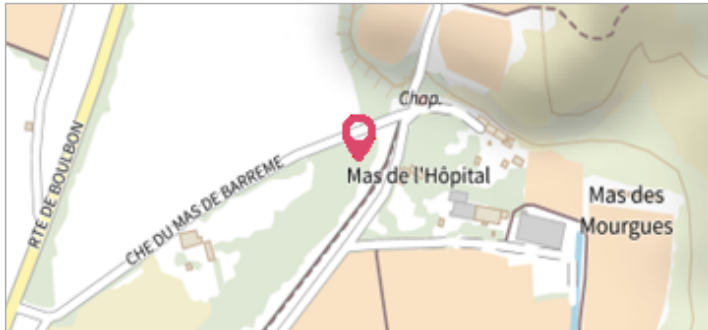


Commune : **TARASCON****9062 Route de Boulbon**Rivière : **Le Rhône****Commentaires :** Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Sur la digue**1**

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

Vue du site

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**Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **12.001 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace orange peinte**GÉNÉRAL****Code :** R2003_R_PHE_92_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 : Hydrologik Ingénierie**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Hydrologik Ingénierie**Commentaires sur le nivelllement :** 0**Référence nivélée :** 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