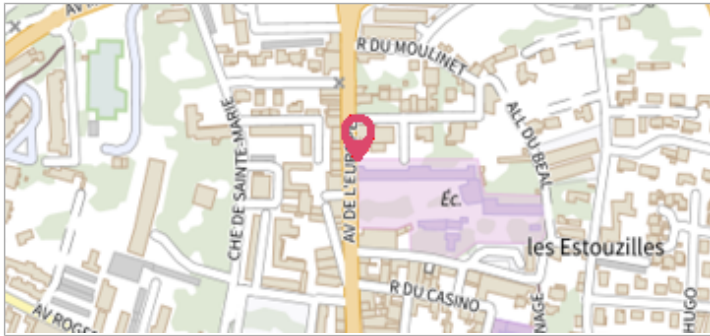


Commune : **BAGNOLS-SUR-CEZE**Rivière : **La Cèze****26 Avenue de l'Europe**

**Commentaires :** Écoles centre Estouzilles maternelle et primaire - Adresse issue du croisement entre la BD Adresse les les coordonnées du site - Panneau publicitaire sur la RN 86, avant le giratoire de la Cèze, laisse sur le bar

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD\_S\_cez\_125**Date de mise à jour :** 07/08/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.61938900 / Y: 44.16716000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 829495.05 / Y: 6342233.71**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.619389 / Y: 44.16716**Code Hydro:** V54-0400**Rive de référence:** Non renseigné**9 Septembre 2002**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **47.38 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires :** Totem - pose SMAB Cèze 2016 - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/804.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/804.pdf)

**GÉNÉRAL****Code :** NOE\_R\_804**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**PHÉC :** 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 - 09/07/2015****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivellement :** OPSIA MEDITERRANEE**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 47.210 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.170 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 47.38 m