



Commune : ARAGON

Rivière : Le ruisseau de Trapel

Climatiseur arrière maison

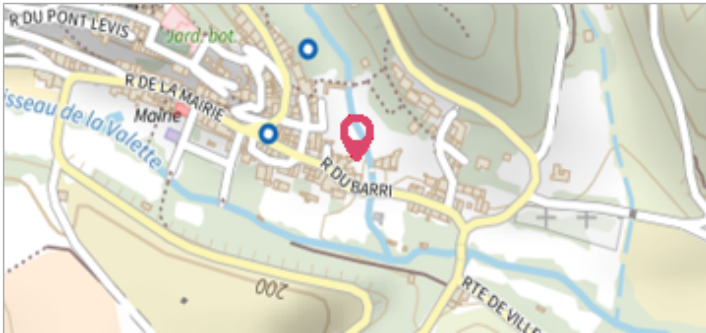
1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2018_S_0187**Date de mise à jour :** 15/04/2019**Auteur :** SPC MO

Photo prise à l'extérieur, de l'habitation, dans la rue

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.31649300 / Y: 43.29544590**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 644501.41 / Y: 6244271.08**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.316493 / Y: 43.2954459**Code Hydro:** Y1400500**Rive de référence:** Gauche**15 Octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **181.68 m**Nature du repère : **Photographie****GÉNÉRAL****Code :** AUDE2018_R_0187_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

30/04/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**Etat du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : LAISSES DE CRUES RELEVÉES PAR GEOSPHAIR SUR L'ORBIEL ET LE TRAPEL SUITE À LA CRUE DU 15 OCTOBRE 2018 - 21/11/2018****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Cheminement topographique**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) :** 180.040 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.640 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 181.68 m