

Dossier du sous-sol

BSS001JNQW

05071X0107/SG

Localisation

Identifiant national de l'ouvrage

BSS001JNQW

Ancien code

05071X0107/SG

Département

LOIRE-ATLANTIQUE (44) - SGR/PAL

Commune

SAINT-MICHEL-CHEF-CHEF (44182)

Nom local

Non renseigné

Numéro de carte

0507

Huitième

1X

Région naturelle

Non renseigné

Bassin versant

Non renseigné

Adresse ou Lieu-dit

88 RUE DE LA MOURAUDIERE DU SUD - THARON PLAGE

Coordonnées

Système	X (m)	Y (m)
Lambert 2 étendu	260292	2249483
Lambert 2 - Centre	260292	249483
Lambert-93	310383	6685772

Système	Latitude	Longitude
WGS84	47.15790865 47° 9' 28" N	-2.14609902 2° 8' 45" O

Altitude

26 m - Précision MNT

Description technique

Identifiant national de l'ouvrage

BSS001JNQW

Ancien code

05071X0107/SG

Nature

SONDE-GEOTHERMIQUE

Profondeur atteinte

30.0 m

Diamètre de l'ouvrage



102 mm

Date fin de travaux

January 21, 2013

Mode d'exécution

MARTEAU-FOND.

Etat de l'ouvrage

EXPLOITE.

Utilisation

CHAUFFAGE,SONDE-GEOTHERMIQUE.

Objet de la recherche

GEOOTHERMIE-TBE.

Objet de l'exploitation

ENERGIE-GEOTHERMIQUE.

Objet de la reconnaissance

Non renseigné

Gisement

Non renseigné

Document(s) papier

COUPE-FOREUR, DECLARATION-CODE-MINIER, PLAN-OCCUPATION-SOLS, PLAN-SITUATION.

Références

Débit maxi essai=,2m3/h

Référencé comme point d'eau

OUI

Niveau d'eau mesuré par rapport au sol

Non renseigné

Coupe

Z Origine

Non renseigné

Auteur




Non renseigné

Date

Non renseigné

Document(s) numérisé(s)

6 document(s)

Vignette	Nom	Type	Poids
	S140612.TIF	PAGE DE RAPPORT	11 Ko
	S140613.TIF	PAGE DE RAPPORT	16 Ko
	S140614.TIF	RECAPITULATIF DE L'OUVRAGE	8 Ko



S140615.TIF RECAPITULATIF DE L'OUVRAGE 36 Ko



S140626.JPG PLAN DE LOCALISATION 1079 Ko



S140629.JPG PLAN DE LOCALISATION 2992 Ko

Log géologique numérisé

Nombre de niveaux : 2

Profondeur	Lithologie	Stratigraphie
De 0 à 18 m	Sable argileux orange	
De 18 à 30 m	Grès tendre	