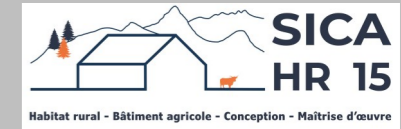




Etude de faisabilité



Maitre d'ouvrage →

GILIBERT Benjamin

Le Bourg de Chastel sur Murat

15300 MURAT

Projet de construction

1. Stabulation libre en aire paillée avec exercice caillebotis pour le logement des vaches allaitantes avec une partie stockage fourrage et une couverture photovoltaïque.
2. Fosse sous caillebotis d'un volume total de 256m³

Constitution du dossier

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

⇒ Façades – Éch : 1/150^e et 1/200^e

⇒ Extrait cadastral – Éch : 1/2000^e

⇒ Plan de Masse – Éch : 1/1000^e

⇒ Vue au sol – Éch : 1/150^e

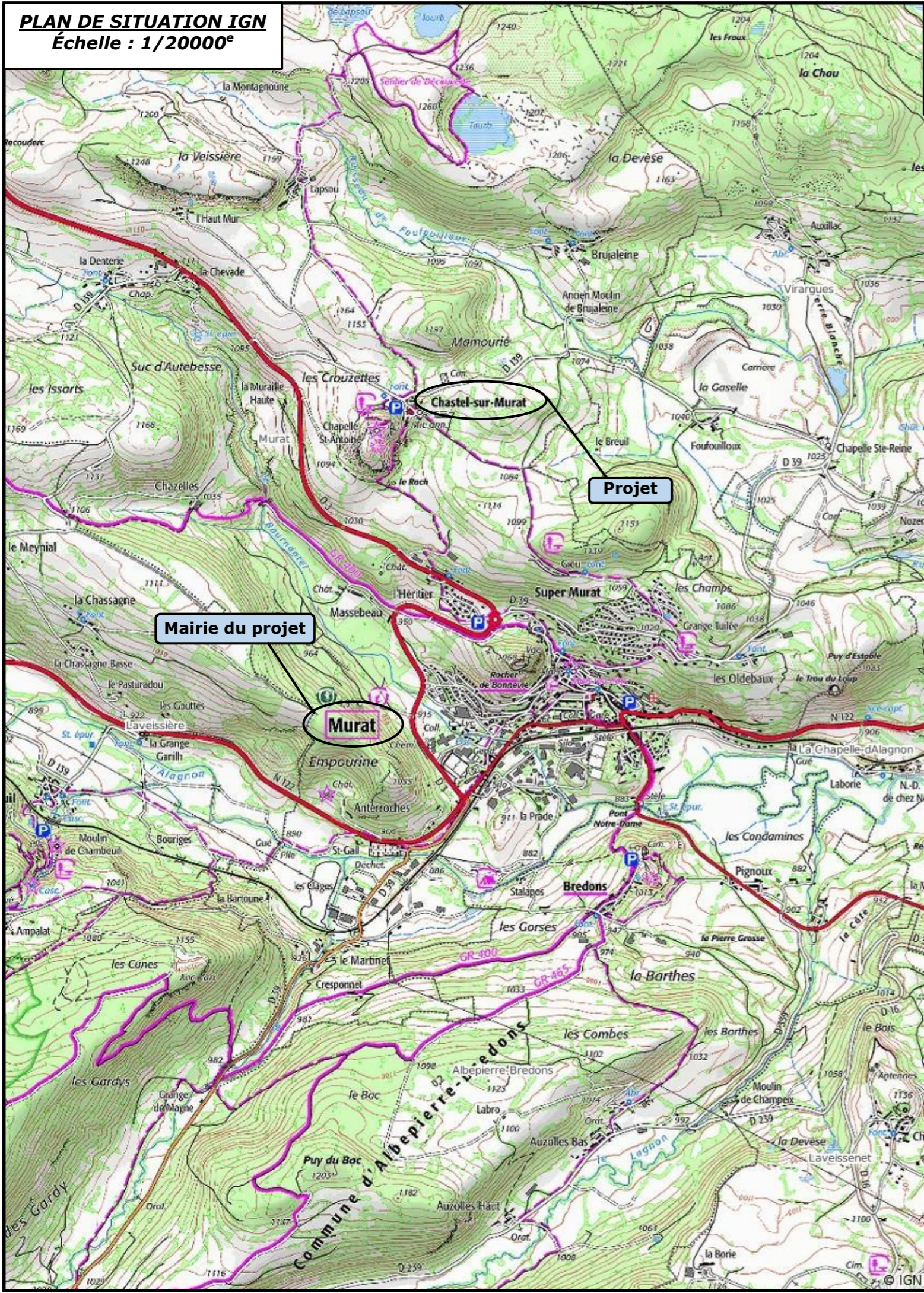
⇒ Coupes de principe – Éch : 1/100^e

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
Section OA - Parcelle 622

Section : A
Feuille : 044 A 03

Échelle d'origine : 1/2500
Échelle d'édition : 1/2000

Date d'édition : 18/07/2024
(fuseau horaire de Paris)

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

Le projet se situe dans le périmètre des 500 m par rapport à la chapelle Saint Antoine (Monument historique)

