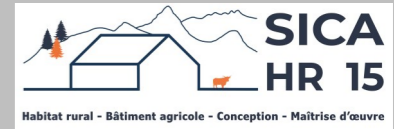




Etude de faisabilité



Maitre d'ouvrage →

GAEC ODOUL DE CHARMENSAC

Charmensac de St Just

15320 VAL D'ARCOMIE

Projet de construction

1. Stabulation libre en aire paillée avec couloir de raclage lisier pour le logement des vaches allaitantes et veaux + couverture photovoltaïque
2. Fosse circulaire en béton non couverte d'un volume total de 339m3

Constitution du dossier

⇒ Plan de situation IGN – Éch : 1/20000^e

⇒ Schéma fosse – Éch : 1/125^e

⇒ Extrait cadastral – Éch : 1/2000^e

⇒ Façades – Éch : 1/150^e et 1/250^e

⇒ Plan de Masse – Éch : 1/1000^e

⇒ Vue au sol – Éch : 1/200^e

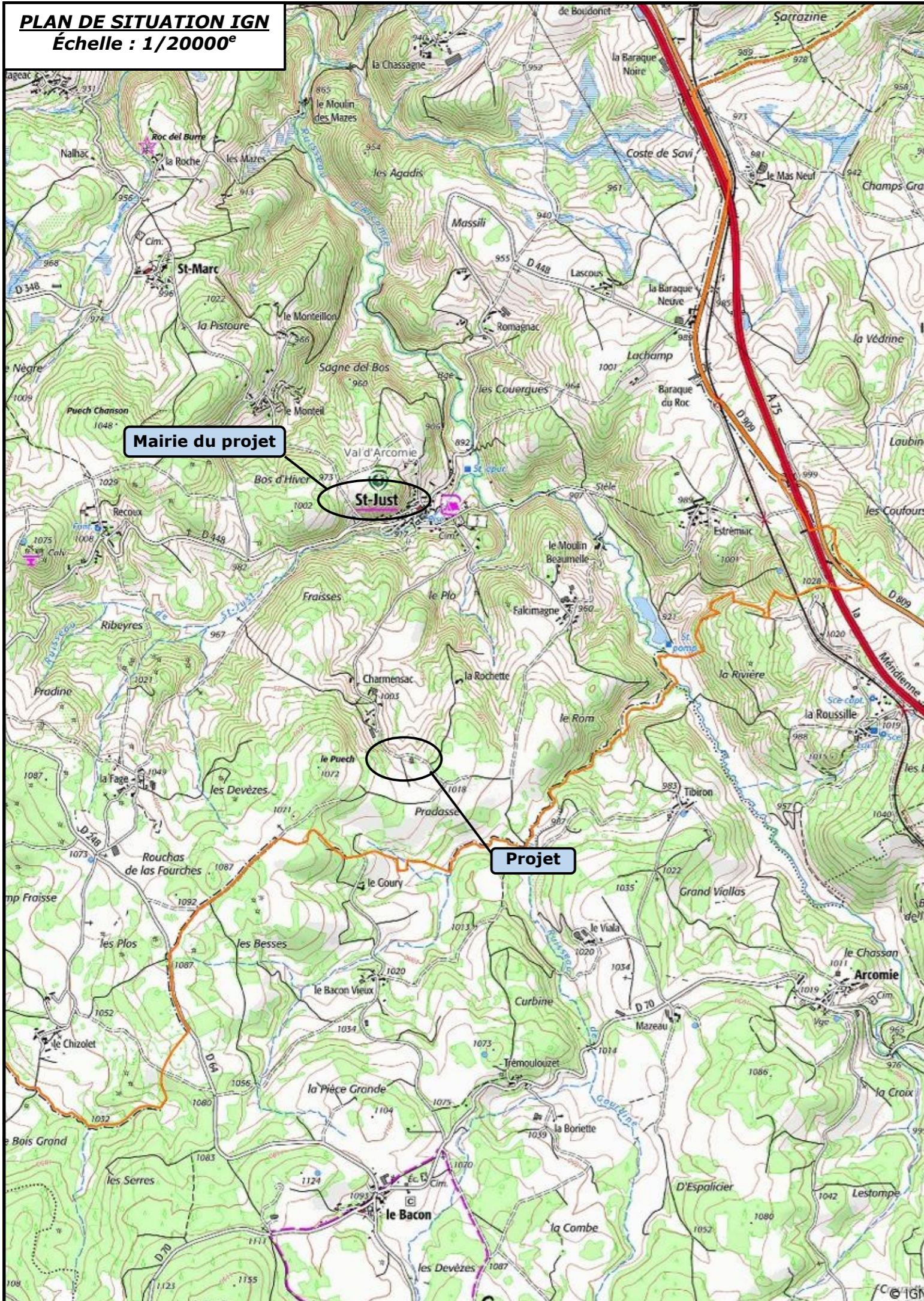
⇒ Coupe de principe – Éch : 1/100^e

