

Commune : **LE BROC****Station Le Broc #7**

Commentaires : PHE-382

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

Code : ALEX_CER_S_71

Date de mise à jour : 19/05/2022

Auteur : cmoulin

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 7.15580214 / Y: 43.84612067

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1034066.7 / Y: 6314027.5

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1558021 / Y: 43.8461207

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

Code : ALEX_CER_R_71_1

Date de mise à jour :

Auteur : cmoulin

04/06/2022

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) : 135.116 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 135.116 m