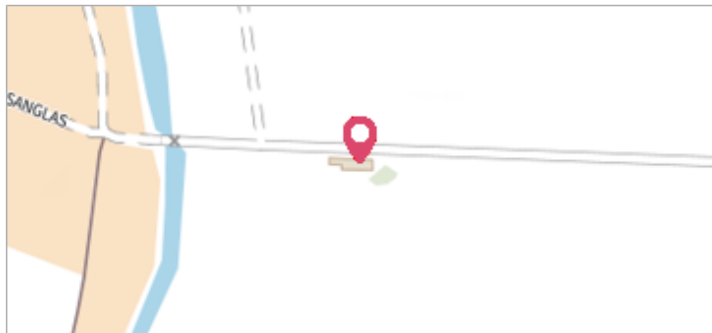



Commune : **LAMOTTE-DU-RHONE**Rivière : **Le Rhône****5003 Les Barinques****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin)**3**

Repère(s) sur le site

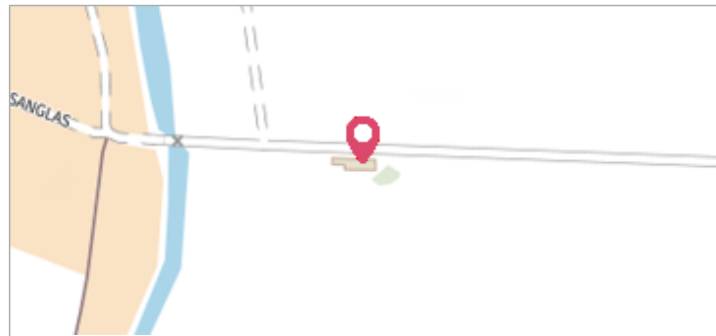
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : R2003_S_PHE_431**Date de mise à jour** : 20/01/2017**Auteur** : SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.66607700 / Y: 44.28523200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 832951.18 / Y: 6355426.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.666077 / Y: 44.285232**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Non renseigné**Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **44.75 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_431_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

19/02/2018


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 Baubet**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : GE Blanc Baubet**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 44.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 44.75

	Commune : LAMOTTE-DU-RHONE	Rivière : Le Rhône
5003 Les Barinques		
Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin)	3 Repère(s) sur le site	

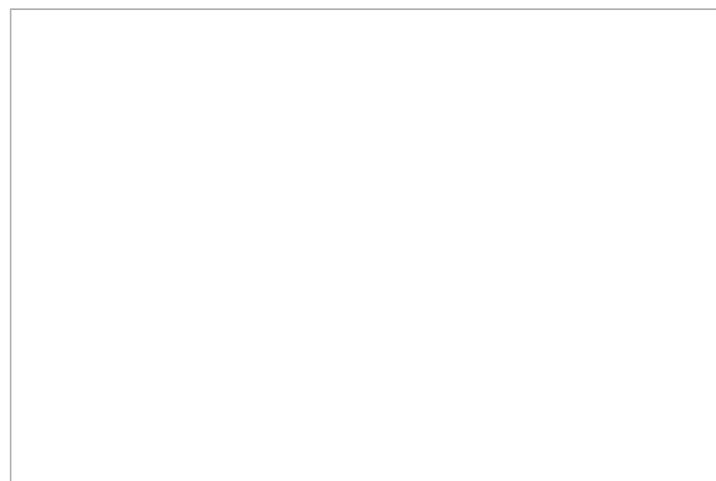
GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Grand Delta	
Code : R2003_S_PHE_431	Date de mise à jour : 20/01/2017
Auteur : SPC GD	



GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: 4.66607700 / Y: 44.28523200	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 832951.18 / Y: 6355426.1	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.666077 / Y: 44.285232	
Code Hydro: V---0000	Rive de référence: Non renseigné

	8 Octobre 1993	Altitude calculée de l'eau : 44.61 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Marque peinture ou encre
Commentaires : 84_LamotteDuRhône_Rhône_1993-10_02 - http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/84_LamotteDuRhône_Rhône_1993-10_02.pdf		

GÉNÉRAL	
Code : R2003_S_PHE_431_a	Date de mise à jour :
Auteur : DREAL PACA	22/03/2021



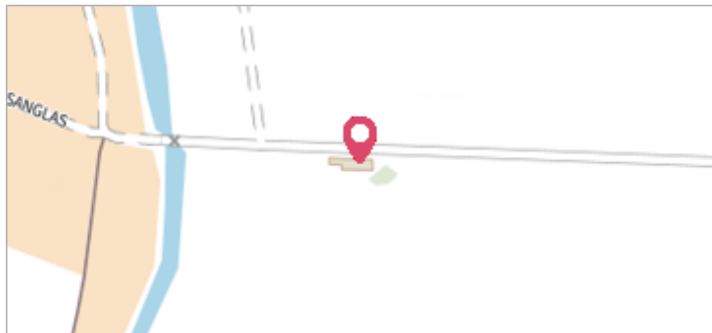
MARQUE	
Maximum de l'inondation : Oui	
Visibilité : Non renseigné	État du repère : Non renseigné
Pérennité : Non renseigné	Repère calculé : Non renseigné
PHEC : Non renseigné	

SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -	
Type de repérage : Source bibliographique	
Organisme : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur	

NIVELLEMENT INITIAL	
Méthode : Non renseigné	
Référence nivelée : Marque d'inondation	
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)	
Altitude de la référence (en m) : 44.610 m	
Altitude calculée de l'eau (en m) : 44.61	

Commune : **LAMOTTE-DU-RHONE**Rivière : **Le Rhône****5003 Les Barinques****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin)**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : R2003_S_PHE_431**Date de mise à jour** : 20/01/2017**Auteur** : SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.66607700 / Y: 44.28523200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 832951.18 / Y: 6355426.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.666077 / Y: 44.285232**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Non renseigné**7 Janvier 1994**Altitude calculée de l'eau : **44.37 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : 84_LamotteDuRhône_Rhône_1994-01_2 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/84_LamotteDuRhône_Rhône_1994-01_2.pdf**GÉNÉRAL****Code** : R2003_S_PHE_431_b**Date de mise à jour** :**Auteur** : DREAL PACA

11/02/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 44.370 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 44.37