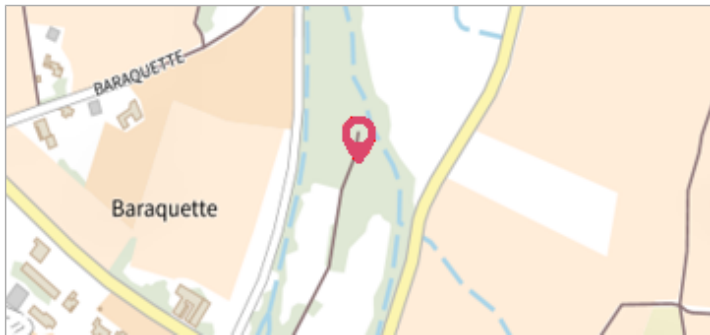




Commune : GAJAN

Station d'épuration

Rivière : Le ruisseau de Braune

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** NOE_S_65**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :** 01/09/2017

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.21879200 / Y: 43.90355100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 797916.2 / Y: 6312371.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.218792 / Y: 43.903551**Code Hydro:** V7170540**Rive de référence:** Non renseigné**9 Septembre 2002**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **84.546 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Pilier portail - pose SMAGE - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/65.pdf**GÉNÉRAL****Code :** NOE_R_65_1**Date de mise à jour :****Auteur :** NOE

27/01/2022

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 nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 84.546 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 84.546 m

Vue du repère