

Evaluation environnementale– Examen au cas par cas

Annexe 2 au Cerfa 14734*03

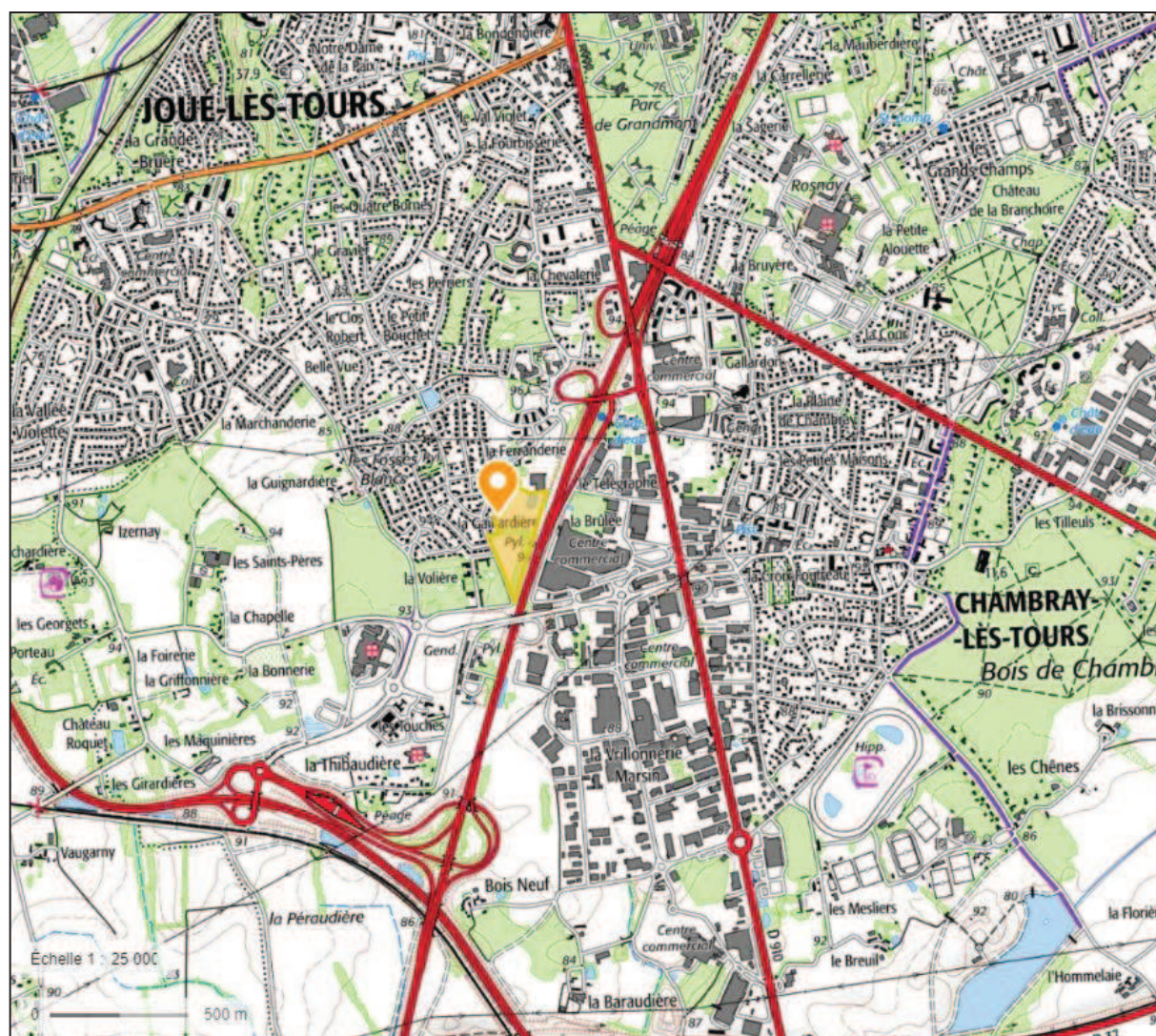
Le nouveau forage sera implanté sur la parcelle AC 273 appartenant à la commune de Chambray-les-Tours.

Les coordonnées géographiques de l'ouvrage sont présentées dans le tableau ci-après.

Tableau 1 : Coordonnées géographiques et cadastrales du forage

	X	Y	Z (NGF)
Lambert 93 :	526 008 m	6 695 860	93,7

Figure 1 : Localisation du projet de forage sur fonds IGN (source : Géoportail)



Annexe 3 au Cerfa 14734*03

Photographies du projet



Vue sur le site d'implantation du forage vers le Nord



Vue du site d'implantation du forage vers l'Ouest



Vue du site d'implantation du forage vers le Sud

Annexe 4 au Cerfa 14734*03

Coupe technique

La complétion du forage sera la suivante :

- De 0 à -30 m : Tube acier Ø 323 mm avec cimentation à l'extrados
- De -0 à -70 m : Tube PVC Ø 140 mm avec gravier de calage 4-8 mm de type Mios à l'extrados :
 - Plein de +0,5 à 30 m ;
 - Crépiné de -30 à -67 m (fil enroulé slot 2 mm)
 - Plein de -67 à -70 m (tube décanteur).

