

**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 des zones 1 et 2	2
Figure 4 : Carte de localisation détaillée de la zone 3	2
Figure 5 : Carte de localisation du projet par rapport aux zones Natura 2000 et aux ZNIEFF de type 2	2
Figure 6 : Reportage photographique	2
Figure 7 : coupe géologique et technique du forage 1	2
Figure 8 : coupe géologique et technique du forage 2	2
Figure 9 : coupe géologique et technique du forage 3	2

Figure 1 : Carte de localisation générale

Septembre 2019

Echelle : 1:38 928

Source : Géoportail

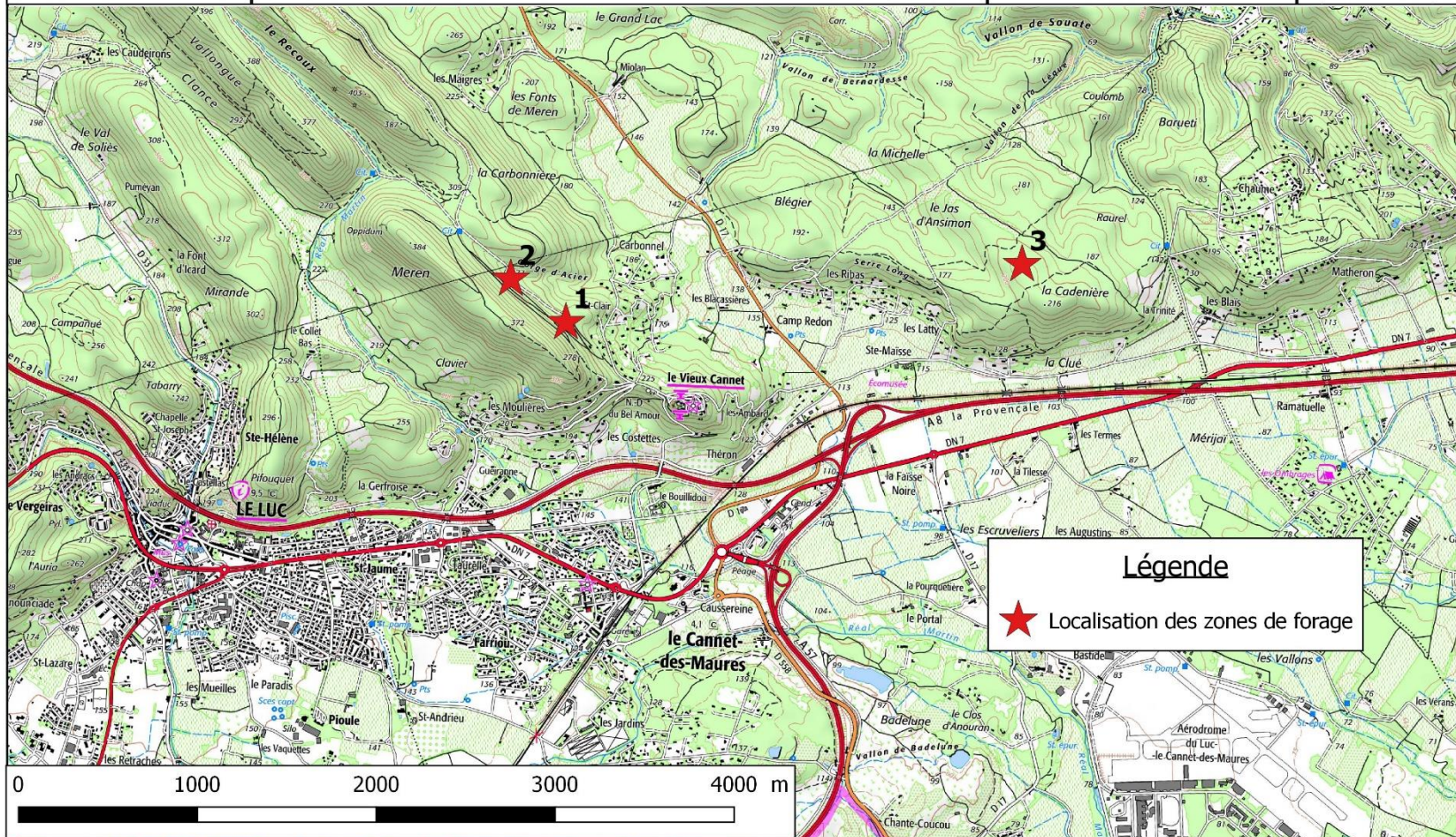




