

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

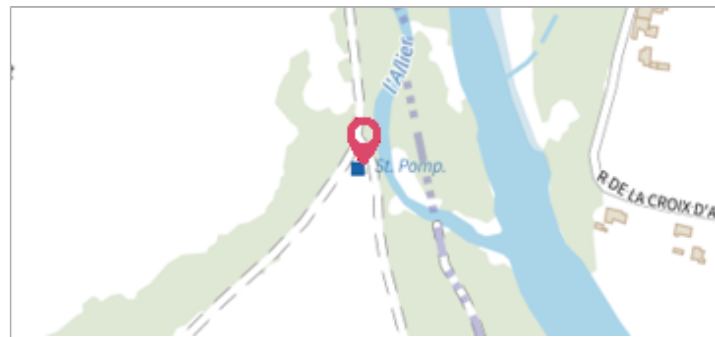
Station de pompage, Lieu-dit Rigolet

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

Vue du site éloignée (crue 12/2003)

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

2 Novembre 2008

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **285.358 m**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 0.13 m en dessous du sommet de la 5ème marche en partant du bas de l'escalier. En 2022, une marque de peinture rouge a été faite.

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0315_384**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

13/12/2022



Vue du repère éloignée

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL AUVERGNE -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Allier

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) :** 285.488 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.130 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 285.358 m