



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



Photo DREAL

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

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

Altitude calculée de l'eau : **189.49 m**

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(s) : 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



Photo Géosphair