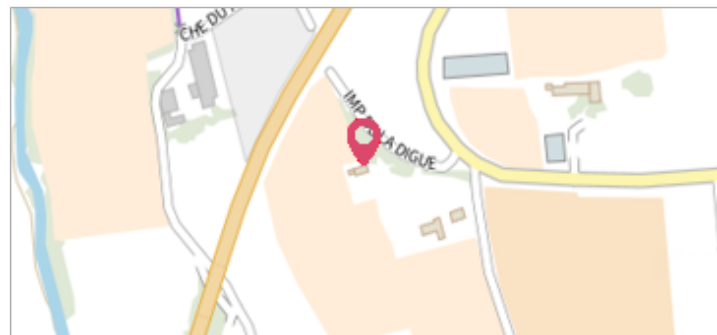
	Commune : <b>MONDRAGON</b>	Rivière : <b>Le Rhône</b>
<b>5016 Le Pontet</b>		
Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin)		<b>2</b> Repère(s) sur le site


**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta  
 Code : R2003\_S\_PHE\_290      Date de mise à jour : 20/01/2017  
 Auteur : SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.66219000 / Y: 44.25843700  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 832703.7 / Y: 6352443.41  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.66219 / Y: 44.258437  
 Code Hydro: V---0000      Rive de référence: Non renseigné

	<b>Décembre 2003</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>42.38 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

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

**GÉNÉRAL**

Code : R2003\_R\_PHE\_290\_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(s) : 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) : 42.380 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 42.38 m