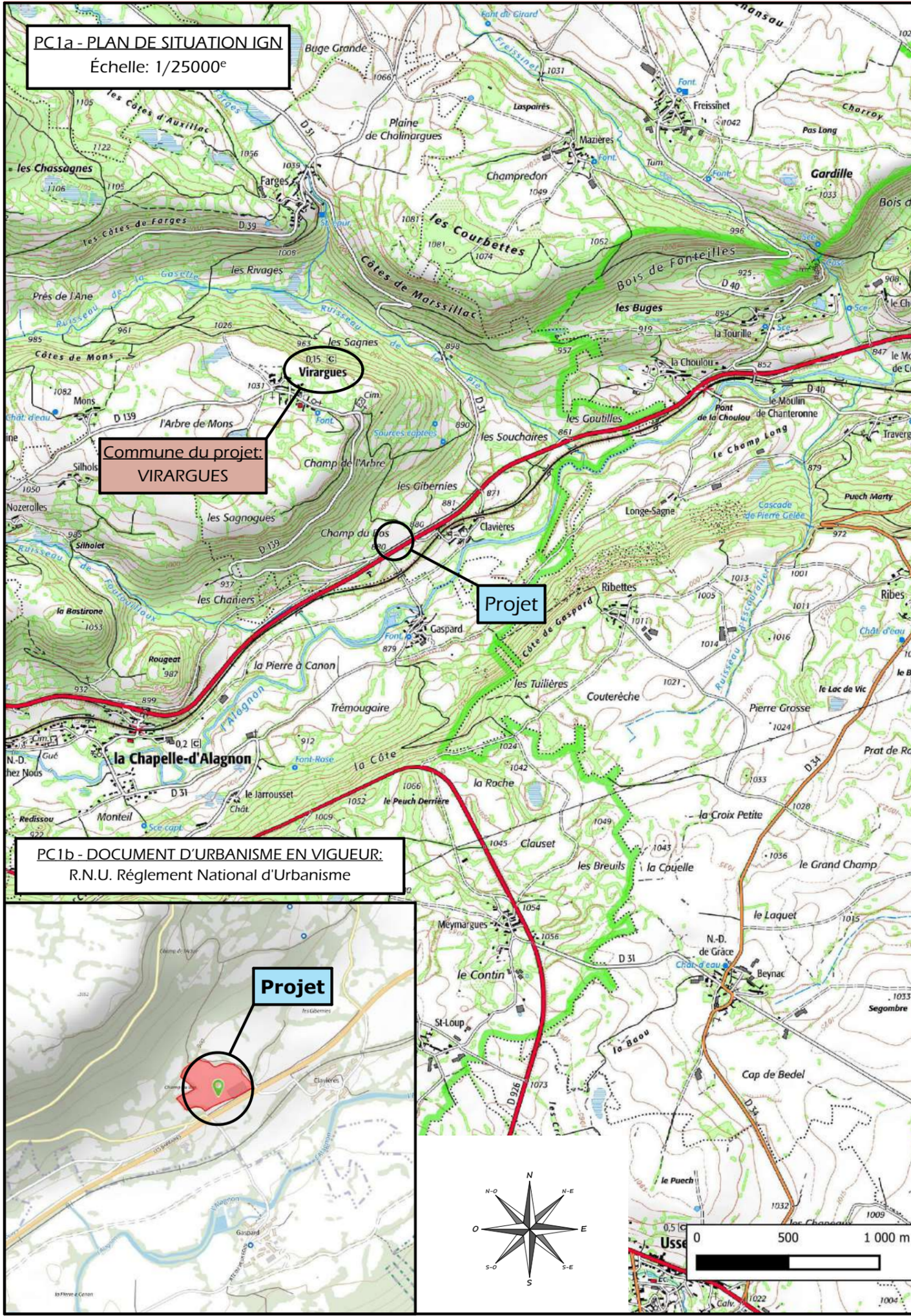
Dessiné par:
Nicolas MONTIMART

N° Client: 1269	N° Document: PC01	N° de page: 1/7
--------------------	----------------------	--------------------

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.

-	-	-	-
0	08/12/2022	N.M.	Dossier initial, première édition.
Ind	Date	Par	Modifications



N° Client: 1269

Projet: Construction d'un hangar en métal à usage de stockage fourrage avec une couverture photovoltaïque, d'une installation d'une centrale photovoltaïque sur une stabulation existante et d'une citerne souple de 120 m³ (réserve incendie).

DOSSIER DE PERMIS DE CONSTRUIRE

Maitre d'ouvrage: AMILHAUD Alexandre - Clavières 15300 VIRARGUES

PLANS IGN / URBANISME / CADASTRE

PC1a,b,c Éch: -

Aurillac, le 08/12/2022.

