



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

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) : 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



Photo © AGERIN