

Commune : **PIA** | Rivière : **L' Agly**

**Friche**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** AGLY2020\_S\_109      **Date de mise à jour :** 30/11/2020  
**Auteur :** SPC MO



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.91711600 / Y: 42.76053400  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 693207.57 / Y: 6184557.75  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.917116 / Y: 42.760534  
**Code Hydro:** Y06-0400      **Rive de référence:** Droite

**22 janvier 2020**      Altitude calculée de l'eau : **14 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** support poulailler

**GÉNÉRAL**

**Code :** AGLY2020\_R\_109\_1      **Date de mise à jour :** 19/12/2020  
**Auteur :** SPC MO



**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(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) :** 13.750 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.250 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 14