



Commune : **LASTOURS**

Rivière : **L' Orbiel**

**Mairie de Lastours**

**1** Repère(s) sur le site

## GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** AUDE2018\_S\_0078

**Date de mise à jour :** 15/04/2019

**Auteur :** SPC MO



Photo DREAL

## GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.37908516 / Y: 43.33390150

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 649617.2 / Y: 6248503.83

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3790852 / Y: 43.3339015

**Code Hydro:** Y1410500

**Rive de référence:** Gauche



**15 Octobre 2018**

Altitude calculée de l'eau : **197.13 m**

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** marque laissée sur le mur d'intérieur sous la terrasse de la Mairie

## GÉNÉRAL

**Code :** AUDE2018\_R\_0078\_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

**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 - 20/11/2018

**Méthode :** GPS

**Organisme :** GEOSPHAIR

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** Rebord de la terrasse de la mairie

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 198.880 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.750 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 197.13 m



Photo Géosphair