

Commune : **SALINELLES** | Rivière : **Le Vidourle**

Moulin de Pattus - Chemin de la gare

Commentaires : Dans un batiment ancien (cave à vin) à 50 m du moulin des pottes. 1er trape en rentrant

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : NOE_S_367 **Date de mise à jour** : 01/09/2017
Auteur : NOE



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.07385100 / Y: 43.80470700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 786421.96 / Y: 6301220.1
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.073851 / Y: 43.804707
Code Hydro: Y34-0400 **Rive de référence**: Non renseigné

9 Septembre 2002 Altitude calculée de l'eau : **32.915 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Mur - ancienne fiche DDE, vid_62 - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/367.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_367_1 **Date de mise à jour** : 09/09/2019
Auteur : NOE



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 SCP RICHER

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Haut trappe métallique de visite cuve
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 32.465 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.450 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 32.915