

Commune : **ANSIGNAN**Rivière : **L' Agly**

## Champs

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : AGLY2020\_S\_8

Date de mise à jour : 30/11/2020

Auteur : SPC MO



Photo © AGERIN

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.52526900 / Y: 42.75580400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 661092.36 / Y: 6184145.09

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.525269 / Y: 42.755804

Code Hydro: Y06-0400

Rive de référence: Gauche


**22 Janvier 2020**
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **177.9 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : sol

### GÉNÉRAL

Code : AGLY2020\_R\_8\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

01/12/2020



Photo © AGERIN

### 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) : 177.900 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 177.9 m