

**Annexes obligatoires et annexes volontairement transmises pour le
projet**

Sommaire

Figure 1 : Carte de localisation générale.....	2
Figure 2 : Carte de localisation générale sur fond de photo aérienne.....	2
Figure 3 : Carte de localisation détaillée.....	2
Figure 4 : Carte de localisation du projet par rapport aux ZNIEFF	2
Figure 5 : Carte de localisation du projet par rapport aux zones Natura 2000	2
Figure 6 : Reportage photographique	2
Figure 7 : Coupe géologique et technique du forage des Plantiers 2.....	2
Figure 8 : Coupe géologique et technique prévisionnelle du forage des Plantiers 3	2



Figure 1 : Carte de localisation générale

Novembre 2018

Echelle : 1:80 586

Source : géoportail

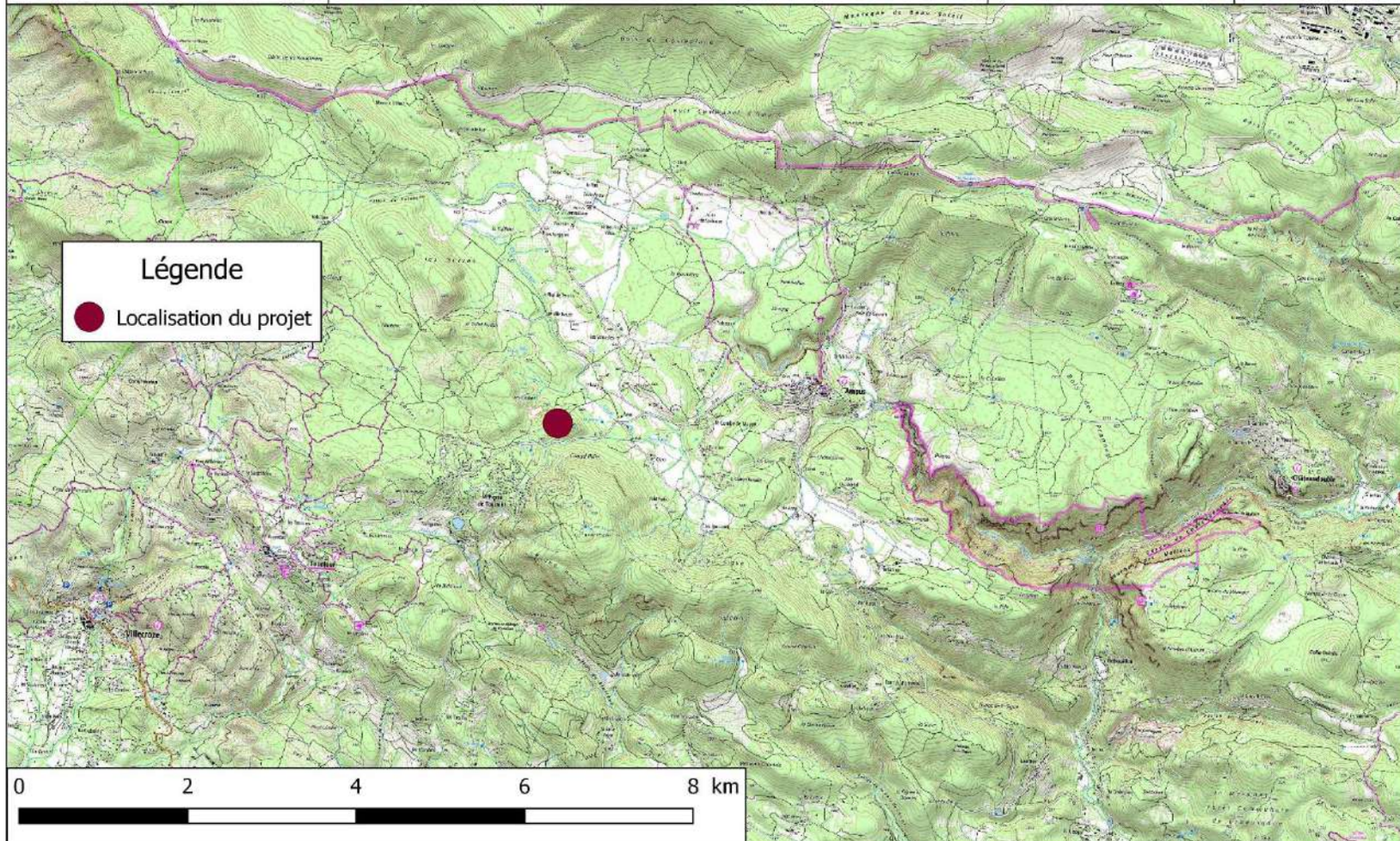




Figure 2 : Carte de localisation générale sur fond de photo aérienne

Novembre 2018

Echelle : 1:50 000

Source : géoportail

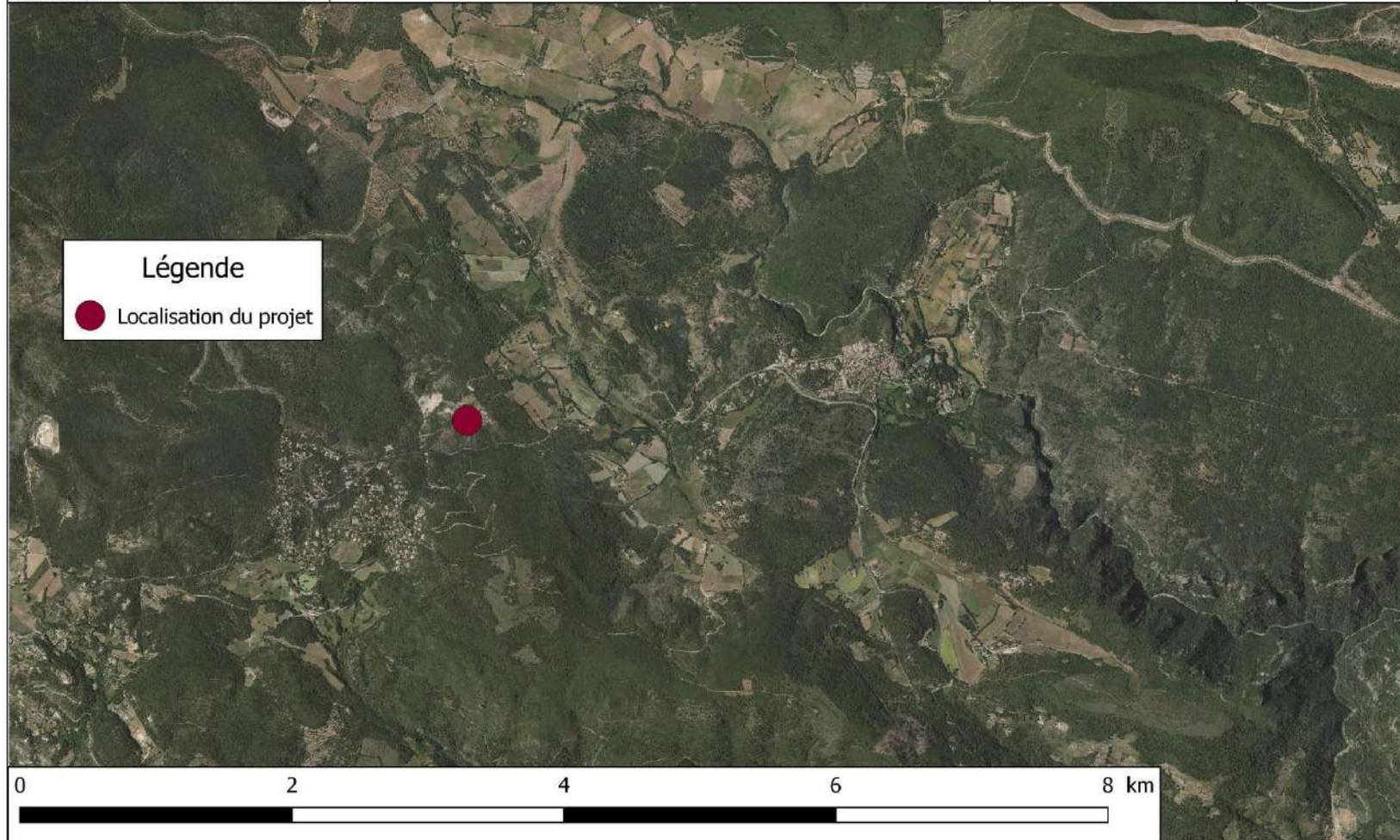




Figure 3 : Carte de localisation détaillée

Novembre 2018

