

Commune : **LE BROC** | Rivière : **L' Esteron**

Station Le Broc #7

Commentaires : PHE-382 | **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 | Altitude calculée de l'eau : **135.116 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : ALEX_CER_R_71_1 Date de mise à jour : 04/06/2022
 Auteur : cmoulin



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(s) : 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