



Commune : MIREFLEURS

Rivière : L' Allier

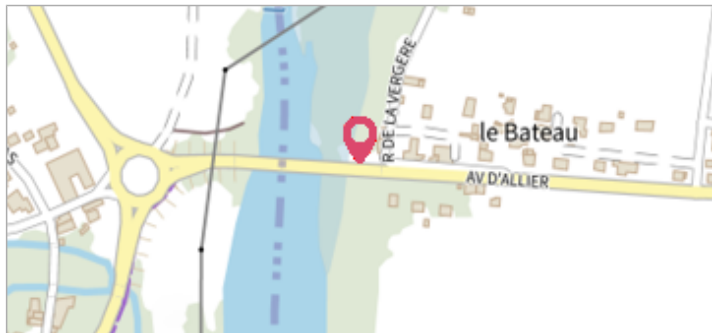
Pont des Martres-de-Veyre

Commentaires : Ce pont se trouve au niveau de l'avenue d'Allier, sur la route D751 au lieu-dit "Le Bateau". Plus précisément, ces repères se situent sur la pile du pont amont et aval.

6

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC_AL_S_0333**Date de mise à jour :** 30/11/2022**Auteur :** SPC Allier

Vue du site éloignée

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.20325197 / Y: 45.68976500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 715818.93 / Y: 6510042.44**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.203252 / Y: 45.689765**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite**Octobre 1943**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **331.96 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Ce repère de crue est une marque de peinture orange avec trait et écrit. Elle se situe sur la pile du pont côté amont. Le trait de la marque est assez grossier donc la précision de la hauteur atteinte par l'eau sera moins juste (+ ou - 5 cm). Par rapport au repère de la crue de 12/2003, il se trouve à 1.42 m en dessus de celui-ci.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202211305915**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

30/11/2022

MARQUE

Texte : OCT 1943**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**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 COMBINÉ - 27/07/2022

Méthode : Méthode combinée**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Altitude du repère de 12/2003**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 330.540 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.420 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 331.96 m