



Commune : ESTAGEL

Station d'épuration

Rivière : L' Agly

1

Repère(s) sur le site

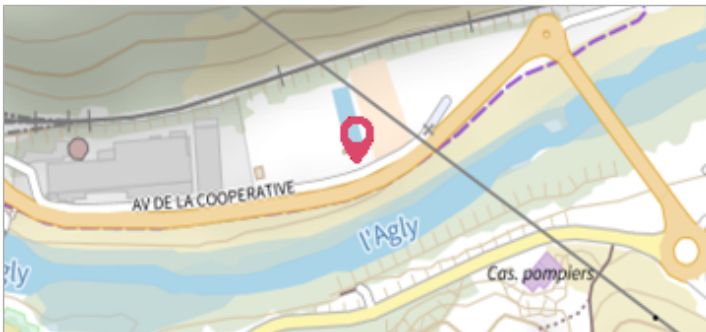
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AGLY2020_S_64**Date de mise à jour :** 30/11/2020**Auteur :** SPC MO

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 nivélée :** 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