

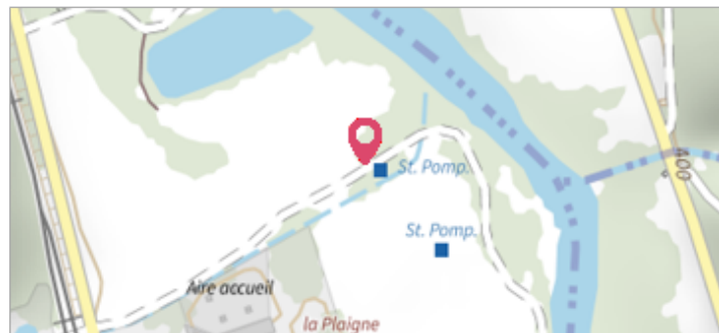
Commune : **BRASSAC-LES-MINES** | Rivière : **L' Allier**

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 Altitude calculée de l'eau : **397.51 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 5eme échelon a partir du bas sur l'échelle bleue

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0182_218 **Date de mise à jour :** 17/04/2018
Auteur : SPC Allier

Planche de liaison de la crue de l'Allier de la crue à Brassac 2003

Date	Commune	Crue	Statut	Statut	Statut
12/12/03	BRASSAC-LES-MINES	CRUE	REPÈRE	REPÈRE	REPÈRE

Plan de la crue - Commune de Brassac

Plan de la crue - Commune de Brassac

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 : 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 nivellement : approximatif
Référence nivelée : 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 m