



Commune : MONDRAGON

Proche Ile Vieille #3

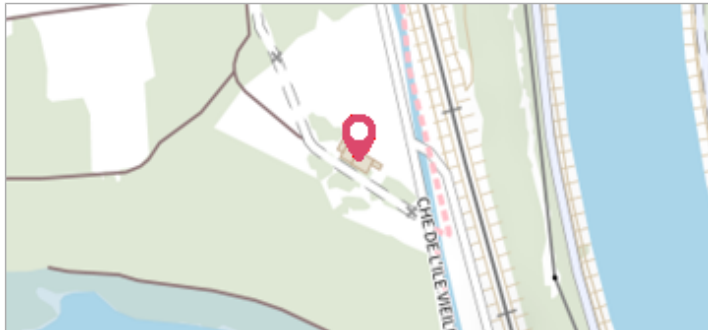
Rivière : Le Rhône

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_262**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.69381900 / Y: 44.22572700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 835306.42 / Y: 6348863.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.693819 / Y: 44.225727**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 : **41.03 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

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

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_262_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 : 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) :** 41.030 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 41.03