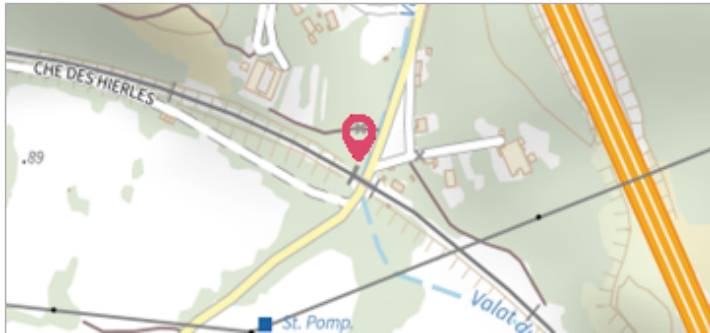




Commune : VEZENOBRES

Rivière : Le Gard

## Ouvrage SNCF - D106 Quartier de la Gare

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** NOE\_S\_144**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :** 01/09/2017

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.14056100 / Y: 44.03717300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 791417.22 / Y: 6327123.71**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.140561 / Y: 44.037173**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 : **98.87 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Mur pont sncf - pose SMAGE - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères\\_fiches/144.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/144.pdf)**GÉNÉRAL****Code :** NOE\_R\_144\_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

Vue du repère

**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) :** 98.870 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 98.87