

Commune: RAURET

Rivière : L' Allier

## Muret, lieu-dit Pont de Jonchères

**Commentaires :** Descendre les escaliers menant sous le pont, sur la droite au bas des escaliers, il y a un muret, le suivre jusqu'à ce qu'il se termine

լ ¦

Repère(s) sur le site

#### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier Code : SPC\_AL\_S\_0047 Auteur : SPC Allier

**Date de mise à jour :** 14/06/2017



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 3.78779740 / Y: 44.79319600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 762306.07 / Y: 6410760.42 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.7877974 / Y: 44.793196 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Droite



### 3 Décembre 2003

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

Commentaires : débris végétaux sur le muret

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Laisse d'inondation

## GÉNÉRAL

**Code:** SPC\_AL\_R\_0047\_60

Auteur: SPC Allier

Date de mise à jour :

03/09/2019



## MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

**PHEC:** Non renseigné

# **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 INITIAL - 19/03/2004**

Méthode: Cheminement topographique

**Commentaires sur le nivellement :** approximatif **Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** Autre type de référence\_Muret

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.230 m