Dessiné par: Nicolas MONTMART

SICA HR 15

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

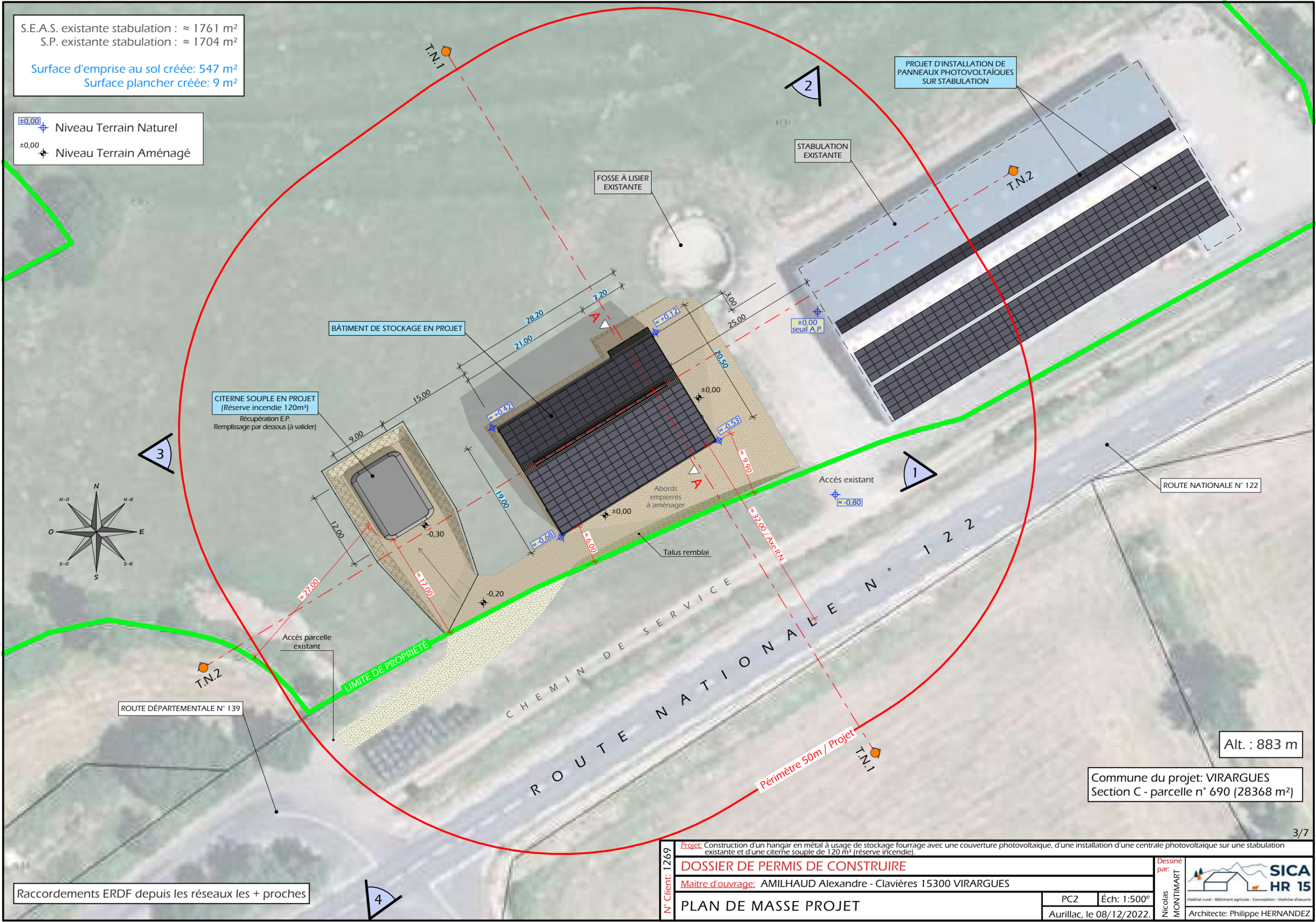
Architecte: Philippe HERNANDEZ

2/7

S.E.A.S. existante stabulation : $\approx 1761 \text{ m}^2$
 S.P. existante stabulation : $\approx 1704 \text{ m}^2$

Surface d'emprise au sol créée: 547 m^2
 Surface plancher créée: 9 m^2

± 0.00 Niveau Terrain Naturel
 ± 0.00 Niveau Terrain Aménagé



Alt. : 883 m

Commune du projet: VIRARGUES
 Section C - parcelle n° 690 (28368 m²)

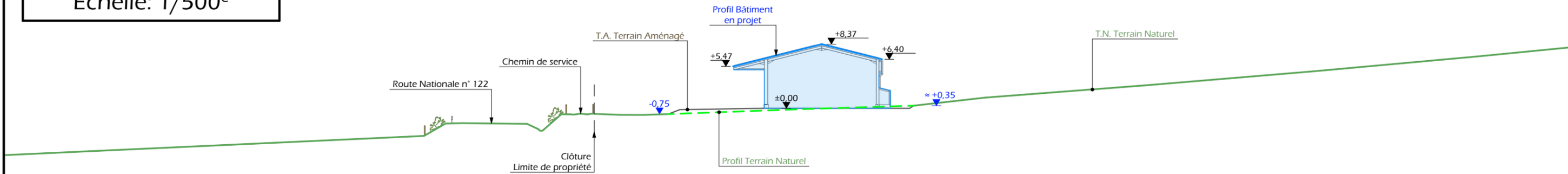
Raccordements ERDF depuis les réseaux les + proches

N° Client: 1269	Projet: Construction d'un hangar en métal à usage de stockage fourrage avec une couverture photovoltaïque, d'une installation d'une centrale photovoltaïque sur une stabulation existante et d'une citerne souple de 120 m³ (réserve incendie).		Dessiné par: Nicolas MONTMART	 Habitat rural - Bâtiment agricole - Conception - Maîtrise d'œuvre Architecte: Philippe HERNANDEZ
	DOSSIER DE PERMIS DE CONSTRUIRE			
	Maitre d'ouvrage: AMILHAUD Alexandre - Clavières 15300 VIRARGUES			
PLAN DE MASSE PROJET			PC2	Éch: 1:500°
			Aurillac, le 08/12/2022.	

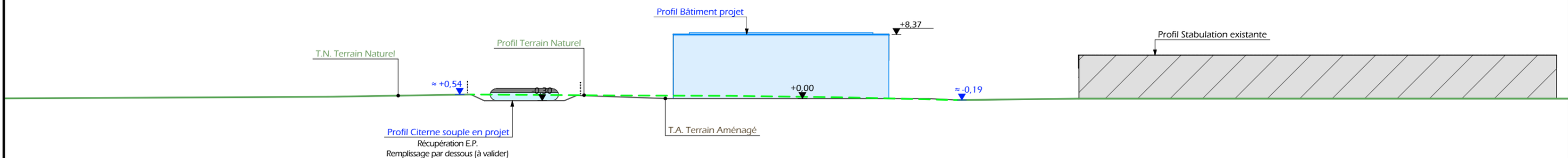
PC3 - PLANS EN COUPE

Échelle: 1/500^e

COUPE TN1 - 1:500



COUPE TN2 - 1:500



PC4 - Notice descriptive

Aspect : projet et localisation

Le projet de M. AMILHAUD Alexandre consiste à construire :

1. Un hangar en métal à usage de stockage fourrage avec une couverture photovoltaïque pour une surface d'emprise au sol nouvelle d'environ 547 m².
2. Installation d'une centrale photovoltaïque sur une stabulation existante.
3. Une citerne souple de 120 m³ (réserve incendie).

