

Commune : **MUSSEY-SUR-MARNE**Rivière : **La Marne****Pont canal sur 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**Altitude calculée de l'eau : **196.8 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Trait rouge à 84cm du sol**GÉNÉRAL****Code** : SAMA0118_R_MM_55_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Est

25/03/2022

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 nivellement** : Nivellement GPS + niveau**Référence nivelée** : 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

CEREMA 2018