



Commune : FRONCLES

Rivière : La Marne

**RD Marne 10m en aval du pont de Froncles centre - Brief****1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine amont-Marne amont**Code :** SAMA0118\_S\_MA\_24**Date de mise à jour :** 24/01/2020**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.14810920 / Y: 48.30100200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 859275.44 / Y: 6802241.62**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.1481092 / Y: 48.301002**Code Hydro:** F---0100**Rive de référence:** Droite**Janvier 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **215.6 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Portillon en métal et charnière basse droite - Trait à 25cm au dessus du bas de la porte**GÉNÉRAL****Code :** SAMA0118\_R\_MA\_24\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

25/03/2022

**MARQUE****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 EFFECTUÉE PAR LE CEREMA APRÈS LA CRUE DE JANVIER 2018 - 01/02/2018****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** CEREMA Est**NIVELLEMENT CEREMA EST - 01/01/2018****Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** CEREMA Est**Commentaires sur le nivelllement :** Nivellement GPS + Niveau**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 215.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 215.6 m