



DEMANDEUR

COMMUNE DU THORONET

Place Sadi Carnot
83340 LE THORONET

ZONE D'ETUDE

Site des Vidals
LE THORONET (83340)

**ANNEXE OBLIGATOIRES ET VOLONTAIREMENT TRANSMISES
POUR LE PROJET**

Sommaire

ANNEXE 1 : Carte de localisation générale.....	2
ANNEXE 2 : Carte de localisation générale avec vue aérienne.....	2
ANNEXE 3 : Carte de localisation détaillée.....	2
ANNEXE 4 : Reportage photographique	2
ANNEXE 5 : Localisation du projet par rapport aux ZNIEFF.....	2
ANNEXE 6 : Localisation du projet par rapport aux zones Natura 2000	2
ANNEXE 7 : coupe géologique et technique prévisionnelle du forage des Vidals 2	2

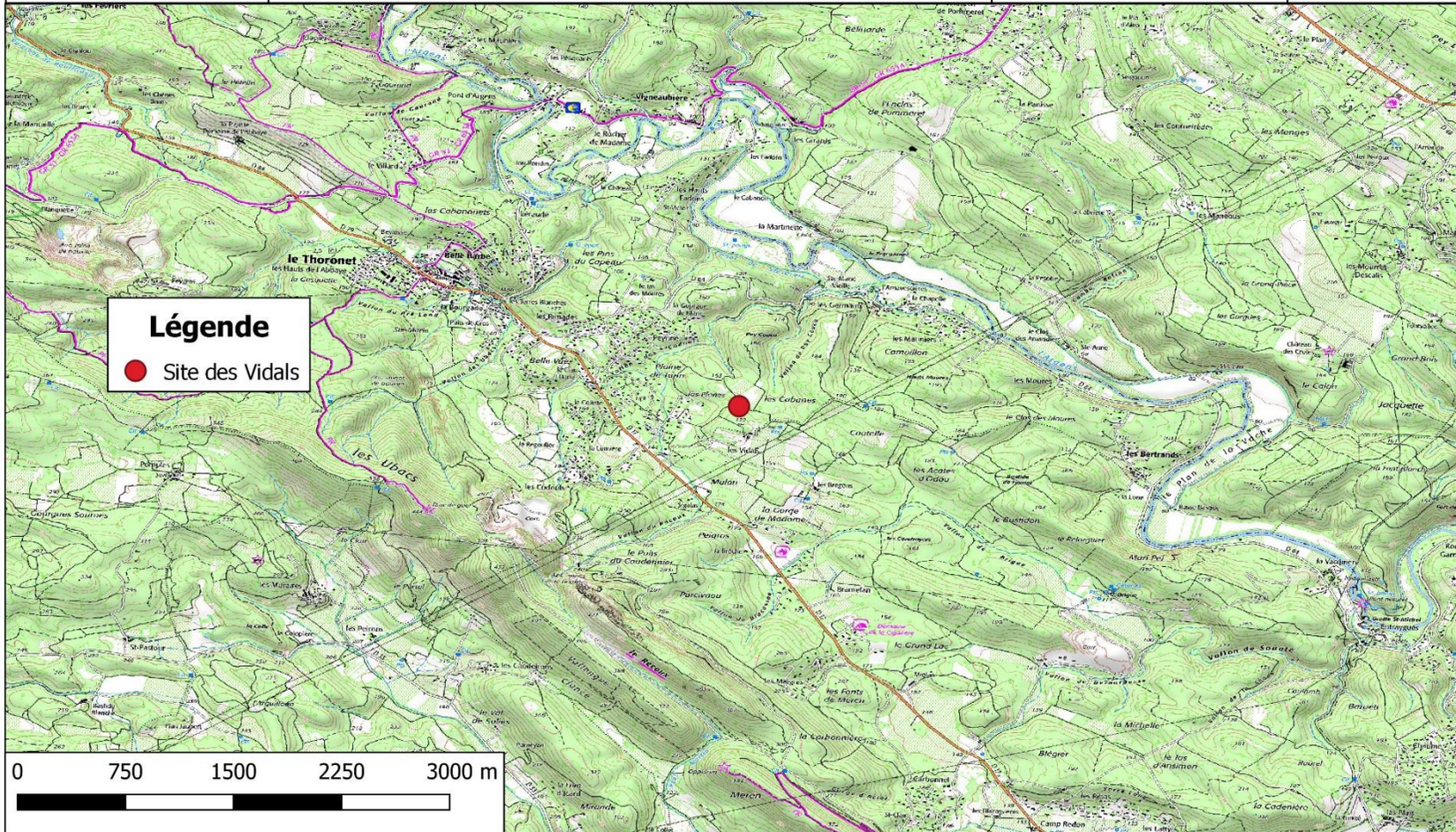


ANNEXE 1 : Carte de localisation générale

Février 2022

Echelle : 1:25000

Source : Géoportail





ANNEXE 2 : Carte de localisation générale avec vue aérienne

Février 2022

Echelle : 1:5005

Source : Géoportail



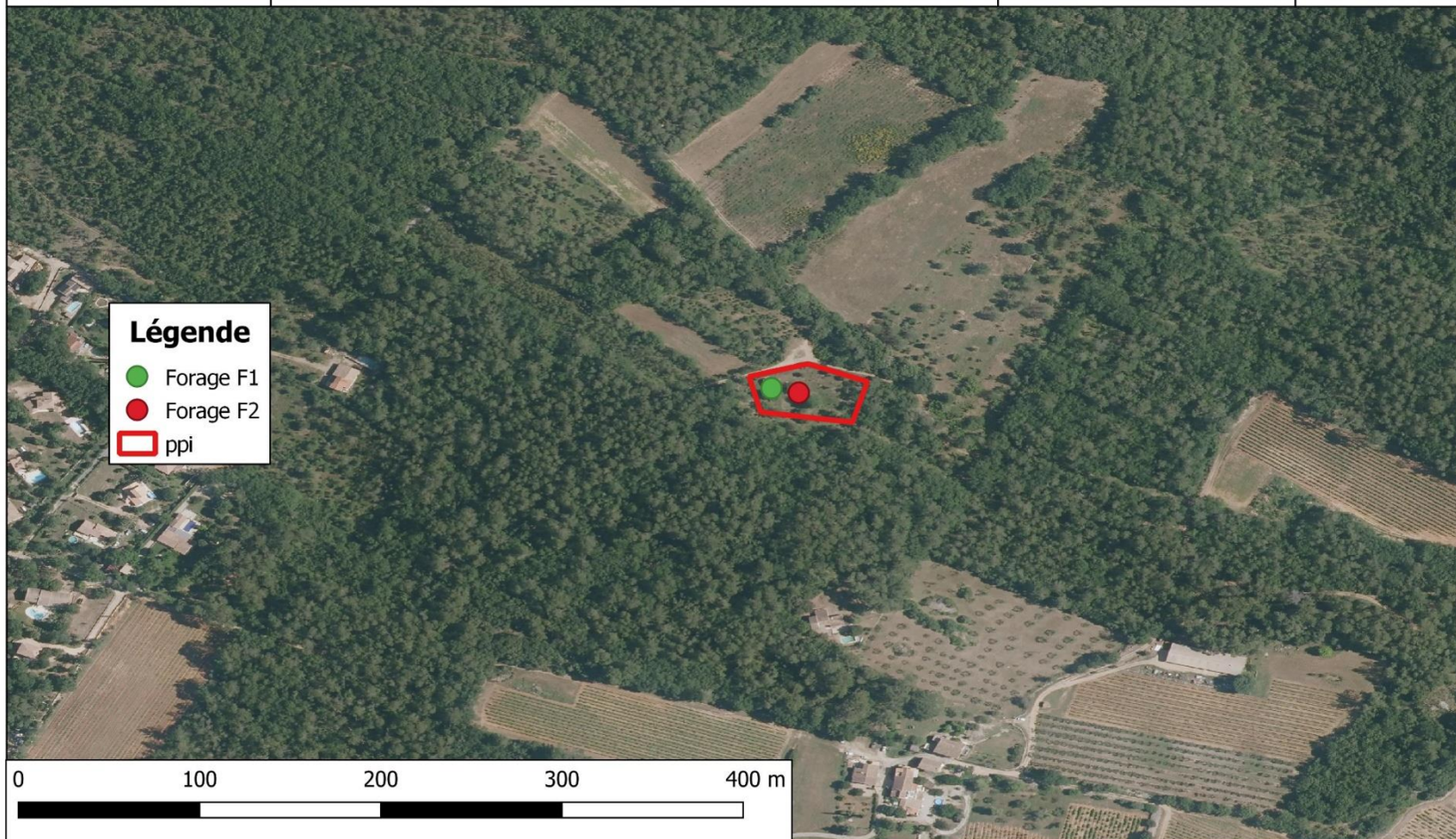


ANNEXE 3 : Carte de localisation détaillée

Février 2022

Echelle : 1:2000

Source : Géoportail



ANNEXE 4 : Reportage photographique

Photographies réalisées par le rédacteur du rapport



Vue du forage existant des Vidals



Périmètre de protection vu depuis le forage existant. A l'intérieur du PPI : site vaste et bien dégagé.



