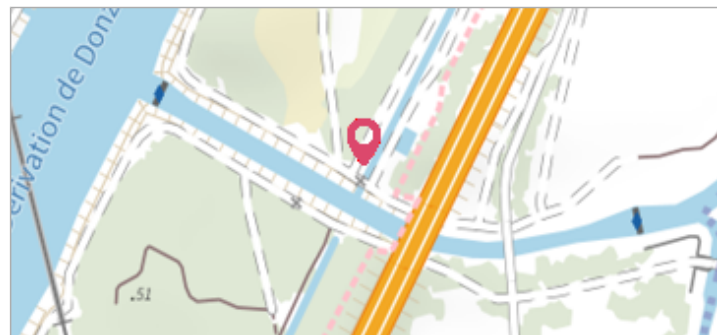
	Commune : MONDRAGON	Rivière : Le Rhône
<h2 style="margin: 0;">Le Lez, proche A7 #2</h2>		
Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Rivet sur ouvrage		1 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : R2003_S_PHE_810 **Date de mise à jour :** 20/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.71678500 / Y: 44.25989700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 837058.18 / Y: 6352698.83
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.716785 / Y: 44.259897
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Non renseigné

	<h2 style="margin: 0;">Décembre 2003</h2> Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 43.05 m Nature du repère : Laisse d'inondation
---	--	--

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

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_810_1 **Date de mise à jour :** 17/04/2018
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) : 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) : 43.050 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 43.05 m