

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

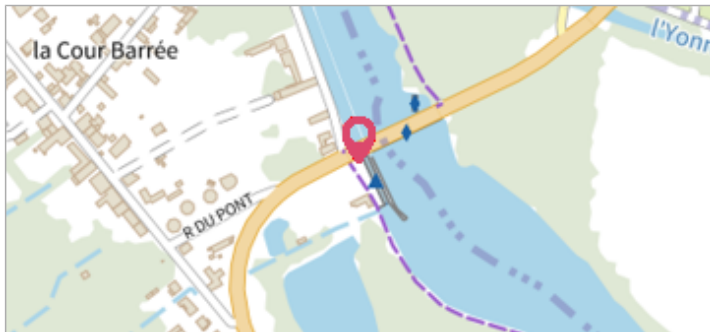
Repère(s) sur le site

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

**13 Mai 1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **104.406 m**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Piédroit de la culée rive gauche, amont du pont. gravé dans la pierre, repeint en 2001 ?

Fiche Y.C.O3 - 32-III dans la base géodésie et pl5 profil en long des forces hydrauliques. Modification de la cote de crue en cohérence avec la base géodésie (avril 2017).

GÉNÉRAL

Code : DIREN_IDF_R_52_80

Date de mise à jour :

Auteur : SPC SMYL

28/01/2020

MARQUE

Texte : Crue du 13 mai 1856

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Repère de crue de 1856 - auteur photo : DIREN IDF

SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE RIVIÈRE IGN -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : Service des forces hydrauliques

FICHE IGN GÉODÉSIE Y.C.O3 - 32-III - 13/04/2017

Organisme : IGN

Commentaires sur le niveling : issu base géodésie

Référence niveling : Marque d'inondation

Description référence du repère : Y.C.O3 - 32-III

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 104.406 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 104.406 m