

**PIEZOMETRE**

**Pz009e**

**02606X0060**

**Localisation**

**Commune :** HERME (77227)

**Lieu-dit :** HERME

**Cadastre**

**N° section :** AB

**N° parcelle :** 53

**Propriétaire et exploitant**

**Coordonnées RGF 93**

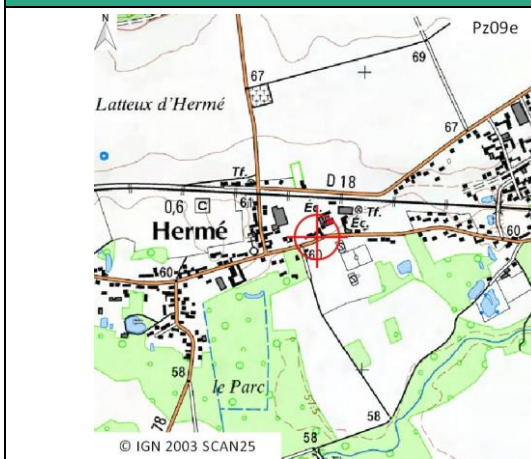
**X :** 725 789,53 m

**Y :** 6 820 387,90 m

**Repère :** Marque

**Z :** 60,62 m

**IGN 1/25 000**



**Vue aérienne au 1/25 000**



**Description**

**Date de réalisation :** 12/02/2016

**Profondeur (m/sol) :** 3,91

**Objectifs recherchés :** EXISTANT-PIEZOMETRIE ALLUVIONS

**Conditions d'accès :**

**Accès**



**Vue de la tête d'ouvrage**



## EQUIPEMENT MIS EN PLACE

Catégorie :	orpheus mini 6 m/1b
Type de matériel :	capteur de niveau d'eau
Date de livraison :	02/10/2015
Date de contrôle de livraison :	09/10/2015
N° de série :	378063
Longueur de câble (m) :	6
Gamme de mesure (m) :	10

## PARAMETRAGE DE MISE EN PLACE

Date de mise en place :	10/03/2016 10:33
Profondeur niveau eau manuel (m/repère) :	2,785
Cote niveau eau manuel (RGF 93) :	57,835
Profondeur niveau eau réglage sonde (m/repère) :	2,8
Cote niveau eau sonde (RGF 93) :	57,82

## SCHEMA DE LA TETE D'OUVRAGE

