

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**

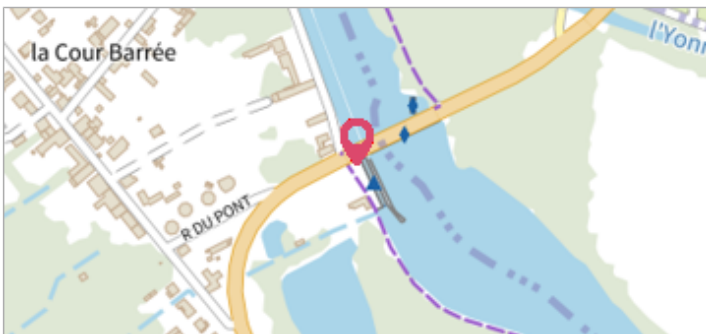
Repère(s) sur le site

**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

**5 Mai 1836**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **105.516 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : gravé dans la pierre, repeint en 2001 ?

Fiche Y.C.03 - 32-IV 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\_76

Date de mise à jour :

Auteur : SPC SMYL

28/01/2020

**MARQUE**

Texte : 5 mai 1836

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-IV - 13/04/2017**

Référence nivélée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Y.C.03 - 32-IV

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 105.516 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 105.516 m



Photo IGN fiche géodésie Y.C.03 - 32-IV (2001)