Etablissement de plans pour seule DEMANDE D'ETUDE DE FAISABILITE 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.

Constructions conformes aux DTU.

Aurillac, le 12/08/2024 .

PLAN DE SITUATION IGN
Échelle : 1/20000^e



EXTRAIT CADASTRAL - Échelle : 1/2000^e
Département du CANTAL
Commune de VAL D'ARCOMIE
Section ZI - Parcelle 10

Section : ZI
Feuille : 195 ZI 01

Échelle d'origine : 1/2000
Échelle d'édition : 1/2000

Date d'édition : 11/07/2024
(fuseau horaire de Paris)

Coordonnées en projection : RGF93CC45
©2022 Direction Générale des Finances Publiques

ALE DES FINANCES PUBLIQUES
DU PLAN CADASTRAL

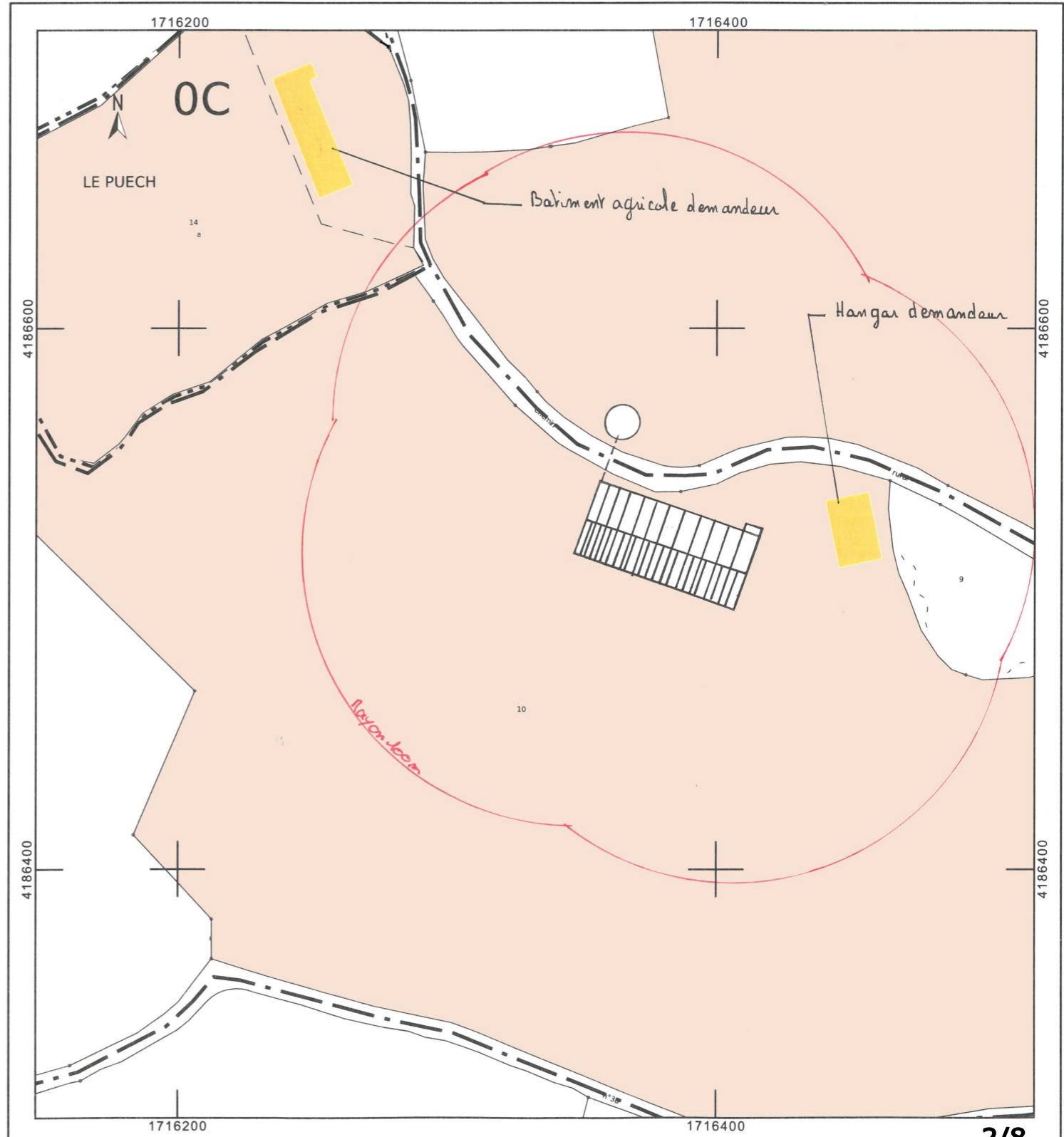
SICA HR 15
Habitat rural - Bâtiment agricole - Conception - Maîtrise d'œuvre
15012 AURILLAC CEDEX
tél. 04 71 43 44 84 - fax 04 71 43 44 77
cdfip.aurillac@dgfip.finances.gouv.fr

