

Commune: BRASSAC-LES-MINES

Rivière : L' Allier

Station de pompage, lieu-dit La Plaigne

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier Code : SPC_AL_S_0182 Auteur : SPC Allier

Date de mise à jour : 14/06/2017



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

Auteur : SPC Allier

Date de mise à jour :

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 nivellement : approximatif

Référence nivelée : 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

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier Code : SPC_AL_S_0182 Auteur : SPC Allier

Date de mise à jour : 14/06/2017



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

Altitude calculée de l'eau : 397.51 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: SPC_AL_R_0182_218

Date de mise à jour :

Auteur: SPC Allier 17/04/2018



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