Le projet est situé sur la parcelle cadastrée "Champ del Bos" n° 690 de la section C à proximité de la route nationale n° 122 sur la commune de Virargues (15300). Cette implantation se justifie par un besoin de grouper le bâti de l'exploitation afin de simplifier le travail au quotidien sur une parcelle en propriété, facilement accessible depuis les voies de circulation. Il n'y a pas d'habitation de tiers à moins de 100 m du projet, ni de point d'eau cadastré à moins de 35m. Ce projet a pour objet de continuer à moderniser la structure d'exploitation, d'améliorer les conditions de travail.

Aspect : environnement

R.A.S.

Aspect : Impact sur le paysage (cf. document photographique)

La réalisation des aménagements prévus nécessitera un travail de terrassement modéré, sous forme de déblai/remblai.

La structure sera en métal, tout comme le bardage (RAL 7006). La couverture se fera en tôle acier drainant (RAL 7022) avec des panneaux photovoltaïques (teinte foncée).

Des éléments de polycarbonate seront insérés dans les façades afin d'apporter la lumière nécessaire à l'ambiance du bâtiment et animer les façades. Les parties maçonnées apparentes seront des longrines (teinte : ton ciment).

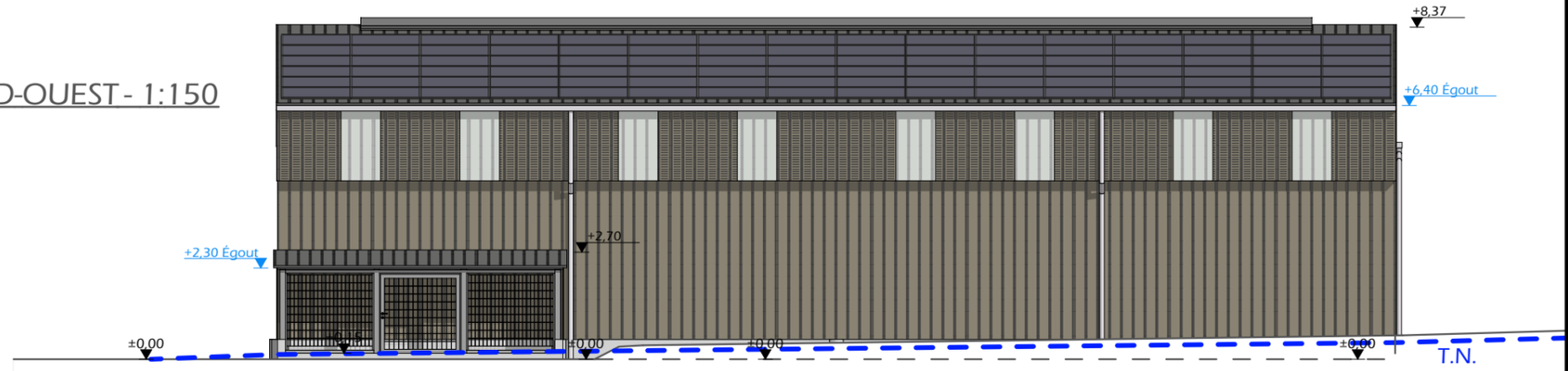
La bâche de la citerne souple sera de teinte « grise ».

Deux accès sont existants depuis le chemin parallèle à la RN 122 et la RD 139 (à aménager). Les E.P. seront collectées et dirigées vers la réserve incendie en projet. Les abords seront stabilisés avec de la pierre locale concassée.

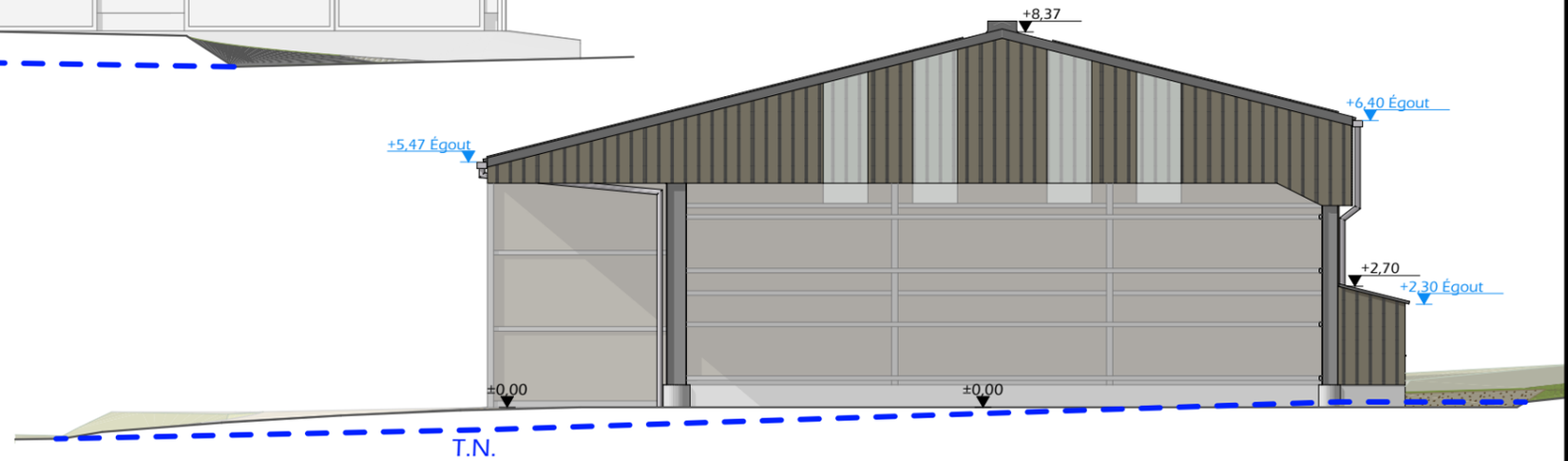
Le choix des matériaux, la volumétrie proposée et l'attention portée à l'aménagement des abords témoignent du souci de l'éleveur de réaliser un ensemble fonctionnel, qui s'intègre bien dans son environnement paysager.