Cet extrait de plan vous est délivré par :

cadastre.gouv.fr

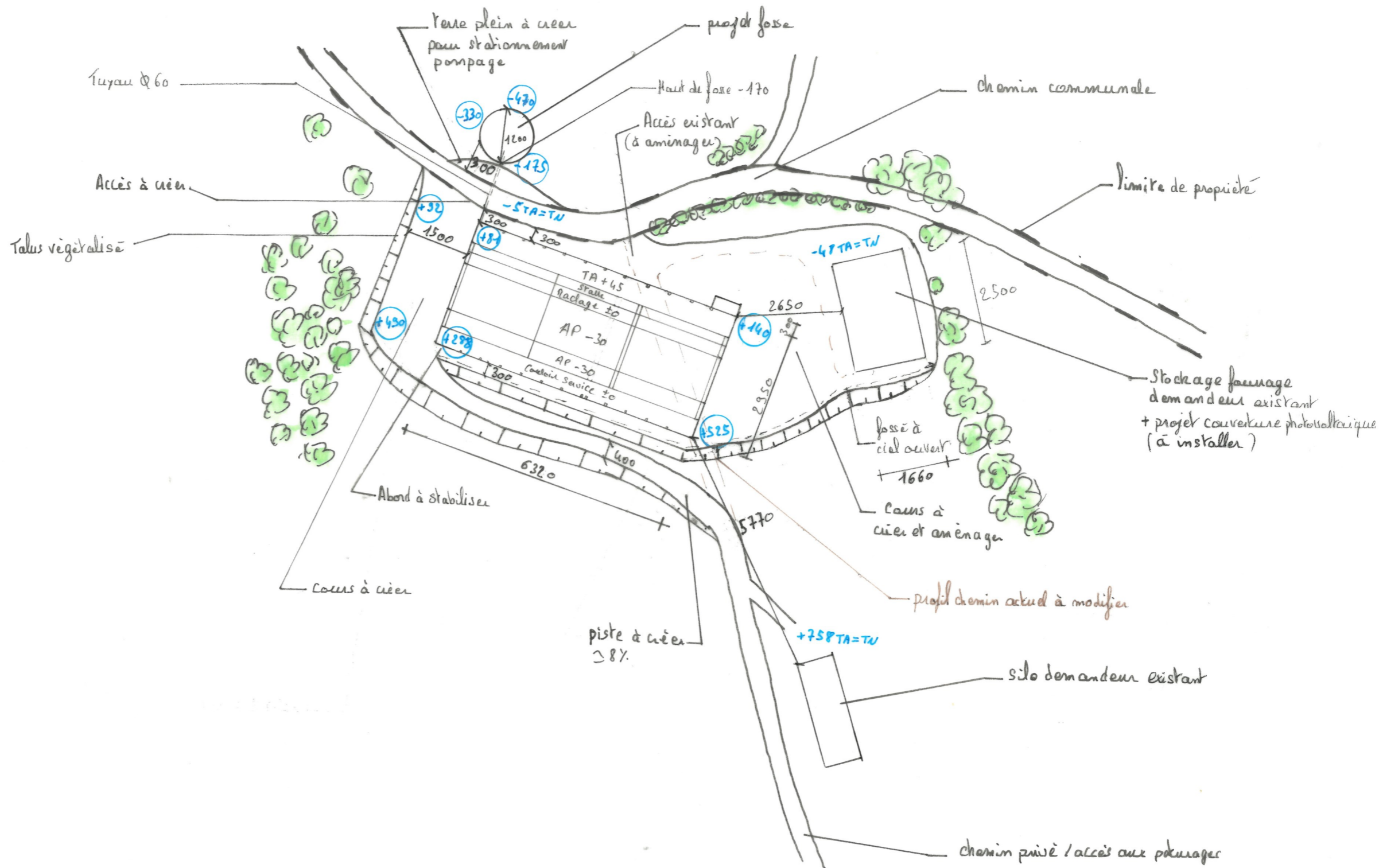
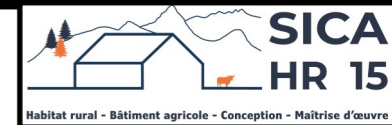
BI + transformation : lieu dit "Charmensac"