Autre vue du site, avec la zone d'implantation du futur forage

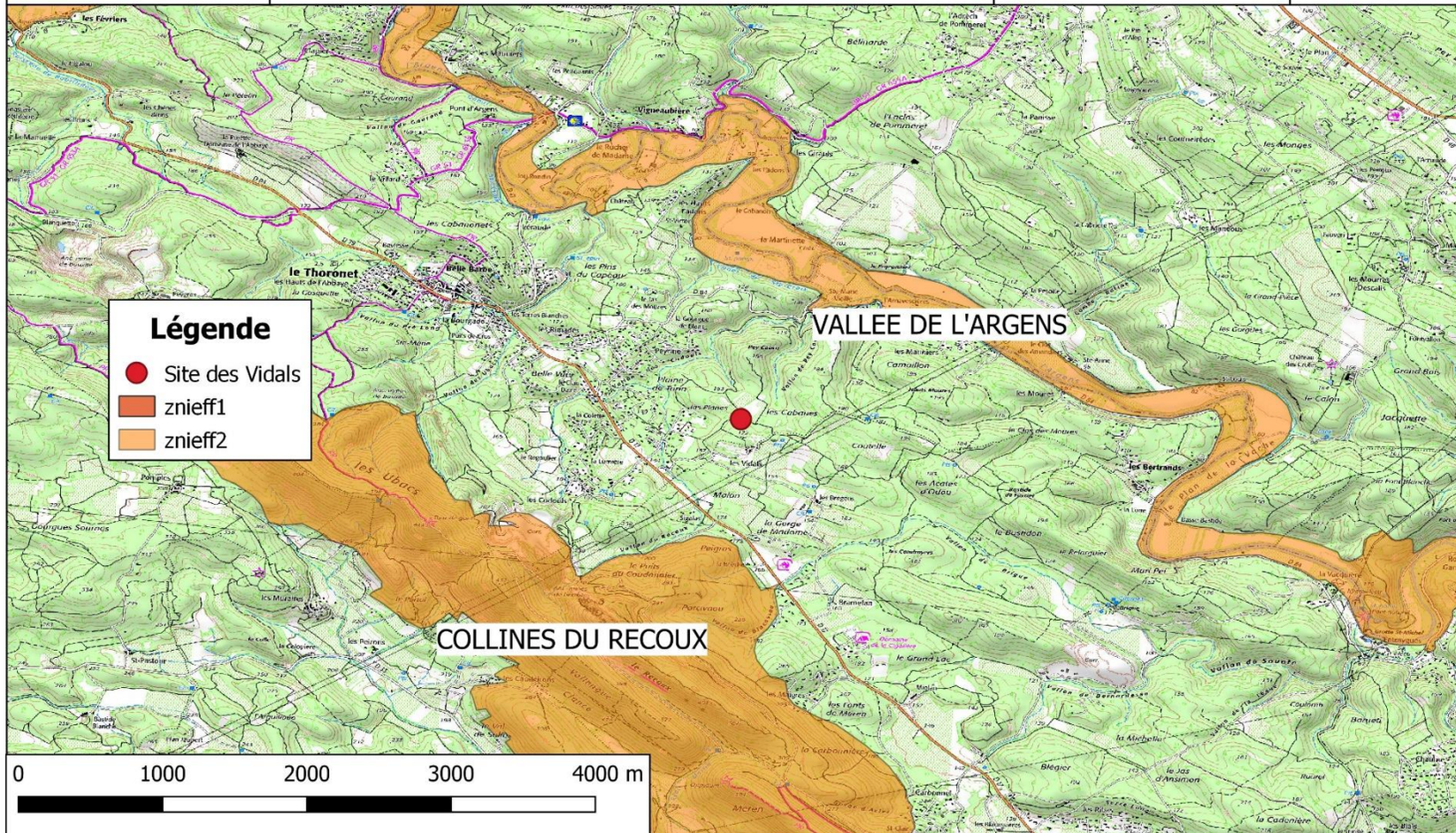


ANNEXE 5 : Localisation du projet par rapport aux ZNIEFF

Février 2022

Echelle : 1:25000

Source : Géoportail ; INPN



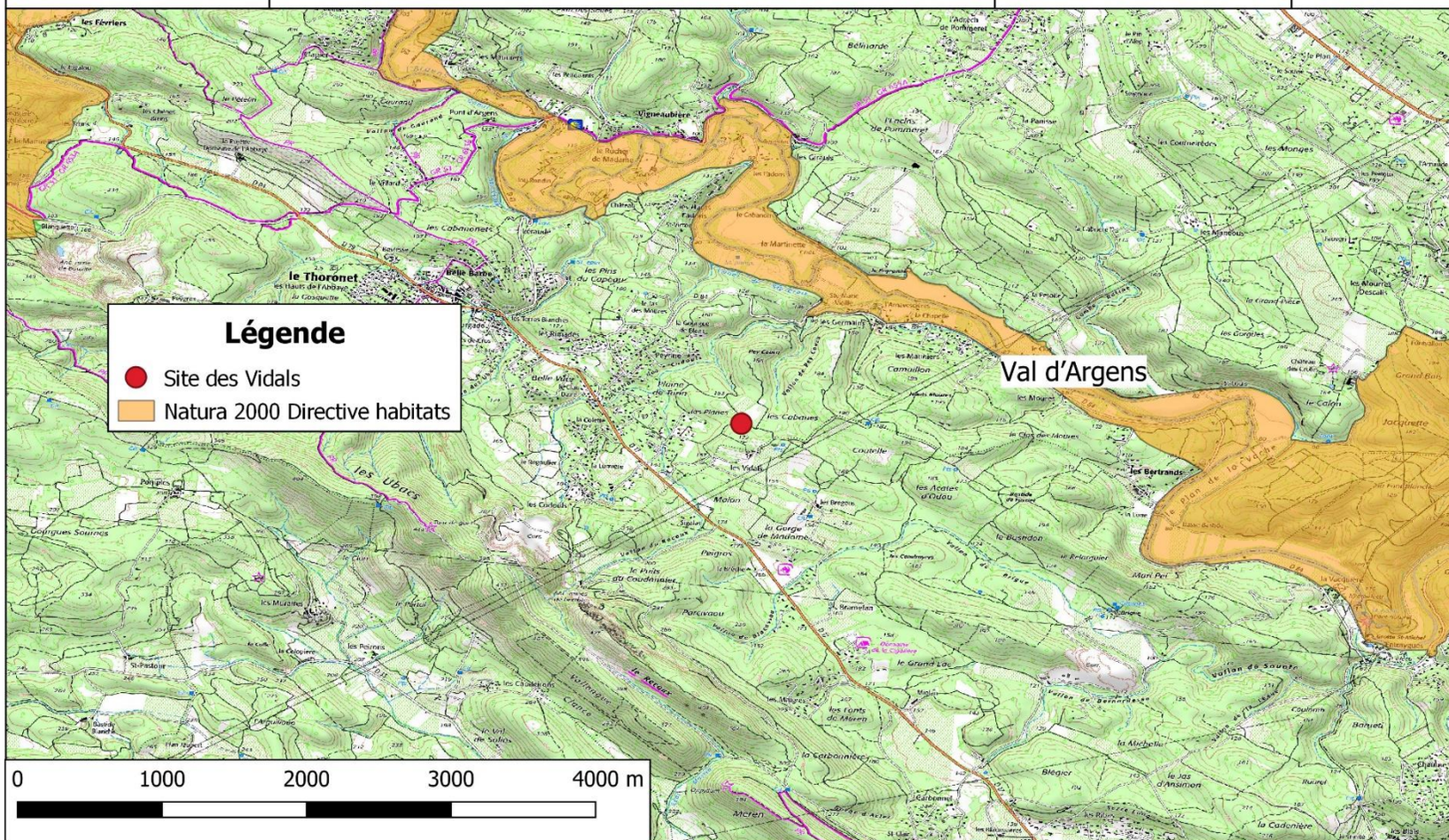


ANNEXE 6 : Localisation du projet par rapport aux zones Natura 2000