N° Client: 1269	Projet: Construction d'un hangar en métal à usage de stockage fourrage avec une couverture photovoltaïque, d'une installation d'une centrale photovoltaïque sur une stabulation existante et d'une citerne souple de 120 m ³ (réserve incendie).				
	DOSSIER DE PERMIS DE CONSTRUIRE				
	Maitre d'ouvrage: AMILHAUD Alexandre - Clavières 15300 VIRARGUES				
COUPES T.N. + NOTICE DESCRIPTIVE		PC3-4	Éch: 1:500 ^e	Dessiné par: Nicolas MONTMART	 Habitat rural - Bâtiment agricole - Conception - Maîtrise d'œuvre Architecte: Philippe HERNANDEZ
		Aurillac, le 08/12/2022.			

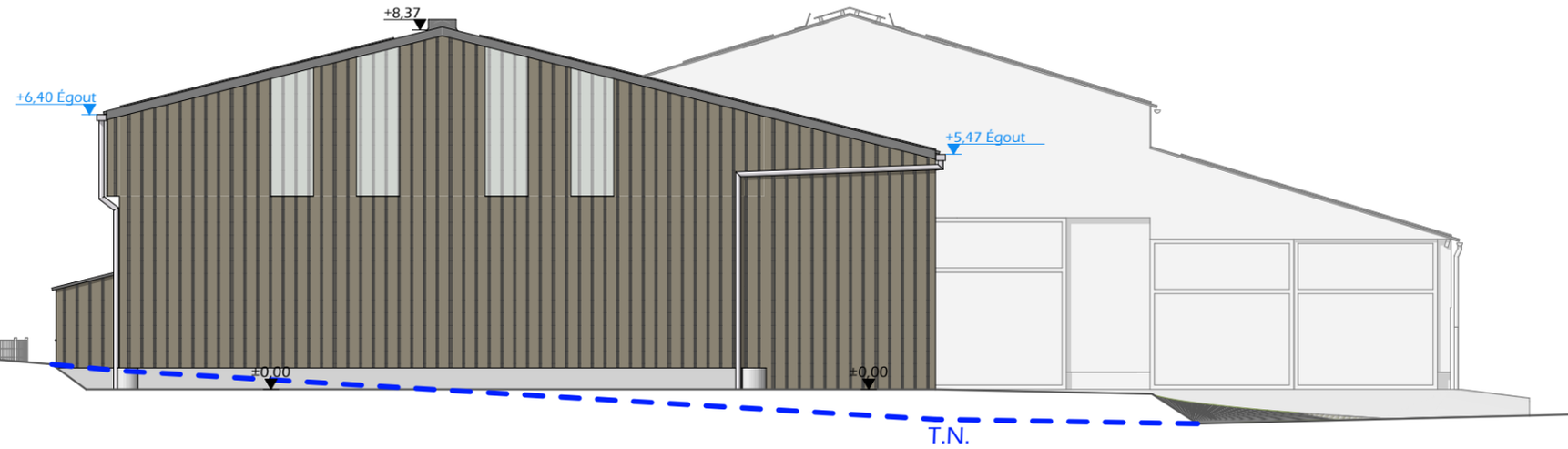
FACADE NORD-OUEST - 1:150



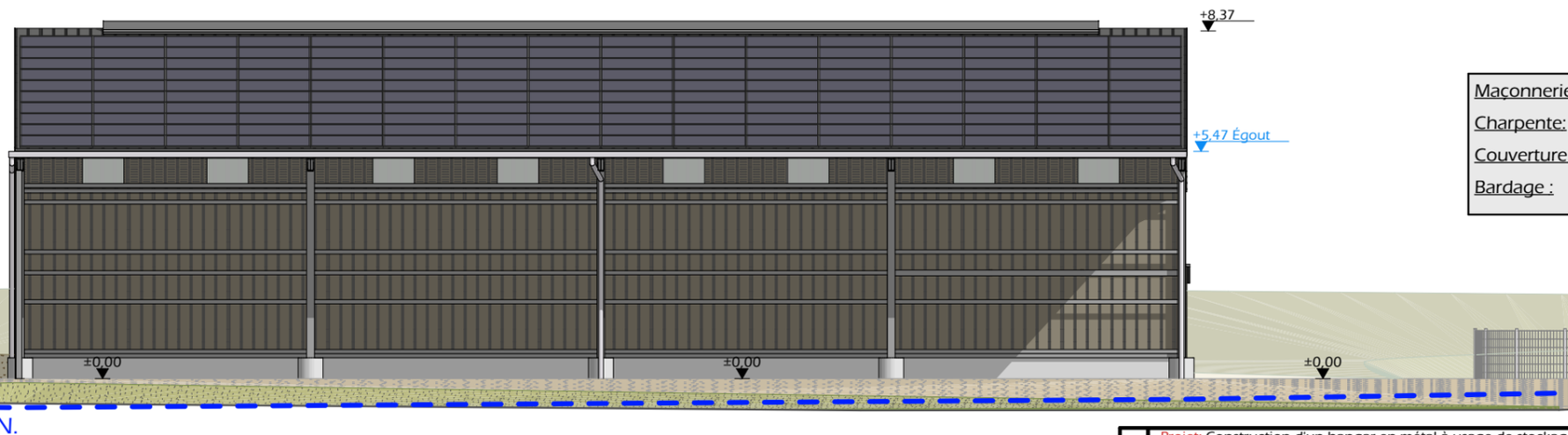
FACADE NORD-EST - 1:150



FACADE SUD-OUEST - 1:150

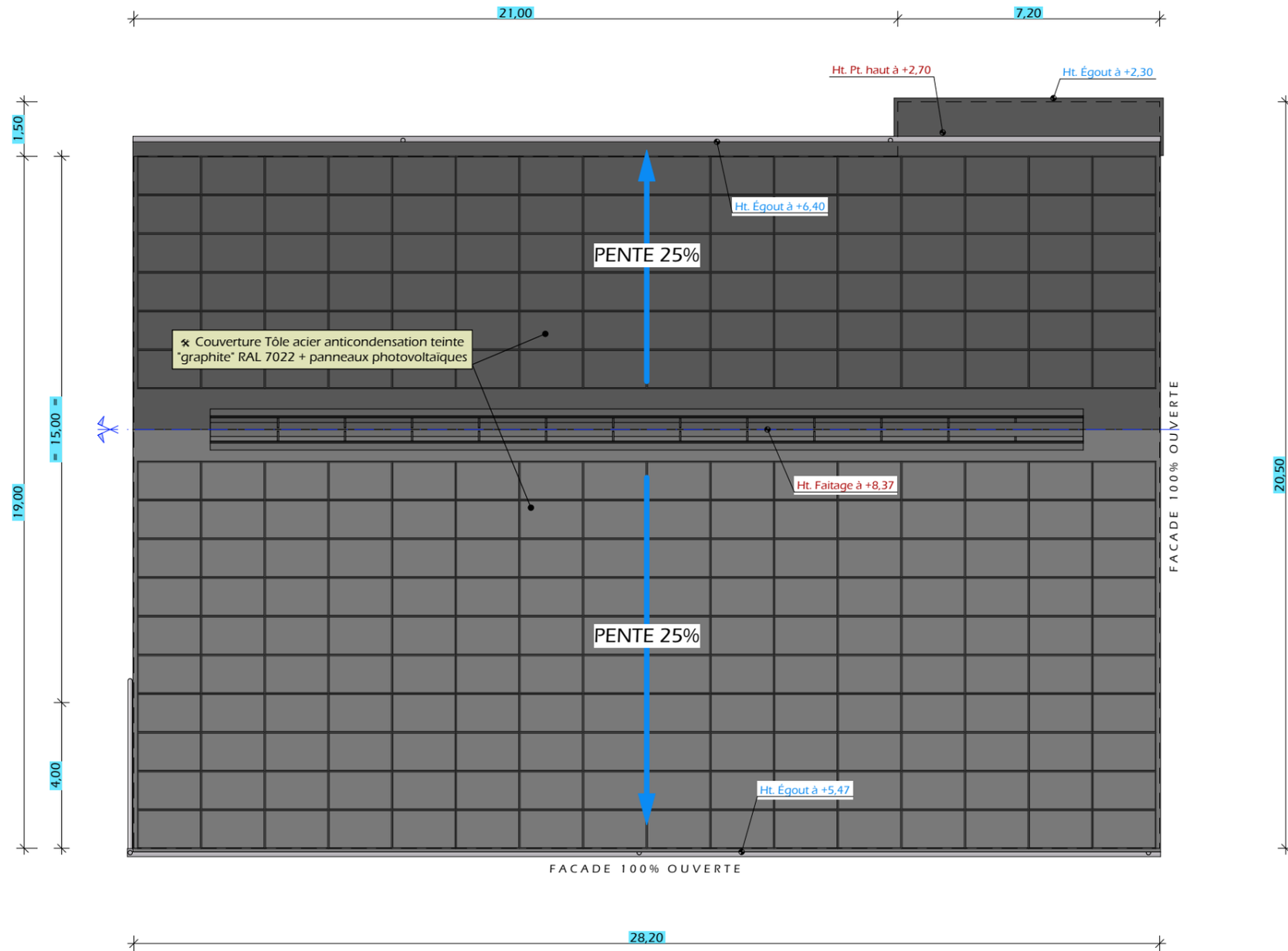


FACADE SUD-EST - 1:150

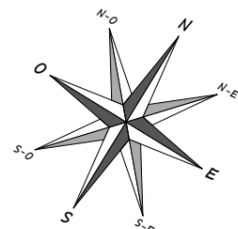


Maçonnerie: Murs Béton brut de décoffrage ou enduit teinte "ciment"
Charpente: Métallique
Couverture: Tôle acier anticondensation teinte "graphite" RAL 7022 + panneaux photovoltaïques
Bardage: Tôle acier teinte "Lauze" RAL 7006

N° Client: 1269	Projet: Construction d'un hangar en métal à usage de stockage fourrage avec une couverture photovoltaïque, d'une installation d'une centrale photovoltaïque sur une stabulation existante et d'une citerne souple de 120 m ³ (réserve incendie).		Dessiné par: Nicolas MONTMART	 SICA HR 15 <small>Habitat rural - Bâtiment agricole - Conception - Maîtrise d'œuvre</small>
	DOSSIER DE PERMIS DE CONSTRUIRE			
	Maitre d'ouvrage: AMILHAUD Alexandre - Clavières 15300 VIRARGUES			
PLAN DE FACADES		PC5a	Éch: 1:150 ^e	Architecte: Philippe HERNANDEZ
		Aurillac, le 08/12/2022.		



