

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 5 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



# **25 Septembre 1866**

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

Altitude calculée de l'eau : 104.817 m

Nature du repère : Marque gravée

Commentaires : Culée amont rive gauche, gravé dans la pierre, repeint après 2001 ?

Fiche Y.C.O3 - 32-VI dans la base géodésie et pl5 profil en long des forces hydrauliques. Modification de la cote de crue en cohérence avec la base

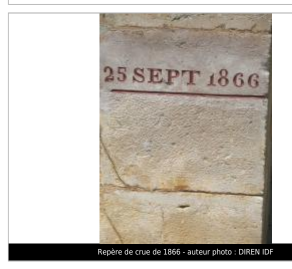
Nivellement IGN originel en ortho (profil en long rivière), base géodésie cohérente avec profil en long

### **GÉNÉRAL**

Code: DIREN\_IDF\_R\_52\_78

Date de mise à jour :

Auteur: SPC SMYL 28/01/2020



**MARQUE** 

Texte: 25 sept 1866

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-VI - 13/04/2017

Organisme: IGN

Référence nivelée : Marque d'inondation Description référence du repère : Y.C.O3 - 32-VI **Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 104.817 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 104.817 m