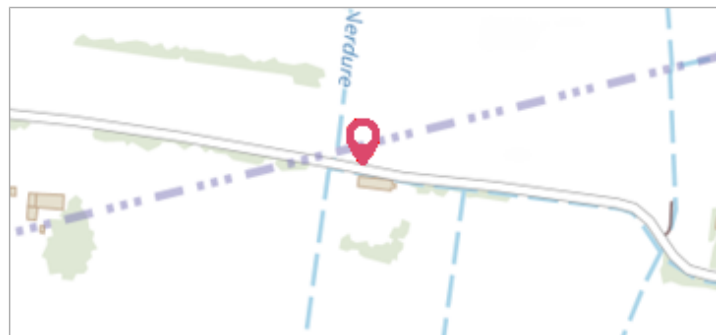
	Commune : <b>MONDRAGON</b> <b>5036 Belle Verdure</b>	Rivière : <b>Le Rhône</b>
<b>Commentaires :</b> Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Sur la ferme depuis le bord de route		<b>1</b> Repère(s) sur le site


<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Unité de gestion :</b> Grand Delta	<b>Date de mise à jour :</b> 20/01/2017
<b>Code :</b> R2003_S_PHE_126	<b>Auteur :</b> SPC GD



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
<b>Coordonnées WGS84 :</b> X: 4.68742800 / Y: 44.26263800	
<b>Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :</b> X: 834708.34 / Y: 6352952.75	
<b>Coordonnées RGF93 (ETRS89) :</b> X: 4.687428 / Y: 44.262638	
<b>Code Hydro:</b> V---0000	<b>Rive de référence:</b> Non renseigné



Vue du site

	<b>Décembre 2003</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>42.024 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

<b>GÉNÉRAL</b>	
<b>Code :</b> R2003_R_PHE_126_1	<b>Date de mise à jour :</b> 10/09/2019
<b>Auteur :</b> SPC GD	



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 : 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 :** Bas de la fenêtre

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

**Altitude de la référence (en m) :** 41.874 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.150 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 42.024 m