±0.00 Niveau Terrain Naturel
 ±0.00 Niveau Terrain Aménagé



N° Client: 1269	Projet: Construction d'un hangar en métal à usage de stockage fourrage avec une couverture photovoltaïque, d'une installation d'une centrale photovoltaïque sur une stabulation existante et d'une citerne souple de 120 m ³ (réserve incendie).		Dessiné par: Nicolas MONTMART	 Habitat rural - Bâtiment agricole - Conception - Maîtrise d'œuvre Architecte: Philippe HERNANDEZ
	DOSSIER DE PERMIS DE CONSTRUIRE			
	Maitre d'ouvrage: AMILHAUD Alexandre - Clavières 15300 VIRARGUES			
PLAN DE TOITURE		PC5b	Éch: 1:150 ^e	
		Aurillac, le 08/12/2022.		

PC7 - Vue 2



PC8 - Vue 3



PC8 - Vue 4



PC6 - Vue 1

PC6 - Vue 1 Insertion



N° Client: 1269

Projet: Construction d'un hangar en métal à usage de stockage fourrage avec une couverture photovoltaïque, d'une installation d'une centrale photovoltaïque sur une stabulation existante et d'une citerne souple de 120 m³ (réserve incendie).

DOSSIER DE PERMIS DE CONSTRUIRE

Maitre d'ouvrage: AMILHAUD Alexandre - Clavières 15300 VIRARGUES

Architecte: Philippe HERNANDEZ

Dessiné par: Nicolas MONTMART

PC6-7-8 Éch: e

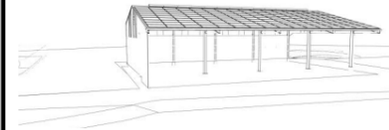
Aurillac, le 08/12/2022.

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

DOSSIER TECHNIQUE - DÉTAILS



Maitre d'ouvrage: AMILHAUD Alexandre
Clavières
15300 - VIRARGUES



Localisation
du / des projet(s): "Champ del Bos"
15300 - VIRARGUES

Description du projet de construction

1. Un hangar en métal à usage de stockage fourrage avec une couverture photovoltaïque pour une surface d'emprise au sol nouvelle d'environ 547 m².
2. Installation d'une centrale photovoltaïque sur une stabulation existante.
3. Une citerne souple de 120 m³ (réserve incendie).

Constitution du dossier

DET1	VUE AU SOL AMÉNAGEMENT	1:150	
DET2	COUPES DE PRINCIPE A	1:100	
DET3	PERSPECTIVES 3D		



Conseiller Bâtiment:
Jérôme DELARBRE

Chambre d'agriculture du Cantal
26, rue du 139^{ème} R.I - BP 239
15002 AURILLAC Cedex
Téléphone : 04 71 45 55 00



Aurillac, le 08/12/2022.

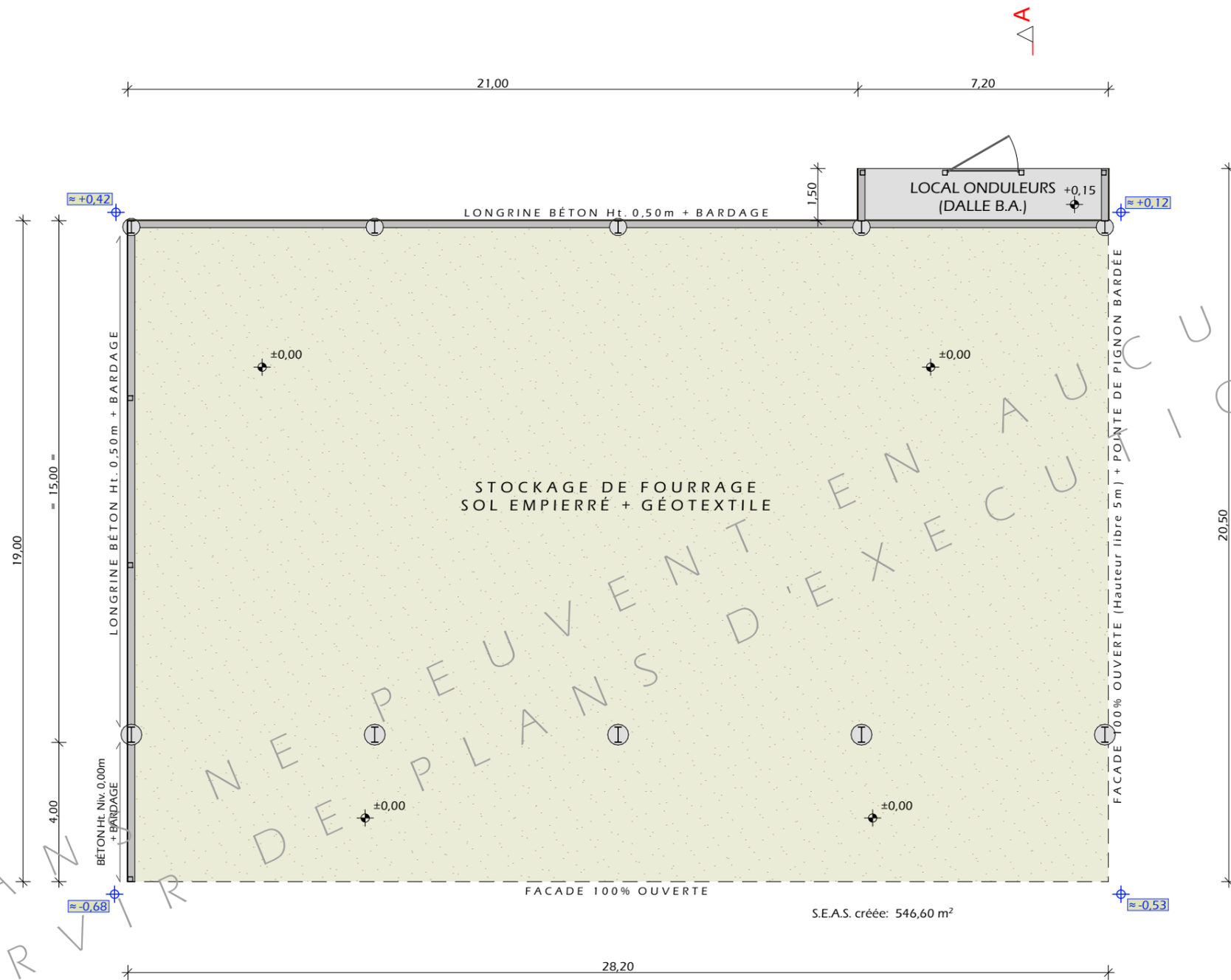
Dessiné par:
Nicolas MONTIMART

N° Client: 1269 N° Document: TECH01 N° de page: 1/4

Etablissement de plans pour seule DEMANDE DE DOSSIER TECHNIQUE ET CONSEIL 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.

