

Commune : **PIA**Rivière : **L' Agly****Mur hangar****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AGLY2020_S_100**Date de mise à jour :** 30/11/2020**Auteur :** SPC MO

Photo © AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.89944000 / Y: 42.76915500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 691760.22 / Y: 6185518.22**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.89944 / Y: 42.769155**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 : **17.1 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** mur batiment**GÉNÉRAL****Code :** AGLY2020_R_100_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

04/12/2020



Photo © AGERIN

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHÉC :** 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) :** 16.880 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.220 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 17.1 m