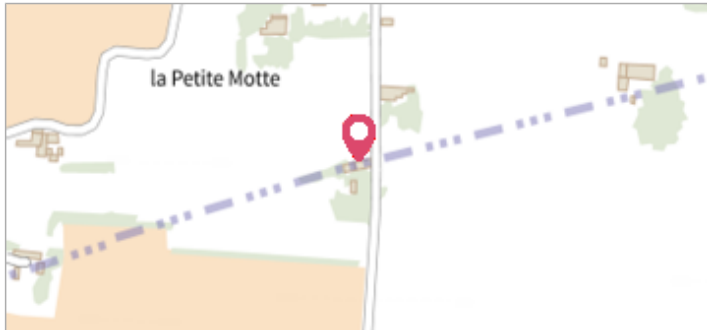


Commune : **MONDRAGON****9001 Belle Verdure**Rivière : **Le Rhône**

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\_293**Auteur :** SPC GD**Date de mise à jour :** 20/01/2017**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.67986800 / Y: 44.26157600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 834107.42 / Y: 6352821.93**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.679868 / Y: 44.261576**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 : **42.07 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

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

**GÉNÉRAL****Code :** R2003\_R\_PHE\_293\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

24/04/2018

**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 :** GE Blanc**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GE Blanc**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 42.070 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 42.07 m