

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 TRAPÉL 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

Photo Géosphair