



Commune : MONDRAGON

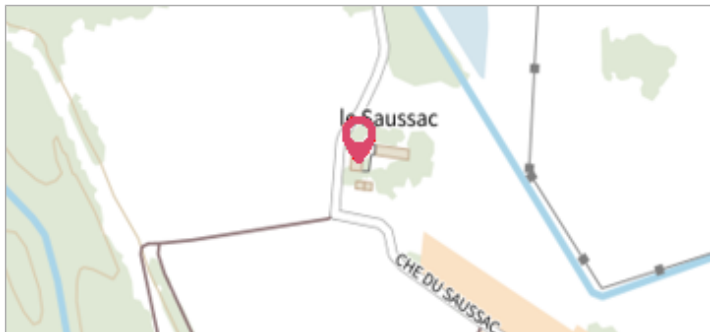
Rivière : Le Rhône

Entre Rhône et Canal de Donzère-Mondragon

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

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** R2003_S_PHE_269**Auteur :** SPC GD**Date de mise à jour :** 20/01/2017

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.68247500 / Y: 44.23825900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 834370.71 / Y: 6350236.49

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.682475 / Y: 44.238259

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 : **41.73 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_269_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

17/04/2018

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 : 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 : GE Blanc

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné**Organisme :** GE Blanc**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 41.730 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 41.73 m