

## **DEMANDEUR**

**Commune de Flassans-sur-Issole**  
30 Avenue Général de Gaulle  
83340 Flassans-sur-Issole

## **ZONE D'ETUDE**

Site de Beaumont  
FLASSANS-SUR-ISSOLE (83 340)

---

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

# Sommaire

ANNEXE 1 : Carte de localisation générale.....	3
ANNEXE 2 : Carte de localisation.....	4
ANNEXE 3 : Carte de localisation sur fond de vue aérienne .....	5
ANNEXE 4 : Carte de localisation détaillée.....	6
ANNEXE 5 : Carte de localisation cadastrale .....	7
ANNEXE 6 : Localisation du projet par rapport aux ZNIEFF.....	8
ANNEXE 7 : Localisation du projet par rapport aux zones Natura 2000 .....	9
ANNEXE 8 : coupe géologique et technique du forage 1 .....	10
ANNEXE 9 : coupe géologique et technique du forage 2 .....	12
ANNEXE 10 : coupe géologique et technique prévisionnelle du forage 3 .....	14
ANNEXE 11 : reportage photographique.....	16

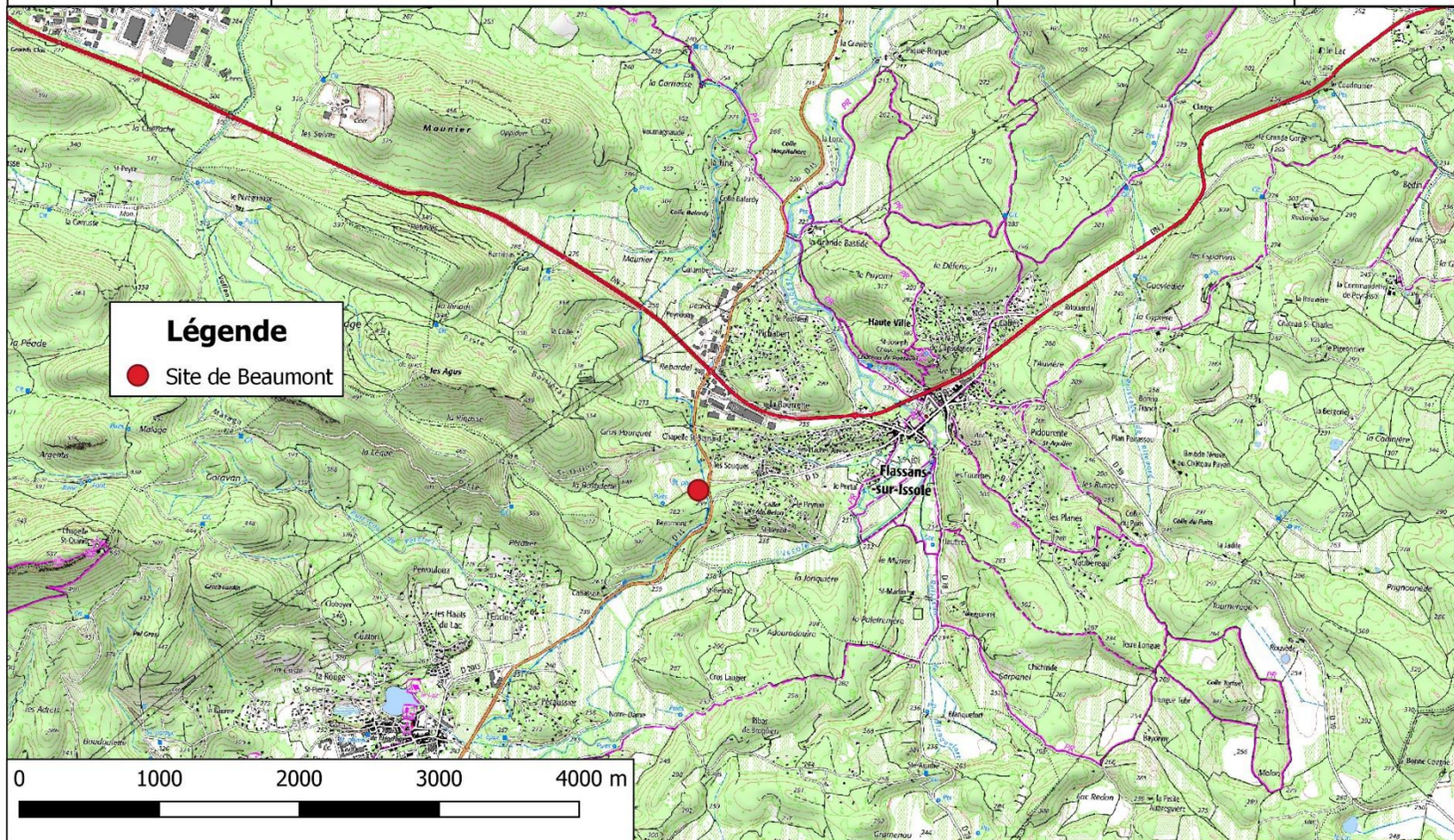


# ANNEXE 1 : Carte de localisation générale

Janvier 2024

Echelle : 1:50000

Source : Géoportail



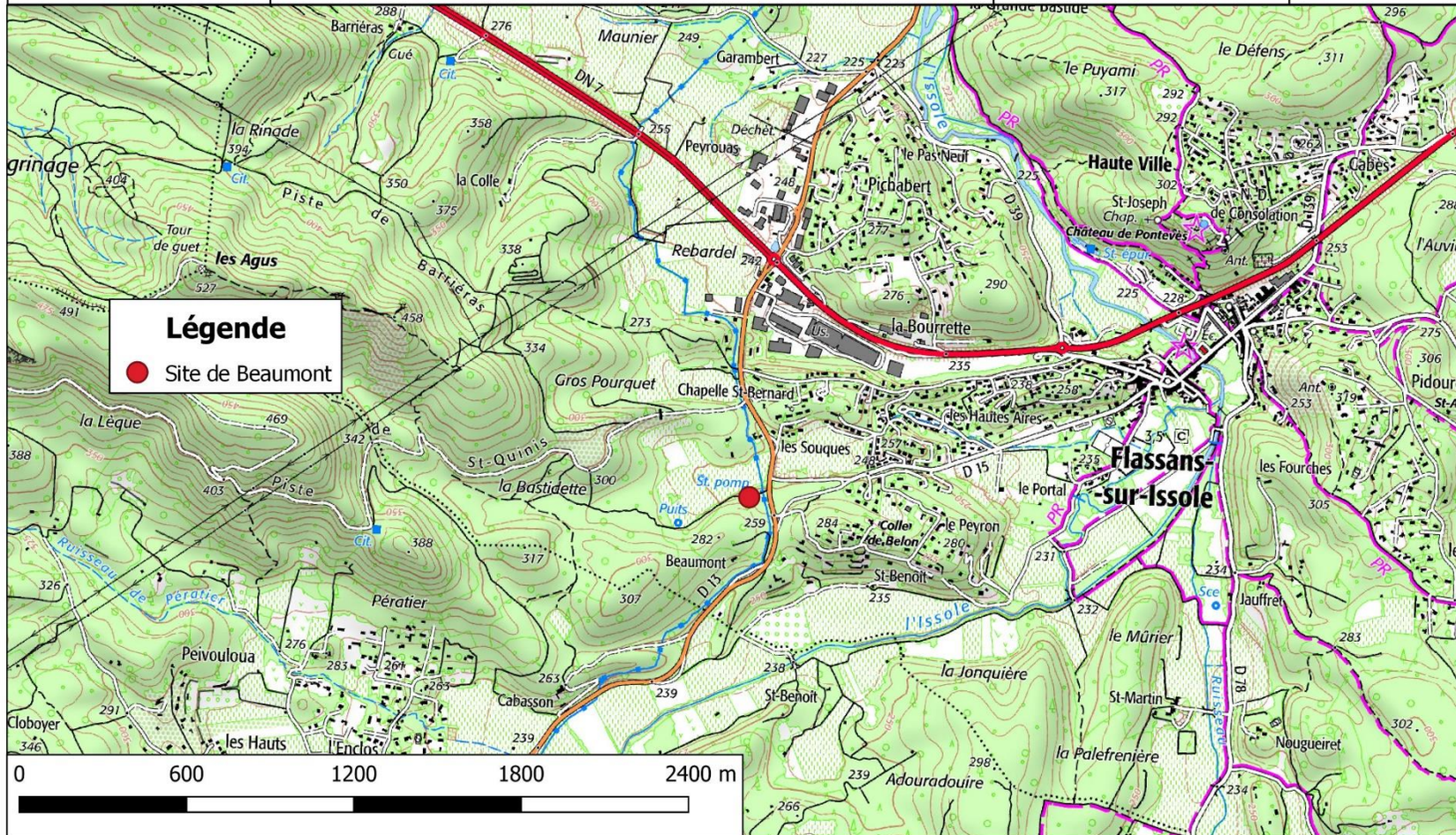


## ANNEXE 2 : Carte de localisation

Janvier 2024

Echelle : 1:25000

Source : Géoportail



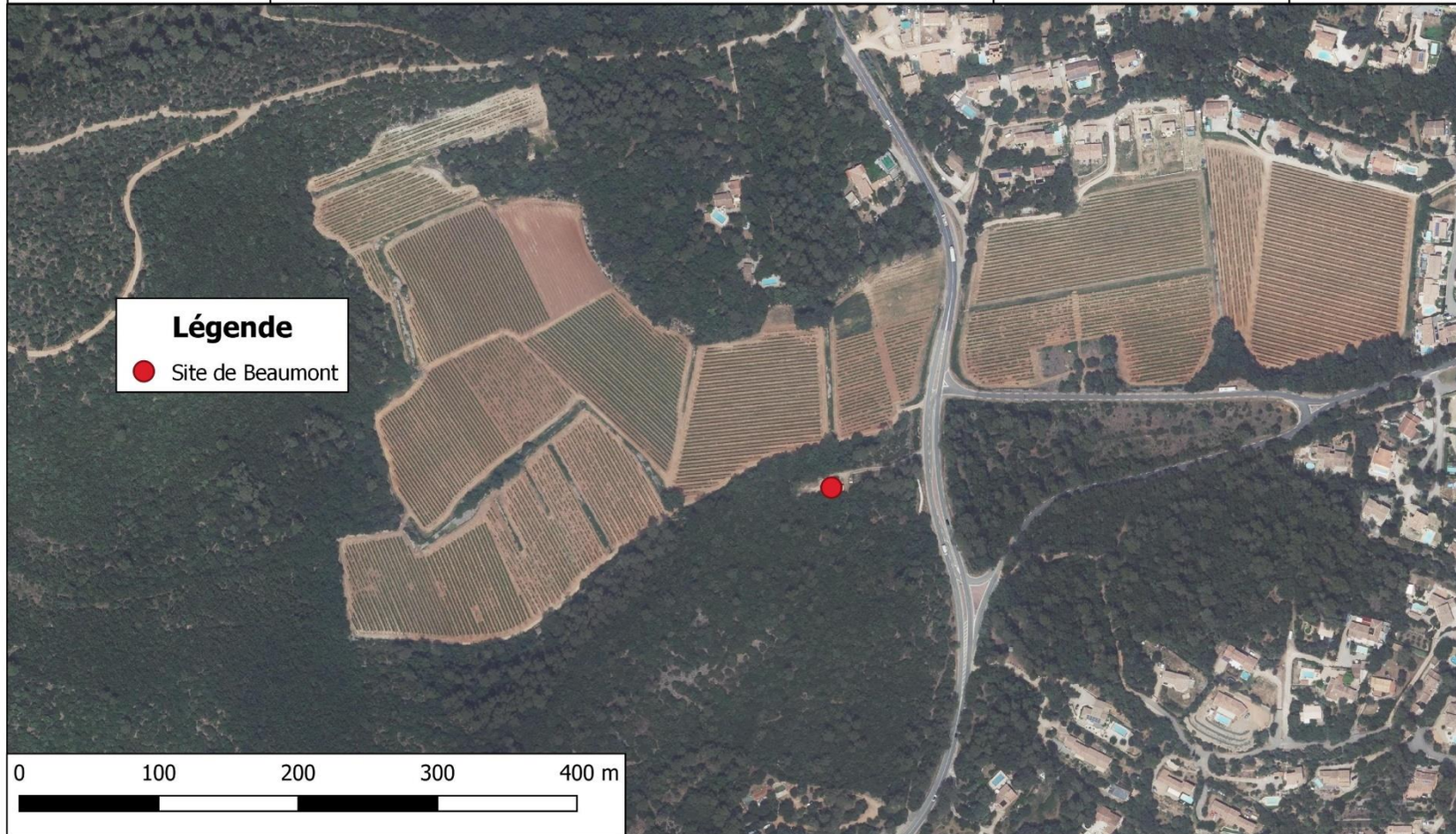


## ANNEXE 3 : Carte de localisation sur fond de vue aérienne

Janvier 2024

