



Commune : SAINT-DIZIER

Parc de Saint Dizier

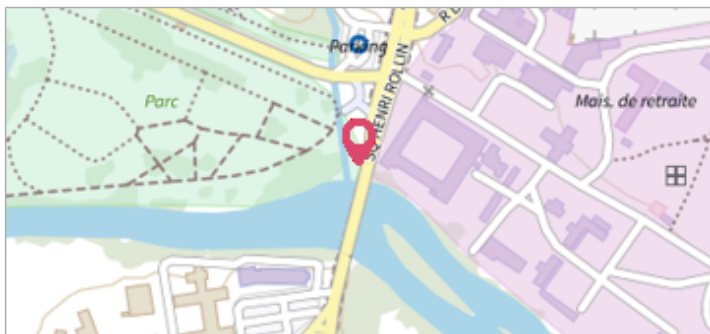
Rivière : La Marne

Commentaires : En face de UCCMP, Sous le pont routier

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine amont-Marne amont**Code :** SAMA0118_S_MD_1**Date de mise à jour :** 07/08/2019**Auteur :** Cerema Est

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.95467863 / Y: 48.63344650**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 844021.56 / Y: 6838811.84**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.9546786 / Y: 48.6334465**Code Hydro:** F---0100**Rive de référence:** Droite

Janvier 2018

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **140.643 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** 1ere pile pont RD aval, trait rouge 9cm au dessus point NGF, échelle de hauteur d'eau à proximité

GÉNÉRAL

Code : SAMA0118_R_MD_1_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

25/03/2022



MARQUE

Texte : 1ere pile pont RD aval, trait rouge 9cm au dessus point NGF, échelle de hauteur d'eau à proximité**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) :** 140.643 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 140.643