

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

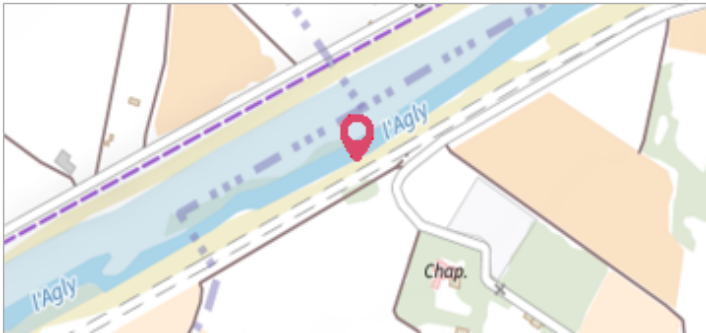


Photo © AGERIN

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **7.88 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : sol

GÉNÉRAL

Code : AGLY2020_R_184_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

30/11/2020



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 : 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 m