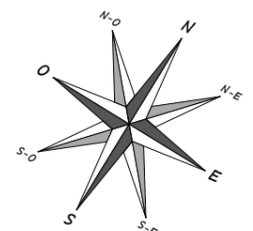
Les plans ainsi que l'implantation du bâtiment ont été dessinés sans étude de sol. Il conviendra de faire vérifier le projet auprès d'un professionnel compétent avant la réalisation des travaux.

-	-	-	-
0	08/12/2022	N.M.	Dossier initial, première édition.
Ind	Date	Par	Modifications



CES PLANS D'EXÉCUTION NE PEUVENT SERVIR

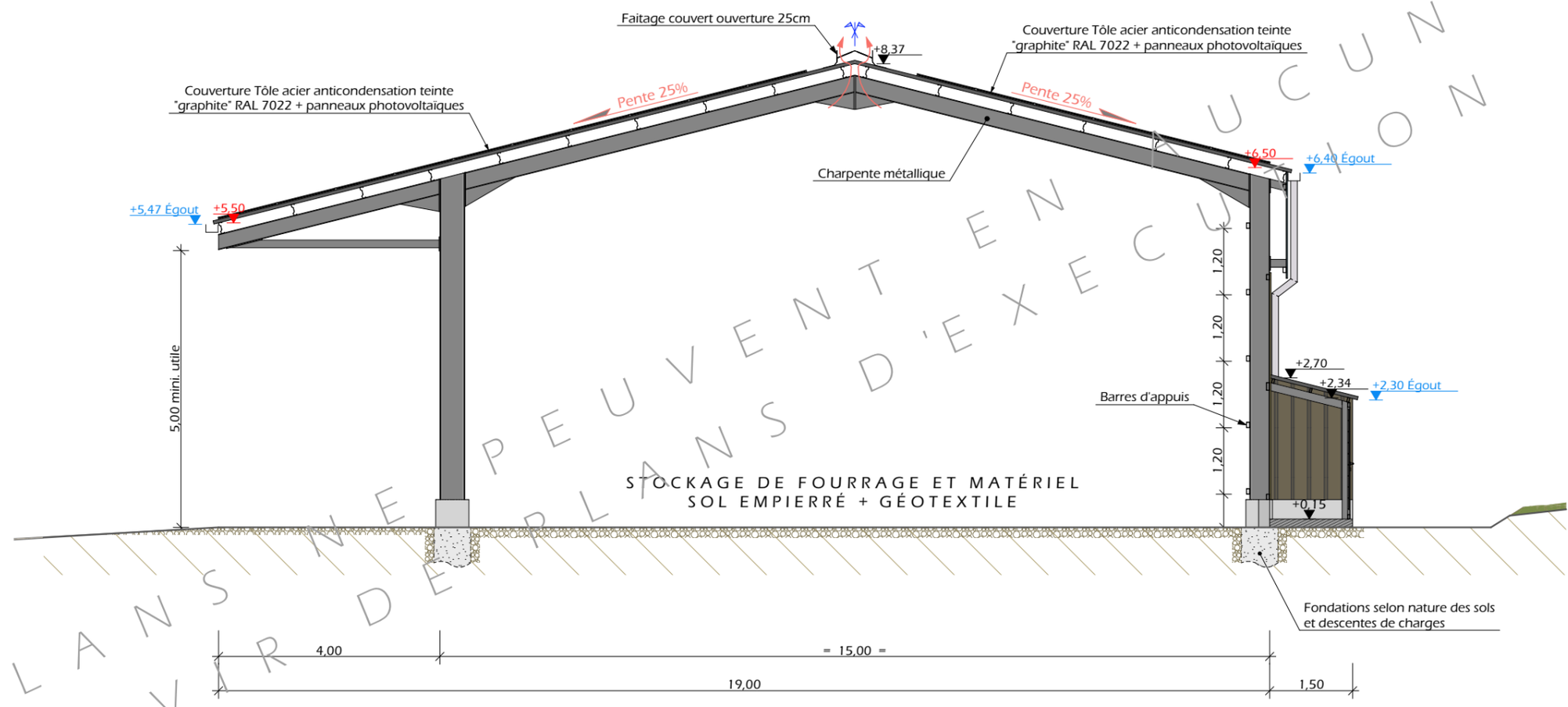
±0.00 Niveau Terrain Naturel
 ±0.00 Niveau Terrain Aménagé



N° Client: 1269	Projet: Construction d'un hangar en métal à usage de stockage fourrage avec une couverture photovoltaïque, d'une installation d'une centrale photovoltaïque sur une stabulation existante et d'une citerne souple de 120 m ³ (réservé incendie).		Dessiné par: Nicolas MONTIMART
	Maitre d'ouvrage: AMILHAUD Alexandre - Clavières 15300 VIRARGUES		
	VUE AU SOL AMÉNAGEMENT		DET1

