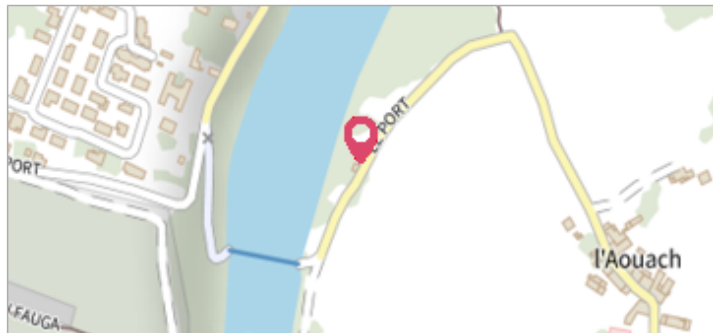


Commune : **COURTERON**Rivière : **La Seine****Chemin des Chenevières en bordure de Seine RD****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine amont-Marne amont**Code :** SAMA0118_S_14**Date de mise à jour :** 11/04/2019**Auteur :** Cerema Est

CEREMA 2018

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.44249622 / Y: 48.01971140**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 807534.78 / Y: 6769796.33**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.4424962 / Y: 48.0197114**Code Hydro :** ----0010**Rive de référence :** Non renseigné**Janvier 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **173.73 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Porte du Lavoir - en amont**GÉNÉRAL****Code :** SAMA0118_R_14_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

11/04/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE LEVÉS DE REPÈRES SUR LA SEINE, L'AUBE ET LEURS AFFLUENTS APRÈS LA CRUE DE JANVIER 2018 - 01/02/2018****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** Troyes Champagne Métropole, Syndicat

Départemental Des Eaux de l'Aube, DDT 10, DREAL Grand Est

NIVELLEMENT CEREMA EST - 01/01/2018**Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** CEREMA Est**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement GPS + Niveau**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 173.730 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 173.73

CEREMA 2018