

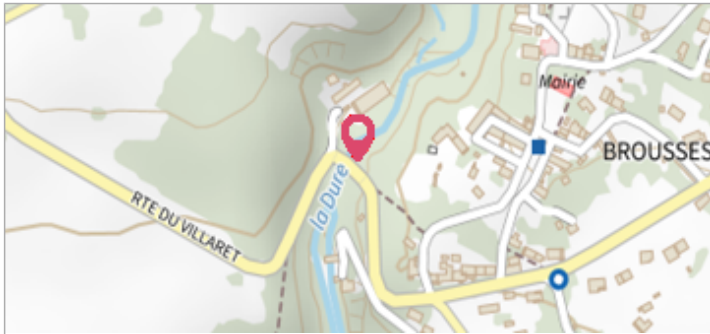
Commune : **BROUSSES-ET-VILLARET**Rivière : **La Dure**

Sous le pont

Commentaires : Pont de la D103 amont rive gauche**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code** : 24SMMAR_S_21**Date de mise à jour** : 17/06/2024**Auteur** : SPC MO

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.25219000 / Y: 43.34296000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 639330.38 / Y: 6249599.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.25219 / Y: 43.34296**Code Hydro**: Y1350540**Rive de référence**: Non renseigné

Vue du site, auteur : SMMAR, 2024

**30 Mars 1930**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **382 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : 24SMMAR_R_21_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** : 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)** : 382.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 382