

Commune : **ESTAGEL**Rivière : **L' Agly**

Station d'épuration

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : AGLY2020_S_64

Date de mise à jour : 30/11/2020

Auteur : SPC MO



Photo © AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.70535200 / Y: 42.77582100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 675859.68 / Y: 6186299.37

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.705352 / Y: 42.775821

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

Commentaires : grillage parallèle aux écoulements

GÉNÉRAL

Code : AGLY2020_R_64_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

30/11/2020



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 : Autre type de référence

Description référence du repère : sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 70.710 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.670 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 71.38