

Rivière : Le Lez

Proche 5133 La Mandefore

Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.

7

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: RepCrue_PACA84_006

Date de mise à jour : 16/06/2017

Auteur: DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.70473921 / Y: 44.22269440

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 836185.89 / Y: 6348545.83 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.7047392 / Y: 44.2226944 Code Hydro: V52-0400 Rive de référence: Non renseigné



1907

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 40.11 m

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires: 84_Mondragon_Lez_1907 Plus d'infos:

 $http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Mondragon_Lez_1907.pdf$

Code : RepCrue_PACA84_006_1

Auteur: DREAL PACA

Date de mise à jour :

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): 40.110 m Altitude calculée de l'eau (en m): 40.11

GÉNÉRAL

Exporté par Anonyme le 22/05/2025 à 12h26



Rivière : Le Lez

Proche 5133 La Mandefore

Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.

7

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: RepCrue_PACA84_006

Date de mise à jour : 16/06/2017

Auteur: DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.70473921 / Y: 44.22269440

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 836185.89 / Y: 6348545.83 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.7047392 / Y: 44.2226944 Code Hydro: V52-0400 Rive de référence: Non renseigné



1910

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : 39.43 m

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires: 84_Mondragon_Lez_1910 Plus d'infos:

 $http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Mondragon_Lez_1910.pdf$

GÉNÉRAL

Code: RepCrue_PACA84_006_2

Auteur: DREAL PACA

5_2 Date de mise à jour :

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) : 39.430 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 39.43

Exporté par Anonyme le 22/05/2025 à 12h26



Rivière : Le Lez

Proche 5133 La Mandefore

Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.

7

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: RepCrue_PACA84_006

Date de mise à jour : 16/06/2017

Auteur: DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.70473921 / Y: 44.22269440

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 836185.89 / Y: 6348545.83 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.7047392 / Y: 44.2226944 Code Hydro: V52-0400 Rive de référence: Non renseigné



11 Novembre 1935

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **39.74 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires: 84_Mondragon_Lez_1935-11 Plus d'infos :

 $http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Mondragon_Lez_1935-11.pdf$

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_006_3

Auteur: DREAL PACA

Date de mise à jour :

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) : 39.740 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 39.74



Rivière : Le Lez

Proche 5133 La Mandefore

Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: RepCrue PACA84 006

Date de mise à jour : 16/06/2017

Auteur: DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.70473921 / Y: 44.22269440

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 836185.89 / Y: 6348545.83 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.7047392 / Y: 44.2226944 Code Hydro: V52-0400 Rive de référence: Non renseigné



1er Janvier 1936

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Altitude calculée de l'eau : 39.51 m

Commentaires: 84_Mondragon_Lez_1936-01 Plus d'infos :

 $http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Mondragon_Lez_1936-01.pdf$

GÉNÉRAL

Code: RepCrue_PACA84_006_4

Auteur: DREAL PACA

Date de mise à jour :

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): 39.510 m Altitude calculée de l'eau (en m): 39.51



Rivière : Le Lez

Proche 5133 La Mandefore

Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: RepCrue PACA84 006

Date de mise à jour : 16/06/2017

Auteur: DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.70473921 / Y: 44.22269440

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 836185.89 / Y: 6348545.83 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.7047392 / Y: 44.2226944 Code Hydro: V52-0400 Rive de référence: Non renseigné



6 Décembre 1955

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: 84_Mondragon_Lez_1955-12 Plus d'infos :

 $http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Mondragon_Lez_1955-12.pdf$

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_006_5

Date de mise à jour :

Auteur: DREAL PACA 11/02/2021 Altitude calculée de l'eau : 39.09 m

Nature du repère : Marque peinture ou encre

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): 39.090 m Altitude calculée de l'eau (en m): 39.09



Rivière : Le Lez

Proche 5133 La Mandefore

Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: RepCrue PACA84 006

Date de mise à jour : 16/06/2017

Auteur: DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.70473921 / Y: 44.22269440

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 836185.89 / Y: 6348545.83 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.7047392 / Y: 44.2226944 Code Hydro: V52-0400 Rive de référence: Non renseigné



13 Février 1956

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 39.2 m Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires: 84_Mondragon_Lez_1956-02 Plus d'infos :

 $http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Mondragon_Lez_1956-02.pdf$

GÉNÉRAL

Code: RepCrue_PACA84_006_6

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): 39.200 m Altitude calculée de l'eau (en m): 39.2



Proche 5133 La Mandefore

Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: RepCrue PACA84 006

Auteur: DREAL PACA

Date de mise à jour : 16/06/2017



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.70473921 / Y: 44.22269440

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 836185.89 / Y: 6348545.83 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.7047392 / Y: 44.2226944 Code Hydro: V52-0400 Rive de référence: Non renseigné



20 Décembre 1958

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: 84_Mondragon_Lez_1958-12 Plus d'infos :

 $http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Mondragon_Lez_1958-12.pdf$

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_006_7

Date de mise à jour : Auteur: DREAL PACA

11/02/2021

Altitude calculée de l'eau : 38.81 m

Rivière : Le Lez

Nature du repère : Marque peinture ou encre

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): 38.810 m Altitude calculée de l'eau (en m): 38.81

Exporté par Anonyme le 22/05/2025 à 12h26