



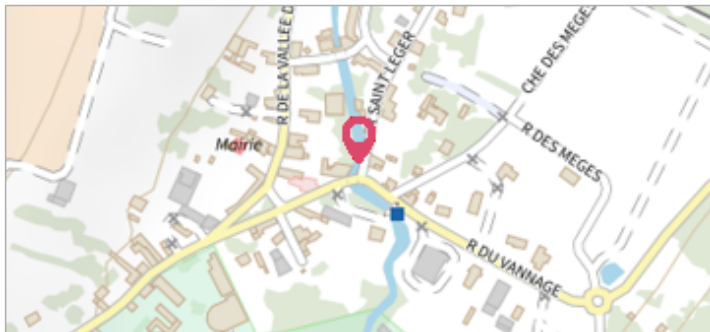
Commune : DOLANCOURT

2 Rue Saint léger sur rebord rive

Rivière : Le Landion

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

Commentaires : Rebord trottoir face au 2 rue Saint leger - trace au solAltitude calculée de l'eau : **153.67 m**

Nature du repère : Marque peinture ou encre

GÉNÉRAL

Code : SAMA0118_R_15_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

11/04/2019



CEREMA 2018

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 :** 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 nivellation :** 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