

Commune : **PONTAUMUR**Rivière : **Le Sioulet**

## Echelle, Pont de la D941

**Commentaires :** Ces repères de crues sont reportés à une échelle limnimétrique blanche. Elle est située au niveau du pont sur le Sioulet au centre de Pontaumur sur la route D946 (Avenue du pont). Plus précisément, elle se trouve en rive droite côté amont. Une autre échelle de couleur rouge se trouve à côté de l'échelle blanche. Le zéro de l'échelle rouge est de 532.144 m.

**3** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : SPC\_AL\_S\_0032

Date de mise à jour : 22/12/2022

Auteur : SPC Allier



Vue du site éloignée

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.67366241 / Y: 45.86837976

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 674683.44 / Y: 6529909.7

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6736624 / Y: 45.8683798

Code Hydro: K32-0300

Rive de référence: Non renseigné


**18 Mars 1988**
Altitude calculée de l'eau : **532.798 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

**Commentaires :** Ce repère de crue est une mesure du niveau d'eau réalisé à partir de l'échelle blanche. L'eau a atteint 1.80 m sur l'échelle.

### GÉNÉRAL

Code : SPC\_AL\_R\_0032\_41

Date de mise à jour :

Auteur : SPC Allier

22/12/2022

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Mauvais

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL AUVERGNE -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC Allier

### NIVELLEMENT GPS - 05/09/2022

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Zéro de l'échelle limnimétrique blanche

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 530.998 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.800 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 532.798 m



Vue du repère éloignée