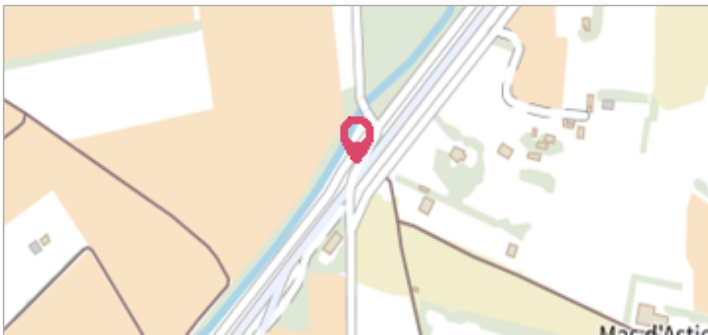


Commune : **TARASCON****9000 Saint-Hervan**Rivière : **Le Rhône****Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Digue tarascon**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003\_S\_PHE\_747**Auteur :** SPC GD**Date de mise à jour :** 20/01/2017**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.66212600 / Y: 43.82589200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 833710.16 / Y: 6304393.94**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.662126 / Y: 43.825892**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 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement**GÉNÉRAL****Code :** R2003\_R\_PHE\_747\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

24/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**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 :** CNR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** CNR**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 12.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 12