

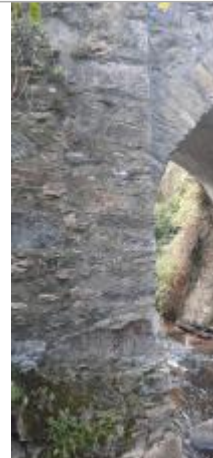
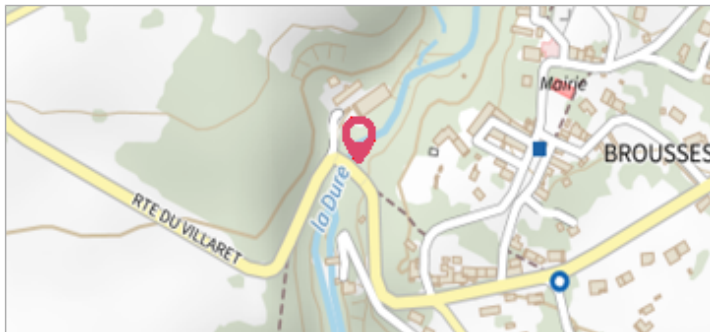


Commune : BROUSSES-ET-VILLARET

Sous le pont

Rivière : La Dure

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

Vue du site, auteur : SMMAR, 2024

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**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

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 :** 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