

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: AGLY2020 S 103 Date de mise à jour : 30/11/2020

Auteur: SPC MO





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 2.91315700 / Y: 42.76173900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 692883.27 / Y: 6184692.11 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 2.913157 / Y: 42.761739 Code Hydro: Y06-0400 Rive de référence: Droite



# 22 Janvier 2020

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

Nature du repère : Laisse d'inondation

Altitude calculée de l'eau : 16.56 m

Rivière : L' Agly

Commentaires: sol

## **GÉNÉRAL**

Code: AGLY2020 R 103 1

Date de mise à jour :

Auteur: SPC MO 30/11/2020



## **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité: Aucune Repère calculé: Non renseigné

PHEC: Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : LAISSES DE CRUES RELEVÉES PAR AGERIN SUR L'AGLY - 15/10/2020** 

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: GEOSPHAIR

# **NIVELLEMENT INITIAL - 24/01/2020**

Méthode: GPS

Organisme: GEOSPHAIR

Référence nivelée : Marque d'inondation

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

Altitude de la référence (en m): 16.560 m Altitude calculée de l'eau (en m): 16.56 m