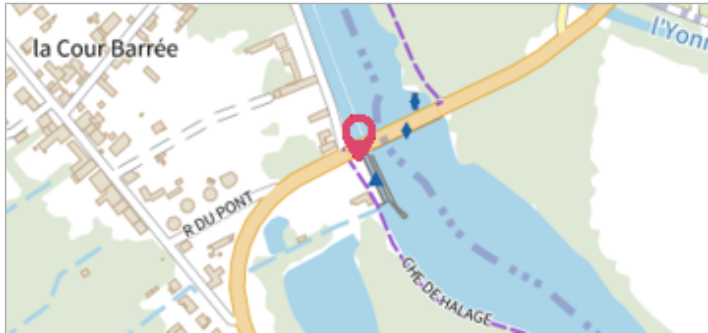


Commune : **ESCOLIVES-SAINTE-CAMILLE**Rivière : **L'Yonne****pile rive gauche pont-route correspondant au passage de la N6**

Commentaires : Extremité cote rivière du mur de la culée gauche du pont

5

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** DIREN_IDF_S_52**Date de mise à jour :** 13/04/2017**Auteur :** SPC SMYL

Pile rive gauche du pont route correspondant au passage de la nationale 6 - auteur photo : DIREN IDF

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.60050430 / Y: 47.73212700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 745011.28 / Y: 6737030.63

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6005043 / Y: 47.732127

Code Hydro: F3--0200

Rive de référence: Gauche**21 Janvier 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **105.385 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Sur la culée rive gauche amont.
gravé dans la pierre, repeint en 2001 ?

Fiche Y.C.O3 - 32-V dans la base géodésie et pl5 profil en long des forces hydrauliques. Modification de la cote de crue en cohérence avec la base géodésie.

GÉNÉRAL**Code :** DIREN_IDF_R_52_77**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC SMYL

28/01/2020

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Repères de crue de 1910 et 1836 - auteur photo : DIREN IDF

SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE RIVIÈRE IGN -**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** Service des forces hydrauliques**FICHE GÉODÉSIE Y.C.O3 - 32-V - 13/04/2017****Organisme :** IGN**Commentaires sur le niveling :** niveling original ortho :
28cm de différence**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 105.385 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 105.385 m