Echelle : 1:5000

Source : Géoportail





## ANNEXE 4 : Carte de localisation détaillée

Janvier 2024

Echelle : 1:1000

Source : Géoportail





# ANNEXE 5 : Carte de localisation cadastrale

Janvier 2024

Echelle : 1:1500

Source : Géoportail

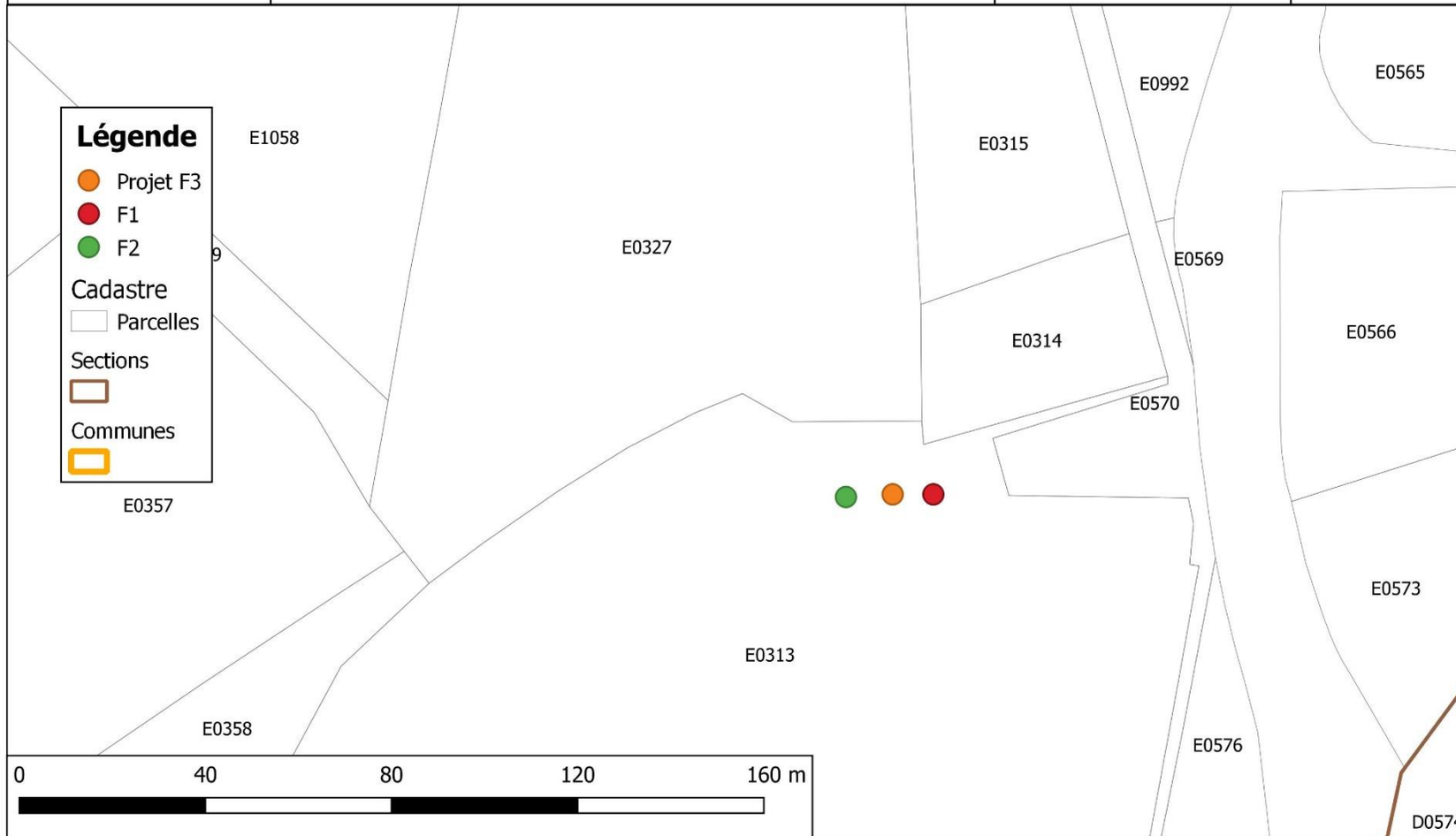


**Légende**

- Projet F3 (orange)
- F1 (red)
- F2 (green)

Cadastrale

- Parcelles (white)
- Sections (brown outline)
- Communes (yellow outline)



