



[REDACTED]

[REDACTED]

SOMMAIRE

1. GENERALITES

2. PARAMETRE TECHNIQUE

3. IMPLANTATION DES FORAGES

4. CARTE GEOLOGIQUE

5. COUPE TECHNIQUE ET LITHOLOGIQUE

1. GENERALITES

Identification			
Foreur:	<input type="text"/>		
Maître d'ouvrage:	<input type="text"/>		
Maître d'oeuvre:	<input type="text"/>		
Exploitant :	<input type="text"/>		
Ouvrage:	<input type="text" value="FORAGE TEST GEOTHERMIE SUR NAPPE"/>		
Objet de la recherche:	Vocation de l'ouvrage:	Mode d'exécution de l'ouvrage :	
<input type="text" value="EAU"/>	<input type="text" value="PAC-SUR-AQUIFERE"/>	<input type="text" value="<Non renseigné>"/>	
Localisation			
Lieu dit:	<input type="text"/>		
Code postal:	<input type="text" value="34400"/>	Commune:	<input type="text" value="LUNEL"/>
-- Coordonnées de l'ouvrage --			
Système:	Longitude (X)	Latitude (Y)	Altitude au sol:
<input type="text" value="<Non renseigné>"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> m
Nombre de forages: <input type="text" value="1"/> <i>Si plusieurs forages identiques sont effectués pour l'ouvrage (par ex : géothermie), indiquez leur nombre.</i>			
Travaux			
Date début:	<input type="text" value="29/01/2024"/>	Date fin:	<input type="text" value="02/02/2024"/>
		Machine:	<input type="text" value="HUTTE GT204"/>
Resp. ouvrage:	<input type="text"/>	Resp. oeuvre:	<input type="text"/>
		Resp. chantier:	<input type="text"/>
Pompage/Hydrogéologie			
Date début:	<input type="text"/>	Niveau statique non perturbé :	<input type="text" value="2.20"/> m
		Débit maximum d'essai :	<input type="text"/> m ³ /h
Date fin:	<input type="text"/>	Rabattement correspondant:	<input type="text"/> m
		Nombre de nappes identifiées:	<input type="text"/>

Nous précisons dans ce rapport le type d'ouvrage qui a été exécuté, la nature et les caractéristiques des équipements, les normes suivies ainsi que les moyens mis en œuvre, mais LUROFORAGE est seul responsable de la sélection du matériel et les techniques à mettre en œuvre. Le Maître d'Ouvrage dispose toutefois d'un ouvrage réalisé et équipé selon les normes en vigueur et en parfait état de marche dans les limites d'une utilisation normale et exceptionnelle tels que définis dans les documents contractuels.

L'entreprise LUROFORAGE garantie les agréments ADEME, BRGM et QUALIFORAGE, ainsi que le RGE Quali'ENR suivant la norme NF X 10-970.

Des DICT ont été émis par le client et un géomètre a implanté les réseaux validés au préalable par le client.

