



Commune : MONDRAGON

Rivière : Le Rhône

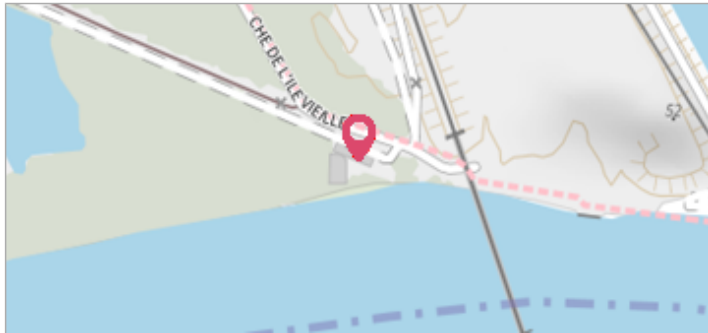
Confluence Canal de Donzère et Rhône

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**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 :** Hydrologik Ingénierie

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné**Organisme :** Hydrologik Ingénierie**Commentaires sur le nivelllement :** 0**Référence nivélée :** 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