Figure 2 : Carte de localisation générale sur fond de photo aérienne

Septembre 2019

Echelle : 1:38 928

Source : Géoportail

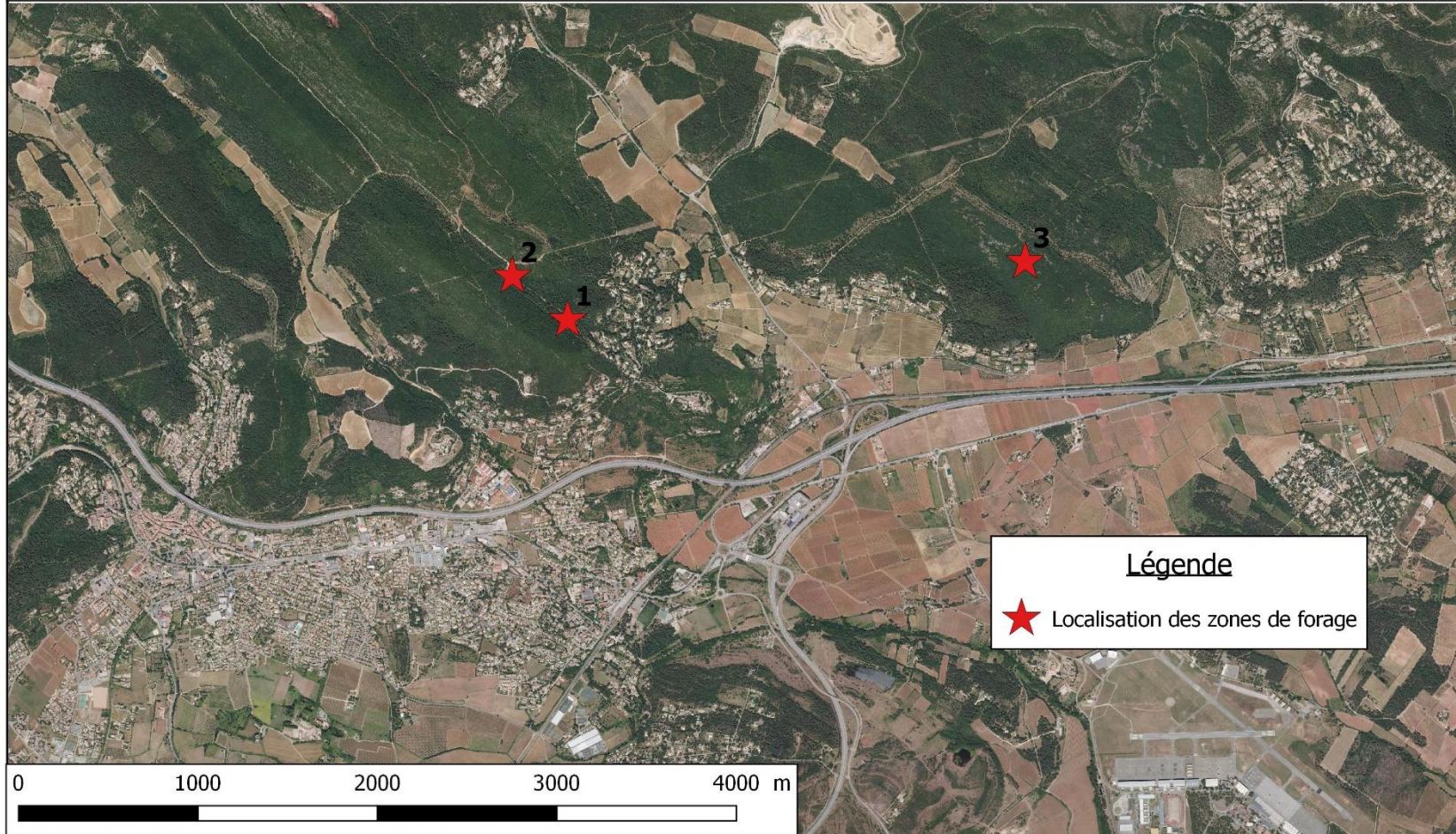




Figure 3 : Carte de localisation détaillée des zones 1 et 2

Septembre 2019

Echelle : 1:4 000

Source : Géoportail

