

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

Digue

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : AGLY2020_S_184 **Date de mise à jour :** 30/11/2020
Auteur : SPC MO



Photo © AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.98163500 / Y: 42.76175300
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 698495 / Y: 6184689.93
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.981635 / Y: 42.761753
Code Hydro: Y06-0400 **Rive de référence:** Droite

22 janvier 2020 Altitude calculée de l'eau : **7.88 m**

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

Commentaires : sol

GÉNÉRAL

Code : AGLY2020_R_184_1 **Date de mise à jour :** 30/11/2020
Auteur : SPC MO



Photo © AGERIN

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) : 7.880 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 7.88