

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

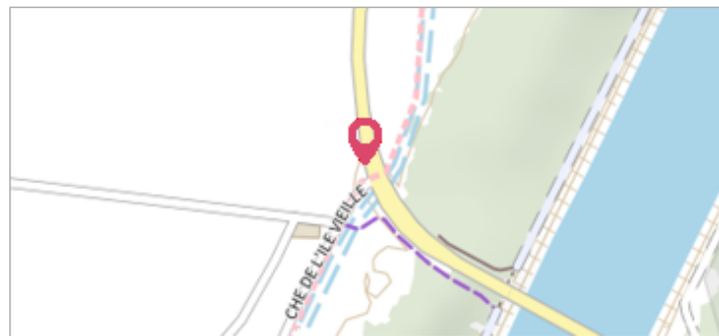
D44, proche canal de Donzère-Mondragon

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin).

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : R2003_S_PHE_806 **Date de mise à jour** : 20/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.69898800 / Y: 44.24650300
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 835669.61 / Y: 6351180.41
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.698988 / Y: 44.246503
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence**: Non renseigné

Décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **40.56 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_806_1 **Date de mise à jour** : 24/04/2018
Auteur : SPC GD



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère** : Non renseigné
Pérennité : Aucune **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 : CNR

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
Organisme : CNR
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 40.560 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 40.56 m