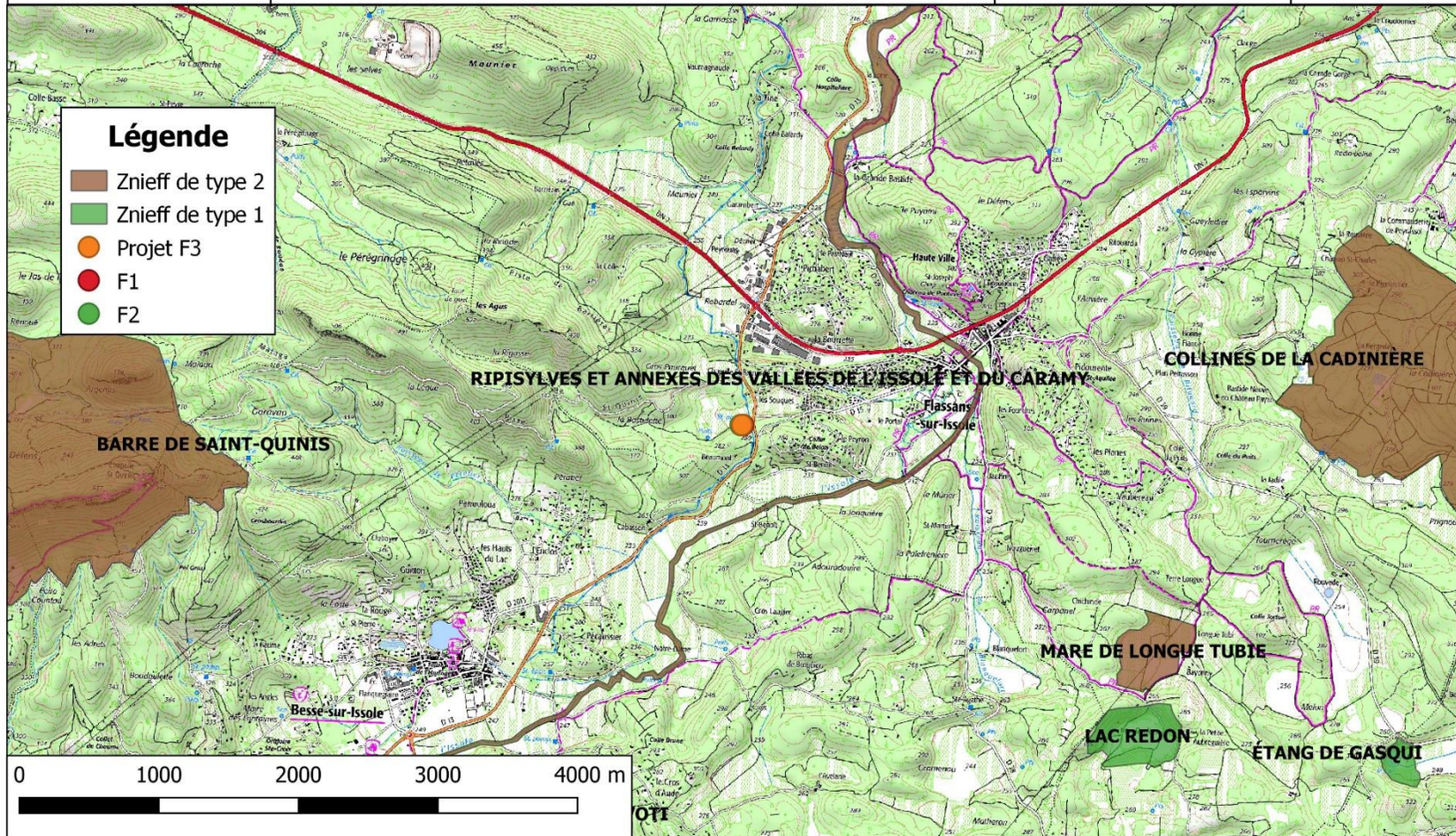


## ANNEXE 6 : Localisation du projet par rapport aux ZNIEFF

Janvier 2024

Echelle : 1:50000

Source : Géoportail



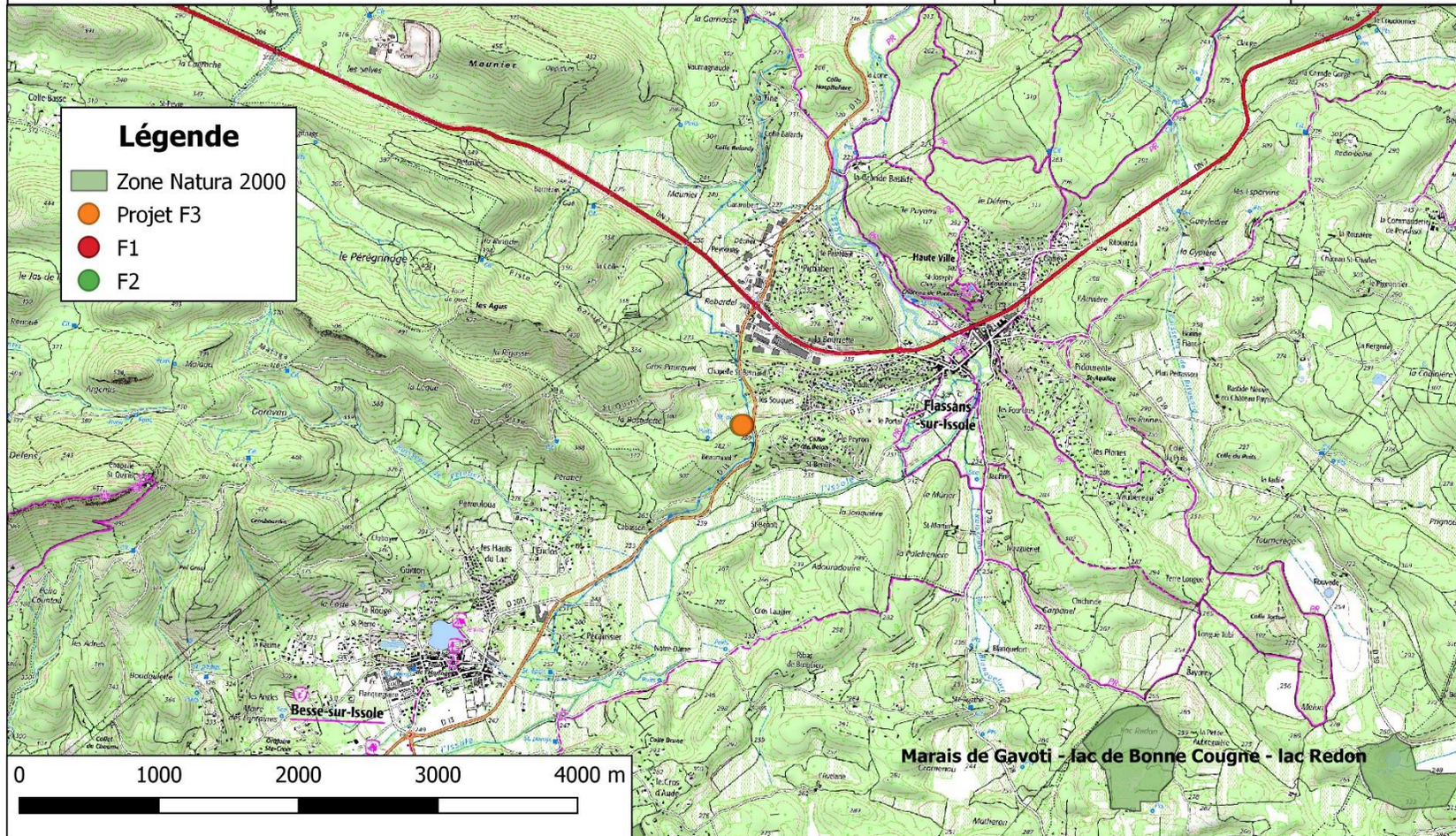


## ANNEXE 7 : Localisation du projet par rapport aux zones Natura 2000

Janvier 2024

Echelle : 1:50000

Source : Géoportail



**ANNEXE 8 : coupe géologique et technique du forage 1**

D.D.A.F. du VAR

CELLULE GEOLOGIQUE

Commune de FLASSANS

Quartier BEAUMONT

Forage de Reconnaissance N°1

