

**PIEZOMETRE**

**Pz013c**

**02606X1085**

**Localisation**

**Commune :** COURCEROY (10106)

**Lieu-dit :** BORSIN

**Cadastre**

**N° section :** ZB

**N° parcelle :** 25

**Propriétaire et exploitant**

PROPRIETAIRE (COMMUNE DE COURCEROY, 8 RUE  
DU PORT 10400 COURCEROY

**Coordonnées RGF 93**

**X :** 729 655,25 m

**Y :** 6 819 361,35 m

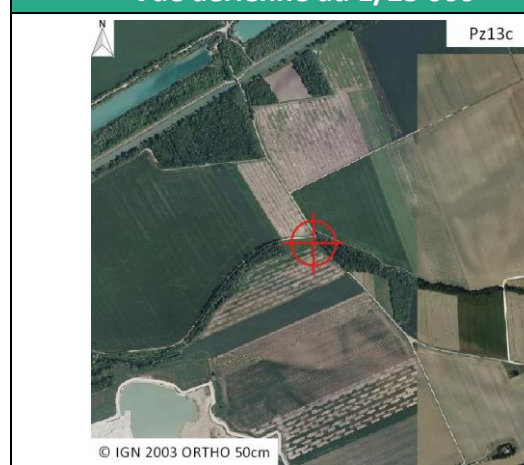
**Repère :** sommet rehausse

**Z :** 59,87 m

**IGN 1/25 000**



**Vue aérienne au 1/25 000**



**Description**

**Date de