

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

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



15 Mars 2001

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires : Sur culée amont rive gauche.

Modification cote par cohérence avec base géodésie (DRIEE 13/04/2017)

Altitude calculée de l'eau : 104.33 m

Nature du repère : Marque gravée

GÉNÉRAL

Code: DIREN_IDF_R_52_79

Date de mise à jour :

Auteur: SPC SMYL 28/01/2020



Repères de crue de 2001 - 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 : DIREN ÎLE-DE-FRANCE - 01/06/2006

Type de repérage : Autre Organisme: DIREN Île-de-France

CORRECTION DRIEE PAR COHÉRENCE BASE GÉODÉSIE -13/04/2017

Commentaires sur le nivellement : 1.19m sous le repère de 1836 (par cohérence relevés DIREN OK en relatif) dont le niveau était a priori

45cm trop haut dans la base DIREN Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 104.330 m Altitude calculée de l'eau (en m): 104.33 m