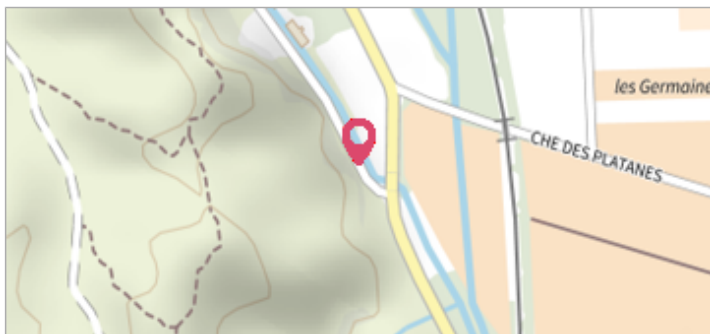




Commune : SAUVETERRE

## Chemin du Rocher

Rivière : Le Rhône

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** NOE\_S\_750**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :** 01/09/2017

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.81023200 / Y: 44.00575800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 845164.43 / Y: 6324636.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.810232 / Y: 44.005758**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné**3 Décembre 2003****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **22.305 m****Nature du repère :** Repère normalisé (décret n°2005-233)**Commentaires :** Totem - pose SMBVGR printemps 2013, Hydrologik fiche DDE - plus d'informations :  
[https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères\\_fiches/750.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/750.pdf)**GÉNÉRAL****Code :** NOE\_R\_750\_1**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :**

17/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Repère calculé :** 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 nivelllement :** HEJI TOPO**Référence nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 20.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.905 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 22.305

Vue du repère