

Commune : **MONDRAGON** | Rivière : **Le Rhône**

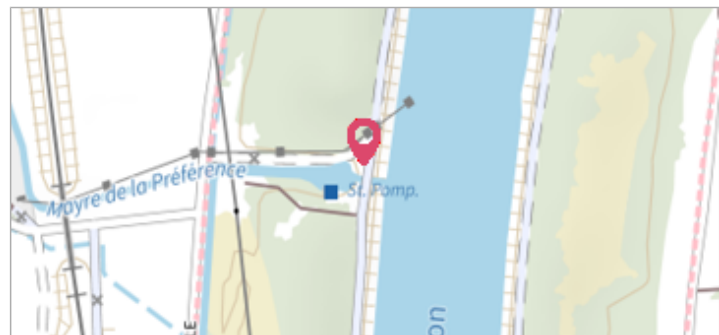
Proche Canal de Donzère-Mondragon

Commentaires : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Sur la station de vannage, porte en métal

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : R2003_S_PHE_128 **Date de mise à jour :** 20/01/2017
Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

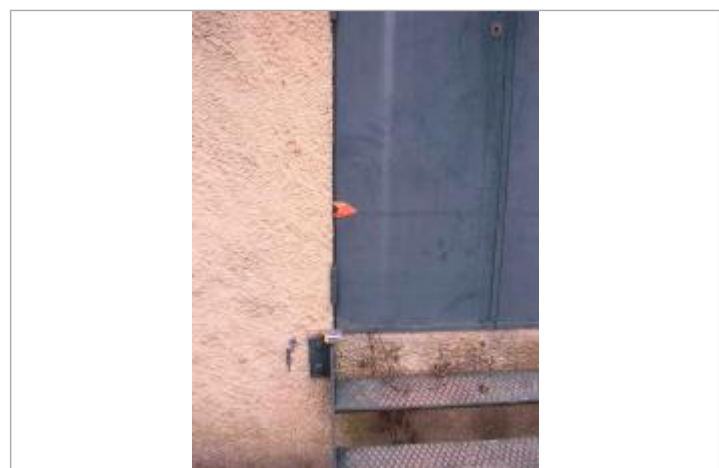
Coordonnées WGS84 : X: 4.69631300 / Y: 44.23509700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 835483.25 / Y: 6349908.92
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.696313 / Y: 44.235097
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Non renseigné

Décembre 2003 | Altitude calculée de l'eau : **41.737 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_128_1 **Date de mise à jour :** 10/09/2019
Auteur : SPC GD



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 nivellement : 0
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Bas de porte
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 41.267 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.470 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 41.737 m