4. LOCALISATION DU PROJET

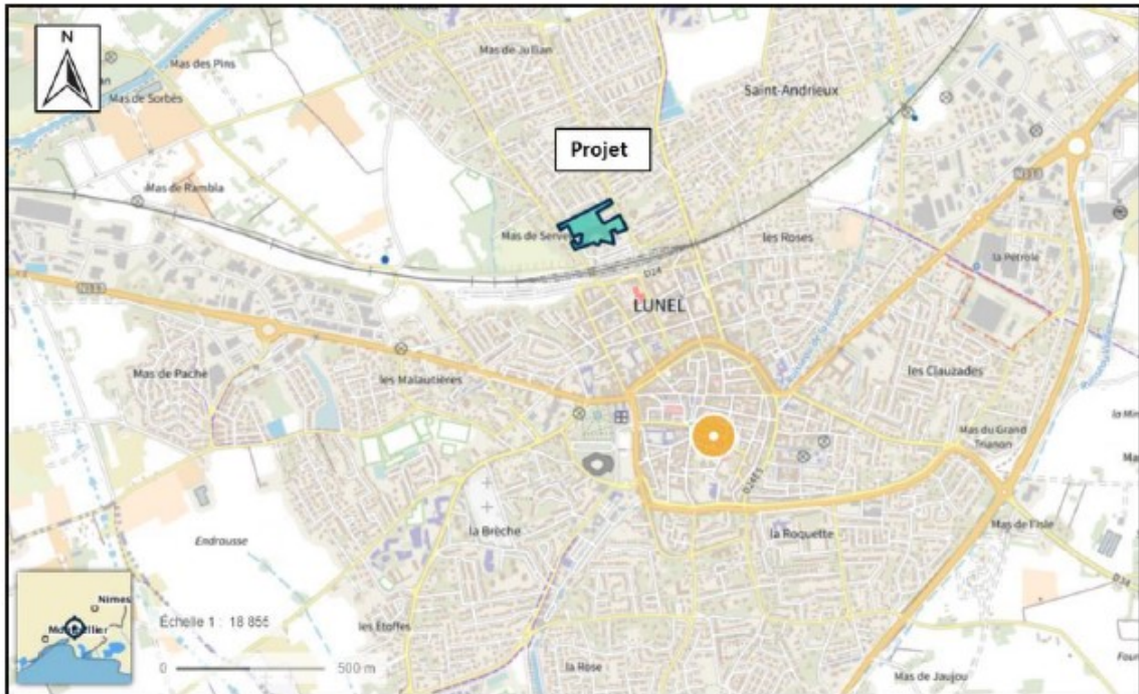
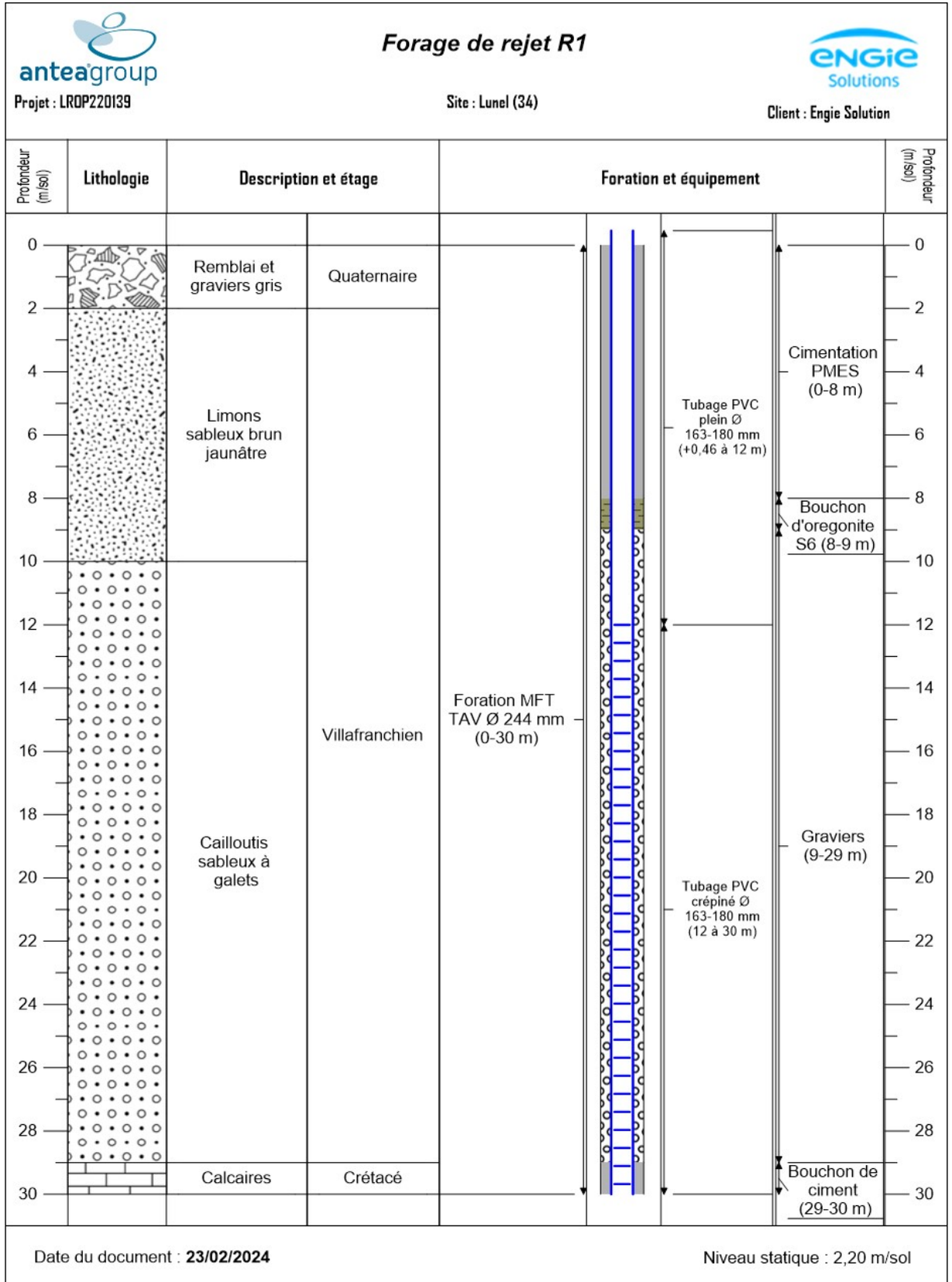


