

NIVEAU ± 0.000 = 406.100 NGF

BATIMENT SITUE EN ZONE SISMIQUE 3

NORMES DE CALCUL: Eurocodes & annexes nationales

TAUX DE TRAVAIL DU SOL :..... MPa à L'E.L.S.
 RAPPORT :..... DTF Géotechnique N :..... DT26-001 DU 30 Janvier 2026.....

-CARACTERISTIQUES MECANQUES DES MATERIAUX-

GROS BETON $f_{ck} : \dots\dots\dots \text{MPa}$ **C16/18**

BETON $f_{ck} : \dots\dots\dots \text{MPa}$ **C25/30**

ACIERS

Barres H.A. : $f_{yk} = 500 \text{ MPa}$

Treillis soudés : T.S.L.
T.S.H.A. } $f_{yk} = 500 \text{ MPa}$

DUCTILITE Classe : $\dots\dots\dots$ **B**

CLASSE STRUCTURALE Classe : $\dots\dots\dots$ **S4**

CONDITION D'ENVIRONNEMENT

FONDATIONS Classe : $\dots\dots\dots$ **XC2**

SUPERSTRUCTURE Classe : $\dots\dots\dots$ **XC1**

ENROBAGE DES ACIERS : $\dots\dots\dots$ **-**

<u>SURCHARGES</u>		
		Dallage
* Utilisation	500	daN/m ²
* Revêtement	130	daN/m ²
* Cloisons reparties	50	daN/m ²
TENUE AU FEU :	/heure(s)

DEPARTEMENT DES VOSGES
COMMUNE DE VAGNEY

**CONSTRUCTION D'UNE MAISON
DE SANTÉ**

Rue Michel COLLINET

LOT GROS OEUVRE



BOUILLON
ARCHITECTES
associés

F				
E				
D				
C				
B				
A				

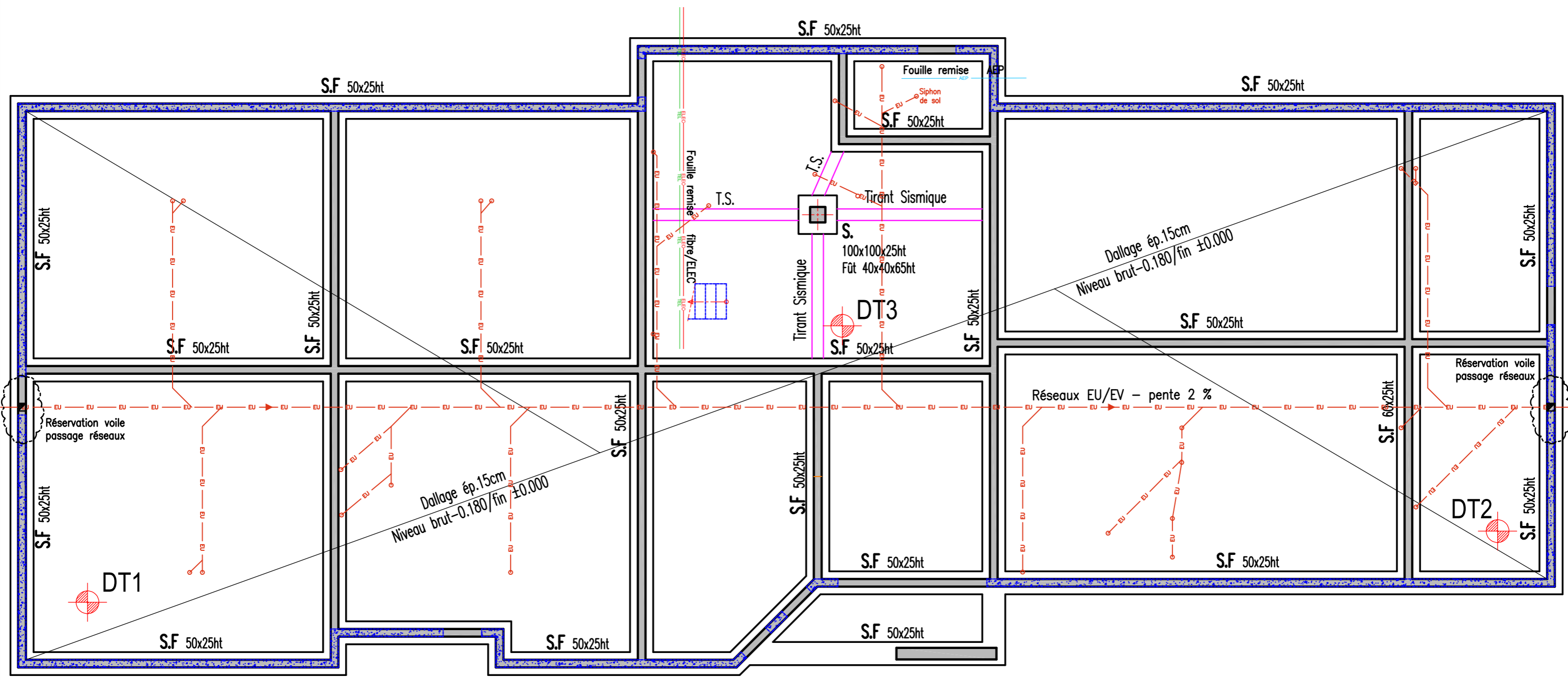
Ce plan est la propriété du B.E.T. ADAM VOSGES
Il ne peut être reproduit ou communiqué
à des tiers sans notre autorisation.

