

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

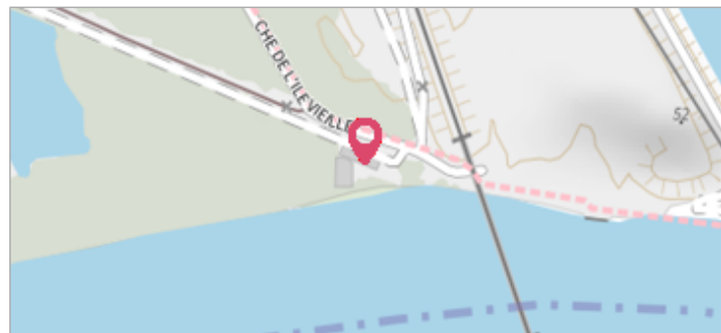
## Confluence Canal de Donzère et Rhône

**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**      Altitude calculée de l'eau : **40.188 m**

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