


| | | |
|---|---------------------------------------|-------------------------|
|  | Commune : SAINT-LAURENT-DU-VAR | Rivière : Le Var |
| Promenade Maicon #5 | | |
| Commentaires : PHE-84 | 1 Repère(s) sur le site | |

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : ALEX_CER_S_113

Date de mise à jour : 19/05/2022

Auteur : cmoulin



GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 7.19786187 / Y: 43.66307720

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1038525.42 / Y: 6293893.67

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1978619 / Y: 43.6630772

Code Hydro: Y6--0200

Rive de référence: Non renseigné

| | | |
|--|-----------------------|---|
|  | 2 Octobre 2020 | Altitude calculée de l'eau : 6.432 m |
| Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | | Nature du repère : Laisse d'inondation |

GÉNÉRAL

Code : ALEX_CER_R_113_1

Date de mise à jour :

Auteur : cmoulin

21/05/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE PHE SUITE À LA TEMPÊTE ALEX (2 OCTOBRE 2020) -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : CEREMA

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : GPS

Organisme : OPSIA

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 6.432 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.432 m