

Commune : **PIA**Rivière : **L' Agly****Digue****1**

Repère(s) sur le site

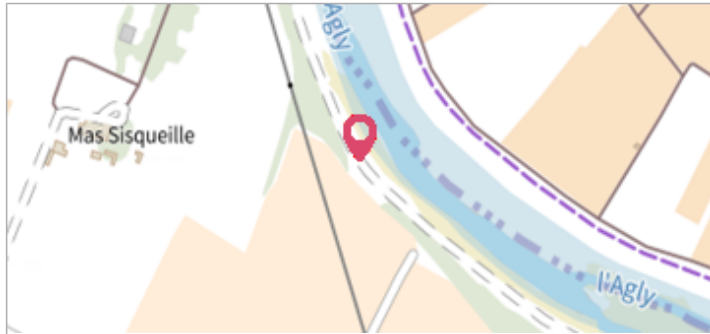
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AGLY2020_S_101**Date de mise à jour :** 30/11/2020**Auteur :** SPC MO

Photo © AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.91133100 / Y: 42.76284200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 692733.77 / Y: 6184814.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.911331 / Y: 42.762842**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 : **17.17 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** sol**GÉNÉRAL****Code :** AGLY2020_R_101_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

30/11/2020

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 :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 17.170 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 17.17

Photo © AGERIN