Février 2022

Echelle : 1:25000

Source : Géoportail ; INPN



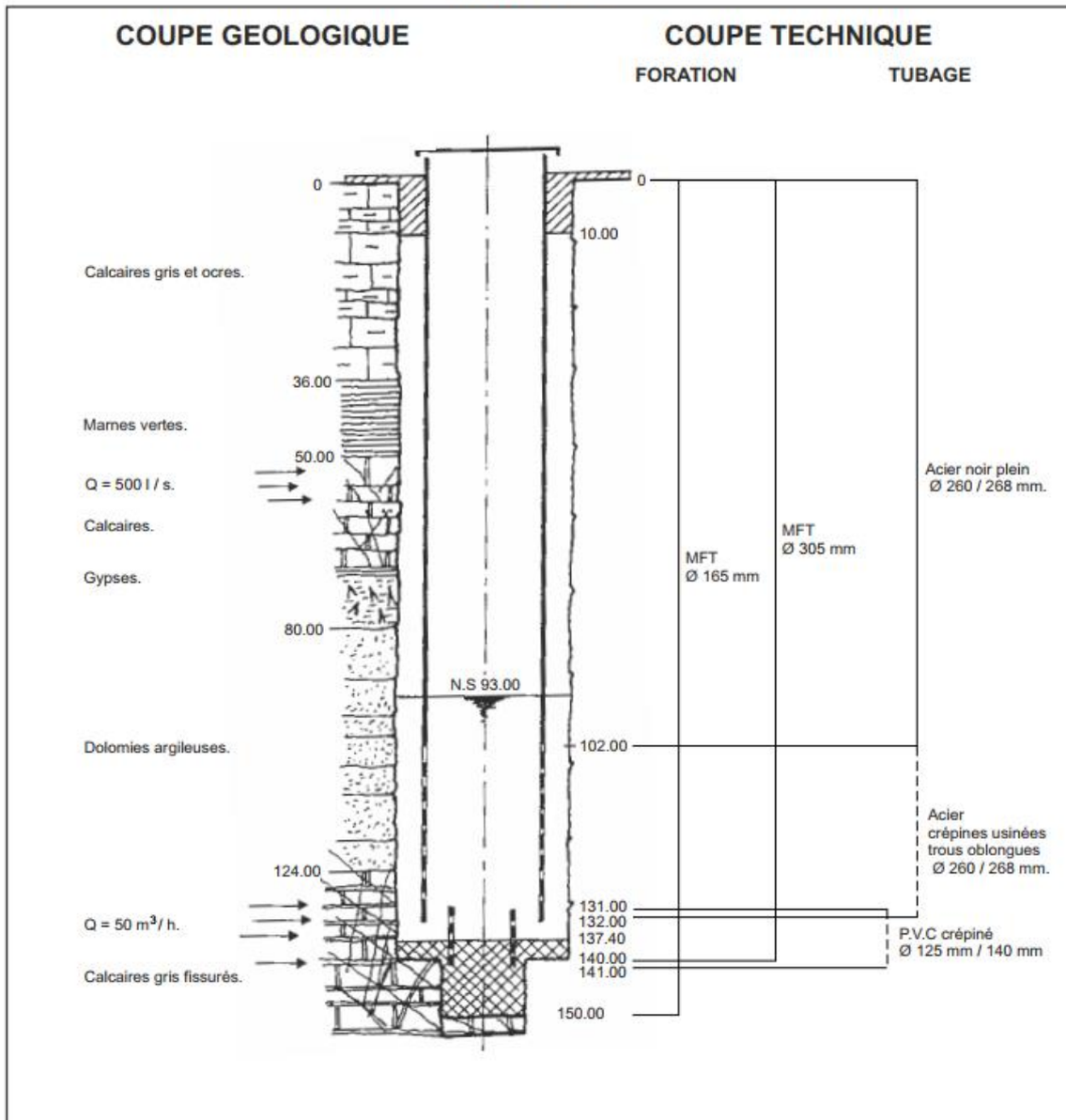
**ANNEXE 7 : coupe géologique et technique prévisionnelle du
forage des Vidals 2**



Commune du Thoronet
Forage d'Exploitation N°1



ANNEXE 3



Maitre d'Ouvrage : Mairie du THORONET
Maitre d'Ouvre : D.D.A.F. service géologique
Entreprise : W. ROGER
Date de Réalisation : MARS 1991

X = 923.45
Y = 134.60
Z = 160

CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

Essai de Pompage du : 19 au 21.03.1991
Débit Spécifique : 42 m³ / h / m
Débit Maximum : 42 m³ / h
Débit d'Equipement :