Echelle : 1:1 200

Source : géoportail

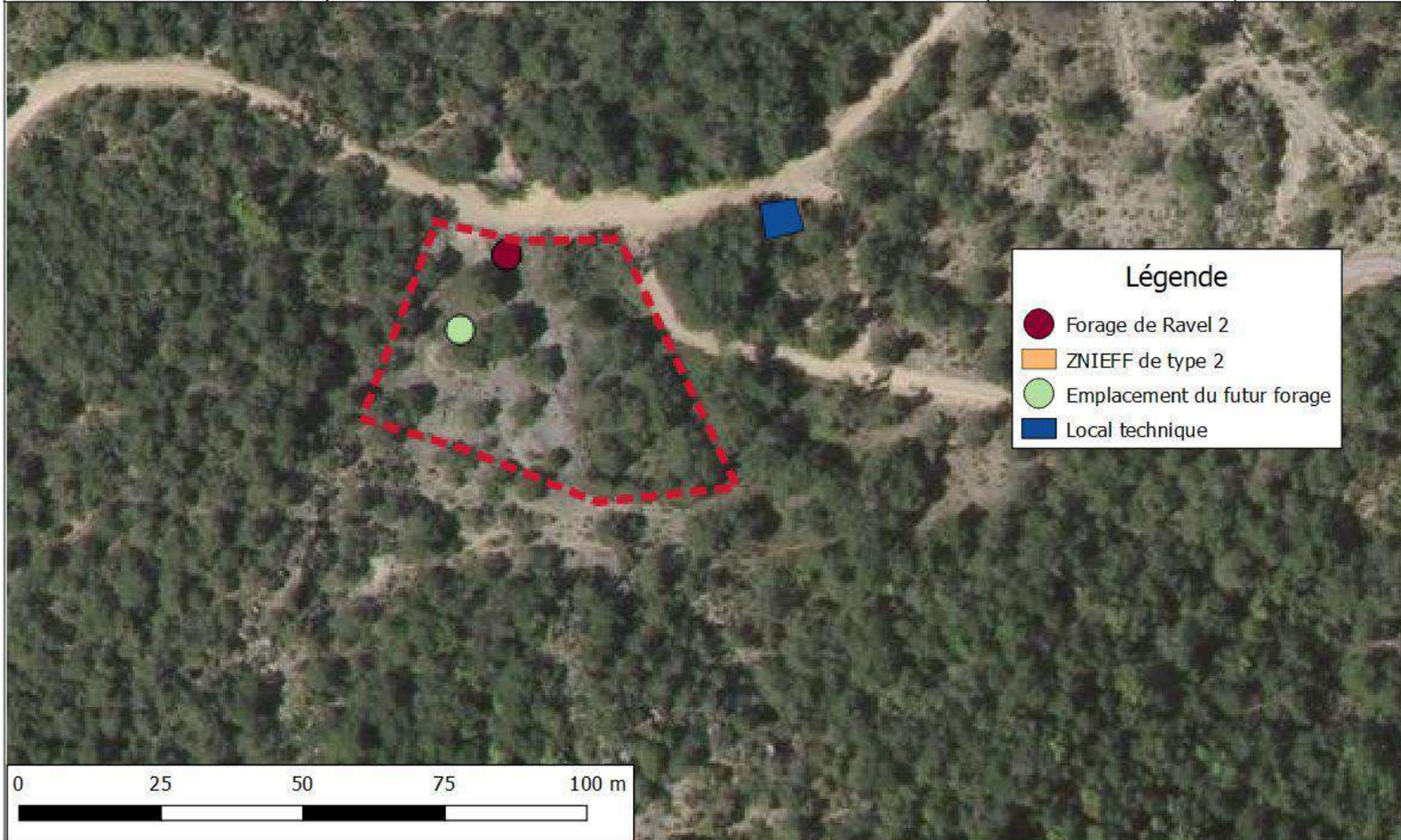




Figure 4 : Carte de localisation du projet par rapport aux ZNIEFF

Novembre 2018

Echelle : 1:12 000

Source : géoportail

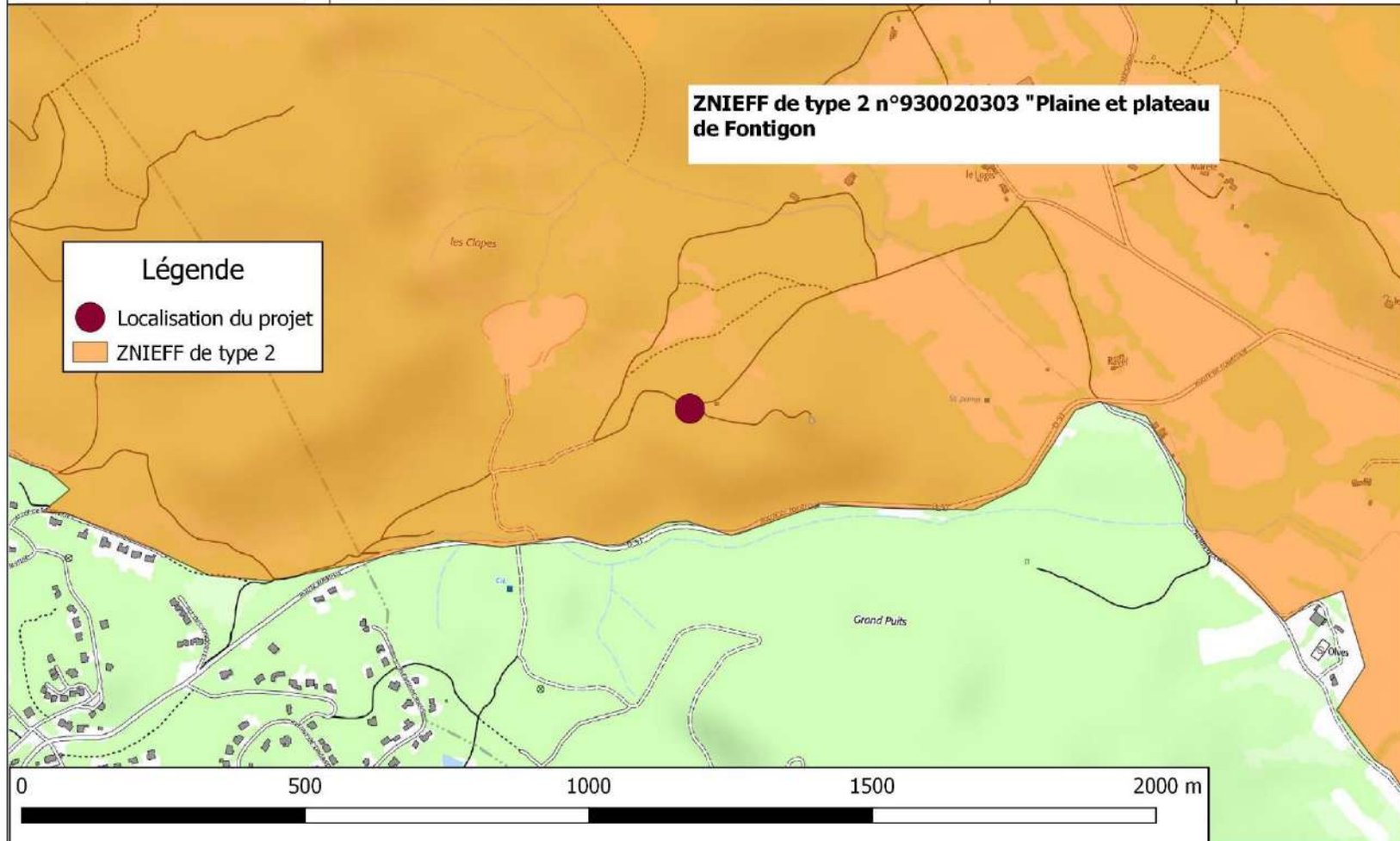




Figure 5 : Carte de localisation du projet par rapport aux zones Natura 2000

