

Commune : **ESCOLIVES-SAINTÉ-CAMILLE**Rivière : **L'Yonne**

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

**Commentaires :** Extrémité cote rivière 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


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

### 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

**13 Mai 1856**

 Altitude calculée de l'eau : **104.406 m**

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

 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.03 - 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

**Date de mise à jour :**
**Auteur :** SPC SMYL

28/01/2020

### 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.03 - 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.03 - 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


Repère de crue de 1856 - auteur photo : DIREN IDF