



Commune : **LAVENTIE**

LAVENTIE Rue du Général De Gaulle

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Bassins du Nord

Code : WEB_S_202006304651 Date de mise à jour : 02/07/2020

Auteur : SYMSAGEL



Façade bâtiment communal

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.77209910 / Y: 50.62840700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 683847.26 / Y: 7059070.06

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7720991 / Y: 50.628407



7 juin 2016

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

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202006305110

Date de mise à jour : 02/07/2020

Auteur : SYMSAGEL

MARQUE

Texte : Le Courant des Amoureux - Crue du 07 Juin 2016

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue



Repère de crue en rive gauche du Courant des Amoureux



Commune : **LAVENTIE**

LAVENTIE Rue du Général De Gaulle

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Bassins du Nord

Code : WEB_S_202006304651 **Date de mise à jour :** 02/07/2020

Auteur : SYMSAGEL



Façade bâtiment communal

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.77209910 / Y: 50.62840700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 683847.26 / Y: 7059070.06

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7720991 / Y: 50.628407



7 juin 2016

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

Altitude calculée de l'eau : **18.788 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202006305726

Date de mise à jour :

Auteur : SYMSAGEL

02/07/2020

MARQUE

Texte : Le courant des Amoureux - Crue du 7 Juin 2016

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue



Repère de crue en rive gauche du Courant des Amoureux

NIVELLEMENT AVEC GPS TRIMBLE - 23/06/2020

Méthode : GPS

Commentaires sur le nivellement : Le Symsagel n'est pas géomètre expert, les côtes sont indiquées à titre indicatif

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Façade bâtiment

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 18.788 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 18.788