

Commune : **TORREILLES**Rivière : **L' Agly****Digue #5****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : AGLY2020\_S\_188

Date de mise à jour : 30/11/2020

Auteur : SPC MO



Photo © AGERIN

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.98966100 / Y: 42.76392400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 699152.76 / Y: 6184931.26

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.989661 / Y: 42.763924

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 : **6.8 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : sol

**GÉNÉRAL**

Code : AGLY2020\_R\_188\_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(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) : 6.800 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.8



Photo © AGERIN