

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

5

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



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

Auteur: SPC SMYL

Date de mise à jour : 28/01/2020



Repère de crue de 1856 - auteur photo : DIREN IDF

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

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 nivellement : issu base géodésie

Référence nivelée : 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