



Commune : AVIGNON

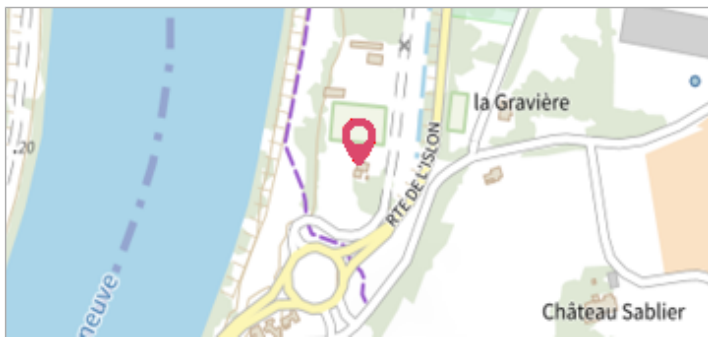
9072 Route de l'Islon, ILE DE LA BARTHELASSE #2

Rivière : Le Rhône

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin).

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003_S_PHE_178**Auteur :** SPC GD**Date de mise à jour :** 20/01/2017**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.81752900 / Y: 43.96559300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 845852.2 / Y: 6320188.72**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.817529 / Y: 43.965593**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 : **21 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement**GÉNÉRAL****Code :** R2003_R_PHE_178_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

15/11/2018

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 : 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 : 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) :** 21.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 21 m