Propriété



DOSSIER D'ETUDE DE FAISABILITE

Demandeur :	Adresse :
GAEC ODOUL DE CHARMENSAC	Charmensac de st Just 15320 VAL D'ARCOMIE
Dessinatrice : Eugénie LAMBERT	Conseiller: Jérôme DELARBRE
Nature du document :	Échelle :
PLAN DE MASSE	1/1000^e
	Date :
	12/08/2024



Plan de masse

Echelle 1/1000

TA : ±0

TN : ±0

Surface créer ≈ 1883 m²

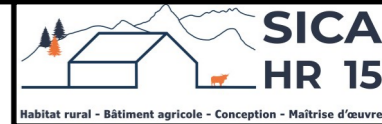
Raccordement (eau + électricité) depuis le bâtiment d'élevage existant

DOSSIER D'ETUDE DE FAISABILITE

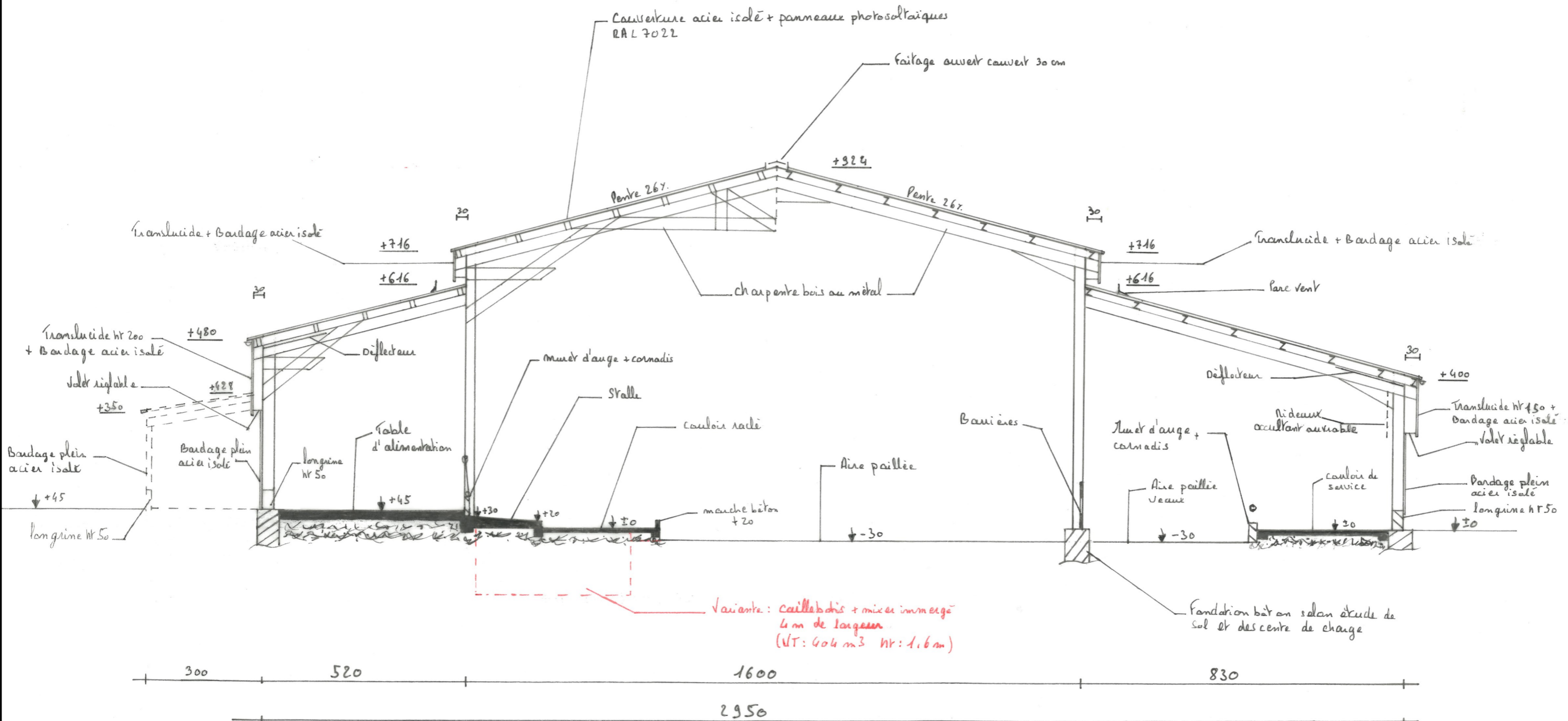
Demander : GAEC ODOUL DE CHARMENSAC
Adresse : Charmensac de st Just 15320 VAL D'ARCOMIE
Dessinatrice : Eugénie LAMBERT
Conseiller : Jérôme DELARBRE