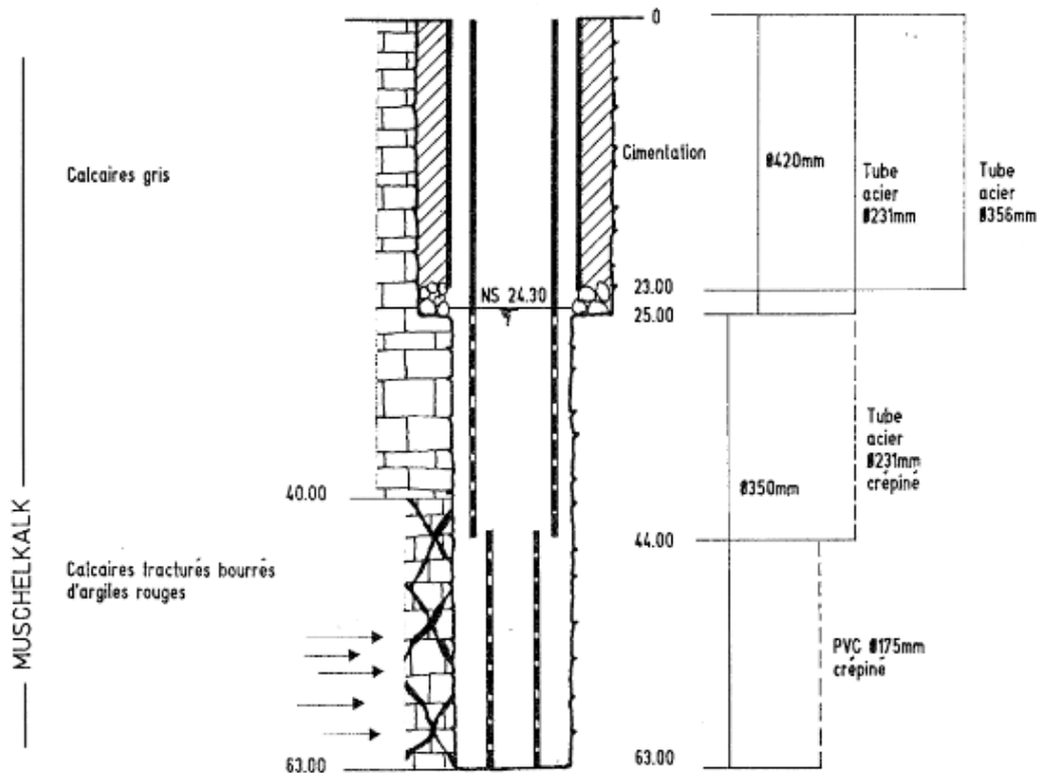
12651X0064

### COUPE GEOLOGIQUE

### COUPE TECHNIQUE

FORATION

TUBAGE



082242  
10461X0054

Maitre d'Ouvrage : Commune de FLASSANS

X = 913.26

Maitre d'œuvre : DDAF service géologique

Y = 125.64

Entreprise : W.ROGER

Z = 250

Date de Réalisation : JUN 1980

Code BSS :

#### CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

Essai de Pompage du : JUILLET 1980

Debit Spécifique : 108m<sup>3</sup>/h/m

Debit Maximum : 54m<sup>3</sup>/h

Debit d'Equipement :

