

Commune : **TARASCON** | Rivière : **Le Rhône**
9059 Route de Boulbon #2

Commentaires : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Sur le mur de l'abri au fond de la cour

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : R2003_S_PHE_94 **Date de mise à jour :** 09/09/2019
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.67759000 / Y: 43.84035000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 834919.85 / Y: 6306026.5
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.67759 / Y: 43.84035
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Non renseigné

Décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **12.067 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_94_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(s) : 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 : Base de l'ouverture
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 10.547 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.520 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.067 m