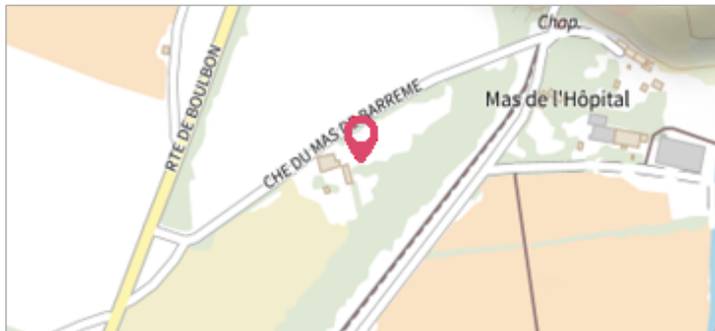


Commune : **TARASCON**Rivière : **Le Rhône****9059 Route de Boulbon #2****Commentaires :** Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Sur le mur de l'abri au fond de la cour**1**

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**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**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 :** 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