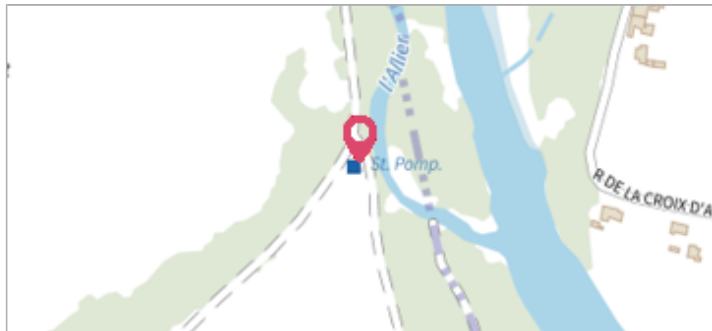


Commune : **MARINGUES**Rivière : **L' Allier****Station de pompage, Lieu-dit Rigolet**

**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**Altitude calculée de l'eau : **285.358 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 0.13 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

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

Vue du repère éloignée

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL AUVERGNE -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** 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