

Commune : **MUR-SUR-ALLIER** | Rivière : **L' Allier**

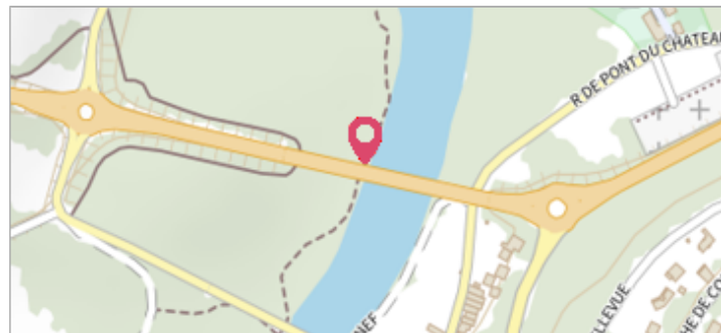
Pont de Mur-sur-Allier

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



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 Altitude calculée de l'eau : **314.002 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 :** 07/12/2022
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 : 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 nivelée : 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