

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



Photo prise à l'extérieur, dans la rue

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

15 octobre 2018Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **179.09 m**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(s) : 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 m