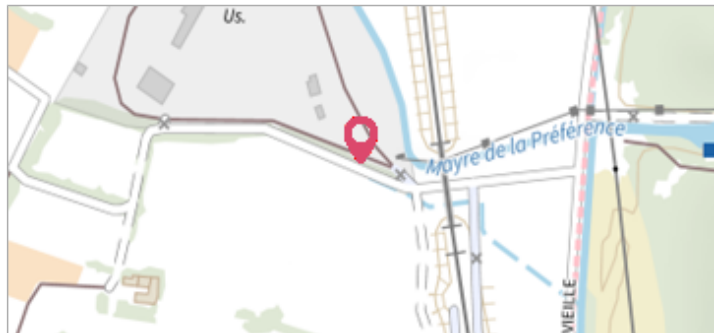
	Commune : MONDRAGON	Rivière : Le Rhône
L'ILE DU BANASTIER		
Commentaires : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Sur le remblai du TGV	1 Repère(s) sur le site	


GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Grand Delta	Date de mise à jour : 20/01/2017
Code : R2003_S_PHE_129	Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: 4.69145500 / Y: 44.23475900	Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 835096.11 / Y: 6349863.06
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.691455 / Y: 44.234759	Code Hydro : V---0000
Rive de référence : Non renseigné	



Vue du site

	Décembre 2003	Altitude calculée de l'eau : 41.49 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL	
Code : R2003_R_PHE_129_1	Date de mise à jour :
Auteur : SPC GD	10/09/2019



Vue du repère

MARQUE	
Maximum de l'inondation : Oui	État du repère : Non renseigné
Visibilité : Non renseigné	Repère calculé : Non renseigné
Pérennité : 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 : 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 : Sol	Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 41.490 m	Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 41.49	