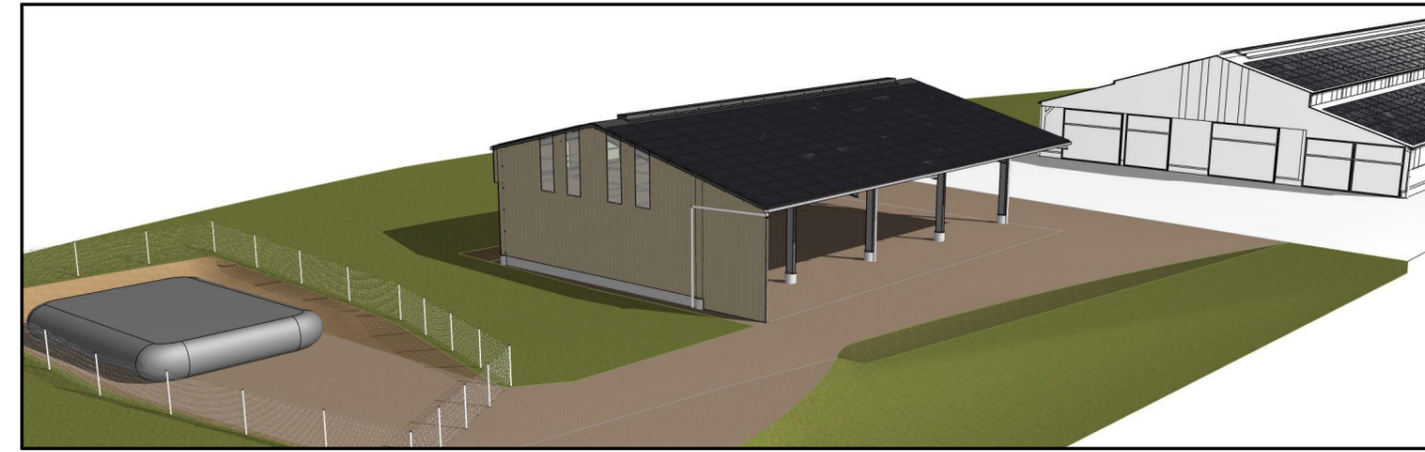
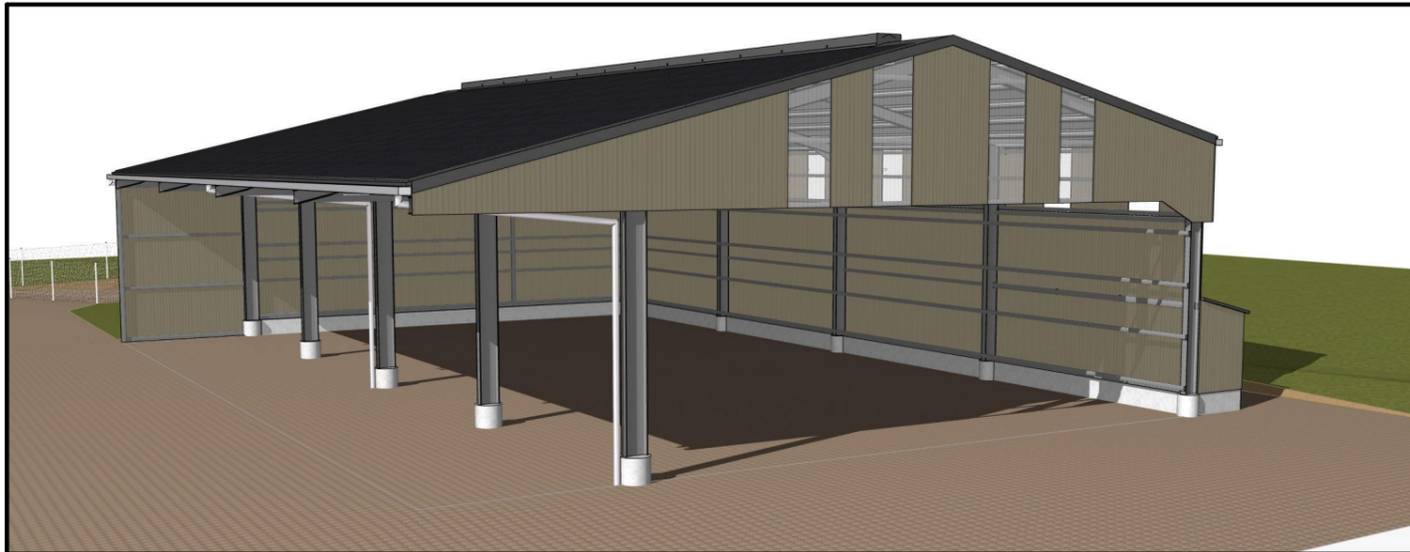


CES PLANS NE PEUVENT ÊTRE UTILISÉS SANS L'EXÉCUTION CAS



N° Client: 1269	Projet: Construction d'un hangar en métal à usage de stockage fourrage avec une couverture photovoltaïque, d'une installation d'une centrale photovoltaïque sur une stabulation existante et d'une citerne souple de 120 m³ (réserve incendie).		Dessiné par:
	DOSSIER TECHNIQUE - DÉTAILS		Nicolas MONTIMART
	Maître d'ouvrage: AMILHAUD Alexandre - Clavières 15300 VIRARGUES		Conseiller Bâtiment:
COUPES DE PRINCIPE A		DET2	Éch: 1:100°
		Aurillac, le 08/12/2022.	Jérôme DELARBRE





PLANS NE PEUVENT ÊTRE EXÉCUTÉS EN AUCUN CAS

N° Client: 1269	Projet: Construction d'un hangar en métal à usage de stockage fourrage avec une couverture photovoltaïque, d'une installation d'une centrale photovoltaïque sur une stabulation existante et d'une citerne souple de 120 m ³ (réservé incendie).		Dessiné par: Nicolas MONTIMART			
	DOSSIER TECHNIQUE - DÉTAILS					
	Maitre d'ouvrage: AMILHAUD Alexandre - Clavières 15300 VIRARGUES		Conseiller Bâtiment: Jérôme DELARBRE			
	PERSPECTIVES 3D		<table border="1"> <tr> <td>DET3</td> <td>Éch: °</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Aurillac, le 08/12/2022.</td> </tr> </table>		DET3	Éch: °
DET3	Éch: °					
Aurillac, le 08/12/2022.						