

Commune : **VALLABREGUES****Mas Saint Martin - Chemin Saint Martin**Rivière : **Le Rhône****3**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** NOE\_S\_338**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :** 01/09/2017

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.64492300 / Y: 43.84172500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 832289.81 / Y: 6306123.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.644923 / Y: 43.841725**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné**Novembre 1935**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Mur - ancien repère DCS communal - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/338.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/338.pdf)**GÉNÉRAL****Code :** NOE\_R\_338\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** NOE

24/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**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****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.355 m