

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

N°	Coord. X	Coord. Y	Altitude	Observations
1	726452.88	6480302.09	397.51	

Plan de la crue - Commune de Brassac-les-Mines

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(s) : 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