



BATIGERE / A52180 / Nancy (54)

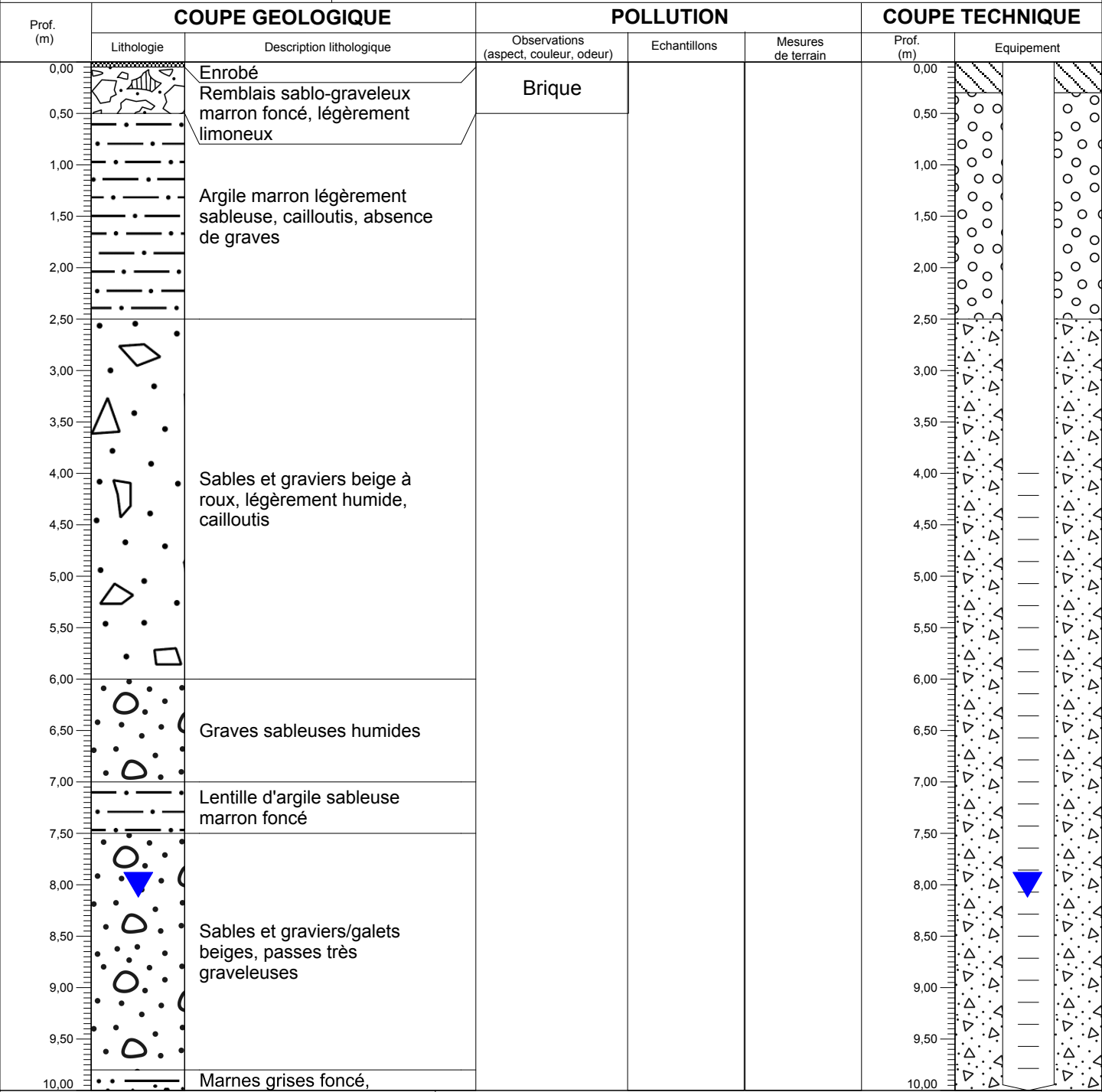
COUPE GEOLOGIQUE ET TECHNIQUE DE PIEZOMETRE

Annexe

RGHCNEXXXXXX

CGHCNE193380

Nom de l'ouvrage : Intervenant BGP : Date : 21/01/2020 Condition météorologique :	Pz3 BJC Heure : 08h00 Ensoleillé	Sous-traitant (société / intervenant) : FORGEO Technique de forage : Profondeur atteinte (m/sol) : Diamètre de foration (mm) : Nature de l'équipement en tête d'ouvrage : Bouche à clé Hauteur du repère (m/sol) :	Odex 10 100 Nature de l'équipement : Diamètre de l'équipement (mm) : Profondeur du piézomètre (m/repère) : Profondeur du haut de la crépine (m/repère) : Profondeur de la base de la crépine (m/repère) : Fente et largeur de crépine (mm) : Diamètre (gamme) des graviers du massif filtrant (mm) :	PVC 64/75 mm 10,35 4 10 0,5 1
Localisation Système de projection : Lambert II étendu X : 883359 Y 2416386 Nature du repère : Sommet du capot Z repère (m NGF) 213,37 Nature du sol en surface : Enrobé Niveau de nappe dans un ouvrage proche : n° : NS (m/sol) :		Développement / Nettoyage du piézomètre Méthode de développement : Pompe immergée Niveau d'eau avant nettoyage (m/repère) : 8,30 Niveau d'eau après nettoyage (m/repère) : Etat du fond après nettoyage :		
		Méthode de nettoyage : Air Lift Débit de nettoyage : Durée de nettoyage :		



Légende (coupe technique) : <div><div> Tube crépiné</div><div> Tube plein</div><div> Bouchon de fond</div><div> Bentonite</div><div> Béton</div><div> Ciment</div><div> Cuttings</div><div> Massif filtrant</div></div>	Remarques : Volume de massif filtrant utilisé : Volume de coulis de bentonite utilisé : Méthode d'échantillonnage : Flaconnage utilisé :
---	---