Nature du document : COUPE
Échelle : 1/100°
Date : 12/08/2024



Coupe de principe Echelle 1/100
AA



DOSSIER D'ETUDE DE FAISABILITE

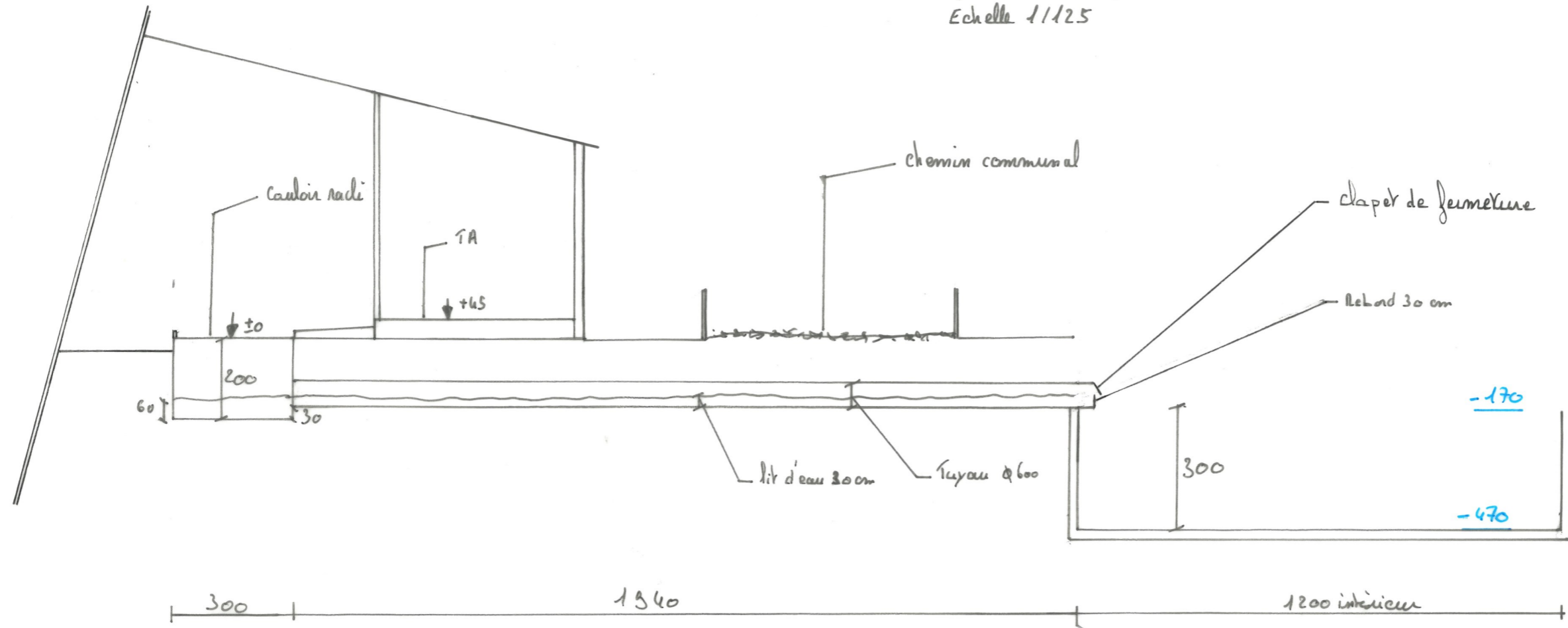
Demandeur : GAEC ODOUL DE CHARMENSAC
Adresse : Charmensac de st Just 15320 VAL D'ARCOMIE

Dessinatrice : Eugénie LAMBERT
Conseiller : Jérôme DELARBRE

Nature du document : **SCHÉMA FOSSE**
Échelle : **1/125^e**
Date : 12/08/2024



