



Commune : MUR-SUR-ALLIER

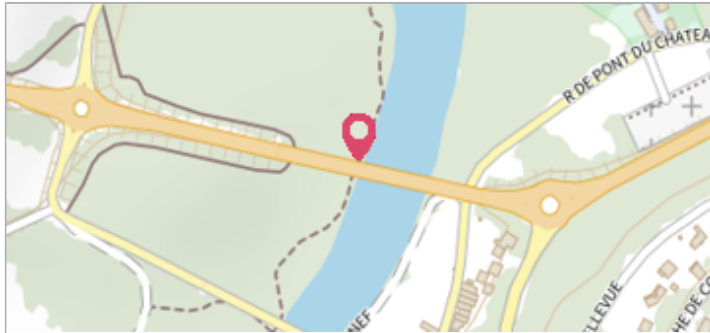
## Pont de Mur-sur-Allier

Rivière : L' Allier

**Commentaires :** Ce pont se situe légèrement en aval du lieu-dit "Dallet" sur la route D769 et en aval du pont vert de Dallet (à 180 m). Plus précisément, le repère de crue se trouve sur le deuxième pilier du nouveau pont en partant de la rive gauche.

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** Pont\_Dallet**Date de mise à jour :** 07/12/2022**Auteur :** SPC Allier

Vue du site éloignée

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.23803300 / Y: 45.77450603**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 718497.53 / Y: 6519460.54**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.238033 / Y: 45.774506**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche**23 Novembre 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **314.002 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Ce repère est une laisse d'inondation type trace de débris. Elle se trouve sur la face côté berge de la 2ème pile du nouveau pont. Elle se situe à 1.78 m du sol. Il a été rajouté une marque discrète noire avec un trait et un écrit.

**GÉNÉRAL****Code :** Dallet\_003**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

07/12/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Vue du repère éloignée

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, CAMPAGNE DE RECENSEMENT 2022 -**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**NIVELLEMENT GPS - 12/09/2022****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 312.222 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.780 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 314.002 m