



Commune : RIVESALTES

Hangar

Rivière : L' Agly

1

Repère(s) sur le site

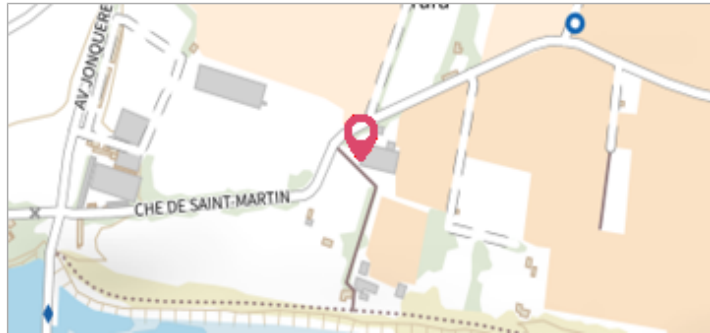
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AGLY2020_S_131**Date de mise à jour :** 30/11/2020**Auteur :** SPC MO

Photo © AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.88384900 / Y: 42.77503100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 690483.68 / Y: 6186173.47**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.883849 / Y: 42.775031**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 :** **20.16 m****Nature du repère :** Marque peinture ou encre**Commentaires :** marque porte**GÉNÉRAL****Code :** AGLY2020_R_131_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

07/12/2020



Photo © AGERIN

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) :** 19.630 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.530 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 20.16 m