



Commune : **ESTAGEL**

Rivière : **L' Agly**

## local poubelle verre

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** AGLY2020\_S\_60

**Date de mise à jour :** 30/11/2020

**Auteur :** SPC MO



Photo © AGERIN

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.70023600 / Y: 42.77438400

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 675439.93 / Y: 6186141.13

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.700236 / Y: 42.774384

**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 : **72.88 m**

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

**Commentaires :** Local poubelle verre

### GÉNÉRAL

**Code :** AGLY2020\_R\_60\_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(s) :** 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) :** 72.620 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.260 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 72.88



Photo © AGERIN