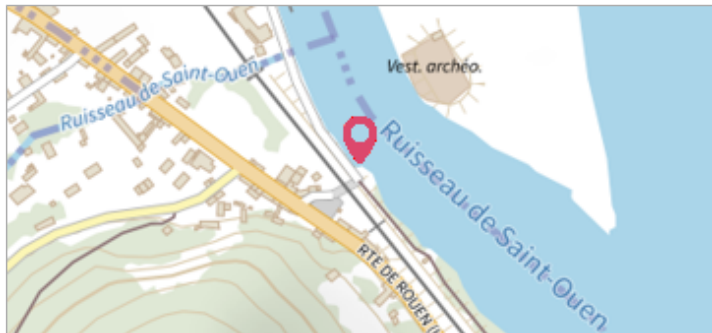


Commune : **LA CHAPELLE-LONGUEVILLE**Rivière : **La Seine****Mur de soutènement du pont SNCF****Commentaires :** Sur un affluent de la Seine**1**

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**Altitude calculée de l'eau : **14.843 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 :** 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

Vue du repère