

Commune : **LASTOURS**Rivière : **L'Orbiel****Station AC de la DREAL au niveau du pont de la mairie****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : AUDE2018_S_0096

Date de mise à jour : 15/04/2019

Auteur : SPC MO

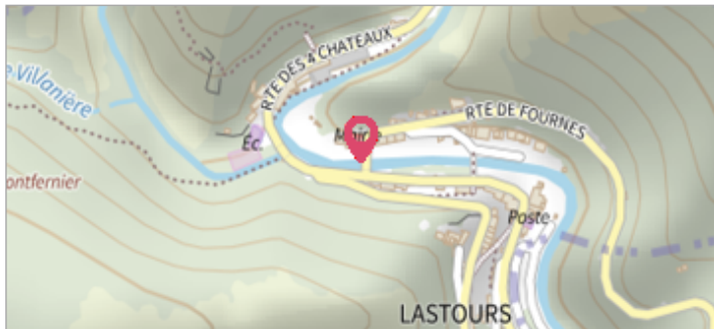


Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.37919806 / Y: 43.33372190

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 649626.2 / Y: 6248483.79

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3791981 / Y: 43.3337219

Code Hydro: Y1410500

Rive de référence: Droite

**15 Octobre 2018**Altitude calculée de l'eau : **197.42 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Après témoignage de Mr. Le Maire de Lastours, la crue touchait le bas du tablier du pont, la crue est arrivée environ à 4 m hauteur à l'échelle**GÉNÉRAL**

Code : AUDE2018_R_0096_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

Photo Géosphair

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** : zéro d'échelle**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 193.420 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 4.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 197.42