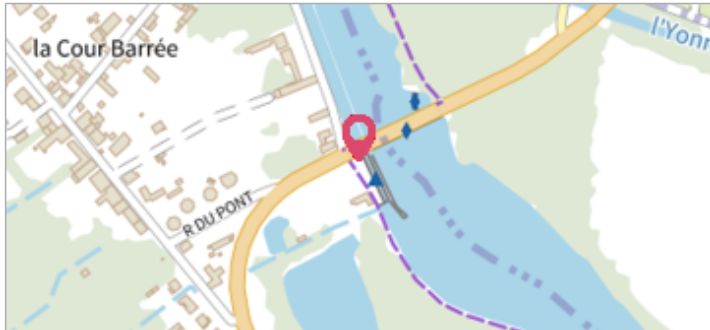


Commune : **ESCOLIVES-SAINTE-CAMILLE**Rivière : **L'Yonne****pile rive gauche pont-route correspondant au passage de la N6**

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**25 Septembre 1866**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **104.817 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Culée amont rive gauche, gravé dans la pierre, repeint après 2001 ?

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

Nivellement IGN originel en ortho (profil en long rivière), base géodésie cohérente avec profil en long

GÉNÉRAL**Code :** DIREN_IDF_R_52_78**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC SMYL

28/01/2020

MARQUE**Texte :** 25 sept 1866**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Repère de crue de 1866 - 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-VI - 13/04/2017****Organisme :** IGN**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Y.C.O3 - 32-VI**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 104.817 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 104.817 m