



Commune : LAVAL-DE-CERE

Rd station Brugale

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot

Code : WEB_S_202201143642

Date de mise à jour : 10/02/2022

Auteur : gremminger



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.91850157 / Y: 44.94347470

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 614695.28 / Y: 6427725.15

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9185016 / Y: 44.9434747



5 janvier 2018

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

Altitude calculée de l'eau : 160.13 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : PHE 4

Date de mise à jour : 10/02/2022

Auteur : gremminger

MARQUE

Visibilité : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : INCONNUE -

NIVELLEMENT INITIAL - 09/01/2018

Méthode : GPS

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 160.130 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 160.13



Commune : LAVAL-DE-CERE

Rd station Brugale

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot

Code : WEB_S_202201143642

Date de mise à jour : 10/02/2022

Auteur : gremminger



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.91850157 / Y: 44.94347470

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 614695.28 / Y: 6427725.15

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9185016 / Y: 44.9434747



5 janvier 2018

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

Altitude calculée de l'eau : 152.904 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : PHE 5

Date de mise à jour :

Auteur : gremminger

10/02/2022

MARQUE

Visibilité : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : INCONNUE -

NIVELLEMENT INITIAL - 09/01/2018

Méthode : GPS

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 152.904 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 152.904