

Commune : **MARINGUES** | Rivière : **L' Allier**

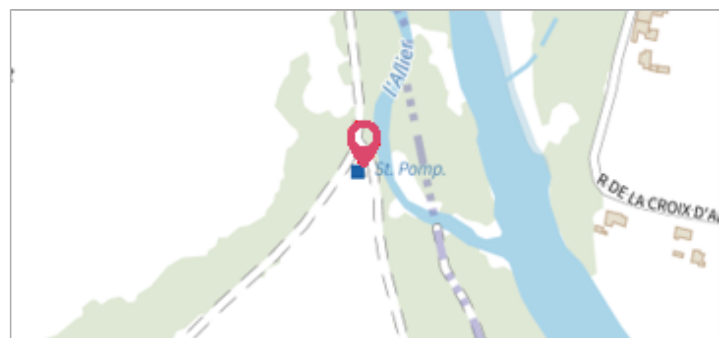
Station de pompage, Lieu-dit Rigolet

Commentaires : Ces repères de crue se situent au niveau du bâtiment de la station de pompage au lieu-dit Rigolet. Pour accéder, à partir de la route D223, prendre le chemin pendant environ 500 mètres. Ce chemin se trouve à 200 m du pont de Maringues.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : SPC_AL_S_0315 **Date de mise à jour :** 13/12/2022
Auteur : SPC Allier



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.36265895 / Y: 45.91377286
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 728111.13 / Y: 6534962.86
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3626589 / Y: 45.9137729
Code Hydro: K---0080 **Rive de référence:** Gauche

3 décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **285.8 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. Des traces de débris ont été retrouvé sur l'escalier en béton du bâtiment de la station de pompage. Elle se trouve à 0.03 m en dessous du sommet de la 7ème marche en partant du bas de l'escalier. En 2022, une marque de peinture rouge a été faite.

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0315_383 **Date de mise à jour :** 13/12/2022
Auteur : SPC Allier



MARQUE

Texte : 2003
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

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 GPS - 13/09/2022

Méthode : GPS
Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Marche d'escalier
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 285.830 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.030 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 285.8 m