DESSINE PAR : M.LARDIN	VERIFIE PAR : M.PAILLET
---------------------------	----------------------------

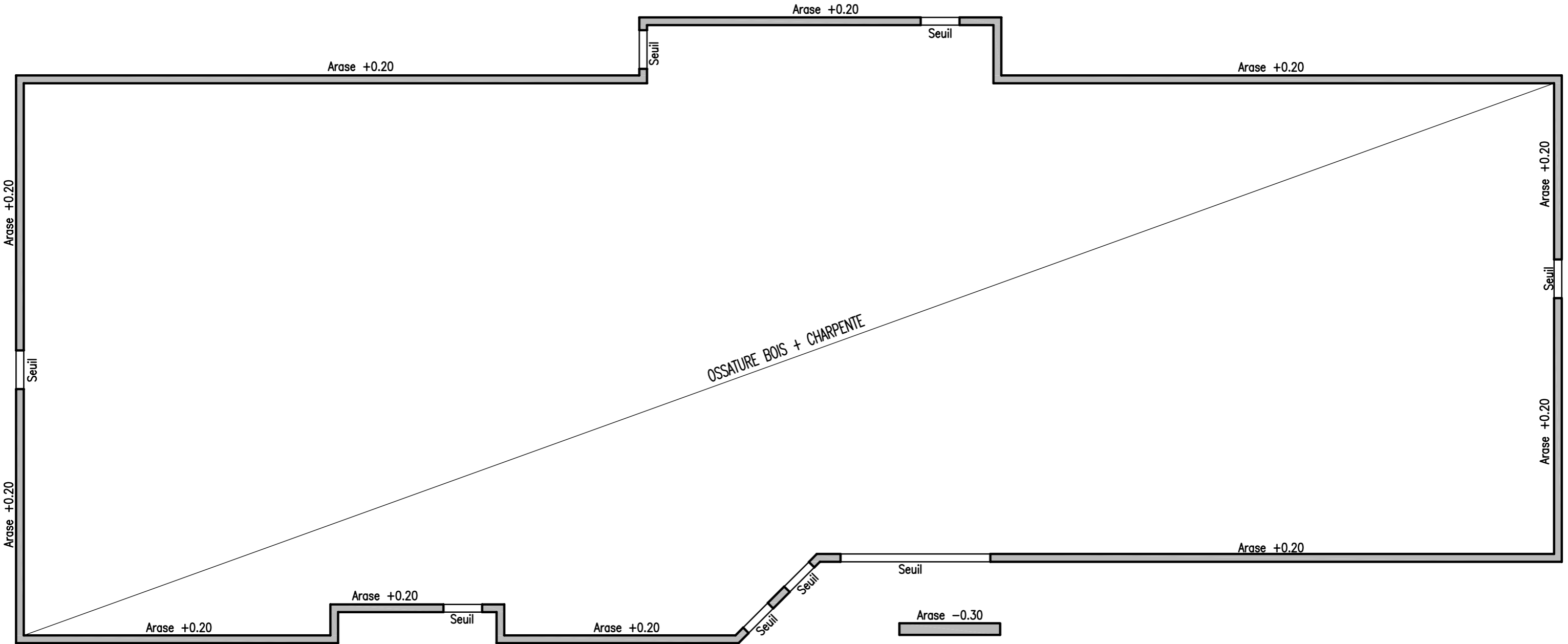


--	--	--	--	--	--

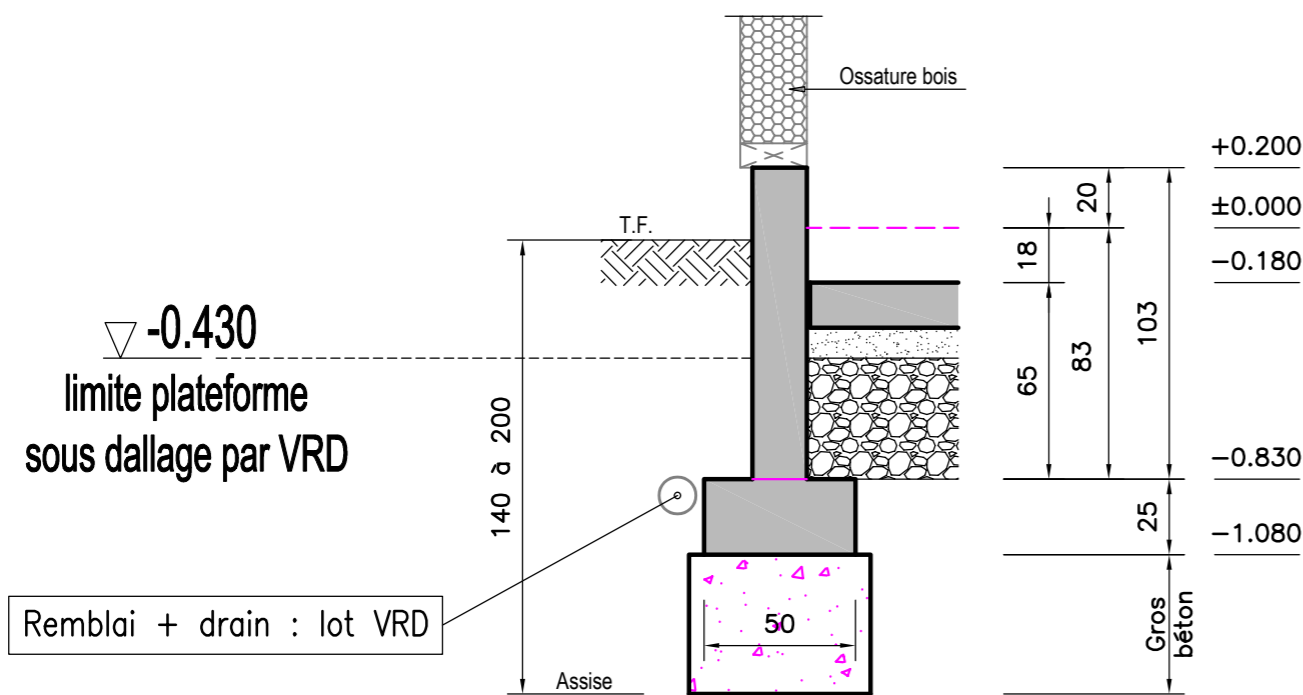
FONDATIONS



REHAUSSE BÉTON



COUPE TYPE SUR FONDATIONS



RATIO D'ACIERS:

- Semelles filantes
- Semelles Isolées
- Fût B.A.
- Tirants Sismiques
- Voiles B.A. soubassement
- Renfort d'angles

- 45 Kg HA/m3
- 45 Kg HA/m3
- 80 Kg HA/m3
- 5 Kg HA/ml
- 5 Kg TS/m2
- + 6 Kg HA/ml
- 6 Kg HA/ml