

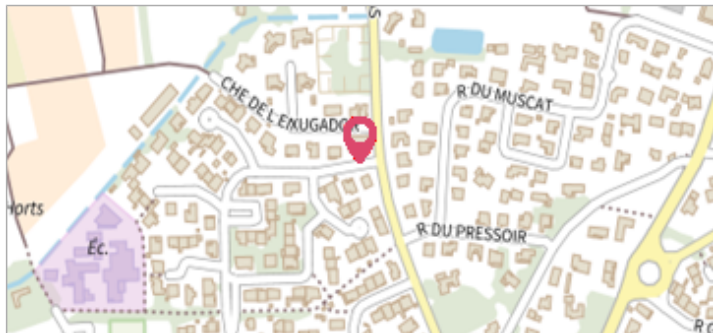
Commune : **CLAIRA**Rivière : **L' Agly****8 rue du Roussillon****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AGLY2020\_S\_26**Date de mise à jour :** 30/11/2020**Auteur :** SPC MO

Photo © AGERIN

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.95385000 / Y: 42.76456400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 696218.22 / Y: 6185003.49**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.95385 / Y: 42.764564**Code Hydro:** Y06-0400**Rive de référence:** Gauche**22 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **8.06 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** portail - temoignage**GÉNÉRAL****Code :** AGLY2020\_R\_26\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

04/12/2020



Photo © AGERIN

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**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 :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 7.940 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.120 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8.06