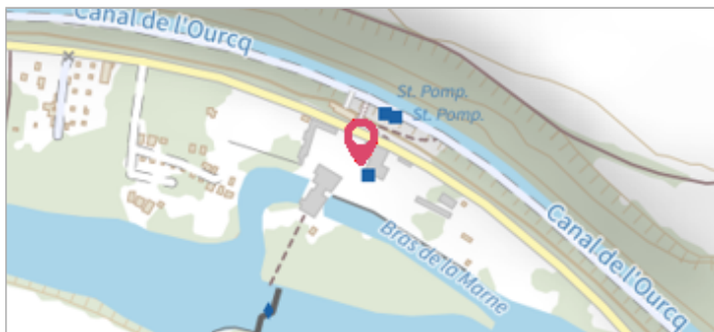


Commune : **TRILBARDOU**Rivière : **La Marne****Hangar sur le site de l'usine élévatrice du canal de l'Ourcq- en rive droite en amont du barrage de Trilbardou****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** DIREN_IDF_S_305**Date de mise à jour :** 07/09/2016**Auteur :** SPC SMYL

Hangar sur le site de l'usine élévatrice du canal de l'Ourcq - auteur photo : DIREN IDF

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.79791680 / Y: 48.94861160**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 685198.6 / Y: 6872090.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.7979168 / Y: 48.9486116**Code Hydro:** F---0100**Rive de référence:** Droite**26 Janvier 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **44.94 m**Nature du repère : **Plaque****GÉNÉRAL****Code :** DIREN_IDF_R_305_430**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC SMYL

09/07/2021

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

Repère de crue de 1910 - auteur photo : DIREN IDF

NIVELLEMENT D'ORIGINE**Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DIREN Île-de-France**Commentaires sur le nivellement :** repère nivellement autorisé :

LAK3 - 501 - hauteur (mètres) par rapport au sol : 0.2

Référence nivelée : Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 44.940 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 44.94