

Commune : **RAISSAC-SUR-LAMPY**Rivière : **Le Lampy****RD Aval Pont du Lampy RD34****Commentaires** : Contre le mur de la pile du Pont**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : 24SMMAR_S_112**Date de mise à jour** : 17/06/2024**Auteur** : SPC MO

Vue du site, auteur : SMMAR, 2024

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.15959000 / Y: 43.27629000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 631739.15 / Y: 6242264.66**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.15959 / Y: 43.27629**Code Hydro**: Y1340500**Rive de référence**: Non renseigné**23 mai 1910**Altitude calculée de l'eau : **130.07 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code** : 24SMMAR_R_112_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

18/06/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné

Vue du repère, auteur : SMMAR, 2024

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)** : 130.070 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 130.07 m