

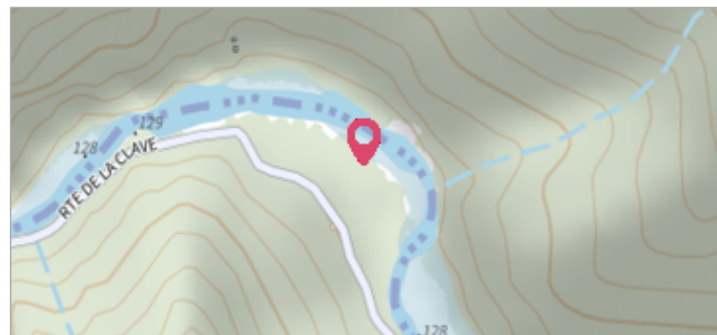
Commune : **LE BROC** | Rivière : **L' Esteron**

**Station Le Broc #2**

Commentaires : PHE-358 | **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**      Altitude calculée de l'eau : **133.66 m**

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

**GÉNÉRAL**

Code : ALEX\_CER\_R\_66\_1      Date de mise à jour : 02/06/2022  
 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) : 133.660 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 133.66