

Commune : **LASTOURS**Rivière : **L' Orbiel****Pont RD 401****Commentaires :** Echelle limni amont rive gauche du pont**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** 24SMMAR_S_68**Date de mise à jour :** 17/06/2024**Auteur :** SPC MO

Vue du site, auteur : SMMAR, 2024

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.37905000 / Y: 43.33372000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 649614.18 / Y: 6248483.67**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.37905 / Y: 43.33372**Code Hydro:** Y1410500**Rive de référence:** Non renseigné**12 novembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **196.07 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** 24SMMAR_R_68_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

17/06/2024



Vue du repère, auteur : SMMAR, 2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES POSÉS PAR LE SYNDICAT MIXTE DES MILIEUX AQUATIQUES ET DES RIVIÈRES DE L'AUDE (SMMAR) -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme(s) :** SMMAR**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** GPS**Organisme :** SMMAR**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 196.070 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 196.07 m