

	Commune : <b>TARASCON</b>	Rivière : <b>Le Rhône</b>
	<b>9062 Route de Boulbon</b>	

**Commentaires** : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Sur la digue

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : R2003\_S\_PHE\_92      Date de mise à jour : 20/01/2017

Auteur : SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.67931700 / Y: 43.84101000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 835057.16 / Y: 6306102.78

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.679317 / Y: 43.84101

Code Hydro: V---0000      Rive de référence: Non renseigné



	<b>Décembre 2003</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>12.001 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

**Commentaires** : Trace orange peinte

**GÉNÉRAL**

Code : R2003\_R\_PHE\_92\_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 : Non renseigné      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 : Hydrologik Ingénierie

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné

Organisme : Hydrologik Ingénierie

Commentaires sur le nivellement : 0

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol digue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 12.001 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.001 m