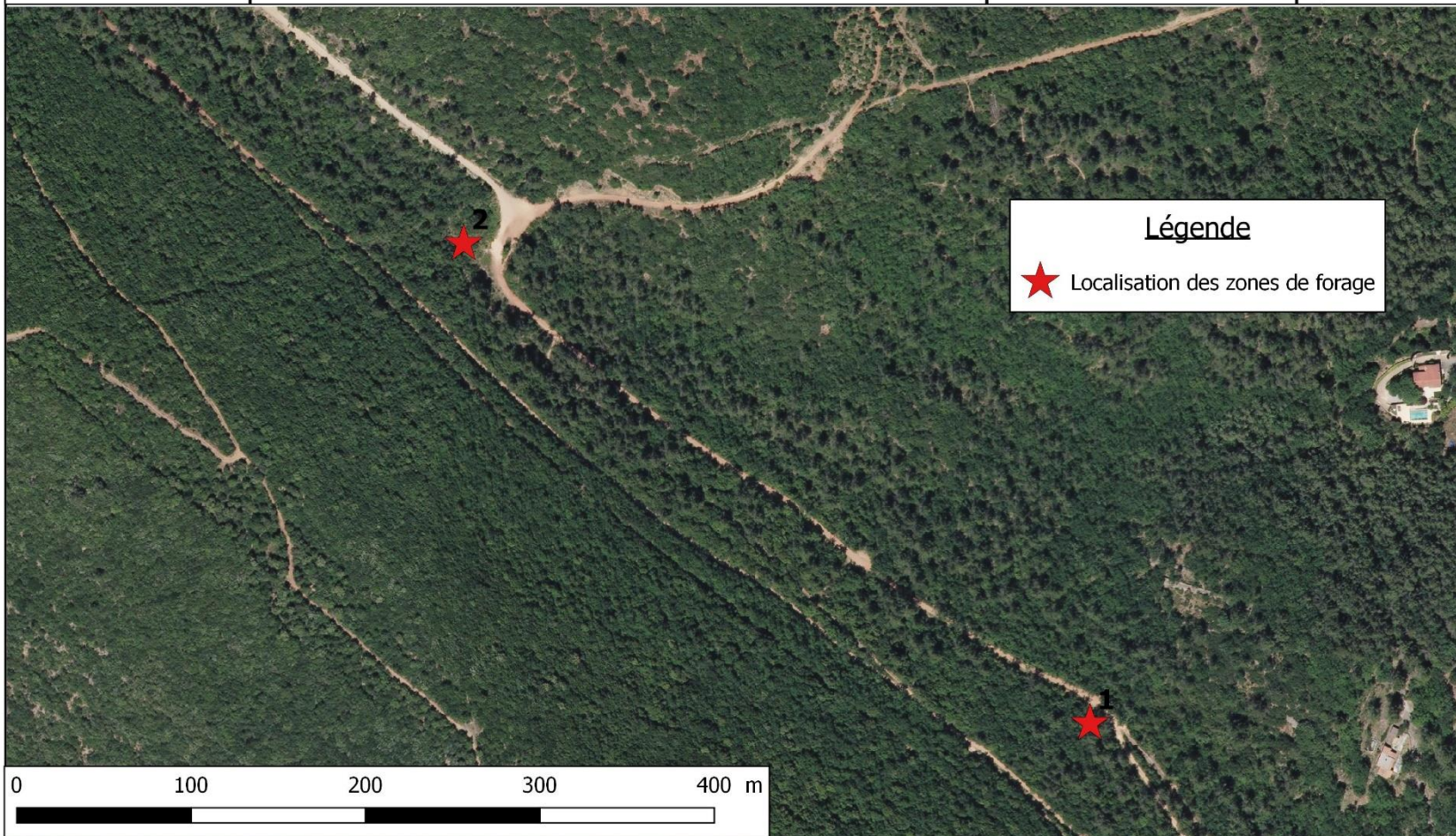




Figure 4 : Carte de localisation détaillée de la zone 3

Septembre 2019

Echelle : 1:4 000

Source : Géoportail

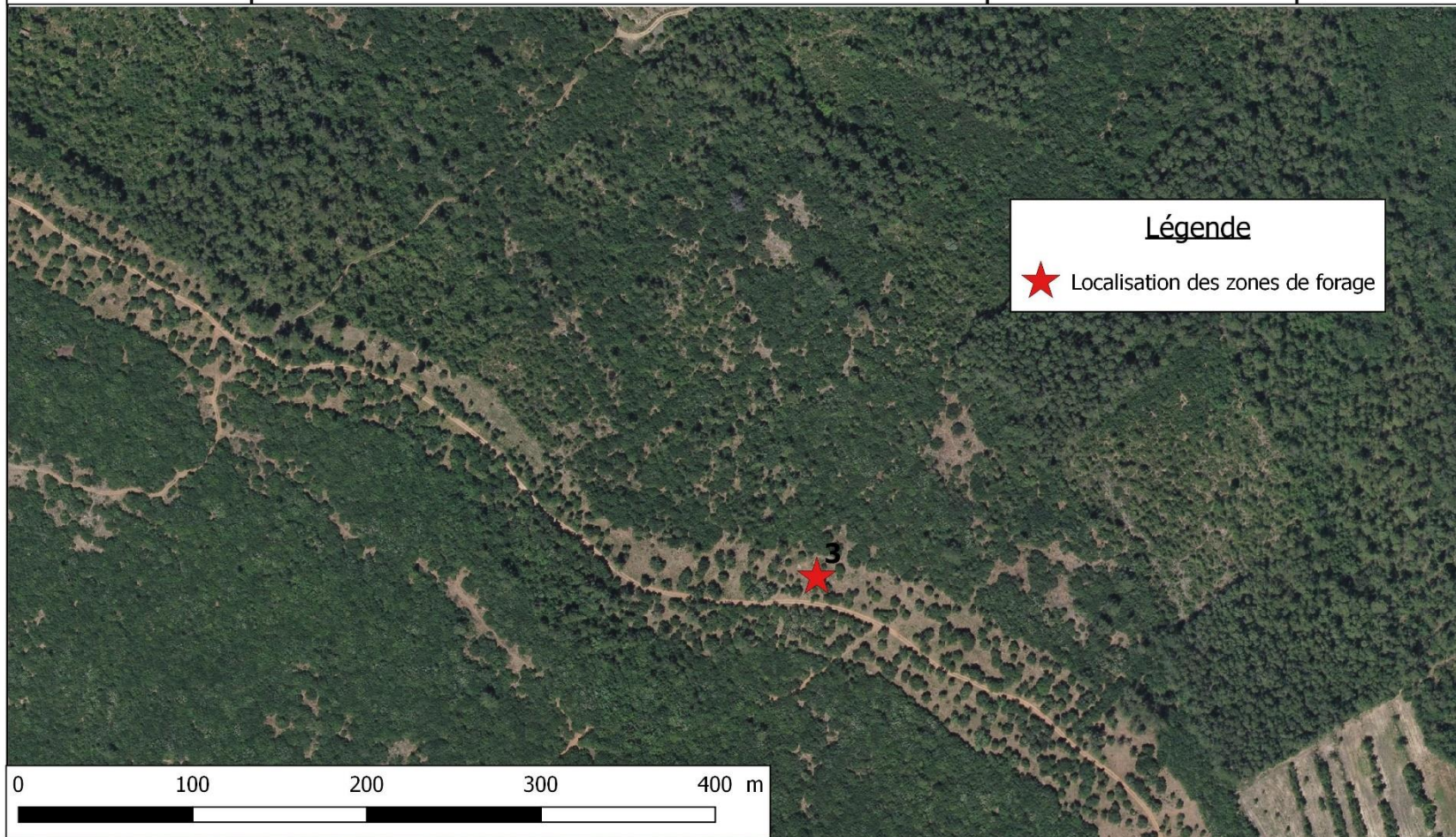


Figure 5 : Carte de localisation du projet par rapport aux zones Natura 2000 et aux ZNIEFF de type 2

