

Commune : **GILETTE** | Rivière : **L' Esteron**

**Station Le Broc #1**

Commentaires : PHE-403 | **1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est  
 Code : ALEX\_CER\_S\_65 Date de mise à jour : 19/05/2022  
 Auteur : cmoulin



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 7.15572593 / Y: 43.84647152  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1034058.53 / Y: 6314066.11  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.1557259 / Y: 43.8464715  
 Code Hydro: Y64-0400 Rive de référence: Non renseigné

**2 octobre 2020** | Altitude calculée de l'eau : **135.117 m**

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

**GÉNÉRAL**

Code : ALEX\_CER\_R\_65\_1 Date de mise à jour : 19/05/2022  
 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) : 135.117 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 135.117 m