

Commune : **MONDRAGON**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**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue_PACA84_006_1**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)** : 40.110 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 40.11

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

Commune : **MONDRAGON**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**Altitude calculée de l'eau : **39.74 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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**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)** : 39.740 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 39.74

Commune : **MONDRAGON** | 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

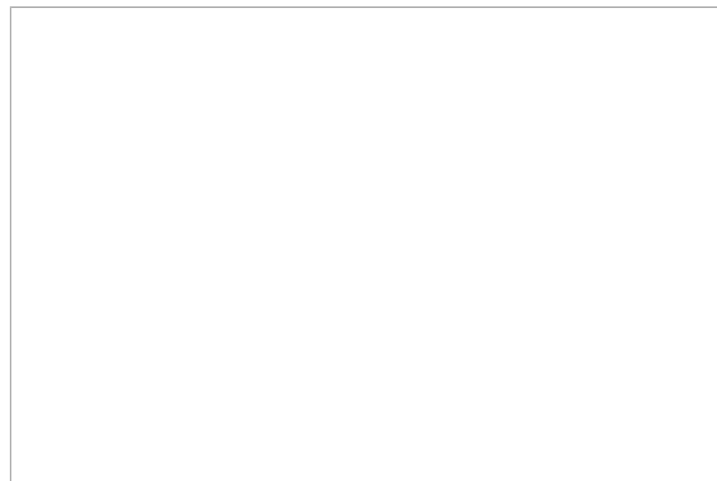
1^{er} Janvier 1936 Altitude calculée de l'eau : **39.51 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

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 **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 : 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

Commune : **MONDRAGON** | 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

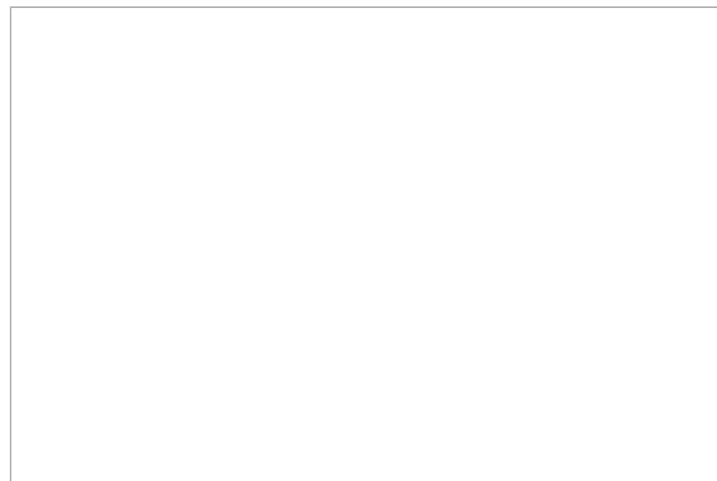
6 Décembre 1955 Altitude calculée de l'eau : **39.09 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

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** : 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 : 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

	Commune : MONDRAGON	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

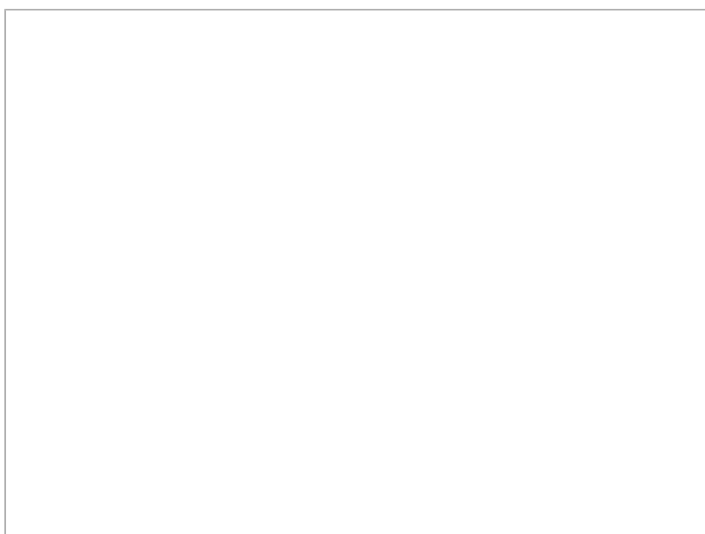
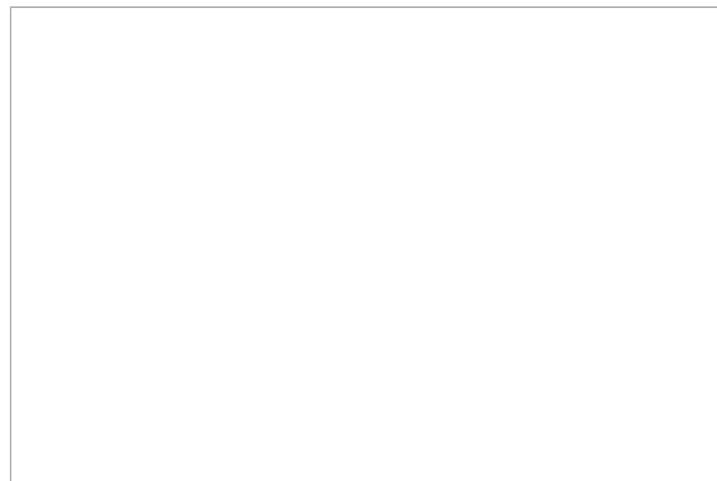
Coordonnées WGS84 : X: 4.70473921 / Y: 44.22269440
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 836185.89 / Y: 6348545.83
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.7047392 / Y: 44.2226944
Code Hydro: V52-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

	13 Février 1956	Altitude calculée de l'eau : 39.2 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		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 :** 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 : 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

Commune : **MONDRAGON**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**20 Décembre 1958**Altitude calculée de l'eau : **38.81 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****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

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