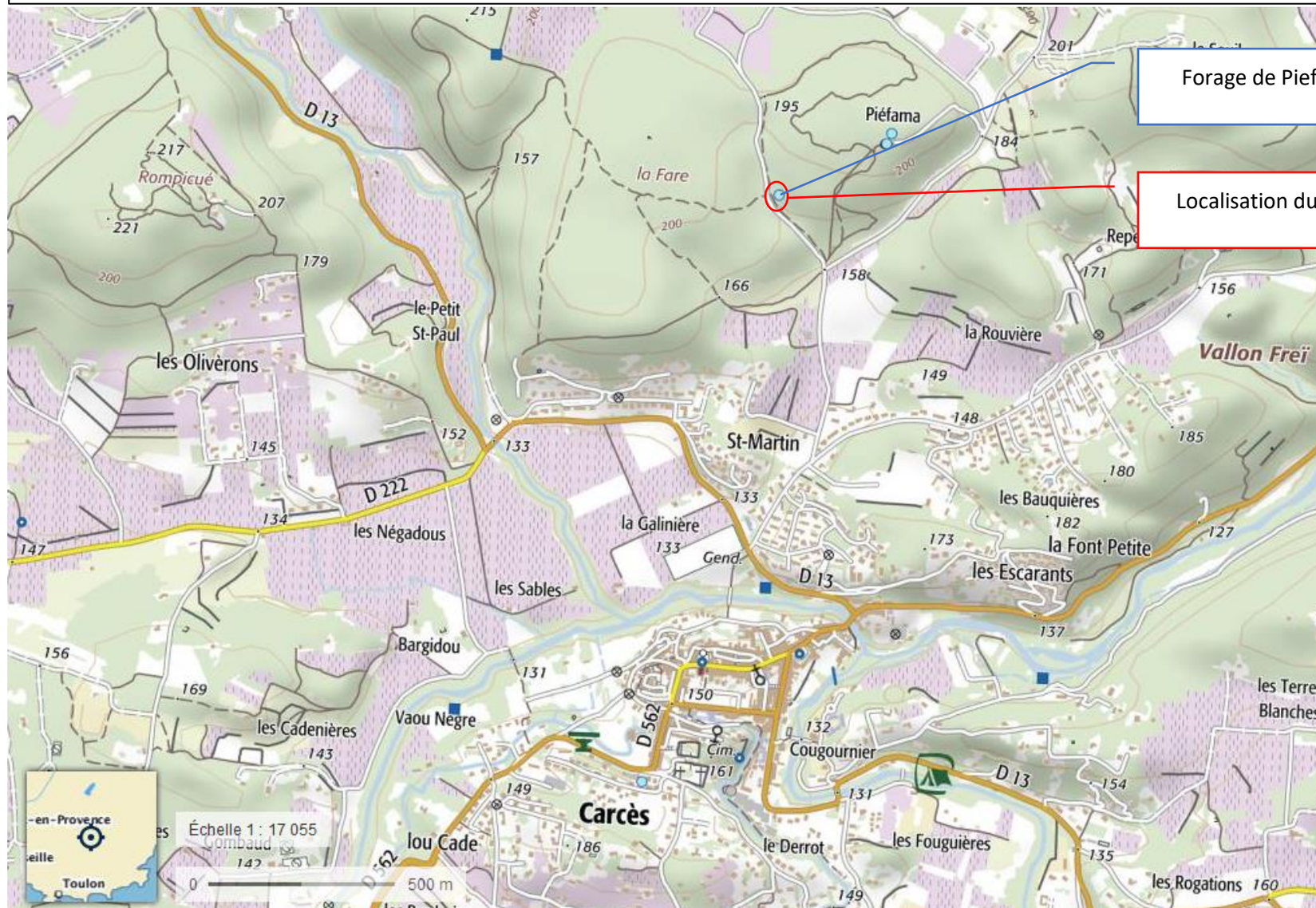


**Annexes obligatoires et annexes volontairement transmises pour le  
projet**

## Sommaire

ANNEXE 1 : Carte de localisation générale.....	2
ANNEXE 2 : Carte de localisation générale avec vue aérienne .....	2
ANNEXE 3 : Carte de localisation détaillée.....	2
ANNEXE 5 : Reportage photographique.....	2
ANNEXE 5 : Localisation du projet par rapport aux zones Natura 2000 .....	2
ANNEXE 6 : coupe géologique et technique prévisionnelle du forage de Piefama 3 .....	2

