

Commune : **SAUVETERRE**Rivière : **Le Rhône****Carrière de la Caramude - Route d'Avignon****Commentaires** : Prés de la décharge.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : NOE_S_721**Date de mise à jour** : 01/09/2017**Auteur** : NOE**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.81158600 / Y: 43.99704000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 845295.22 / Y: 6323671.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.811586 / Y: 43.99704**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Non renseigné

Vue du site

**Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **22.179 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Mur, Hangar en tôles ondulées traces sur le coin nord ouest. 2.85m/sol. Il y a deux traces une claire une noire + haut - ancien repère DREAL Hydrologik Ingenierie - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/721.pdf**GÉNÉRAL****Code** : NOE_R_721_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : NOE

10/09/2019



Vue du repère

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**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****Méthode** : Non renseigné**Commentaires sur le nivellement** : Hydrologik**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 22.179 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 22.179