Novembre 2018

Echelle : 1:10 000

Source : géoportail

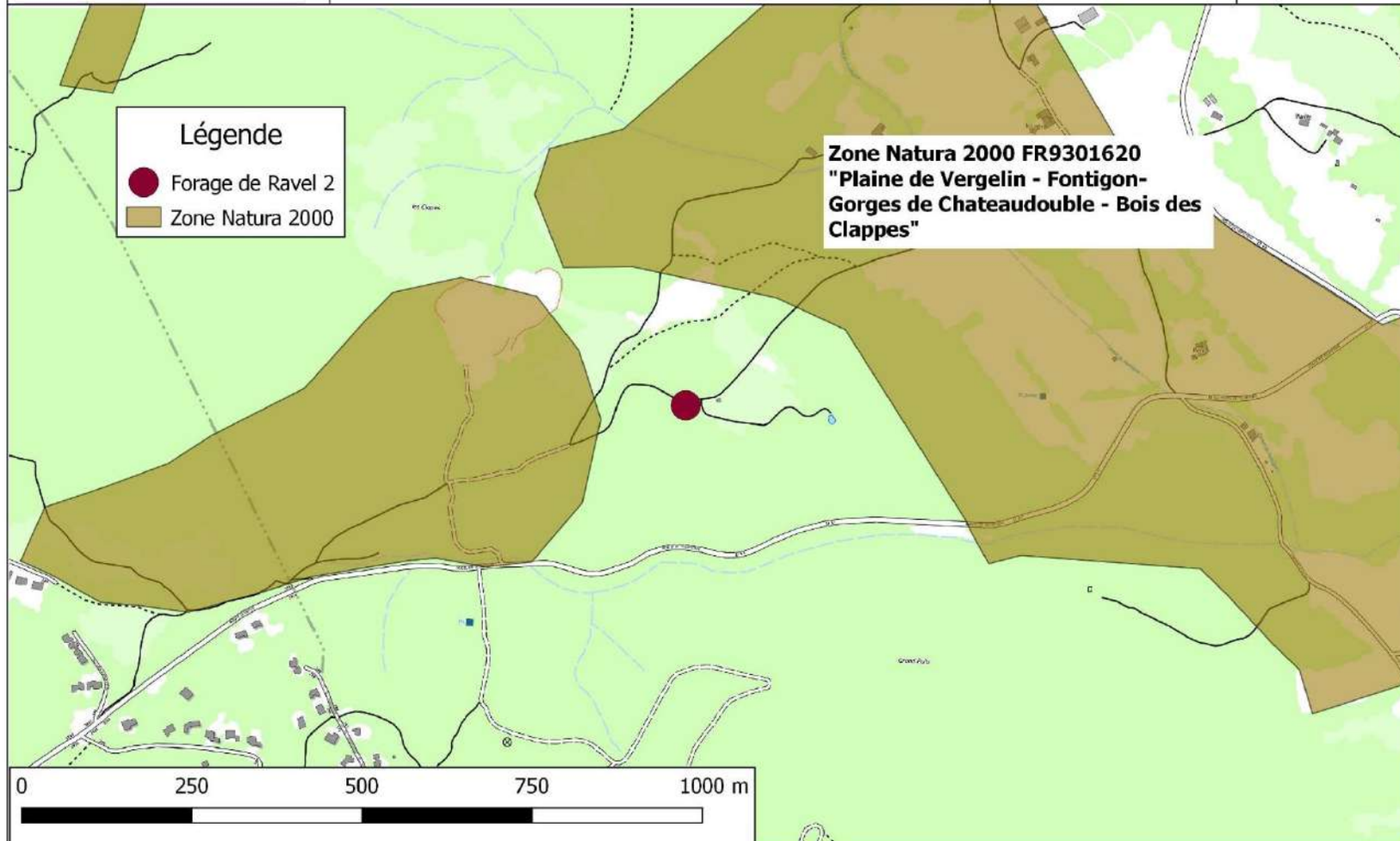


Figure 6 : Reportage photographique

Photographies réalisées par le rédacteur du rapport



Le site de Ravel vu de l'extérieur ; l'enceinte grillagée matérialise le périmètre de protection immédiate et localisation du futur forage



