

Commune: MONDRAGON

# Les Brassieres #1

Commentaires: Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Sur remblai TGV

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

**Code:** R2003\_S\_PHE\_123

Auteur: SPC GD

**Date de mise à jour :** 20/01/2017



# Vue du site

### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.69075700 / Y: 44.24588600 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 835013.9 / Y: 6351097.77 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.690757 / Y: 44.245886 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 : 41.74 m

Rivière : Le Rhône

Nature du repère : Laisse d'inondation

# **GÉNÉRAL**

Code: R2003\_R\_PHE\_123\_1

Auteur: SPC GD

Date de mise à jour :

10/09/2019



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

Altitude de la référence (en m): 41.740 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 41.74 m