

Commune : **TARASCON** | Rivière : **Le Rhône**

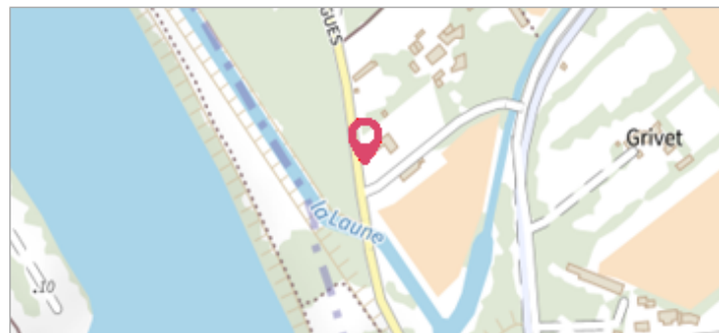
9000 F Route de Vallabrègues

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 **Date de mise à jour** : 20/01/2017
Auteur : SPC GD



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 Altitude calculée de l'eau : **12.058 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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** : 09/09/2019
Auteur : SPC GD



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 : RECUEIL 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 nivelée : 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 m