

	Commune : ISLE-SUR-MARNE	Rivière : La Marne
	Confluence Canal et Marne à Arrigny	
Commentaires : RG Marne		1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine amont-Marne amont
 Code : SAMA0118_S_MD_8 Date de mise à jour : 07/08/2019
 Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.69554452 / Y: 48.63168000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 824935.83 / Y: 6838174.18
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.6955445 / Y: 48.63168
 Code Hydro: F---0100 Rive de référence: Gauche



CEREMA 2018

	Janvier 2018 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 112.317 m Nature du repère : Marque peinture ou encre
	Commentaires : Trait rouge sous le panneau au niveau du rebord béton - Début du travers de la dalle	

GÉNÉRAL

Code : SAMA0118_R_MD_8_1 Date de mise à jour : 24/01/2020
 Auteur : Cerema Est



CEREMA 2018

MARQUE

Texte : Trait rouge sous le panneau au niveau du rebord béton - Début du travers de la dalle
 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) : 112.317 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 112.317