

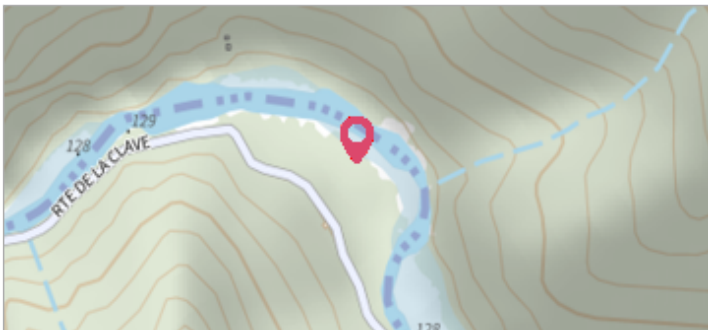


Commune : LE BROC

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**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** 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 m