

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

Transformateur, 2 Rue de la Plaigne

Commentaires : Ce repère est situé au 2 rue de la Plaigne, à l'arrière de l'établissement industriel côté rue du bac. Plus précisément, il se trouve sur la porte (en fer vert) du poste d'alimentation électrique du complexe.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : WEB_S_202105255503

Date de mise à jour : 14/02/2023

Auteur : ACG-DDT63



Vue du site éloignée

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.33918300 / Y: 45.41573280

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 726529 / Y: 6479646.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.339183 / Y: 45.4157328

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Gauche



24 Novembre 2019

Altitude calculée de l'eau : **398.846 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Ce repère de crue est une laisse d'inondation. Lors de la crue, l'eau est montée à 0.43 m au dessus du bas de la porte du local électrique.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202105255913

Date de mise à jour :

Auteur : ACG-DDT63

23/11/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, CAMPAGNE DE RECENSEMENT 2022 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT GPS - 26/07/2022

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Seuil de la porte (Bas)

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 398.416 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.430 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 398.846



Vue du repère