


|   |                                     |                               |
|---|-------------------------------------|-------------------------------|
|  | Commune : <b>LE LAVANDOU</b>        | Rivière : <b>Le Batailler</b> |
|   | <b>Parcelle cadastrale BW 93 #1</b> |                               |

**1** Repère(s) sur le site


#### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est  
 Code : VAR2014CE\_S\_BAT27 Date de mise à jour : 22/02/2017  
 Auteur : Cerema Méditerranée



#### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.35128670 / Y: 43.13212460  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 972805.9 / Y: 6231664.1  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3512867 / Y: 43.1321246  
 Code Hydro: Y5400520 Rive de référence: Non renseigné

|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <b>19 Janvier 2014</b>                                     | Altitude calculée de l'eau : <b>8.04 m</b>    |
|   | Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b> | Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b> |

Commentaires : Nom PHE : BAT\_27

#### GÉNÉRAL

Code : VAR2014CE\_R\_BAT27\_1 Date de mise à jour : 18/08/2022  
 Auteur : Cerema Méditerranée



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 : 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) : 7.140 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.900 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.04