Forage de Ravel 2



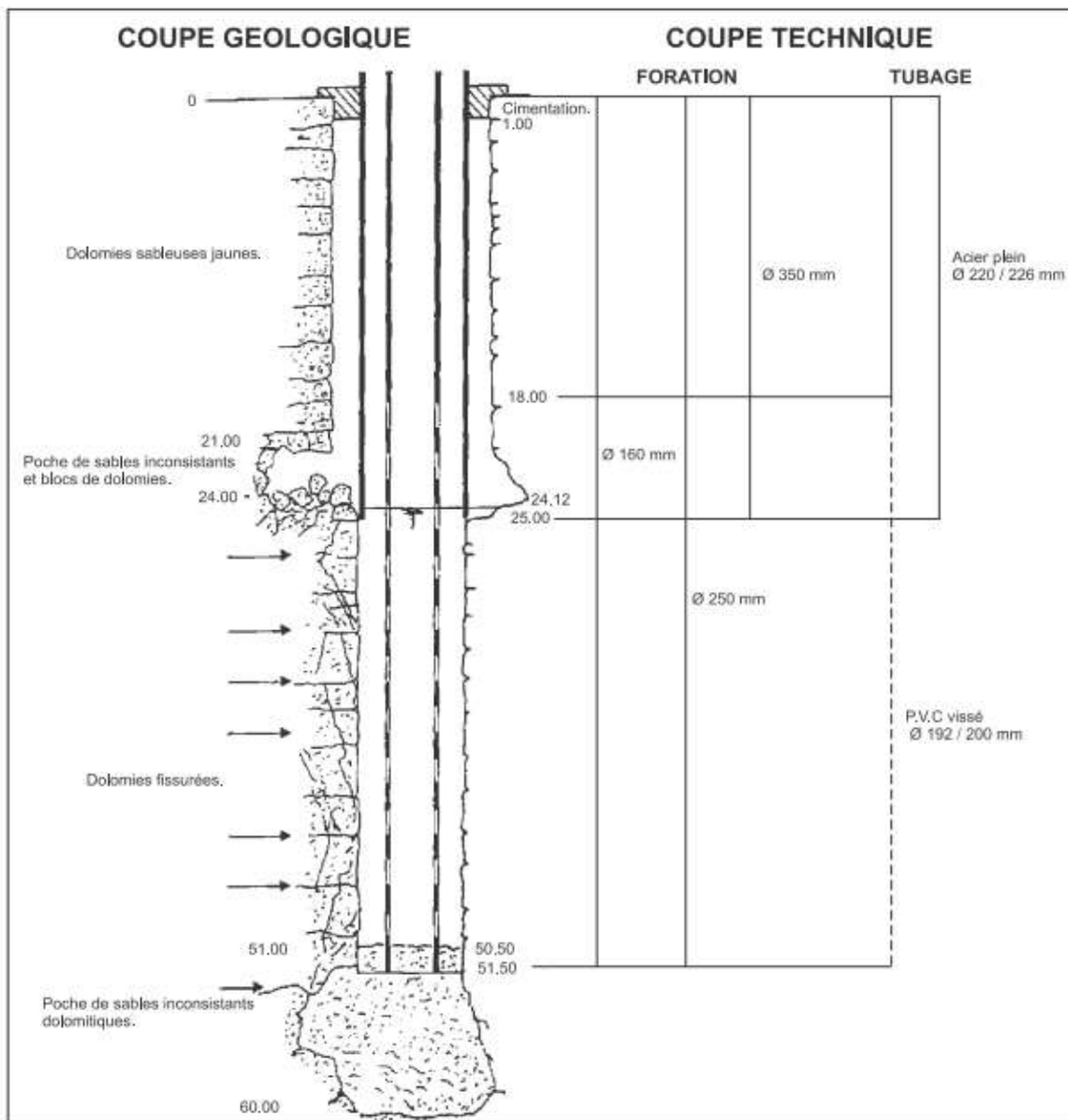
Autre vue du site de Ravel

**Figure 7 : Coupe géologique et technique du forage des
Plantiers 2**



Commune d'AMPUS
Quartier Carrière RAVEL
Forage N°2

ANNEXE 2



Maitre d'Ouvrage : Mairie d'AMPUS
Maitre d'Oeuvre : D.D.A.F. service géologique
Entreprise : W. ROGER
Date de Réalisation : SEPTEMBRE 1989

X = 923.480
Y = 152.610
Z = 688

CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

Essai de Pompage du : OCTOBRE 1989
Débit Spécifique : 25 m³ / h / m
Débit Maximum : 90 m³ / h
Débit d'Equipement :

Figure 8 : Coupe géologique et technique prévisionnelle du forage des Plantiers 3

