

Commune : LE BROC

Station Le Broc #6

Commentaires: PHE-383

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code: ALEX_CER_S_70 Date de mise à jour: 19/05/2022

Auteur : cmoulin



10 nov. 2020 Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 7.15589324 / Y: 43.84612898

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1034073.97 / Y: 6314028.81 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1558932 / Y: 43.846129 Code Hydro: Y64-0400 Rive de référence: Non renseigné



2 Octobre 2020

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

Altitude calculée de l'eau : 135.076 m

Rivière : L' Esteron

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: ALEX_CER_R_70_1

Auteur : cmoulin

Date de mise à jour :

19/05/2022



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) : 135.076 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 135.076 m