Schema fonctionnement fosse
Echelle 1/125



Volume total fosse : 339 m³
Hauteur : 300
Diamètre intérieur : 1200

Variante : Installation du Kuvau avec une pente inversée (2%) vers la fosse

DOSSIER D'ETUDE DE FAISABILITE

Demandeur : GAEC ODOUL DE CHARMENSAC
Adresse : Charmensac de st Just 15320 VAL D'ARCOMIE

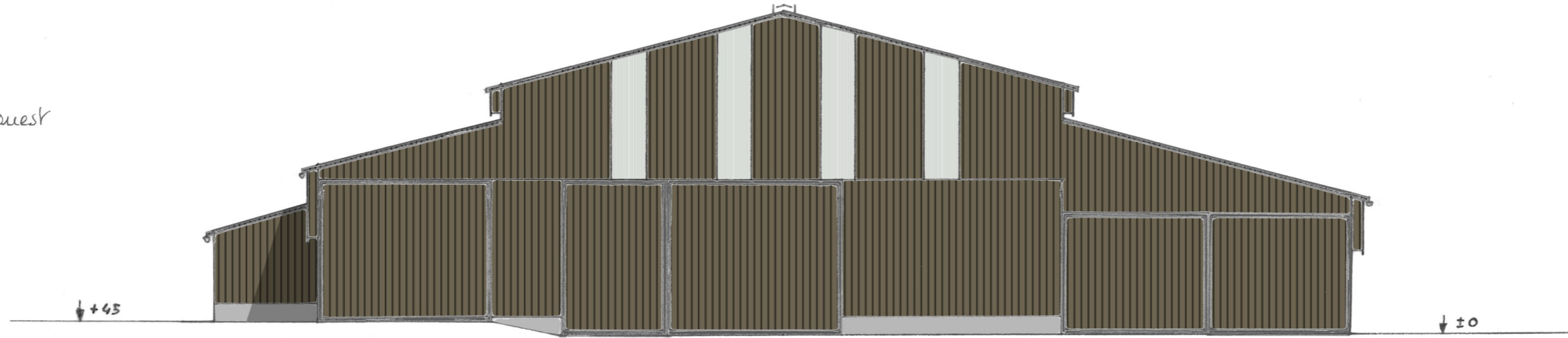
Dessinatrice : Eugénie LAMBERT
Conseiller : Jérôme DELARBRE



