



Commune : BRASSAC-LES-MINES

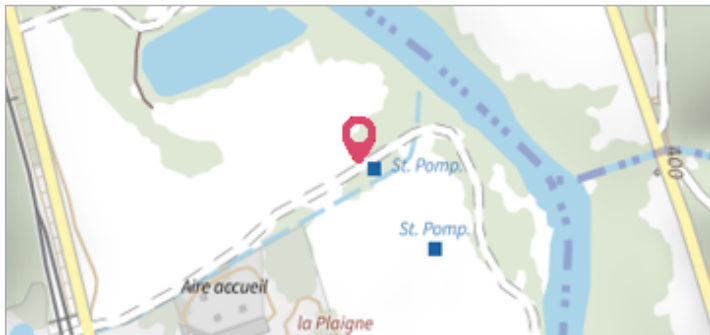
Rivière : L' Allier

## Station de pompage, lieu-dit La Plaigne

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC\_AL\_S\_0182**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC Allier

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.33824570 / Y: 45.42163460**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 726452.88 / Y: 6480302.09**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.3382457 / Y: 45.4216346**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche

## Novembre 2008

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **398.61 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_AL\_R\_0182\_217**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

03/09/2019



Vue du repère

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL AUVERGNE -

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Allier

### NIVELLEMENT INITIAL

**Méthode :** GPS**Commentaires sur le niveling :** approximatif**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 398.610 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 398.61



Commune : BRASSAC-LES-MINES

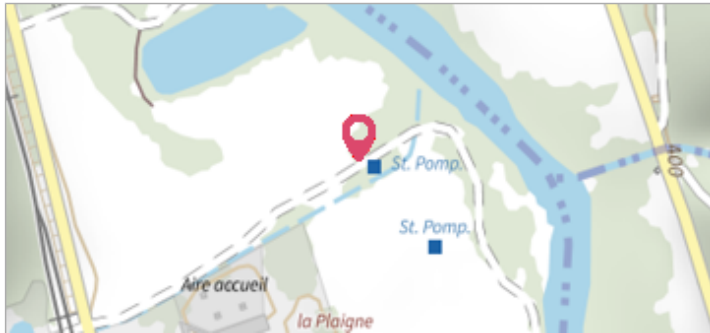
Rivière : L' Allier

## Station de pompage, lieu-dit La Plaigne

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC\_AL\_S\_0182**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC Allier

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.33824570 / Y: 45.42163460**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 726452.88 / Y: 6480302.09**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.3382457 / Y: 45.4216346**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche**3 Décembre 2003****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Commentaires :** 5eme échelon a partir du bas sur l'échelle bleue

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_AL\_R\_0182\_218**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

17/04/2018



Vue du repère

**Altitude calculée de l'eau :** **397.51 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : LRPC\_CLERMONT-FERRAND CAMPAGNE POST CRUE 2003 -

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Laboratoire Régional des Pont et Chaussées de Clermont-Ferrand

### NIVELLEMENT INITIAL - 04/02/2004

**Méthode :** GPS**Commentaires sur le niveling :** approximatif**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 397.510 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 397.51