

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

## Confluence Canal de Donzère et Rhône

**Commentaires :** Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Sol en bois du cabanon. Témoignage de batelier

**1** Repère(s) sur le site

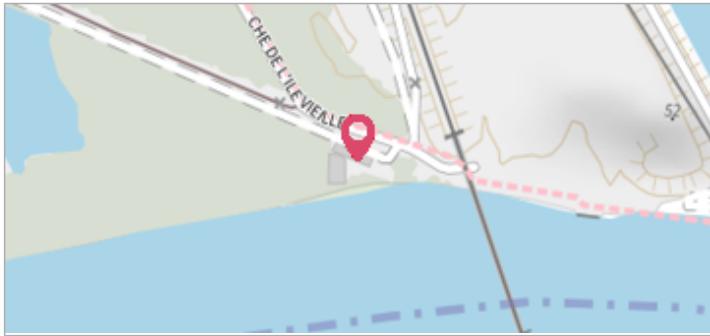
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta

**Code :** R2003\_S\_PHE\_130

**Date de mise à jour :** 20/01/2017

**Auteur :** SPC GD



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.69794700 / Y: 44.21705600

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 835656.84 / Y: 6347907.86

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.697947 / Y: 44.217056

**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 : **40.188 m**

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

### GÉNÉRAL

**Code :** R2003\_R\_PHE\_130\_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 :** Sol

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 40.186 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.002 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 40.188 m