

Commune : **ARAGON**Rivière : **Le ruisseau de Trapel****Abri bus angle droit****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AUDE2018_S_0189**Date de mise à jour :** 15/04/2019**Auteur :** SPC MO**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.31797714 / Y: 43.29501730**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 644621.5 / Y: 6244222.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3179771 / Y: 43.2950173**Code Hydro:** Y1400500**Rive de référence:** Gauche

Photo prise à l'extérieur, dans la rue

**15 Octobre 2018**Altitude calculée de l'eau : **179.09 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****GÉNÉRAL****Code :** AUDE2018_R_0189_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

21/05/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**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 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) :** 178.010 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.080 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 179.09