



Commune : ARAGON

**29 rue du Barri**

Rivière : Le ruisseau de Trapel

**1**

Repère(s) sur le site

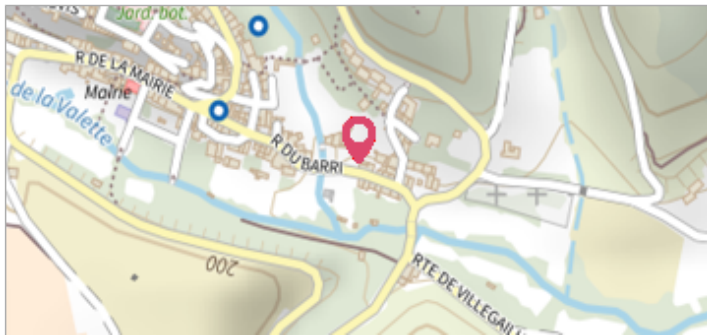
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2018\_S\_0090**Date de mise à jour :** 15/04/2019**Auteur :** SPC MO

Photo Géosphair

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.31714941 / Y: 43.29523340**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 644554.5 / Y: 6244247**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3171494 / Y: 43.2952334**Code Hydro:** Y1400500**Rive de référence:** Gauche**15 Octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **181.02 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Marque laissée sur la façade du bâtiment**GÉNÉRAL****Code :** AUDE2018\_R\_0090\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

15/04/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Photo Géosphair

**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 - 22/11/2018****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) :** 179.120 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 181.02