



Commune : LE BROC

Station Le Broc #6

Commentaires : PHE-383

Rivière : L' Esteron

1

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

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**

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : ALEX_CER_R_70_1**Date de mise à jour :****Auteur :** cmoulin

19/05/2022



Vue du repère

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