



Commune : EURVILLE-BIENVILLE

Rivière : La Marne

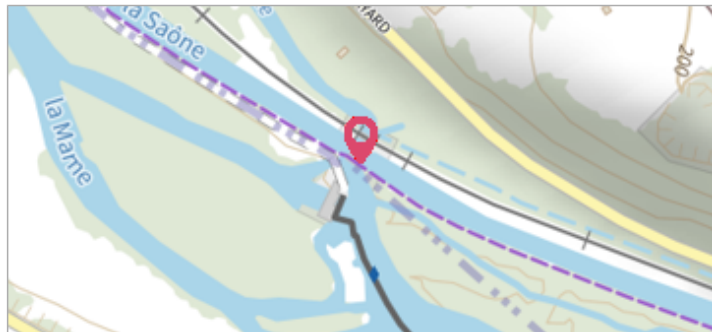
Centrale électrique les Turbines

Commentaires : RD Marne amont centrale, passage sous le canal

1

Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine amont-Marne amont**Code :** SAMA0118_S_MM_14**Date de mise à jour :** 07/08/2019**Auteur :** Cerema Est

CEREMA 2018

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.04890537 / Y: 48.56711540**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 851154.03 / Y: 6831616.27**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.0489054 / Y: 48.5671154**Code Hydro:** F---0100**Rive de référence:** Droite**Janvier 2018**

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

Altitude calculée de l'eau : **161.047 m**

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires : Trait jaune RD amont du passage sous canal - Point NGF et PHEC à proximité - 8cm au dessus de PHEC

GÉNÉRAL

Code : SAMA0118_R_MM_14_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

25/03/2022



CEREMA 2018

MARQUE

Texte : Trait jaune RD amont du passage sous canal - Point NGF et PHEC à proximité - 8cm au dessus de PHEC**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE LEVÉS DE REPÈRES SUR LA MARNE AMONT ET LA MARNE DER APRÈS LA CRUE DE JANVIER 2018 - 24/07/2019****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

NIVELLEMENT CEREMA EST - 01/01/2019

Méthode : GPS**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 161.047 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 161.047 m