

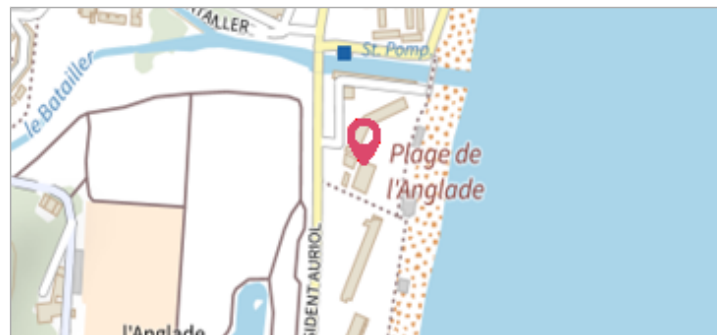
Commune : **LE LAVANDOU** | Rivière : **Le Batailler**

**Parcelle cadastrale BY 070**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Est  
**Code :** VAR2014CE\_S\_BAT29 **Date de mise à jour :** 22/02/2017  
**Auteur :** Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.36368580 / Y: 43.13043830  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 973822.6 / Y: 6231519.7  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.3636858 / Y: 43.1304383  
**Code Hydro:** Y5400520 **Rive de référence:** Non renseigné

**19 janvier 2014** Altitude calculée de l'eau : **3.58 m**

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

**Commentaires :** Nom PHE : BAT\_29

**GÉNÉRAL**

**Code :** VAR2014CE\_R\_BAT29\_1 **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** Cerema Méditerranée 18/08/2022



Photo PHE - Auteur : DDTM du Var

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné  
**Visibilité :** Non **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE CRUE SUITE À L'ÉVÉNEMENT DU 19-20 JANVIER 2014 DANS LE DÉPARTEMENT DU VAR - 23/05/2014**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s) :** DDTM 83

**NIVELLEMENT PHE - 10/04/2014**

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** Cabinet Arragon  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 2.980 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.600 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.58 m