

Commune : **ESCOLIVES-SAINTÉ-CAMILLE**Rivière : **L'Yonne**

pile rive gauche pont-route correspondant au passage de la N6

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

5

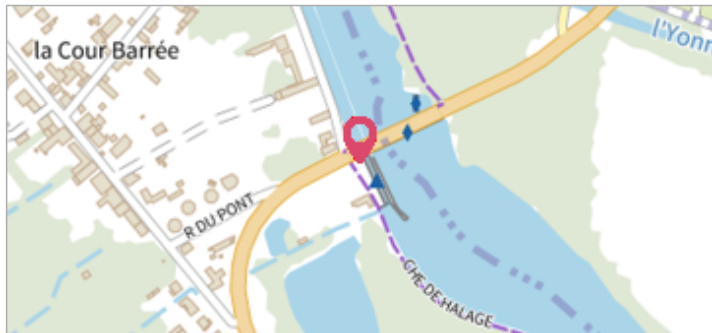
Repère(s) sur le site

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.03 - 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

SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE RIVIÈRE IGN -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : Service des forces hydrauliques

FICHE GÉODÉSIE Y.C.03 - 32-V - 13/04/2017

Organisme : IGN

Commentaires sur le nivellement : nivellement originel ortho : 28cm de différence

Référence nivelée : 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


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