

Commune : **MUSSEY-SUR-MARNE****Pont canal sur Marne**Rivière : **La Marne**

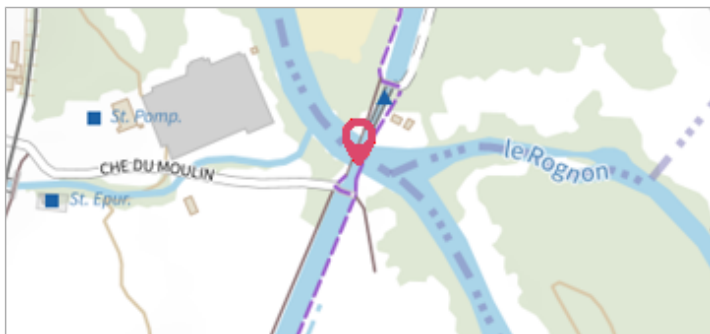
Commentaires : Écluse 41 Mussey, Culée pont amont RG

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine amont-Marne amont

Code : SAMA0118_S_MM_55

Date de mise à jour : 07/08/2019

Auteur : Cerema Est



CEREMA 2018

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.16137513 / Y: 48.37553450

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 860032.09 / Y: 6810549.49

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.1613751 / Y: 48.3755345

Code Hydro: F---0100

Rive de référence: Gauche

**Janvier 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Trait rouge à 84cm du sol

Altitude calculée de l'eau : **196.8 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL**

Code : SAMA0118_R_MM_55_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Est

25/03/2022



CEREMA 2018

MARQUE**Texte** : Trait rouge à 84cm du sol**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** : Méthode combinée**Commentaires sur le nivelllement** : Nivellement GPS + niveau**Référence nivellée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 196.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 196.8