

Commune : **LASTOURS****Mairie de Lastours**Rivière : **L' Orbiel****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

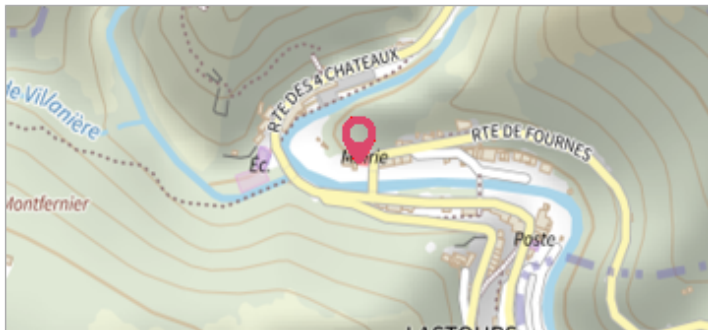


Photo DREAL

**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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **197.13 m**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



Photo Géosphair

**SOURCE DE REPÉRAGE : LAISSES DE CRUES RELEVÉES PAR GEOSPHER 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** : GEOSPHER**NIVELLEMENT INITIAL - 20/11/2018****Méthode** : GPS**Organisme** : GEOSPHER**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