Figure 1. Localisation du projet sur fond de plan IGN (source : Géoportail)

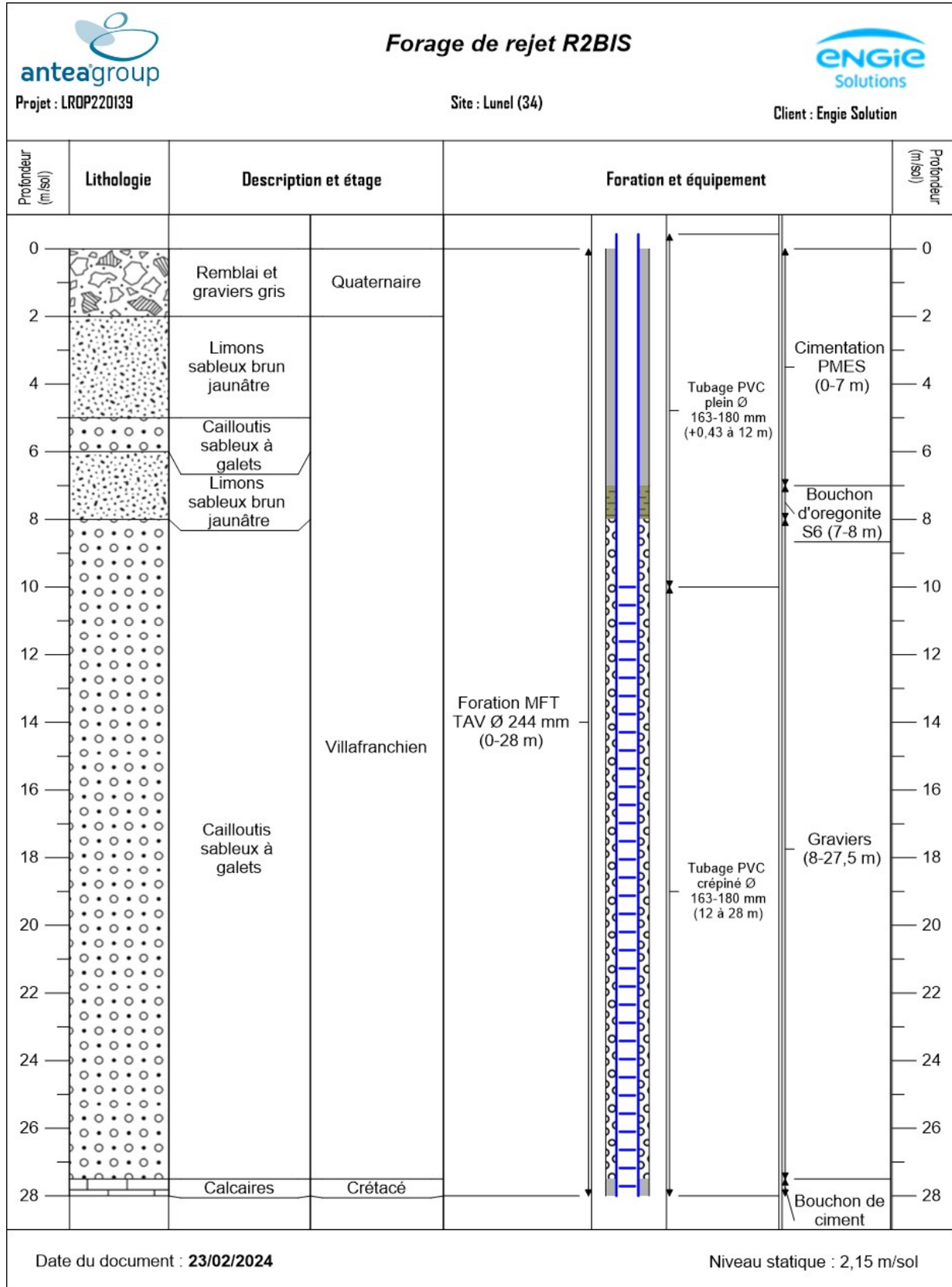


Figure 2. Localisation du projet sur fond satellite (source : Géoportail)

5. COUPE TECHNIQUE ET LITHOLOGIQUE R1



6. COUPE TECHNIQUE ET LITHOLOGIQUE R2BIS



Le GERANT

Armand KUMMER

