	Commune : LAMOTTE-DU-RHONE	Rivière : Le Rhône
5131 Les Combes		

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin) **4** Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : R2003_S_PHE_456 **Date de mise à jour :** 20/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

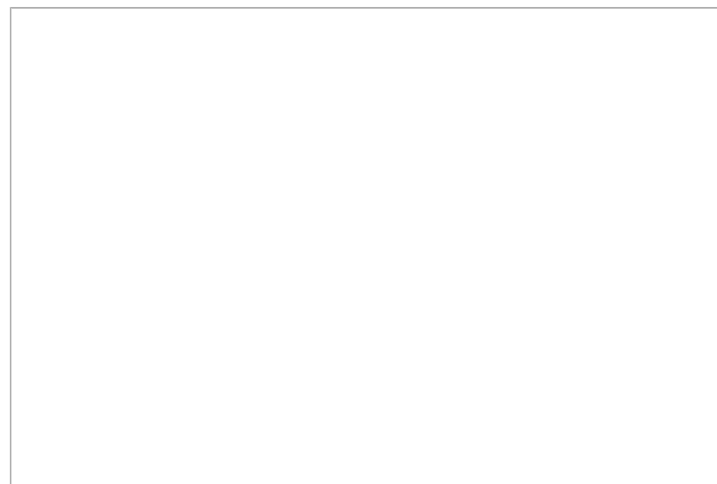
Coordonnées WGS84 : X: 4.67103800 / Y: 44.26152600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 833402.73 / Y: 6352801.42
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.671038 / Y: 44.261526
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Non renseigné

	Décembre 2003	Altitude calculée de l'eau : 42.48 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_456_1 **Date de mise à jour :** 19/02/2018
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 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) : 42.480 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 42.48

	Commune : LAMOTTE-DU-RHONE	Rivière : Le Rhône
5131 Les Combes		
Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin)		4 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : R2003_S_PHE_456 **Date de mise à jour** : 20/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.67103800 / Y: 44.26152600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 833402.73 / Y: 6352801.42
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.671038 / Y: 44.261526
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence**: Non renseigné

	1944	Altitude calculée de l'eau : 41.78 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Marque gravée

Commentaires : 84_LamotteDuRhône_Rhône_1944 - http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_LamotteDuRhône_Rhône_1944.pdf

GÉNÉRAL

Code : R2003_S_PHE_456_a **Date de mise à jour** : 11/02/2021
Auteur : DREAL PACA



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(s) : 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) : 41.780 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 41.78

	Commune : LAMOTTE-DU-RHONE	Rivière : Le Rhône
5131 Les Combes		
Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin)		4 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : R2003_S_PHE_456 **Date de mise à jour** : 20/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.67103800 / Y: 44.26152600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 833402.73 / Y: 6352801.42
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.671038 / Y: 44.261526
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence**: Non renseigné

	22 Novembre 1951	Altitude calculée de l'eau : 41.9 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Marque gravée

Commentaires : 84_LamotteDuRhône_Rhône_1951-11 - http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_LamotteDuRhône_Rhône_1951-11.pdf

GÉNÉRAL

Code : R2003_S_PHE_456_b **Date de mise à jour** : 11/02/2021
Auteur : DREAL PACA



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(s) : 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) : 41.900 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 41.9

	Commune : LAMOTTE-DU-RHONE	Rivière : Le Rhône
5131 Les Combes		
Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin)		4 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : R2003_S_PHE_456 **Date de mise à jour** : 20/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

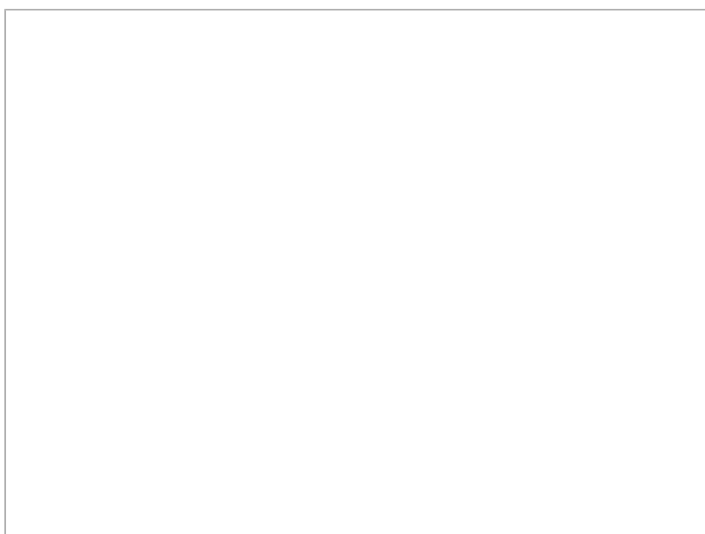
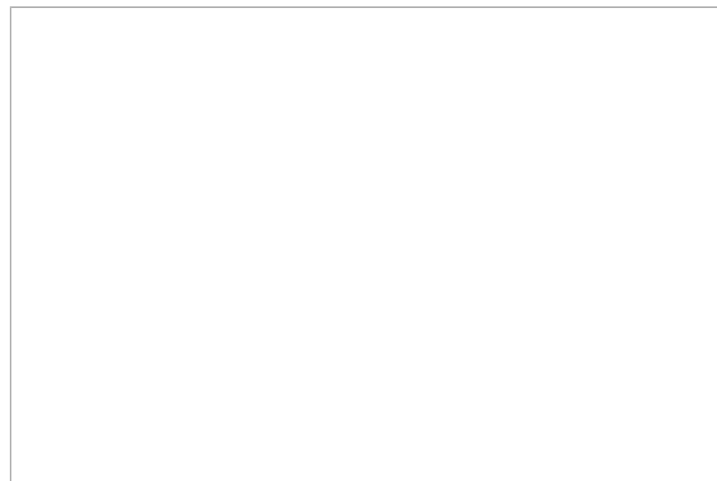
Coordonnées WGS84 : X: 4.67103800 / Y: 44.26152600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 833402.73 / Y: 6352801.42
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.671038 / Y: 44.261526
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence**: Non renseigné

	2002	Altitude calculée de l'eau : 42.08 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Marque gravée

Commentaires : 84_LamotteDuRhône_Rhône_2002_3 - http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_LamotteDuRhône_Rhône_2002_3.pdf

GÉNÉRAL

Code : R2003_S_PHE_456_c **Date de mise à jour** : 11/02/2021
Auteur : DREAL PACA



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(s) : 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) : 42.080 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 42.08