



Commune : BRIGNON

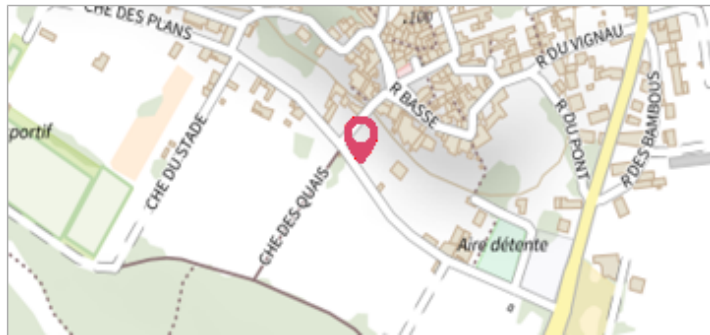
Chemin d'Alais

Rivière : Le Gard

Commentaires : Garage, poteau EDF

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** NOE_S_27**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :** 01/09/2017

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.21304900 / Y: 43.98766000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 797311.28 / Y: 6321709.49**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.213049 / Y: 43.98766**Code Hydro:** V71-0400**Rive de référence:** Non renseigné**4 Octobre 1958**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **76.765 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Poteau edf - pose SMAGE - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/27.pdf**GÉNÉRAL****Code :** NOE_R_27_2**Date de mise à jour :****Auteur :** NOE

09/07/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/2006****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 76.765 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 76.765 m

Vue du repère