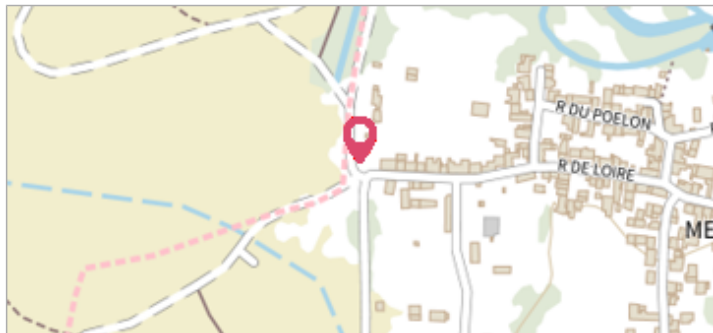


Commune : **MESVES-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Chemin de l'île du bas****Commentaires** : Ce repère de crue se situe à l'intersection du chemin de l'île du Bas et de la rue de la Loire. Plus précisément, il se trouve dans le virage en angle droit de la rue de la Loire à la fin des maisons.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : WEB_S_202301102035 **Date de mise à jour** : 14/02/2023**Auteur** : SPC LACI

Vue du site éloignée

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.98805499 / Y: 47.24320670**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 699096.43 / Y: 6682544.85**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.988055 / Y: 47.2432067**Code Hydro**: ----0000 **Rive de référence**: Droite**1er juin 1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **156.537 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 et à côté du poteau de signalisation du chemin. Il se trouve à 0.645 m au-dessus du sol. Il est écrit "CRUE DU XIXe SIÈCLE". Il est bien positionné par rapport aux repères de crue de 1856 et 1866, qui se trouvent à 20 m en amont de la rue sur le coin de la maison au numéro N°44 de la rue Loire.**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202301102612**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 éloignée

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 GPS - 02/08/2022****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 155.892 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.645 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 156.537 m