

Commune: ESCOLIVES-SAINTE-CAMILLE

Rivière : L' Yonne

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

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

5 Rep

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





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



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



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



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

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.O3 - 32-V - 13/04/2017

 $\textbf{Organisme}: \ \mathsf{IGN}$

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