



Commune : **ARAGON**

Rivière : **Le ruisseau de Trapel**

## Bâtiment dans lit rivière

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : AUDE2018\_S\_0185

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: 2.31815500 / Y: 43.29463190

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 644635.57 / Y: 6244179.43

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.318155 / Y: 43.2946319

Code Hydro: Y1400500

Rive de référence: Gauche



**15 octobre 2018**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **177.26 m**

Nature du repère : **Photographie**

### GÉNÉRAL

Code : AUDE2018\_R\_0185\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

15/04/2019

### 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) : 176.620 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.640 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 177.26