

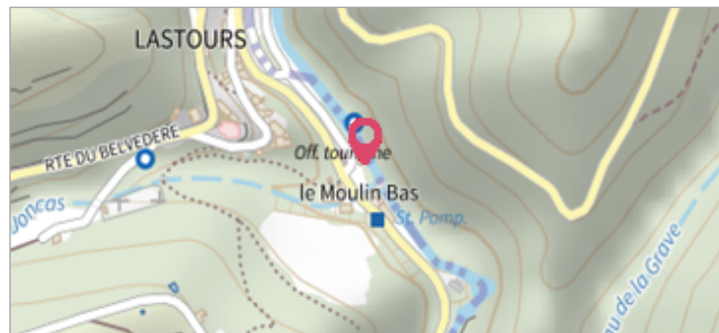
Commune : **LASTOURS** | Rivière : **L'Orbiel**

Station Hydrométrique de la DREAL en aval du village de Lastours

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : AUDE2018_S_0080 Date de mise à jour : 15/04/2019
 Auteur : SPC MO



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.38260085 / Y: 43.33137510
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 649900.27 / Y: 6248220.76
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3826009 / Y: 43.3313751
 Code Hydro: Y1410500 Rive de référence: Droite

15 Octobre 2018 Altitude calculée de l'eau : **189.49 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : marque peinture rouge sur l'Arbre par la DREAL

GÉNÉRAL

Code : AUDE2018_R_0080_1 Date de mise à jour : 15/04/2019
 Auteur : SPC MO



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 : zéro d'échelle
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 185.450 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.040 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 189.49 m