

Commune : **TARASCON**Rivière : **Le Rhône****9014 Route de Vallabrègues**

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Mas HERMELINE - PHE relevée sur le mur de façade à gauche de l'escalier

1 Repère(s) sur le site

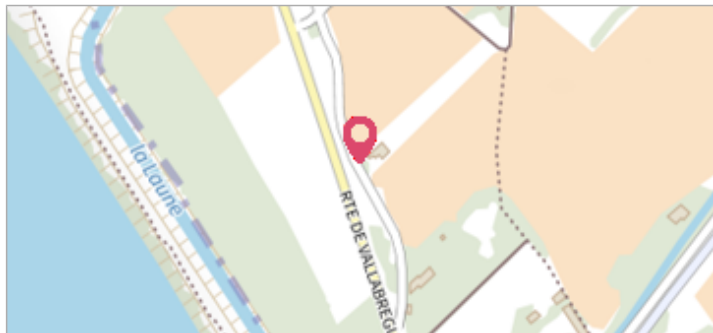
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : R2003_S_PHE_904

Date de mise à jour : 20/01/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.65141200 / Y: 43.82106100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 832859.62 / Y: 6303839.13

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.651412 / Y: 43.821061

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 : **11.714 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

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

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_904_1

Date de mise à jour : 09/09/2019

Auteur : SPC GD



Vue du repère

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 : Bas de la corniche du mur

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 11.914 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 11.714 m