

Commune : **LE BROC****Station Le Broc #2**

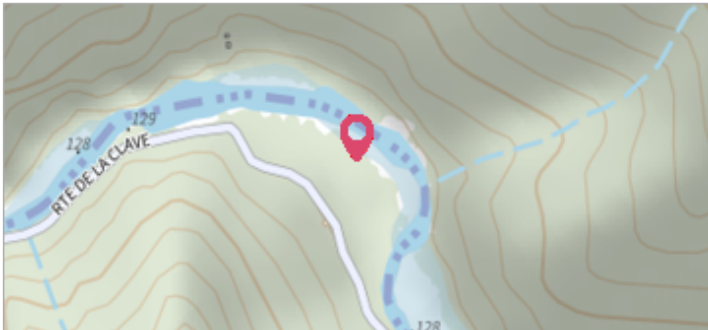
Commentaires : PHE-358

Rivière : **L' Esteron****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est

Code : ALEX_CER_S_66

Date de mise à jour : 19/05/2022

Auteur : cmoulin

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 7.15820242 / Y: 43.84578687

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1034261.42 / Y: 6314000.62

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1582024 / Y: 43.8457869

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 : **133.66 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : ALEX_CER_R_66_1

Date de mise à jour :

Auteur : cmoulin

02/06/2022

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 TEMPÈTE 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) : 133.660 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 133.66