réalisation :** 12/02/2016

**Profondeur (m/sol) :** 15,3

**Objectifs recherchés :** PIEZOMETRIE CRAIE

**Conditions d'accès :** RAS

**Accès**



**Vue de la tête d'ouvrage**



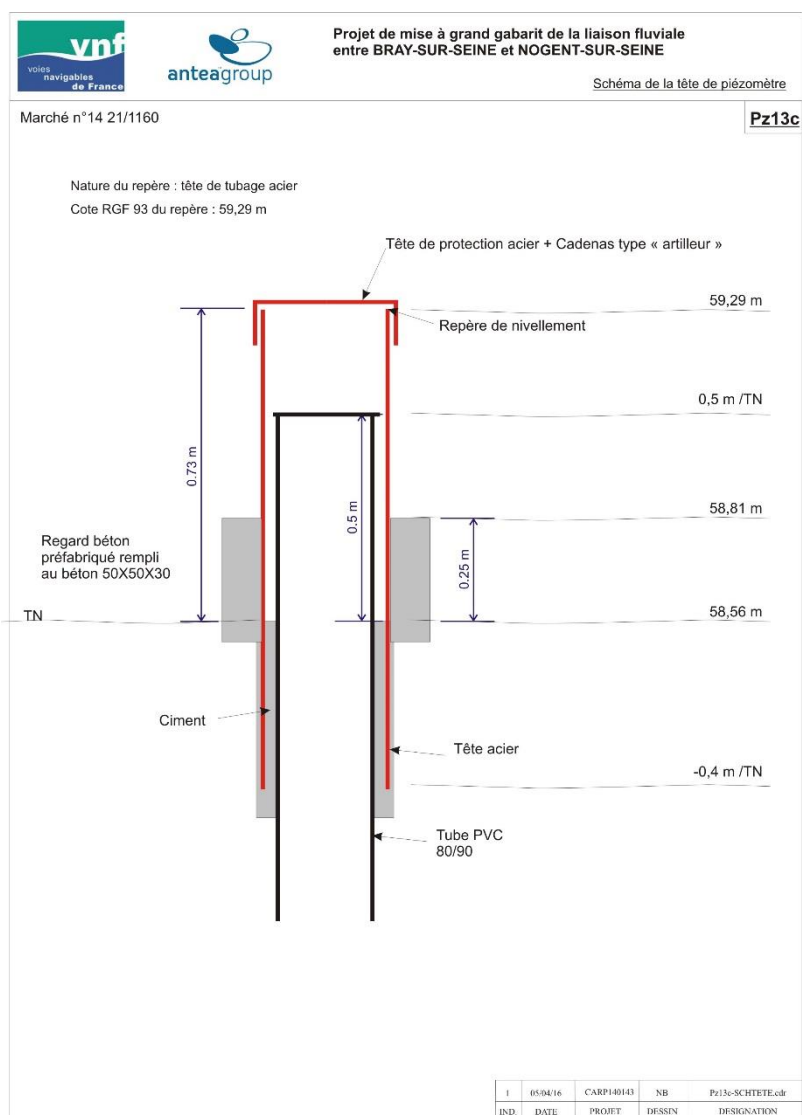
## EQUIPEMENT MIS EN PLACE

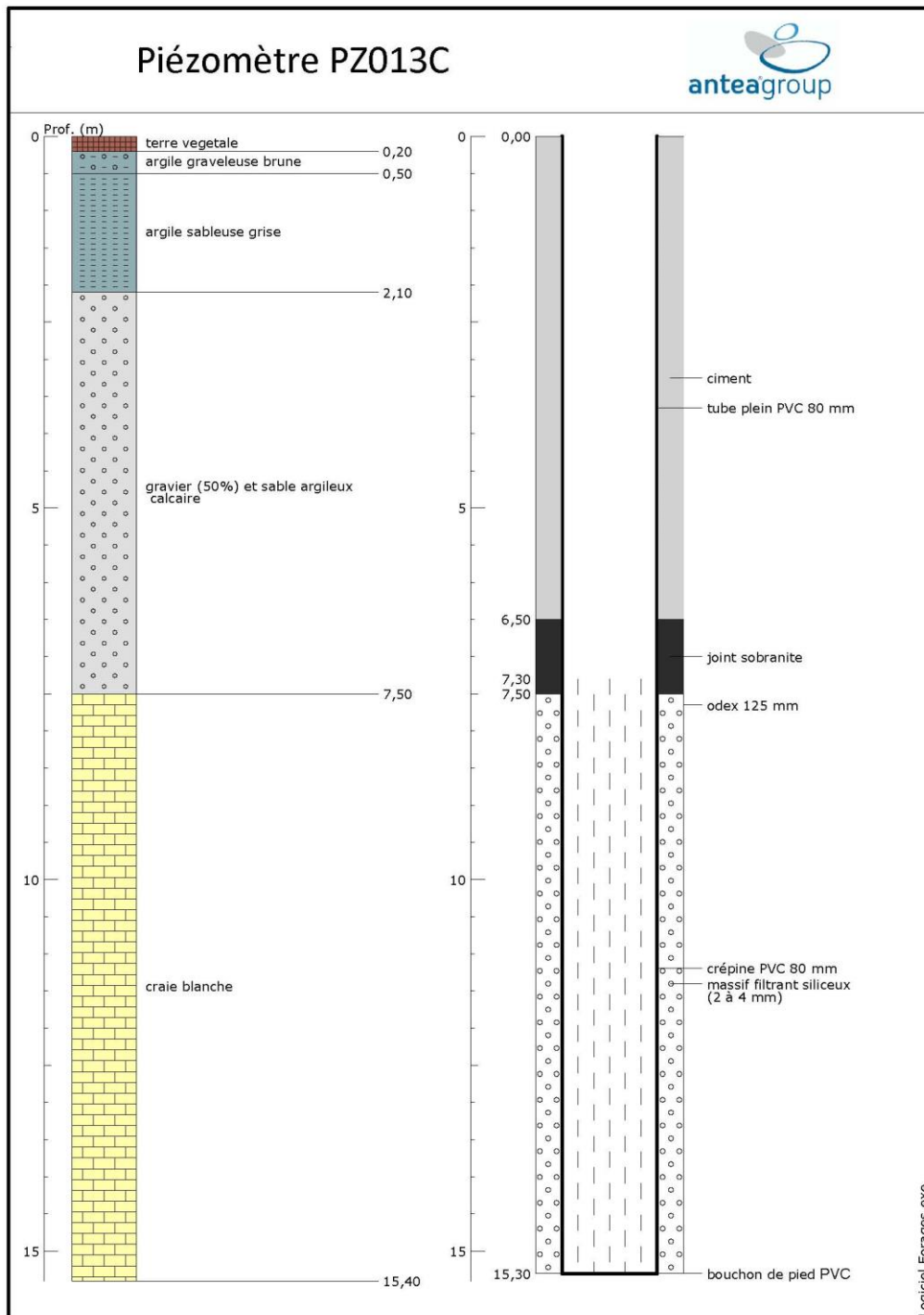
Catégorie :	orpheus mini 20m/2b
Type de matériel :	capteur de niveau d'eau
Date de livraison :	28/08/2015
Date de contrôle de livraison :	14/09/2015
N° de série :	373348
Longueur de câble (m) :	20
Gamme de mesure (m) :	20

## PARAMETRAGE DE MISE EN PLACE

Date de mise en place :	05/02/2016 10:20
Profondeur niveau eau manuel (m/repère) :	1,84
Cote niveau eau manuel (RGF 93) :	58,03
Profondeur niveau eau réglage sonde (m/repère) :	1,84
Cote niveau eau sonde (RGF 93) :	58,03

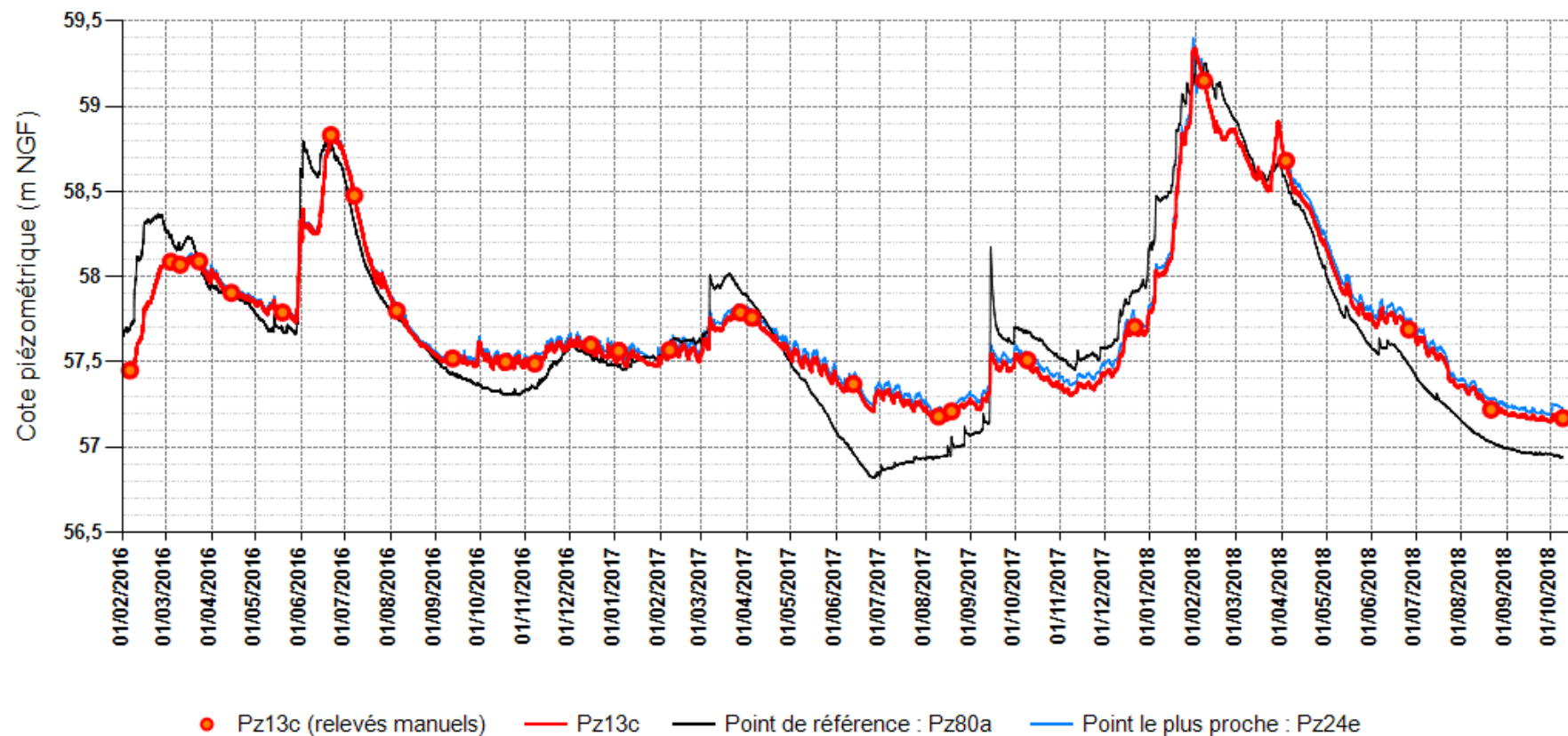
## SCHEMA DE LA TETE D'OUVRAGE





PIEZOMETRE	
Pz013c	02606X1085

## EVOLUTION DES NIVEAUX PIEZOMETRIQUES



Plus basses eaux observées : 57,15 m le 07/08/2017

Plus hautes eaux observées : 59,34 m le 31/01/2018