

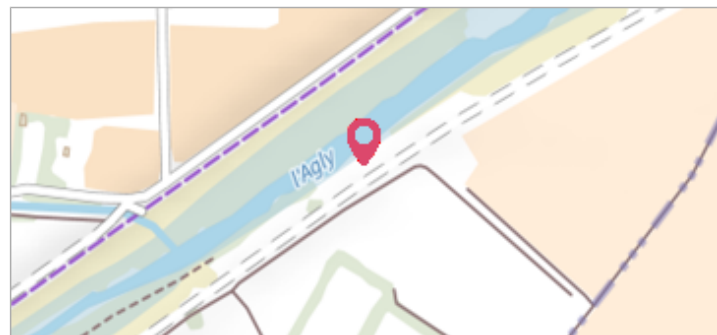
Commune : **CLAIRA** | Rivière : **L' Agly**

**Digue #4**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : AGLY2020\_S\_39 Date de mise à jour : 30/11/2020  
 Auteur : SPC MO



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.97412100 / Y: 42.75884700  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 697879.13 / Y: 6184366.91  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.974121 / Y: 42.758847  
 Code Hydro: Y06-0400 Rive de référence: Droite

**22 janvier 2020** Altitude calculée de l'eau : **9.25 m**

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

Commentaires : sol

**GÉNÉRAL**

Code : AGLY2020\_R\_39\_1 Date de mise à jour : 30/11/2020  
 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 : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 9.250 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.25