

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: ALEX_BRL_S_23 Date de mise à jour: 19/05/2022

Auteur: cmoulin



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 7.19873400 / Y: 43.75674100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1038042.46 / Y: 6304291.74 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.198734 / Y: 43.756741 Code Hydro: Y6--0200 Rive de référence: Non renseigné



2 Octobre 2020

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

Altitude calculée de l'eau : 57.69 m

Rivière : Le Var

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: ALEX_BRL_R_23_1

Auteur : cmoulin

Date de mise à jour :

19/05/2022



Vue du repère

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: BRL Ingénierie

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : GPS Organisme : OPSIA

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 57.690 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 57.69 m