



Commune : **ESTAGEL**

Rivière : **L' Agly**

**Bâtiment à l'angle du Boulevard Jean Jaurès et de la place du Général de Gaulle**

**1**

Repère(s) sur le site

## GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** AGLY2020\_S\_59

**Date de mise à jour :** 30/11/2020

**Auteur :** SPC MO

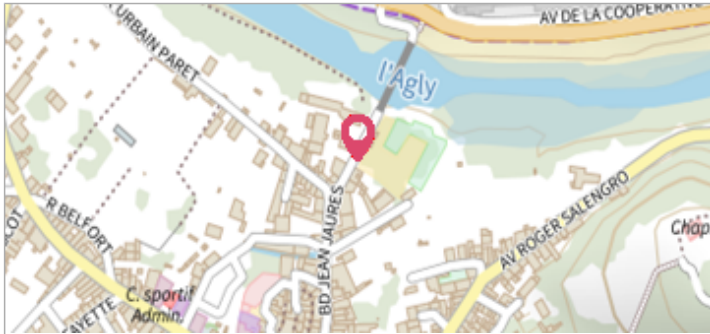


Photo © AGERIN

## GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.70018400 / Y: 42.77425600

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 675435.61 / Y: 6186126.92

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.700184 / Y: 42.774256

**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 : **72.75 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires :** mur batiment

## GÉNÉRAL

**Code :** AGLY2020\_R\_59\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC MO

21/12/2020

## 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 : 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 :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** sol

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

**Altitude de la référence (en m) :** 72.400 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.350 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 72.75 m



Photo © AGERIN