

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

Digue #2

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : AGLY2020_S_33 Date de mise à jour : 30/11/2020
 Auteur : SPC MO



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.95921200 / Y: 42.75188100
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 696656.88 / Y: 6183592.7
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.959212 / Y: 42.751881
 Code Hydro: Y06-0400 Rive de référence: Droite

22 janvier 2020 Altitude calculée de l'eau : **11.41 m**

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

Commentaires : sol

GÉNÉRAL

Code : AGLY2020_R_33_1 Date de mise à jour : 20/12/2020
 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 : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 11.410 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 11.41