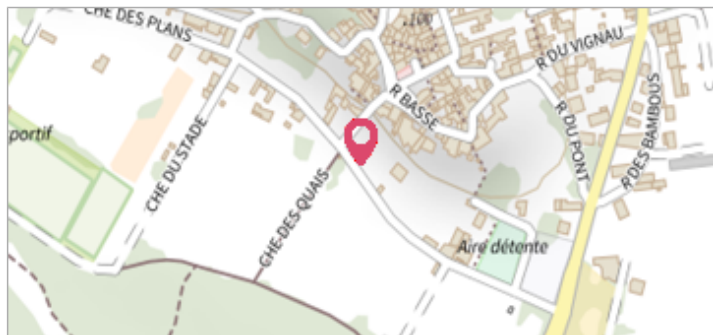


Commune : **BRIGNON**Rivière : **Le Gard****Chemin d'Alais****Commentaires** : Garage, poteau EDF**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : NOE_S_27**Date de mise à jour** : 01/09/2017**Auteur** : NOE

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**GÉNÉRAL****Code** : NOE_R_27_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : NOE

19/02/2018

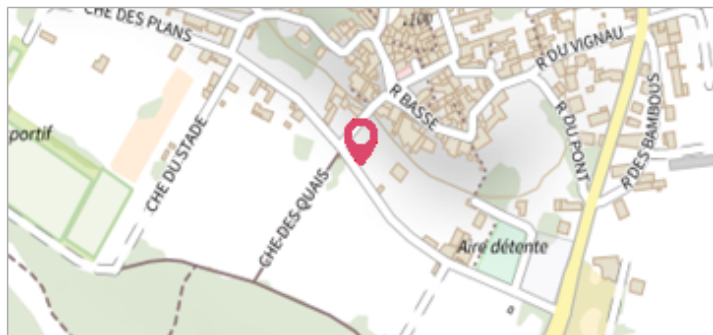


Vue du repère

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(s)** : 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

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**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/Reperes_fiches/27.pdf**GÉNÉRAL****Code** : NOE_R_27_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : NOE

09/07/2021



Vue du repère

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(s)** : 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)** : 76.765 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 76.765

Commune : **BRIGNON** | Rivière : **Le Gard**

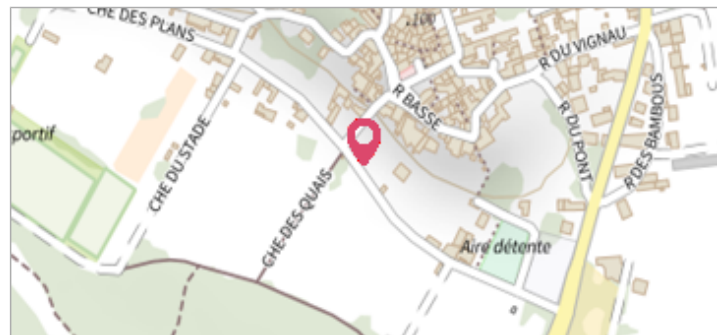
Chemin d'Alais

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



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 Altitude calculée de l'eau : **78.27 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_27_3 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : NOE



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