


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



**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



CEREMA 2018


**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 m