

Commune : **PALAJA****Berge****Commentaires** : Fount Guilhen**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : AGERIN2018\_S\_265**Date de mise à jour** : 06/12/2019**Auteur** : SPC MO

Berge rive droite - Photo ©AGERIN

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.37889995 / Y: 43.17747360**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 649465.38 / Y: 6231114.62**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3789 / Y: 43.1774736**15 Octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **152.72 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Débris végétaux pris dans arbre berge**GÉNÉRAL****Code** : AGERIN2018\_R\_265\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

21/01/2020



Berge rive droite - Photo ©AGERIN

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**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/ végétation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 152.020 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 152.72