## ANNEXE 1 : Carte de localisation générale



## ANNEXE 2 : Carte de localisation générale avec vue aérienne



### ANNEXE 3 : Carte de localisation détaillée



**ANNEXE 4 : Reportage photographique**

**Photographies réalisées par le rédacteur du rapport**



Le site de Piefama vu de l'extérieur (depuis le chemin communal : large portail permettant l'accès aisé de la foreuse



Périmètre de protection vu depuis le forage existant. A l'intérieur du PPI : site vaste et bien dégagé.

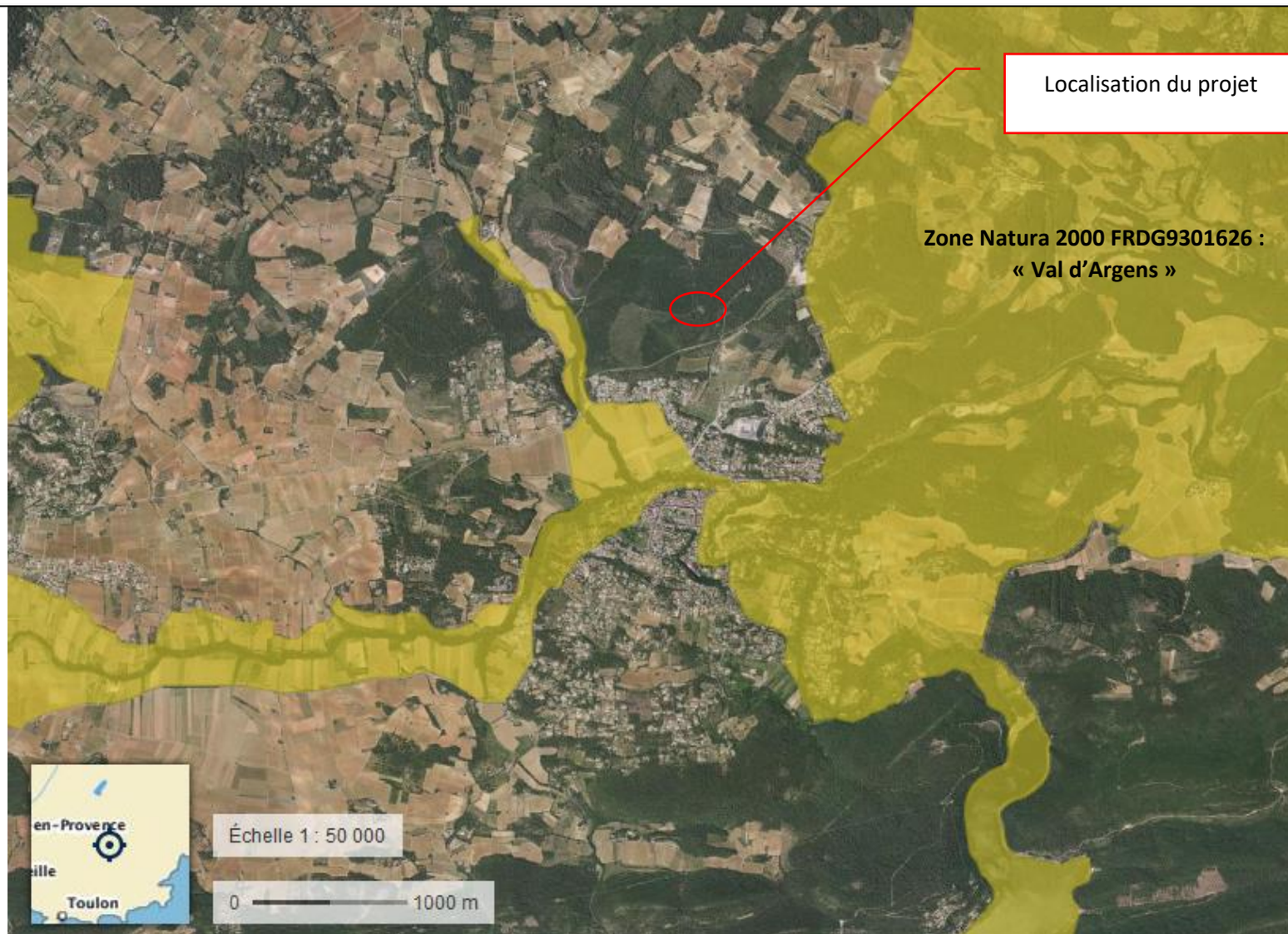


Autre vue du site, avec la zone d'implantation du futur forage de Piefama 3.



