



Commune : TARASCON

Rivière : Le Rhône

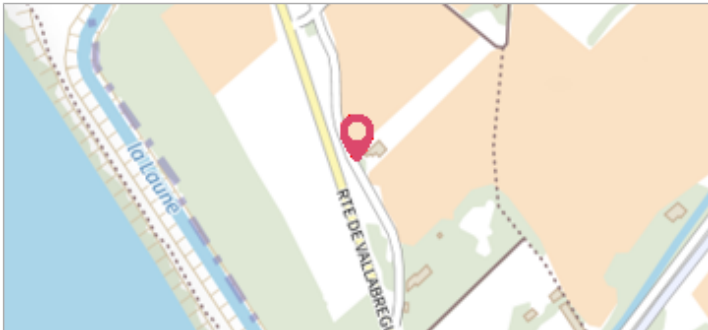
## 9014 Route de Vallabregues

**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 :****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

Vue du repère

**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