

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 verte

1 Repère(s) sur le site

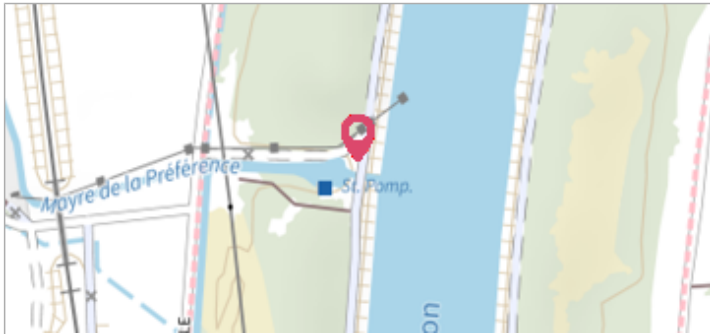
GÉNÉRAL

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **41.737 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_128_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

10/09/2019



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