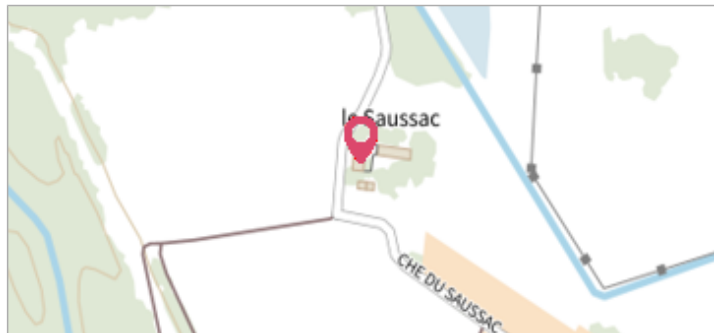

	Commune : MONDRAGON	Rivière : Le Rhône
Entre Rhône et Canal de Donzère-Mondragon		5 Repère(s) sur le site
Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin)		

GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Grand Delta	Date de mise à jour : 20/01/2017
Code : R2003_S_PHE_269	Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: 4.68247500 / Y: 44.23825900	Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 834370.71 / Y: 6350236.49
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.682475 / Y: 44.238259	Code Hydro: V---0000 Rive de référence: Non renseigné

	Décembre 2003	Altitude calculée de l'eau : 41.73 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Laisse d'inondation
Commentaires : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement		

GÉNÉRAL	
Code : R2003_R_PHE_269_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 : 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) : 41.730 m	
Altitude calculée de l'eau (en m) : 41.73 m	