
Commune : **PALAJA**

**Ecole de Palaja**

**Commentaires** : Fount Guilhen

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest

**Code** : AGERIN2018\_S\_258 **Date de mise à jour** : 06/12/2019

**Auteur** : SPC MO




**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 2.38260699 / Y: 43.17529550

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 649765.1 / Y: 6230870.11

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.382607 / Y: 43.1752955


**15 Octobre 2018**

Altitude calculée de l'eau : **159.45 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Débris végétaux pris dans végétation

**GÉNÉRAL**

**Code** : AGERIN2018\_R\_258\_1 **Date de mise à jour** : 08/12/2019

**Auteur** : SPC MO



Berge rive droite - Photo ©AGERIN

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Non

**Visibilité** : Non renseigné **État du repère** : Non renseigné

**Pérennité** : Non renseigné **Repère calculé** : Non renseigné

**PHEC** : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : LEVÉ POST CRUE SUITE AUX DÉBOREMENT DE L'AUDE DU 15 OCTOBRE 2018, PAR AGERIN POUR LE COMPTE DU SERVICE DE PRÉVISION DES CRUES MO - 16/01/2019**

**Type de repérage** : Non renseigné

**Organisme** : GEOSPHAIR

**NIVELLEMENT INITIAL - 30/11/2018**

**Méthode** : GPS

**Organisme** : GEOSPHAIR

**Référence nivelée** : Autre type de référence

**Description référence du repère** : Sol

**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m)** : 159.350 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.100 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 159.45 m