

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

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



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



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



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

Référence nivelée: Marque d'inondation
Description référence du repère: Y.C.O3 - 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