



Commune : SAUVETERRE

Rivière : Le Rhône

Four - 76 Chemin Armand Combe

Commentaires : Garage

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : NOE_S_749

Date de mise à jour : 10/09/2019

Auteur : NOE

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.80575600 / Y: 44.01088700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 844792.53 / Y: 6325198.48

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.805756 / Y: 44.010887

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Non renseigné

**3 décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **22.12 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**Commentaires : Mur - ancien repère SMBVGR SAFEGE - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/749.pdf**GÉNÉRAL**

Code : NOE_R_749_4

Date de mise à jour :

Auteur : NOE

10/09/2019

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(s) : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : HEJI TOPO

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 20.200 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.920 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 22.12

Commune : SAUVETERRE | Rivière : Le Rhône

Four - 76 Chemin Armand Combe

Commentaires : Garage **3** Repère(s) sur le site

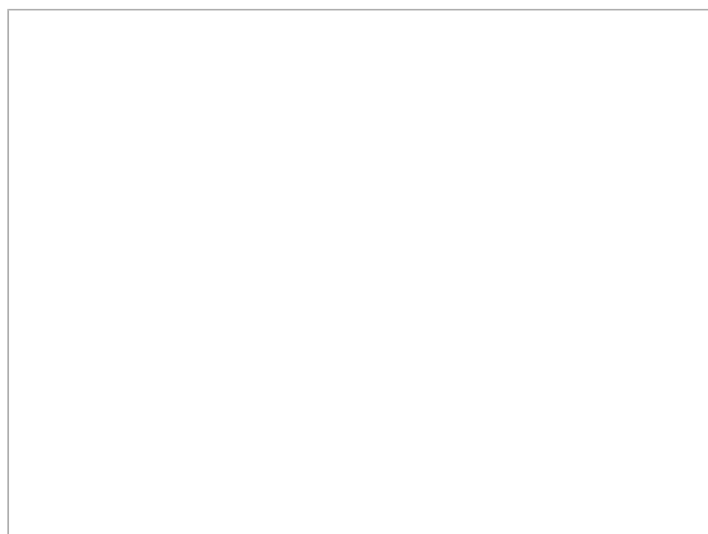
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
 Code : NOE_S_749 Date de mise à jour : 10/09/2019
 Auteur : NOE



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.80575600 / Y: 44.01088700
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 844792.53 / Y: 6325198.48
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.805756 / Y: 44.010887
 Code Hydro: V---0000 Rive de référence: Non renseigné



9 septembre 2002
 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires : Mur - ancien repère SMBVGR SAFEGE - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/749.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_749_2 Date de mise à jour : 10/09/2019
 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(s) : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE



Commune : SAUVETERRE

Rivière : Le Rhône

Four - 76 Chemin Armand Combe

Commentaires : Garage

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : NOE_S_749

Date de mise à jour : 10/09/2019

Auteur : NOE

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.80575600 / Y: 44.01088700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 844792.53 / Y: 6325198.48

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.805756 / Y: 44.010887

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Non renseigné

**8 janvier 1994**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires : Mur - ancien repère SMBVGR SAFEGE - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/749.pdf**GÉNÉRAL**

Code : NOE_R_749_1

Date de mise à jour :

Auteur : NOE

10/09/2019

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(s) : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE