

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

Pizzeria La maison Penchée

Commentaires : Débordement du canal par dessus le pont.
1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** R2003_S_PHE_251**Date de mise à jour :** 23/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.69303400 / Y: 43.76766100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 836334.92 / Y: 6297977.28**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.693034 / Y: 43.767661**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 : **7.222 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**
Commentaires : Phe prise sur le mur extérieur entre les contreforts.

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_251_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

09/09/2019



Vue du repère

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 :** SSIE

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné**Organisme :** SSIE**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Niche murale**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 6.662 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.560 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 7.222 m