



Commune : BRIGNON

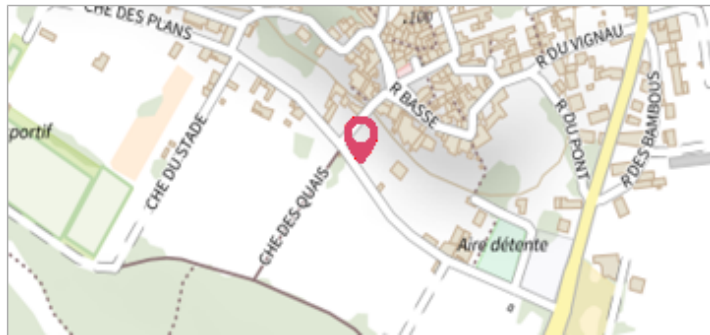
**Chemin d'Alais**

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**9 Septembre 2002**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **78.27 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](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/27.pdf)**GÉNÉRAL****Code :** NOE\_R\_27\_3**Date de mise à jour :****Auteur :** NOE

17/04/2018

**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 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) :** 78.270 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 78.27 m

Vue du repère