



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

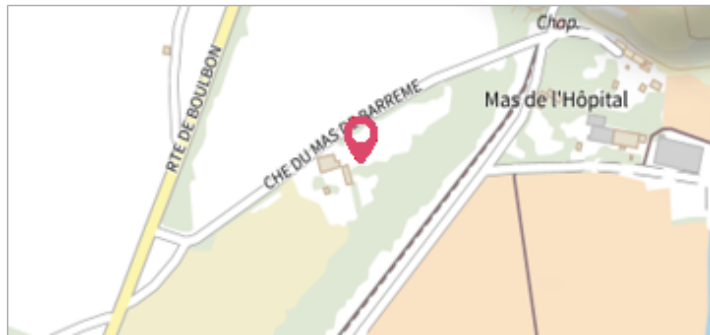
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : R2003_S_PHE_94

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour : 09/09/2019



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

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 12.067 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_94_1

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour :

09/09/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECUIEL 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 nivelllement : 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