



Commune : **ANSIGNAN**

Rivière : **L' Agly**

## Abord du cours d'eau

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : AGLY2020\_S\_7

Date de mise à jour : 30/11/2020

Auteur : SPC MO



Photo © AGERIN

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.51618100 / Y: 42.76965400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 660356.98 / Y: 6185689.92

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.516181 / Y: 42.769654

Code Hydro: Y06-0400

Rive de référence: Droite



**22 janvier 2020**

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

Altitude calculée de l'eau : **192.69 m**

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

Commentaires : sol

### GÉNÉRAL

Code : AGLY2020\_R\_7\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

01/12/2020

### 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(s) : 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) : 192.690 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 192.69



Photo © AGERIN