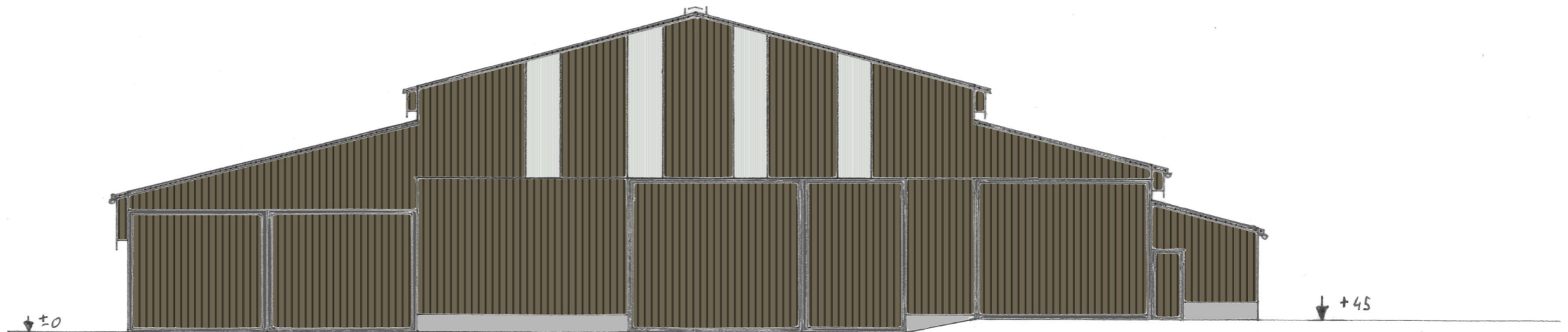
Echelle 1/150

Nature du document : **FAÇADE**
Échelle : **1/150^e**
Date : 12/08/2024

Pignon ouest

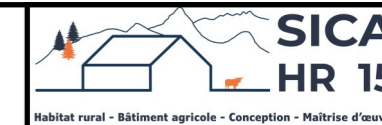


Pignon Est



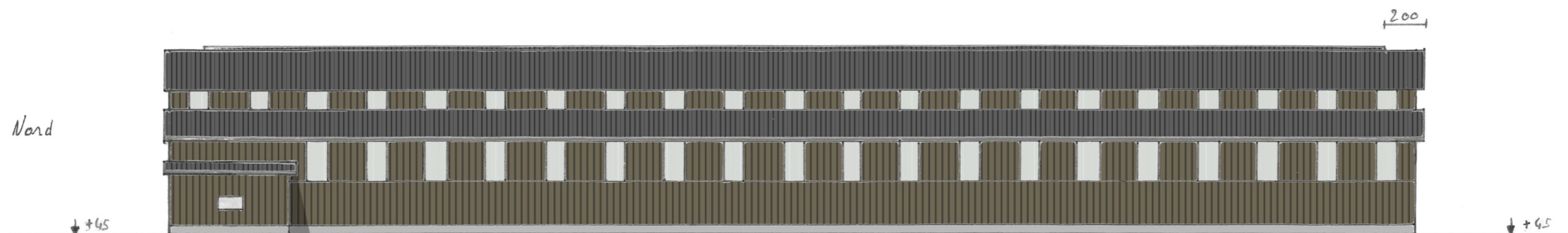
DOSSIER D'ETUDE DE FAISABILITE

Demandeur :	Adresse :	
GAEC ODOUL DE CHARMENSAC	Charmensac de st Just 15320 VAL D'ARCOMIE	
Dessinatrice : Eugénie LAMBERT	Conseiller: Jérôme DELARBRE	
Nature du document :	Échelle :	Date :
FAÇADE	1/250^e	12/08/2024



Echelle 1/250

Long pan Nord



- couverture acier isolé RAL 7022 + panneaux photovoltaïques
- Bardage acier isolé plein 7006
- polycarbonate
- Laine HR50
- porte acier 7006

Long pan Sud

