



Commune : LEZIGNAN-CORBIERES

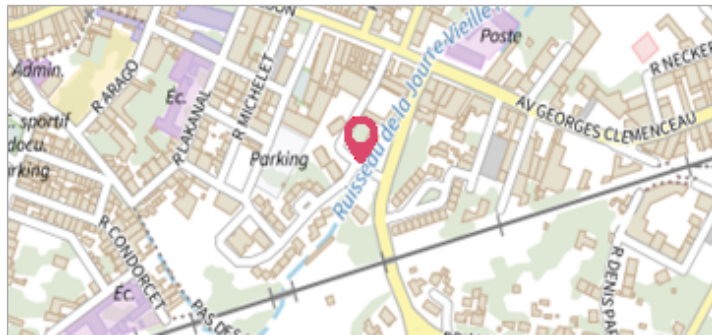
Citée René Cassin

Rivière : Le ruisseau de la Journe Vieille Haute

Commentaires : Amont pont Ren Cassin_Pylone rive gauche de la Journe

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** 24SMMAR_S_78**Date de mise à jour :** 17/06/2024**Auteur :** SPC MO

Vue du site, auteur : SMMAR, 2024

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.76304000 / Y: 43.19938000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 680727.34 / Y: 6233380.22**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.76304 / Y: 43.19938**Code Hydro:** Y1450560**Rive de référence:** Non renseigné**13 Novembre 1999**

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

Altitude calculée de l'eau : **48.63 m**

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

GÉNÉRAL**Code :** 24SMMAR_R_78_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

18/06/2024



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 :** 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) :** 48.630 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 48.63