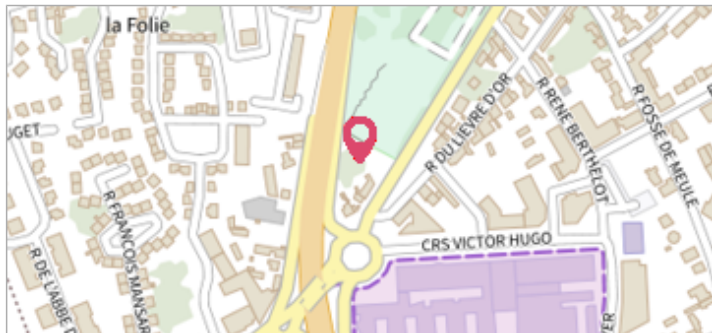


Commune : **GIMOUILLE**Rivière : **La Loire****Chemin, Ruisseau du petit Gour****Commentaires** : Ce repère de crue se situe après le cimetière de Gimouille sur le chemin de terre avant le ruisseau du petit Gour. Plus précisément, il se trouve en face du lieu-dit "La Chaume" et à 315 m de la route de Bourges D976.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : WEB_S_202301152804 **Date de mise à jour** : 14/02/2023**Auteur** : SPC LACI

Vue du site éloignée

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.09202599 / Y: 46.94849480**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 706999.4 / Y: 6649814.34**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.092026 / Y: 46.9484948**Code Hydro**: ----0000 **Rive de référence**: Gauche**1er juin 1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **172.352 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Ce repère de crue est un repère normalisé de type macaron de 0.30 m de diamètre. Il est situé sur le poteau en aluminium. Il se trouve à 1.31 m au-dessus du sol naturel. Il est écrit "CRUE DU XIXe SIÈCLE". Normalement, il doit être positionné à 173.90 m au lieu de 172.352 m en 2022, soit 1.548 m de moins.**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202301153357**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

19/02/2024

MARQUE**Texte** : CRUE DU XIXe SIÈCLE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Oui**PHEC** : Oui

Vue du repère

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, CAMPAGNE DE RECENSEMENT 2022 -**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 03/08/2022****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol naturel**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 171.042 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.310 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 172.352