

# PLAN DE SITUATION DRESSE POUR DEMANDE DE PERMIS DE CONSTRUIRE

## Construction d'un chalet et d'un garage

Commune d'Ormont-Dessus

Lieu-dit : Au Plan Fromentin

Coordonnées moyennes : 2'578'570 / 1'133'015  
altitude : 1175 m. env.

Zones d'affectation : - "zone du village des Diablerets"  
- "zone centrale 15 LAT-B"  
selon plan d'affectation communal projeté  
"Diablerets centre"

Zone de danger : effondrement, danger imprévisible (classe 10)

Secteur de protection des eaux : ũB

Degré de sensibilité au bruit (adopté) : III

Mention : aucune

Dérogation relevant de  
l'ingénieur-géomètre breveté : aucune

Particularité : aucune

### Parcelle n° 7302

Selon feuillet RF en date du 08.03.2026

Jardin	686 m <sup>2</sup>
Total	686 m <sup>2</sup>

Propriétaire : BUSSET Mary-Claude

#### Propriétaires des parcelles voisines

2106	PPE "Au Plan Fromentin"
2109	BUSSET Mary-Claude HENCHOZ Murielle
2110	LEBLANC Pierre LEBLANC Françoise
4727	MICHE Elisabeth
7301	LANGSTON Paul LANGSTON Mary-Jane LANGSTON Catherine RICE Alastair RICE Graham

La réalisation du projet implique une mise à jour du plan RF

**GÉO SOLUTIONS**  
ingénieurs SA

Chemin du Plan 35 | 1865 Les Diablerets | 024 492 24 14

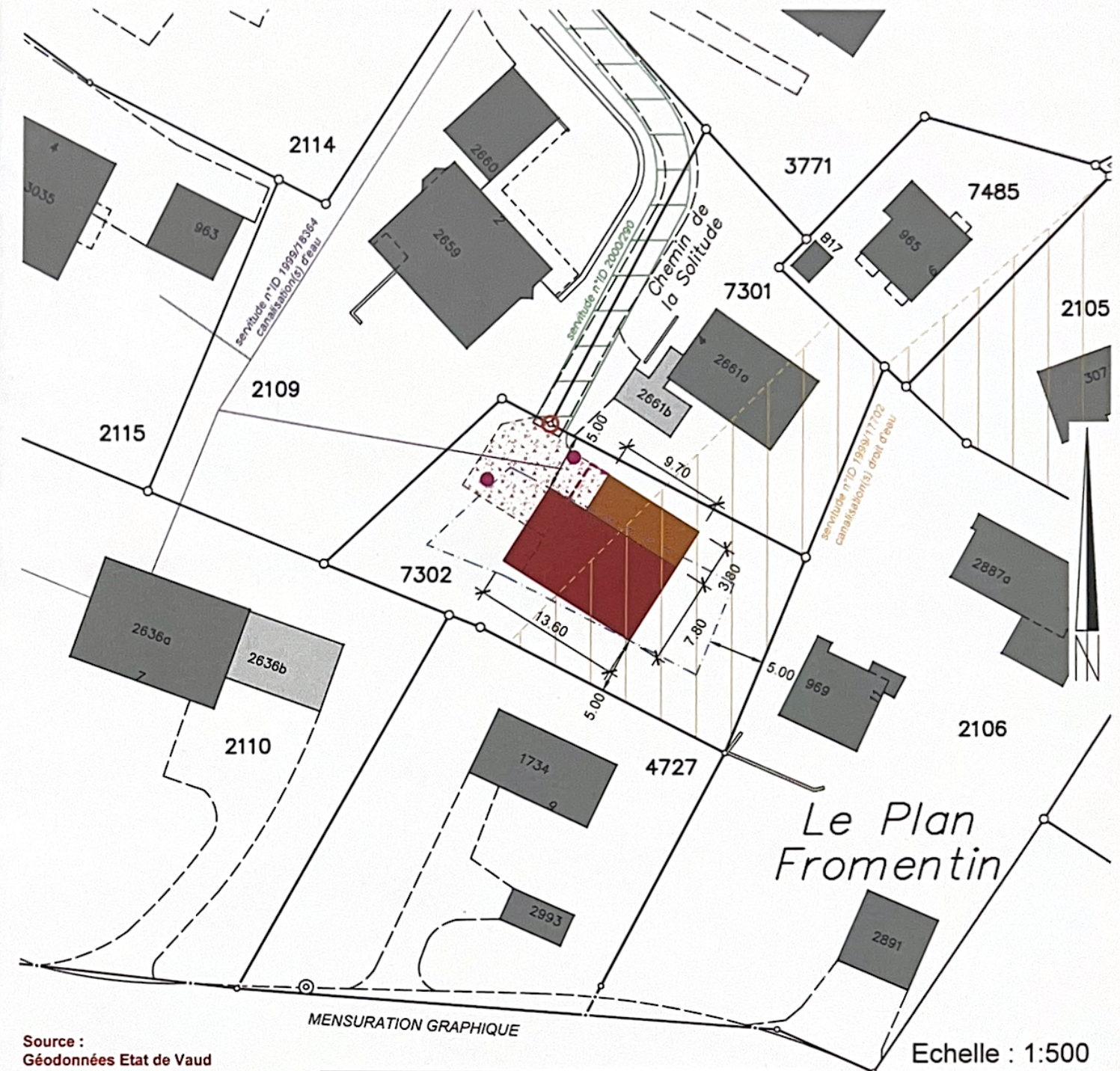
diablerets@geo-solutions.ch  
www.geo-solutions.ch



Les Diablerets, le 11 mars 2026

Etienne BORLOZ  
Ing. HES / géom. offici.

La propriétaire :



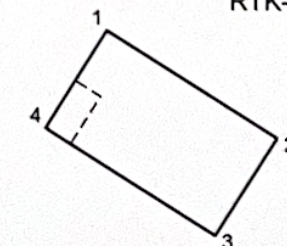
Source :  
Géodonnées Etat de Vaud

Servitudes : Seules les PJ du RF font foi

ID 1999/17702	C	Canalisation(s) droit d'eau concerne le projet
ID 1999/17748	C	Canalisation(s) d'égouts
ID 1999/19085	D	Passage à pied, pour tous véhicules et canalisations
ID 1999/19086	C	Canalisation(s) d'égouts
ID 1999/18364	D/C	Canalisation(s) d'eau concerne le projet
ID 1999/18786	D	Canalisation(s) quelconques
ID 2000/290	D	Passage à pied et pour tous véhicules concerne le projet

Légende :

	chalet projeté
	garage projeté
	couvert projeté
	accès projeté
	sondes géothermiques projetées
	limite des constructions selon art. 9 RCPC
	référence altimétrique : 1174.48 m. sur cheville (définie par GNSS Swipos RTK-VRS du 16.05.2025)



1	= 1174.75 m
2	= 1176.30 m
3	= 1174.90 m
4	= 1174.20 m

Détails : voir plans de l'architecte  
Conduites et canalisations : se référer aux  
plans de détails