



Commune : **DOLANCOURT**

Rivière : **Le Landion**

2 Rue Saint léger sur rebord rive

1 Repère(s) sur le site

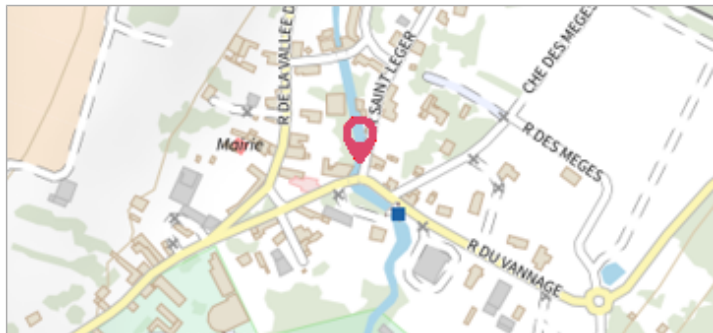
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine amont-Marne amont

Code : SAMA0118_S_15

Date de mise à jour : 11/04/2019

Auteur : Cerema Est



CEREMA 2018

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.61792351 / Y: 48.26658170

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 820048.65 / Y: 6797479.35

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.6179235 / Y: 48.2665817

Code Hydro: F3430600

Rive de référence: Non renseigné



Janvier 2018

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **153.67 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Rebord trottoir face au 2 rue Saint leger - trace au sol

GÉNÉRAL

Code : SAMA0118_R_15_1

Date de mise à jour : 11/04/2019

Auteur : Cerema Est

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE LEVÉS DE REPÈRES SUR LA SEINE, L'AUBE ET LEURS AFFLUENTS APRÈS LA CRUE DE JANVIER 2018 - 01/02/2018

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : Troyes Champagne Métropole, Syndicat

Départemental Des Eaux de l'Aube, DDT 10, DREAL Grand Est

NIVELLEMENT CEREMA EST - 01/01/2018

Méthode : GPS

Organisme : CEREMA Est

Commentaires sur le nivellement : GPS

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 153.670 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 153.67 m



CEREMA 2018