

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

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

Vue du repère

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 :****Auteur :** SPC Allier

17/04/2018

Fiche de suivi de la crue de l'Allier du 3 au 10 décembre 2003			
Date	Temps	Temps de la crue	Temps de la crue
03/12/03	14h00	14h00	14h00
04/12/03	14h00	14h00	14h00
05/12/03	14h00	14h00	14h00
06/12/03	14h00	14h00	14h00
07/12/03	14h00	14h00	14h00
08/12/03	14h00	14h00	14h00
09/12/03	14h00	14h00	14h00
10/12/03	14h00	14h00	14h00

Niveau de la crue :

Altitude de la crue :

Altitude du repère :



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