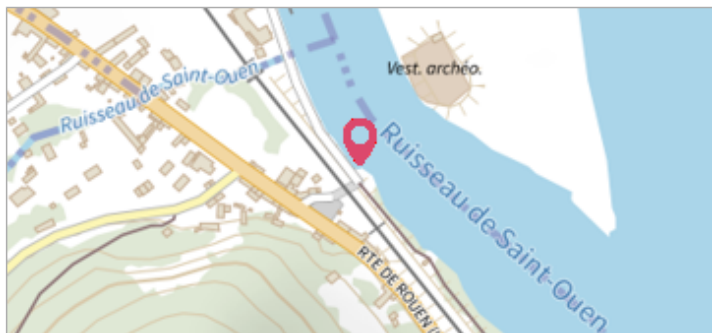


Commune : **LA CHAPELLE-LONGUEVILLE**Rivière : **La Seine****Mur de soutènement du pont SNCF****Commentaires** : Sur un affluent de la Seine**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine moyenne-Yonne-Loing**Code** : IGN_S_K.C.L3-7-I**Date de mise à jour** : 27/03/2023**Auteur** : IGN

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.41806800 / Y: 49.14140800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 584570 / Y: 6894670.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.418068 / Y: 49.141408**Code Hydro**: ----0010**Rive de référence**: Gauche**19 Mars 1876**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **14.843 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Pont du Goulet d'une voie ferrée, mur en retour aval rive gauche**GÉNÉRAL****Code** : IGN_R_K.C.L3-7-I_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : IGN

27/03/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN - 27/02/2017****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : IGN**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1970****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : IGN**Commentaires sur le nivellement** : A l'axe**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 14.843 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 14.843 m

Vue du repère