


| | | |
|---|--------------------------------|---------------------------|
|  | Commune : SAINT-MAURICE | Rivière : La Marne |
| Chemin de halage / Autoroute A4, Saint-Maurice | | |
| Commentaires : Socle béton surélevant le bâtiment | 1 Repère(s) sur le site | |

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing

Code : ARTELIA21_S_0133

Date de mise à jour : 26/10/2021

Auteur :



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.42201500 / Y: 48.81725930

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 657559.44 / Y: 6857621.2


Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.422015 / Y: 48.8172593

Code Hydro: F---0100

Rive de référence: Droite



Projet de site - Auteur: Artelia

| | | |
|--|------------------------|---|
|  | 28 Janvier 1910 | Altitude calculée de l'eau : 35.26 m |
| Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | | Nature du repère : Non renseigné |

GÉNÉRAL

Code : ARTELIA21_R_0133_1

Date de mise à jour :

Auteur :

28/10/2021



Projet de repère 1910 - Auteur : Artelia

MARQUE

Texte : 1910

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUE RECONSTITUÉS À PARTIR DE PPRI - 01/01/2021

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

NIVELLEMENT GPS - 01/01/1970

Méthode : GPS

Commentaires sur le nivellement : Nivellement réalisé avec un Leica GS08+

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol bétonné

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 35.270 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.010 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 35.26