Vue du capot du forage existant de Piefama 2.

## ANNEXE 5 : Localisation du projet par rapport aux zones Natura 2000



**ANNEXE 6 : coupe géologique et technique prévisionnelle du  
forage de Piefama 3**

# DOSSIER TECHNIQUE

## FORAGE D'EAU

Entreprise:	<b>FORASUD</b>
Client:	<b>COMMUNE DE CARCES</b>
	83570 CARCES
Maître d'oeuvre:	<b>INGENERIA</b>
	4 RUE GERIN RICARD 13003 MARSEILLE
Exploitant:	<b>COMMUNE DE CARGES</b>
	83570 CARCES

Code National BSS :

N° Déclaration \*\* :

Police de l'eau \* :

\* Numéro de déclaration au titre de la police de l'eau

\*\* N° d'enregistrement de déclaration préalable

---

**Lieu de l'ouvrage :** PIEFAMA

83570 CARCES

**Coordonnées :** Longitude 911 644 Latitude 1 839 339 **Altitude :** 180.00 m  
Zone Lambert 2 étendu métrique

**Nombre de forages :** 1

---

**Date début de l'ouvrage :** 15/06/2018

**Resp. M. Ouvrage :**

**Date fin de l'ouvrage :** 15/07/2018

**Resp. M. Oeuvre :**

**Machine :**

**Resp. Chantier :**

---

**Date début pompage :**

**Niveau statique non perturbé :** 51.00 m

**Date fin de pompage :**

**Débit Maxi. d'essai :** 0.00 m3/h

**Nombre de nappes identifiées :**

**Rabattement correspondant :** 0.00 m

---

**Notes :**

## TRONCONS de L'OUVRAGE

## FORAGE D'EAU

Client: COMMUNE DE CARCES

Maître d'oeuvre: INGENERIA

Lieu de l'ouvrage : PIEFAMA

83570 CARCES

## LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	3.00	Dolomie altérée
3.00	81.00	Dolomie franche
81.00	85.00	Karst dolomitique, argiles
85.00	97.00	Calcaire noir, karstifié
97.00	108.00	Marnes grises

## FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	6.00	20"	508.00	M.f.t.	Air
6.00	102.00	15"	380.00	M.f.t.	Air
102.00	108.00	6"1/2	165.00	M.f.t.	Air

\* Reconnaissance

## ARRIVEES D'EAU

Profondeur (m)	Débit (m3/heure)
72.00	15.00
91.00	30.00

## TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	6.00	17"1/2	445.00	5.00		Acier-ordinaire	Tube-plein		
0.00	60.00	9"5/8	244.00	4.00		Inox-aisi-304	Tube-plein		
60.00	96.00	9"5/8	244.00	4.00		Inox-aisi-304	Crepine fentes-oblongues	4.00	
96.00	102.00	9"5/8	244.00	4.00		Inox-aisi-304	Tube-decanteur		

## REPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	6.00	17"1/2	445.00	Ciment	Cpa 55	Gravitaire			

**ACCESSOIRE**

---

De	à	Type d'accessoire
0.00	0.00	Capot

# FORAGE D'EAU

Travaux réalisés :  
du : 15/06/2018 au : 15/07/2018

1/1

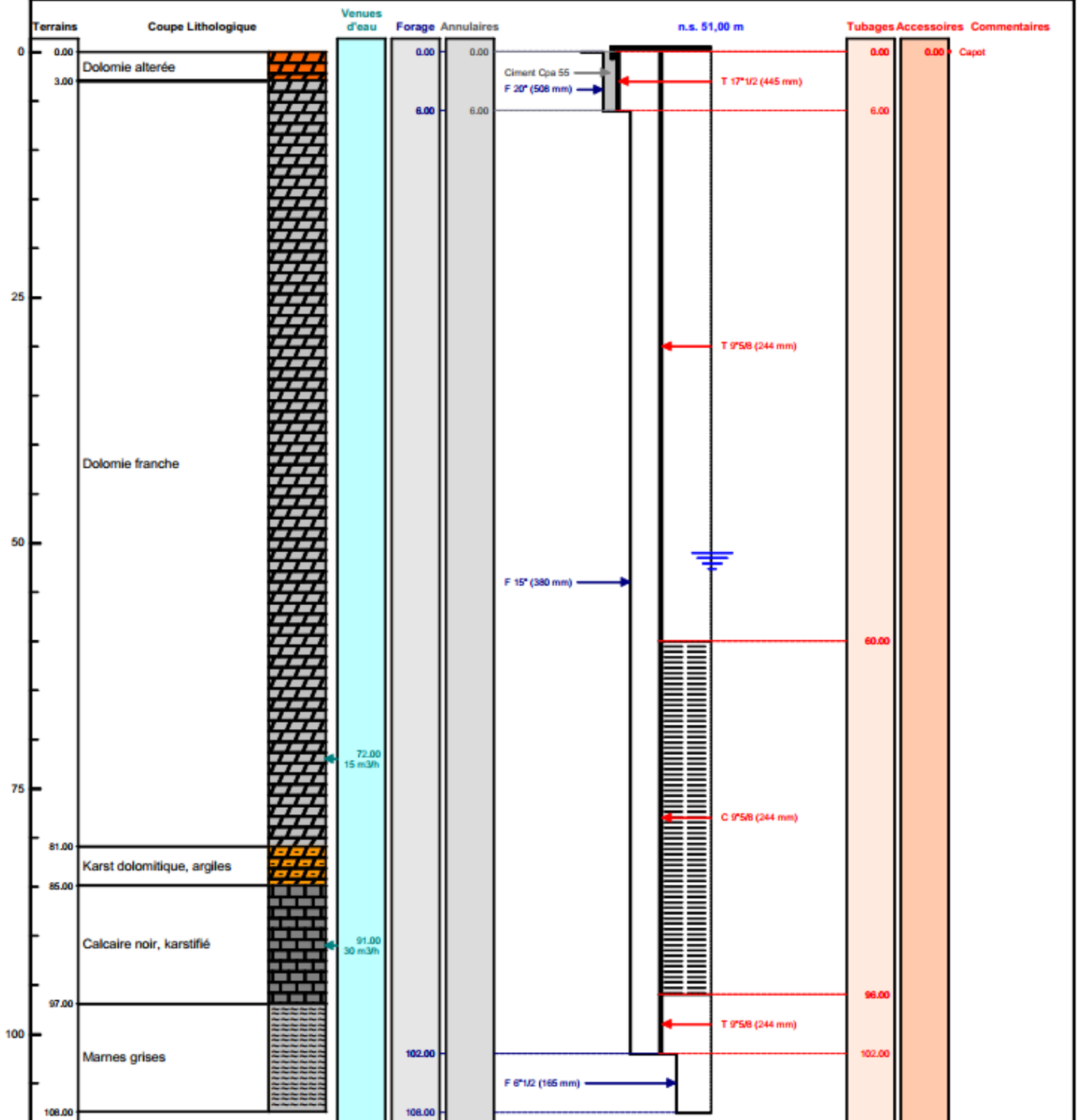
Client : **COMMUNE DE CARCES**  
Maitre d'oeuvre : **INGENERIA**  
Localisation de l'ouvrage : **PIEFAMA**  
**83570 CARCES**

Coordonnées de l'ouvrage :  
Lambert 2 étendu métrique  
Longitude (X): 911 644  
Latitude (Y): 1 839 339  
Altitude sol (Z): +180,000 m

Echelle : 1/543

Profondeurs en m au-dessous du repère zéro sol (signe + au-dessus)

Nombre de forages : 1



Le ..... à .....  
**CERTIFIE CONFORME A L'OUVRAGE EXECUTE**  
 Tampon et signature du chef d'entreprise