



Commune : ESCOLIVES-SAINTE-CAMILLE

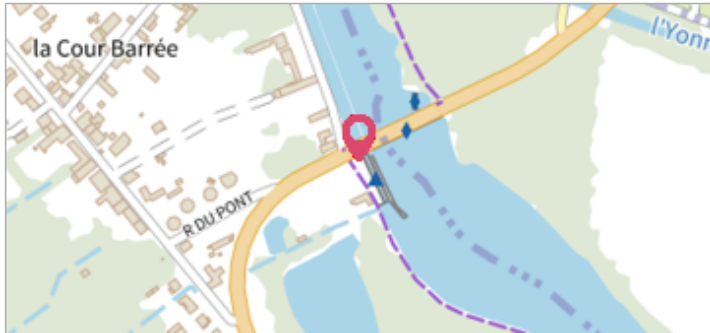
Rivière : L' Yonne

**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**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**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

Repère de crue de 1856 - auteur photo : DIREN IDF

**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 niveling :** issu base géodésie**Référence nivélée :** 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