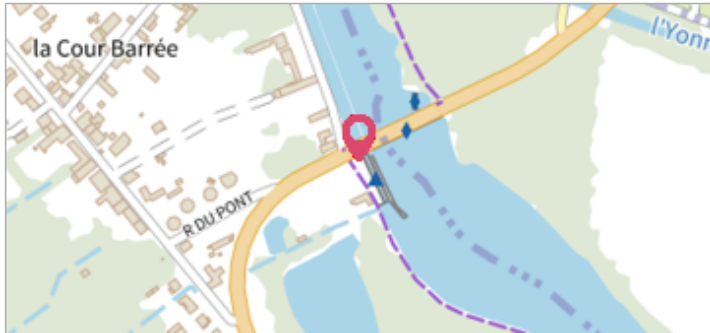


Commune : **ESCOLIVES-SAINTE-CAMILLE**Rivière : **L'Yonne****pile rive gauche pont-route correspondant au passage de la N6**

Commentaires : Extremité 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**15 Mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **104.33 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Sur culée amont rive gauche.

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

**GÉNÉRAL****Code :** DIREN\_IDF\_R\_52\_79**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC SMYL

28/01/2020

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Repères de crue de 2001 - auteur photo : DIREN IDF

**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 niveling :** 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 nivélée :** 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