

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**6 Janvier 1982**Altitude calculée de l'eau : **533.308 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 2.31 m sur l'échelle.

GÉNÉRAL**Code :** SPC_AL_R_0032_39**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

22/12/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL AUVERGNE -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** 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) :** 2.310 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 533.308 m

Vue du repère éloignée