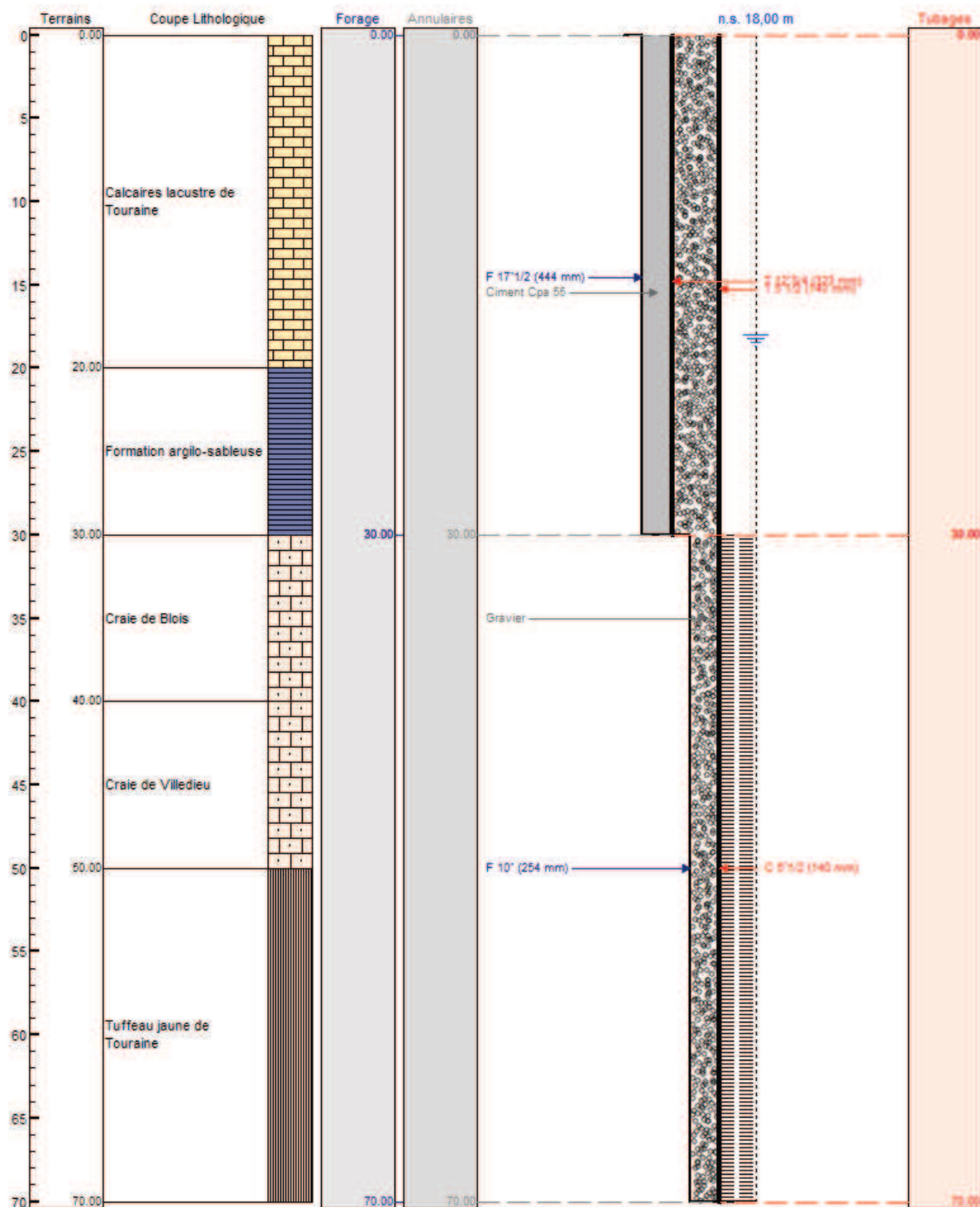


Figure 2 : Coupe géologique et technique prévisionnelle du forage à la craie

Annexe 5 au Cerfa 14734*03 : Plan des abords du projet



Figure 3 : Plan des abords du projet

Le projet est situé en zone urbaine avec à l'Ouest de l'autoroute A10 des zones pavillonnaires et à l'Est de l'autoroute A 10 une zone commerciale.

Annexe 6 au Cerfa 14734*03 : Situation du projet par rapport aux sites Natura 2000 les plus proches



Figure 4 : Situation du projet par rapport aux sites Natura 2000 les plus proches

Le projet de forage se situe à 6,4 km au Sud du site Natura 2000 (directive habitat) Vallée de la Loire Candes Saint Martin à Mosnes référencé sous le numéro FR22400548.