



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

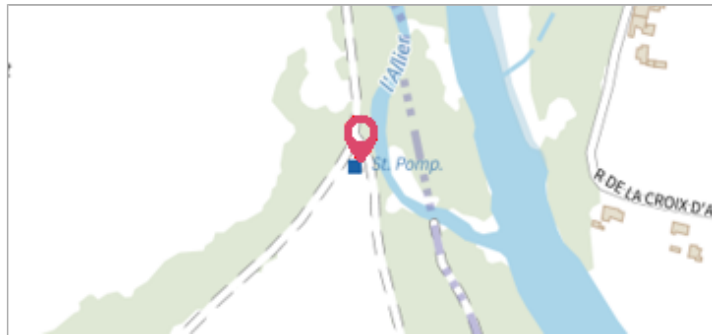
### GÉNÉRAL

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

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

Altitude calculée de l'eau : 285.8 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 0.03 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



Vue du repère éloignée

### 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 : Laboratoire Régional des Pont et Chaussées de Clermont-Ferrand

### NIVELLEMENT GPS - 13/09/2022

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Référence nivélée : 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

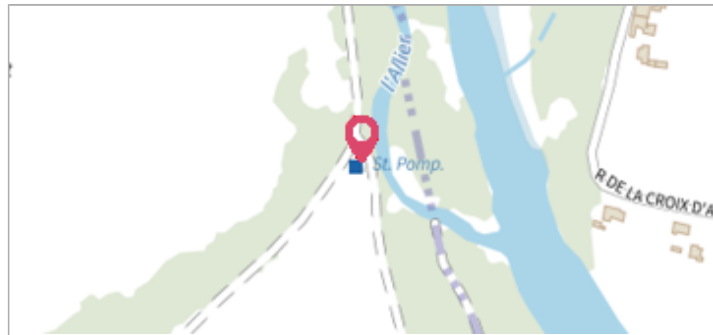
### GÉNÉRAL

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

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

Auteur : SPC Allier

Date de mise à jour :

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 IIGN 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