



Commune : TARASCON

9000 F Route de Vallabregues

Rivière : Le Rhône

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Mas HERMELINE, à moitié de la cuve de gaz

1

Repère(s) sur le site

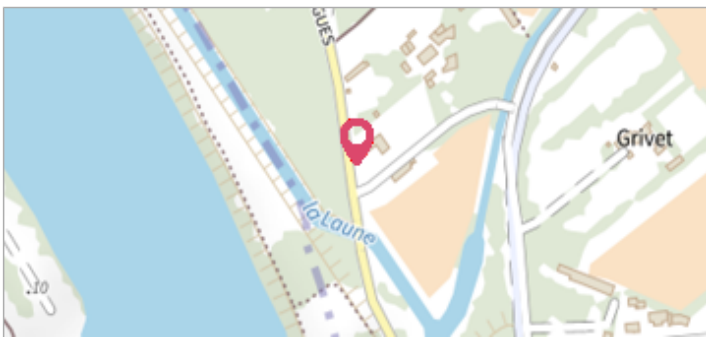
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : R2003_S_PHE_903

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour : 20/01/2017



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.65226700 / Y: 43.81839800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 832934.59 / Y: 6303544.71

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.652267 / Y: 43.818398

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Non renseigné



Décembre 2003

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

Altitude calculée de l'eau : 12.058 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_903_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

09/09/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECUIEL DES DONNÉES DE PLUS HAUTES EAUX : CRUE DU RHÔNE (aval de Montélimar) EN DÉCEMBRE 2003 -Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : DDE 30

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Référence nivellée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cuve de gaz

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 12.058 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.058