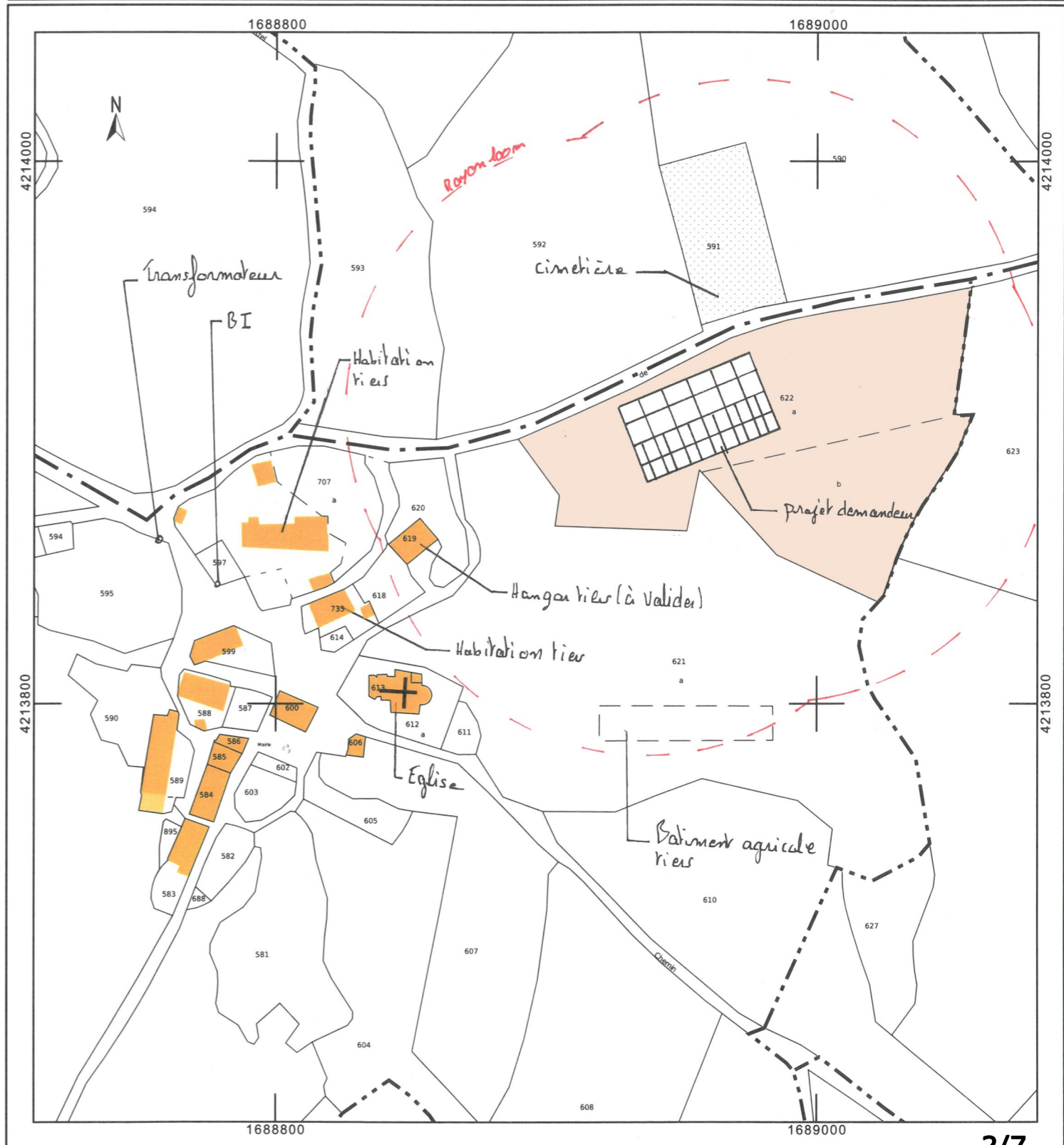
propriété

LE MINISTRE DES FINANCES PUBLIQUES
DU PLAN CADASTRAL

SICA HR 15
Habitat rural - Bâtiment agricole - Conception - Maîtrise d'œuvre
13012 AURILLAC CEDEX
tél. 04 71 43 44 84 - fax 04 71 43 44 77
cdif.aurillac@dgfip.finances.gouv.fr

Cet extrait de plan vous est délivré par :

cadastre.gouv.fr

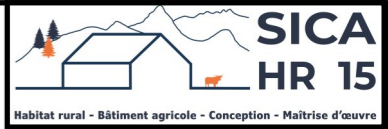


DOSSIER D'ETUDE DE FAISABILITE

Demandeur : **GILIBERT Benjamin**
Adresse : **Chastel sur Murat 15300 murat**

Dessinatrice : Eugénie LAMBERT
Conseiller: Jérôme DELARBRE

Nature du document : **PLAN DE MASSE**
Échelle : **1/1000^e**
Date : **12/08/2024**



Plan de masse
Echelle 1/1000



Niveau TA : ±0
Niveau TN : ±0

Surface cives : ≈ 1587 m²

Raccordement (eau + électricité) depuis le réseau le plus proche

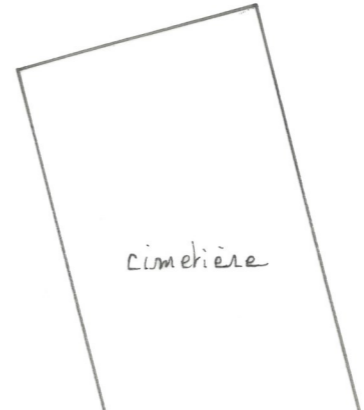
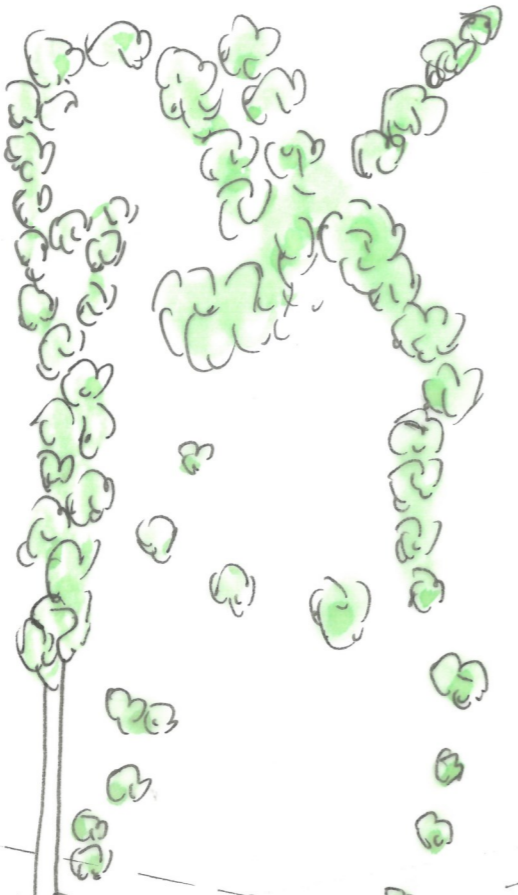
hangars tiers
(à valider)

