

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



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 :

Auteur : SPC Allier

13/12/2022

MARQUE

Texte : 2003

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 : 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 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

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

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



Vue du repère éloignée