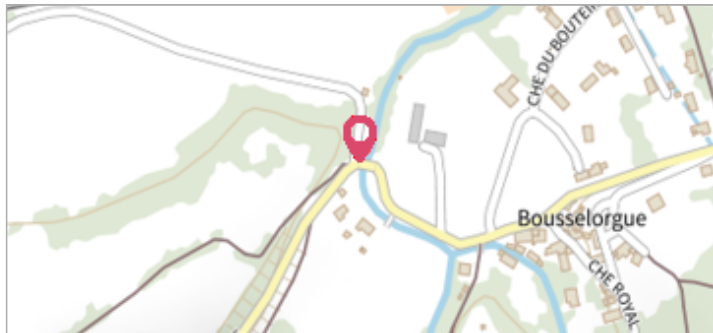


Commune : **MASSIAC**Rivière : **L' Arcueil****Pont, Route de Bonnac, D244**

**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**Juin 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**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

Vue du repère en 2023