

Commune : **BRIGNON**Rivière : **Le Gard****Chemin d'Alais****Commentaires** : Garage, poteau EDF**3**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : NOE\_S\_27**Date de mise à jour** : 01/09/2017**Auteur** : NOE

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**30 Septembre 1958**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **77.265 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/Reperes\\_fiches/27.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/27.pdf)**GÉNÉRAL****Code** : NOE\_R\_27\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : NOE

19/02/2018

**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 nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 77.265 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 77.265 m

Vue du repère