Septembre 2019

Echelle : 1:40 000

Source : Géoportail ; INPN

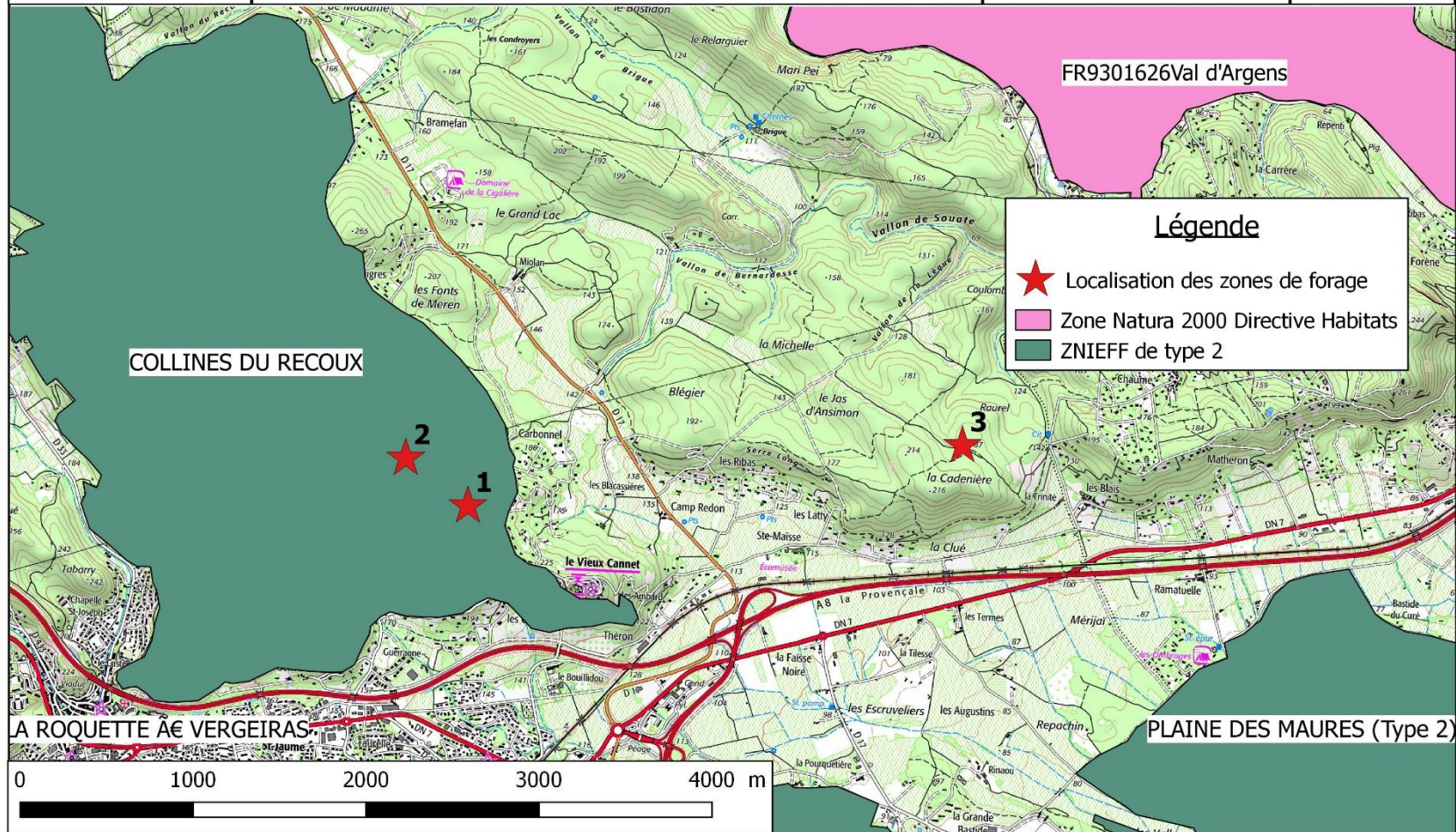


Figure 6 : Reportage photographique

Photographies réalisées par le rédacteur du rapport



Zone d'implantation du forage n°1 ; un défrichement sur une surface de 100 m² est nécessaire (2 à 3 arbres)