Habitation tiers

habitation vier

Eglise

Implantation du projet à confirmer suivant la position de la limite parcellaire



limite de propriété
(à valider par un géomètre)

Accès existant (à aménager)

5220

cimetière

+50 TN=TA

-150

-260

3040

Strochone pompe TA +15
30

+185 TN=TA

+110

-180

30

400

400

400

400

400

400

400

400

400

400

400

400

400

400

400

400

400

400

400

400

400

400

400

400

400

Cella bois	AP	API
Panc v*	-30	v*
cella in Service 30	v*	

talus végétalisé

ligne EDF à déplacer
(emplacement à valider par les services compétents)

Abord à stabiliser

bornes EDF à déplacer

Cours à aménager

Bâtiment agricole tiers

TA: ±0
 TN: (±0)

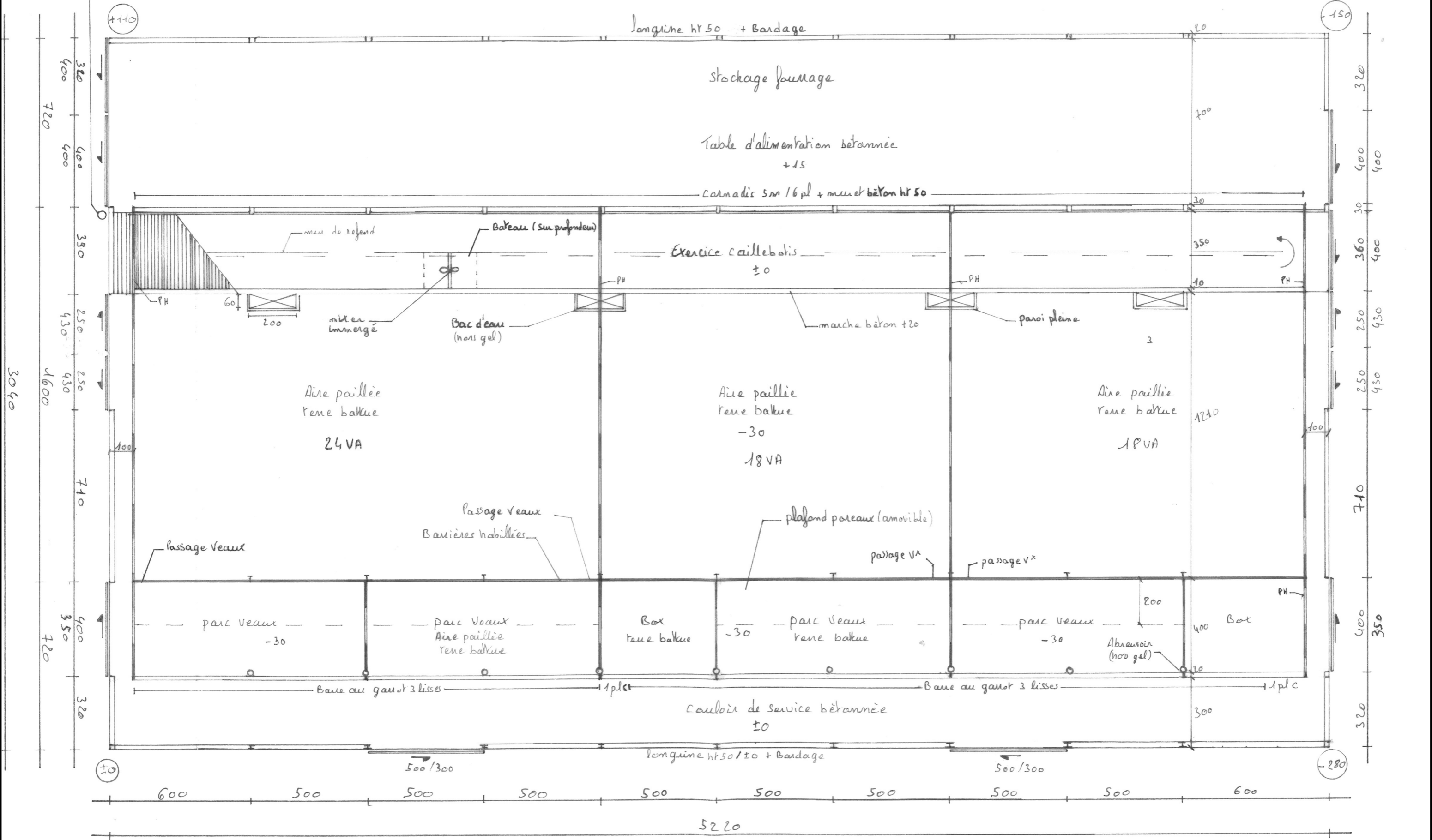


Plan au sol Echelle 1/150
 Surface cive: ≈ 1586 m²

DOSSIER D'ETUDE DE FAISABILITE

Demandeur :	Adresse :
GILIBERT Benjamin	Chasel sur Murat 15300 MURAT
Dessinatrice : Eugénie LAMBERT	Conseiller: Jérôme DELARBRE
Nature du document :	Échelle :
PLAN AU SOL	1/150^e

Date :
 12/08/2024

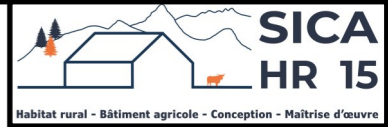


DOSSIER D'ETUDE DE FAISABILITE

Demandeur : **GILIBERT Benjamin** Adresse : **Chastel sur Murat 15300 MURAT**

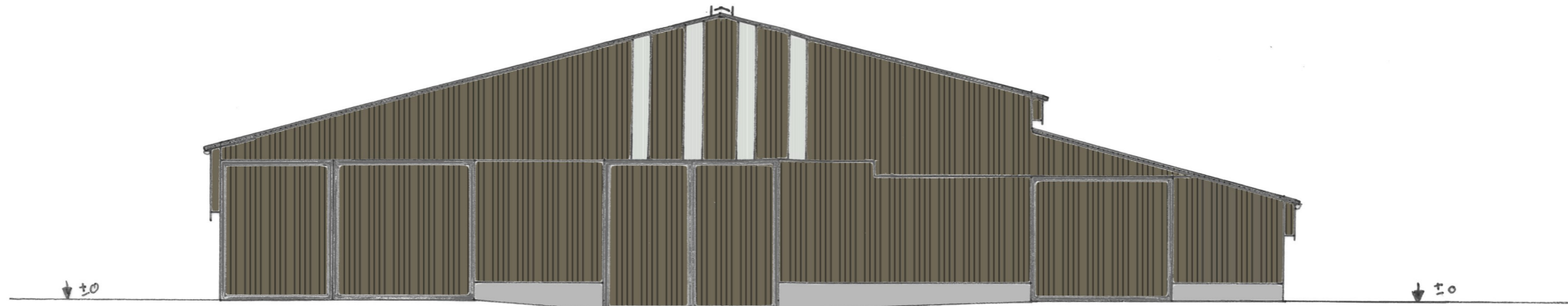
Dessinatrice : Eugénie LAMBERT Conseiller: Jérôme DELARBRE

