

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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** : 25/03/2022
Auteur : Cerema Est



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 nivelée : 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