

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

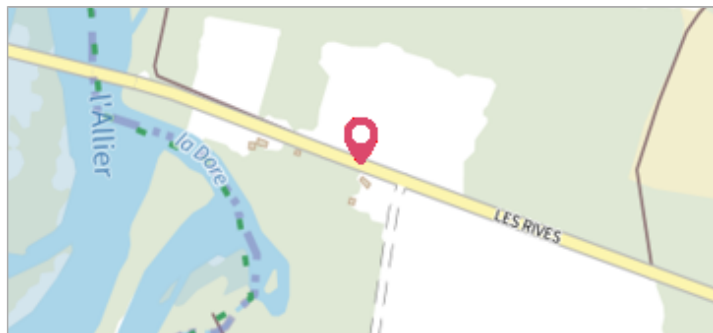
## Grillage, Baraque du Bateau

**Commentaires :** Cette maison se trouve après le lieu-dit "La Baraque du Bateau" à l'intersection entre la route D43 et la rue de l'étang noyer qui longe la dore, face au stade de football. Plus précisément, ce repère de crue se situe au niveau du grillage à côté du portail d'accès à la propriété.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Allier  
**Code :** SPC\_AL\_S\_0050      **Date de mise à jour :** 16/12/2022  
**Auteur :** SPC Allier



### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.47685506 / Y: 46.00918022  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 736898.84 / Y: 6545604.74  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.4768551 / Y: 46.0091802  
**Code Hydro:** K--0080      **Rive de référence:** Droite

**3 Décembre 2003**      Altitude calculée de l'eau : **267.235 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. Cette laisse se trouvait sur le grillage à 0.23 m au dessus du muret de la clôture de la maison.

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_AL\_R\_0050\_63      **Date de mise à jour :** 16/12/2022  
**Auteur :** SPC Allier

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui      **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune      **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 nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Sol  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 267.005 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.230 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 267.235 m