Emplacement du forage n°2 ; aucun défrichement n'est nécessaire



Emplacement du forage n°3 ; aucun défrichement n'est nécessaire

Figure 7 : coupe géologique et technique du forage 1

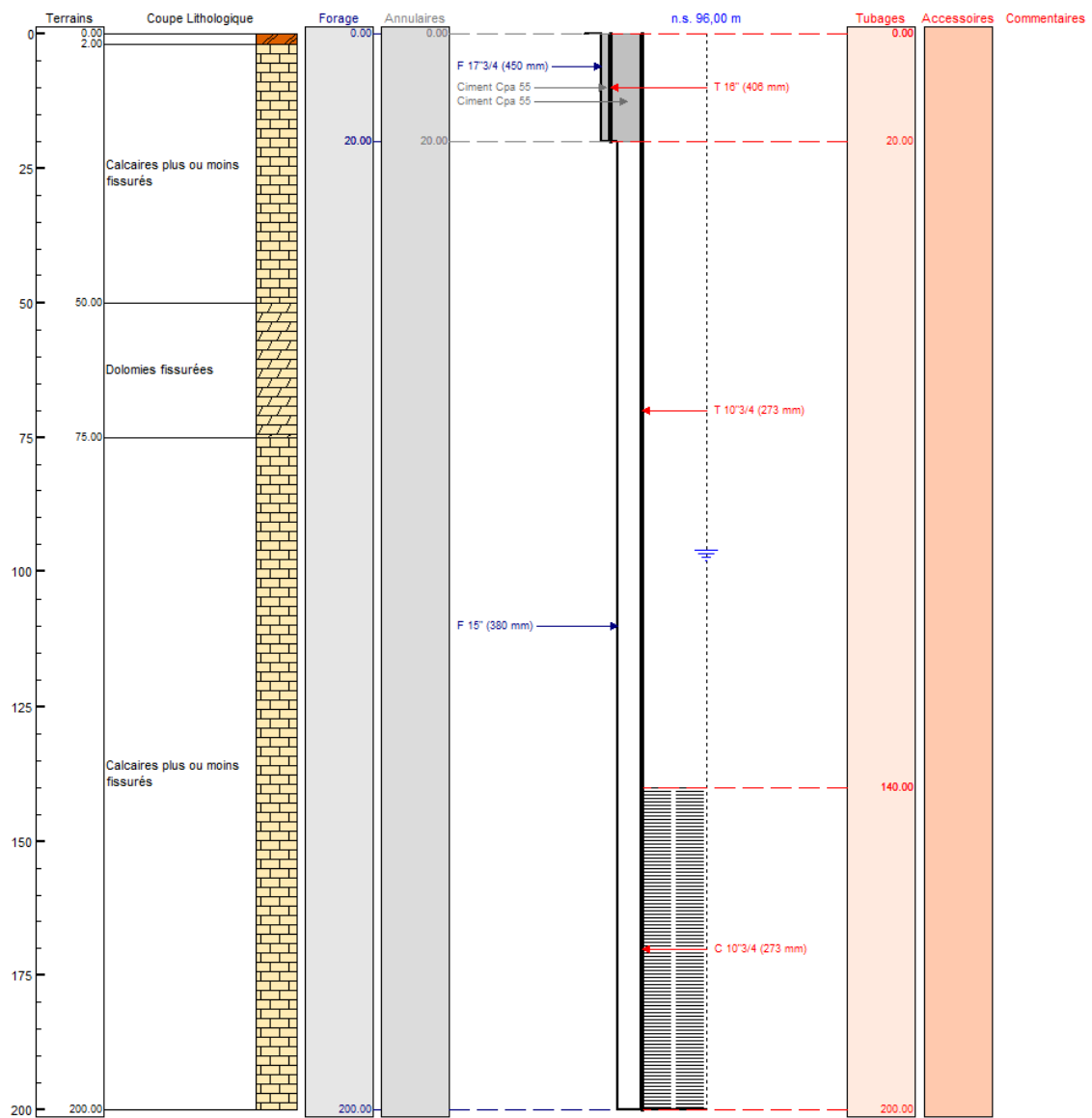


Figure 8 : coupe géologique et technique du forage 2

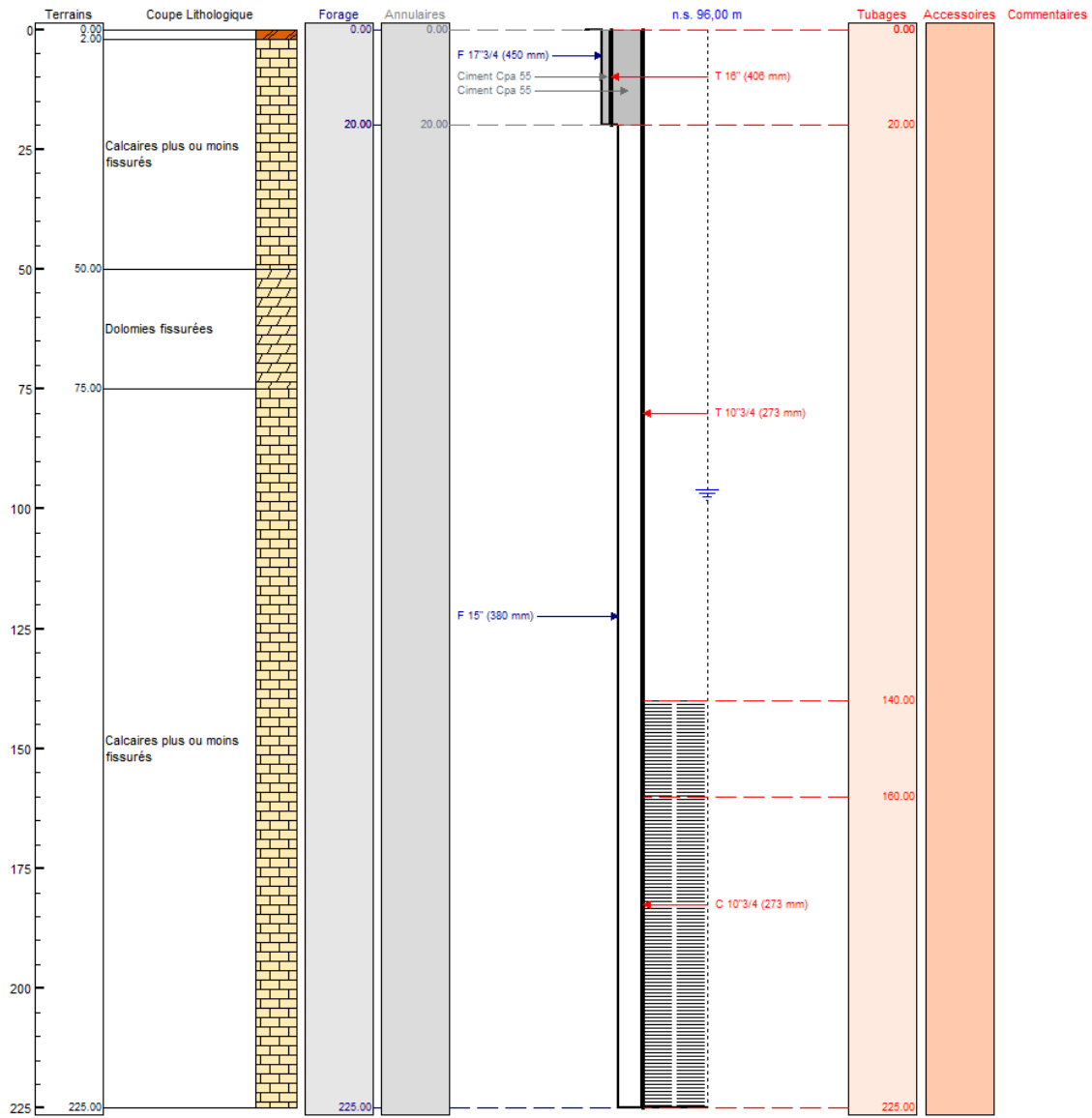


Figure 9 : coupe géologique et technique du forage 3

