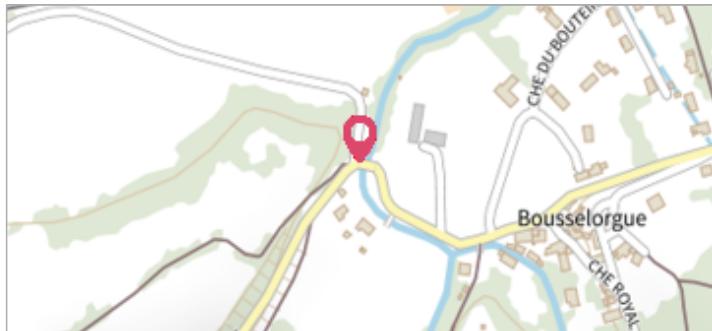


Commune : **MASSIAC**Rivière : **L' Arcueil****Pont, Route de Bonnac, D244**

Commentaires : Ce site se trouve sur le pont du ruisseau l'Arcueil sur la route de Bonnac, la D244 à 60 m en amont de la passerelle avec la station hydrométrique. Plus précisément, il se situe sur le parement côté aval et en rive droite à côté d'une échelle limnimétrique.

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB_S_202402211358 **Date de mise à jour :** 21/02/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.18300796 / Y: 45.24169420**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 714358.69 / Y: 6460278.53**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.183008 / Y: 45.2416942**Code Hydro:** K2534000 **Rive de référence:** Droite**Jun 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **548.121 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Ce repère de crue est une marque peinte en rouge avec trait et un écrit : 6. 2020. Il est situé sur le parement en aval et en rive droite à 1.34 m au dessus du fond du cours d'eau ou à 1.57 m en lecture d'échelle.

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202402214118**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

21/02/2024

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

Vue du repère en 2023

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES ÉTÉ 2023 -**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 04/07/2023****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Fond cours d'eau**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 546.781 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.340 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 548.121 m