

**PIEZOMETRE**

**Pz039a**

**02605X0243**

**Localisation**

**Commune :** GOUAIX (77208)

**Lieu-dit :** LES PLEUX SAINT-JEAN

**Cadastre**

**N° section :** E

**N° parcelle :** 898

**Propriétaire et exploitant**

**Coordonnées RGF 93**

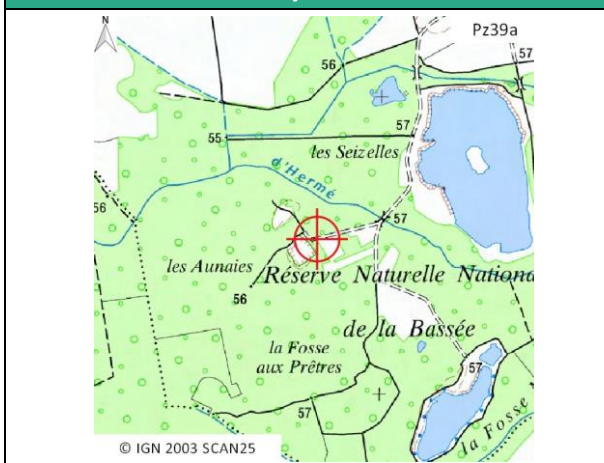
**X :** 721 706,87 m

**Y :** 6 817 500,10 m

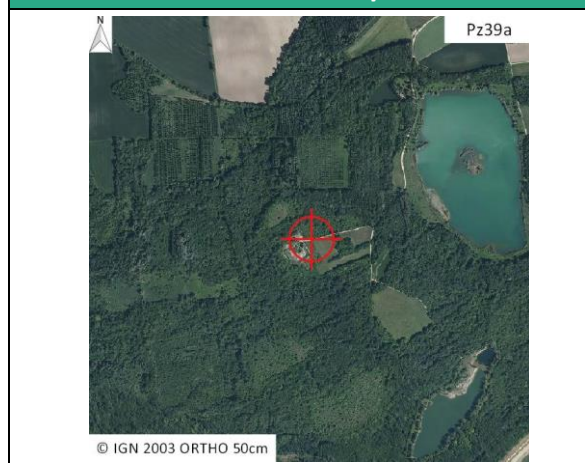
**Repère :** Tête de tubage acier

**Z :** 57,67 m

**IGN 1/25 000**



**Vue aérienne au 1/25 000**



**Description**

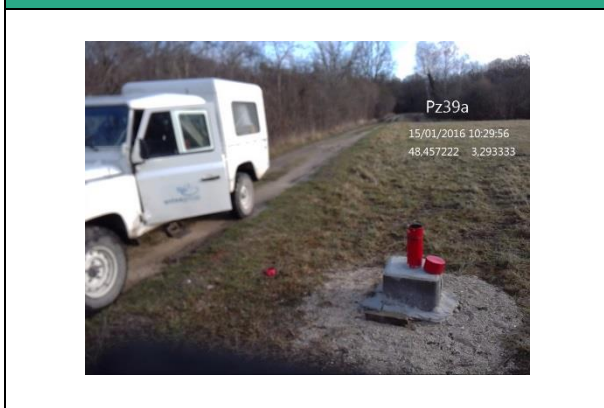
**Date de réalisation :** 12/02/2016

**Profondeur (m/sol) :** 7,71

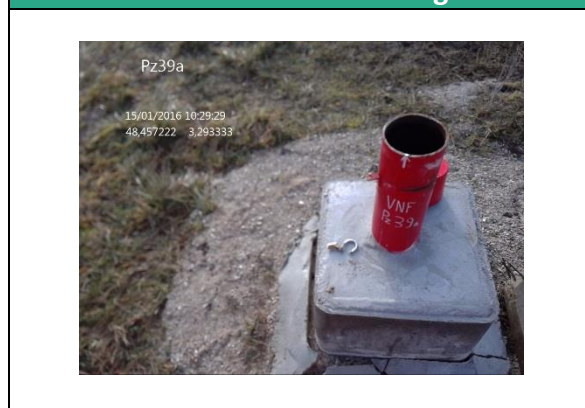
**Objectifs recherchés :** PIEZOMETRIE ALLUVIONS

**Conditions d'accès :** RAS

**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 :	378025
Longueur de câble (m) :	6
Gamme de mesure (m) :	10

## PARAMETRAGE DE MISE EN PLACE

Date de mise en place :	15/01/2016 10:36
Profondeur niveau eau manuel (m/repère) :	2,29
Cote niveau eau manuel (RGF 93) :	55,38
Profondeur niveau eau réglage sonde (m/repère) :	2,29
Cote niveau eau sonde (RGF 93) :	55,38

## SCHEMA DE LA TETE D'OUVRAGE