**ANNEXE 9 : coupe géologique et technique du forage 2**

Conseil général

CELLULE GEOLOGIQUE  
Départementale

Commune de FLASSANS

Quartier: BEAUMONT · 10461X0087/F2/RC

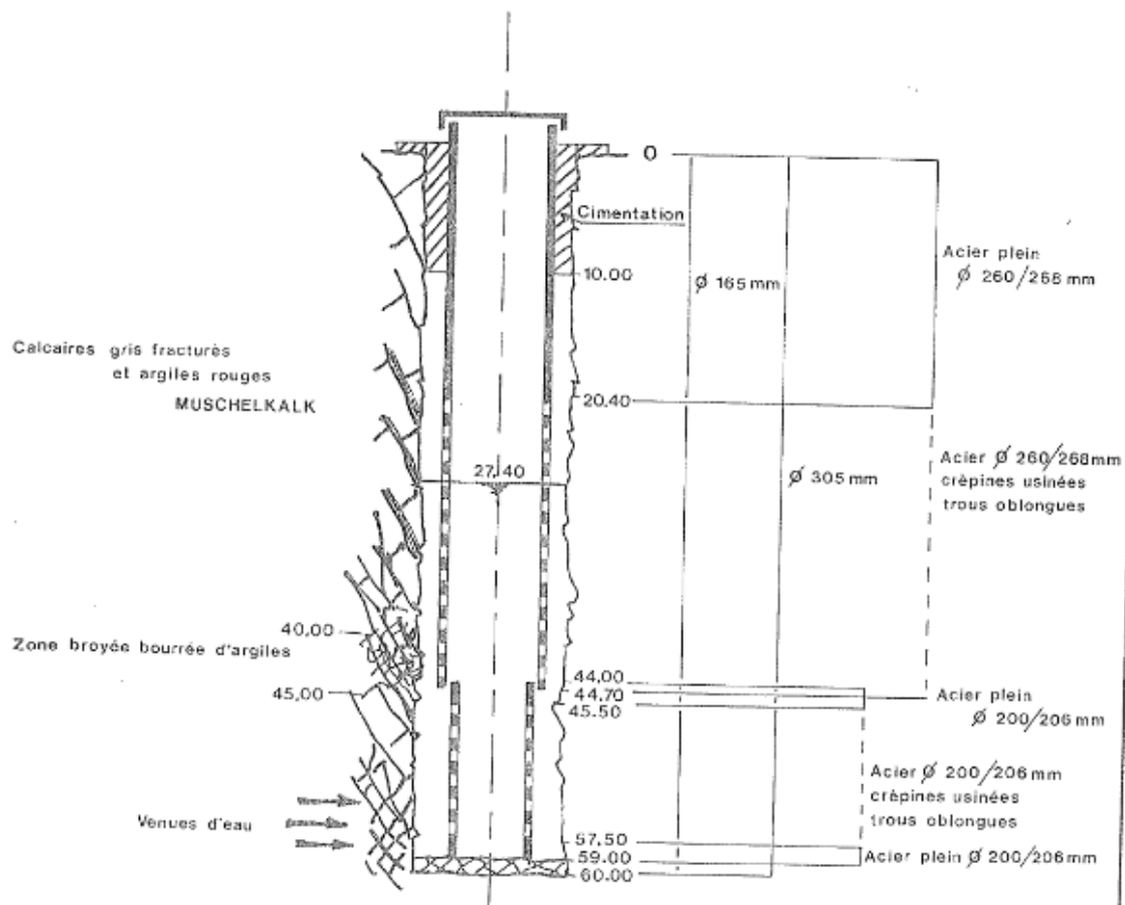
Forage d'exploitation N°2

### COUPE GEOLOGIQUE

### COUPE TECHNIQUE

FORATION

TUBAGE



Maitre d'Ouvrage: Commune de FLASSANS

X = 931.22

Maitre d'Ouvre: service géologique

Y = 125.64

Entreprise: W ROGER

Z = 254.00

Date de Réalisation: FEVRIER:1991

Code BSS:

#### CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

Essai de pompage du: FEVRIER:1991

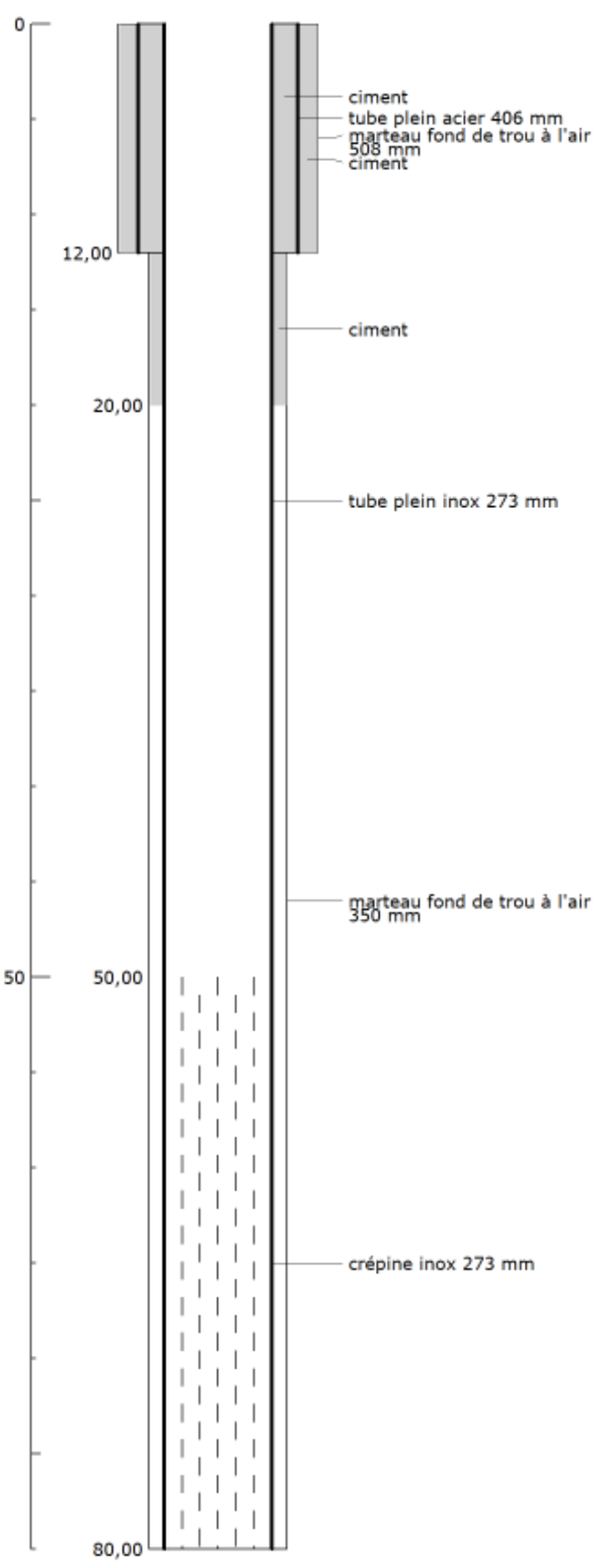
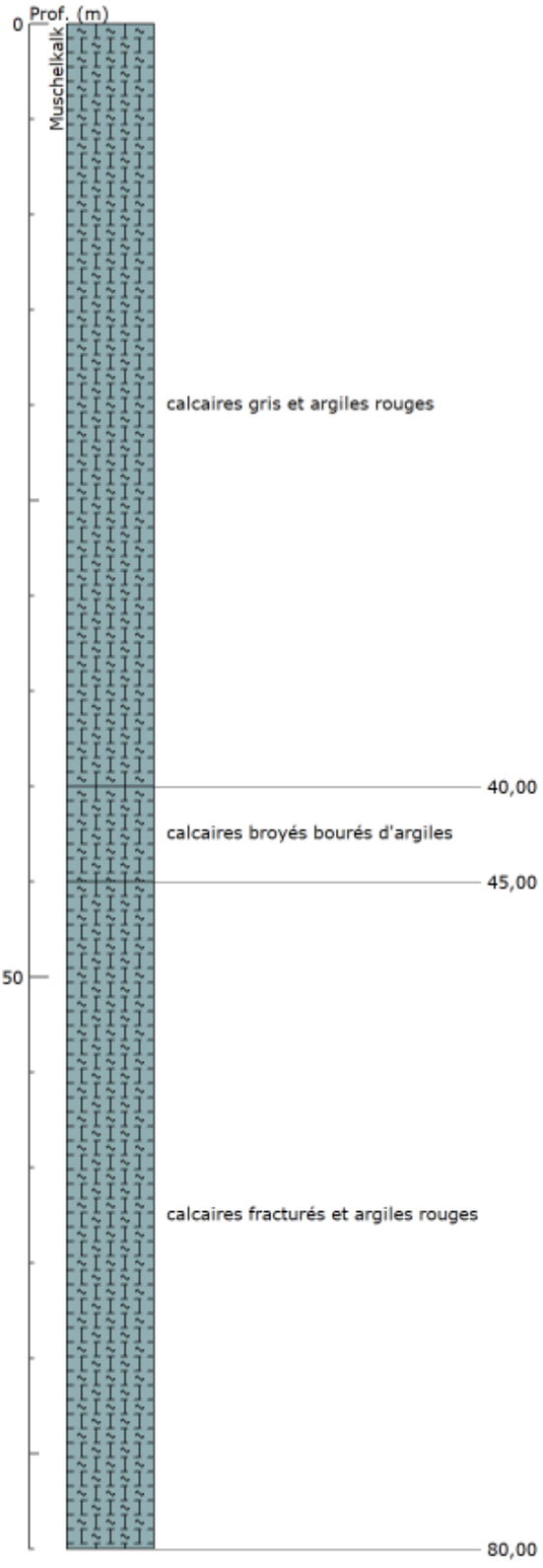
Debit Spécifique: 30 m<sup>3</sup>/h/m

Debit Maximum testé: 100 m<sup>3</sup>/h

Debit Maximum:

Debit d'Equipement:

**ANNEXE 10 : coupe géologique et technique prévisionnelle  
du forage 3**



## ANNEXE 11 : reportage photographique



Forage F2

Projet forage F3



Forage F1

Projet forage F3