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

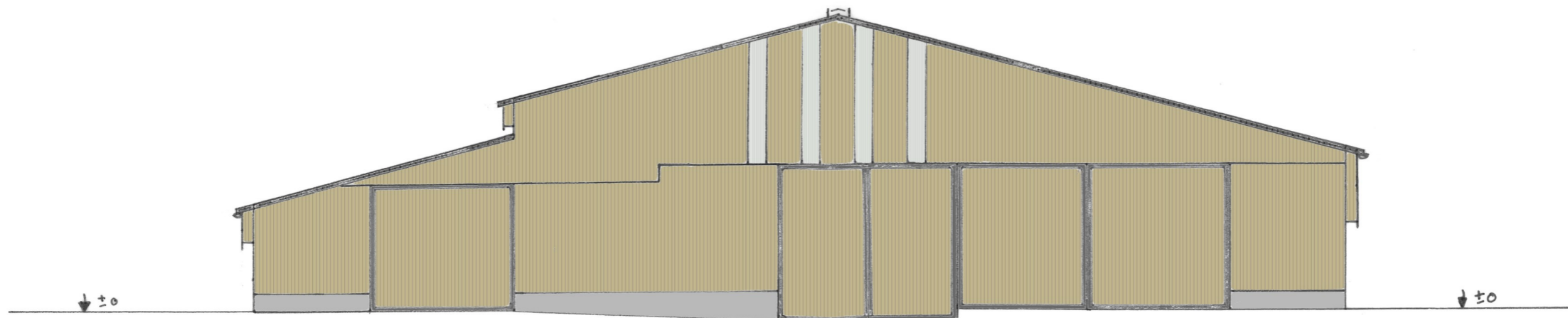


Echelle 1/150

Pignon Ouest



Pignon Est

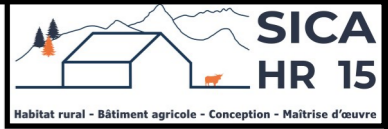


DOSSIER D'ETUDE DE FAISABILITE

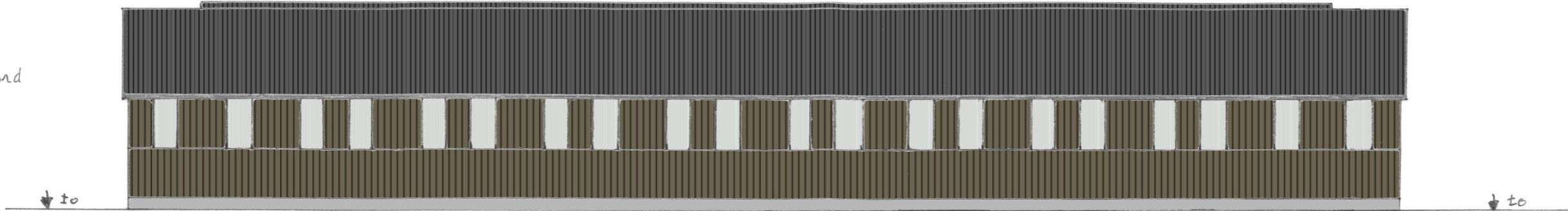
Demandeur :	Adresse :	
GILIBERT Benjamin	Chastel sur Murat 15300 MURAT	
Dessinatrice : Eugénie LAMBERT	Conseiller: Jérôme DELARBRE	
Nature du document :	Échelle :	Date :
FAÇADE	1/200^e	12/08/2024



façade Échelle 1/200



Long pan Nord



- Couverture acier isolé RAL 7022 + panneaux photovoltaïques
- Bardage acier (plein ou ventelles) ou bois (bancoré ou bard à bard ép 32 cm)
- Porte acier ou bois
- Polycarbonate
- Longrine hr 50

Long pan Sud

