

Commune : **BOLLENE** | Rivière : **Le Lez**

38 Rue Auguste Louis

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

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RepCrue_PACA84_075 **Date de mise à jour** : 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.74901904 / Y: 44.28109690
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 839578.98 / Y: 6355109.95
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.749019 / Y: 44.2810969
Code Hydro: V52-0400 **Rive de référence**: Non renseigné

8 octobre 1933 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 84_Bollene_Lez_1933-10_1 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Bollene_Lez_1933-10_1.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_075_1 **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 : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.100 m

Commune : **BOLLENE** | Rivière : **Le Lez**

38 Rue Auguste Louis

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

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RepCrue_PACA84_075 **Date de mise à jour** : 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.74901904 / Y: 44.28109690
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 839578.98 / Y: 6355109.95
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.749019 / Y: 44.2810969
Code Hydro: V52-0400 **Rive de référence**: Non renseigné

11 novembre 1935 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 84_Bollene_Lez_1935-11 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Bollene_Lez_1935-11.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_075_2 **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 : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.200 m

Commune : **BOLLENE** | Rivière : **Le Lez**

38 Rue Auguste Louis

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

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RepCrue_PACA84_075 **Date de mise à jour** : 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.74901904 / Y: 44.28109690
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 839578.98 / Y: 6355109.95
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.749019 / Y: 44.2810969
Code Hydro: V52-0400 **Rive de référence**: Non renseigné

20 novembre 1951 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 84_Bollene_Lez_1951-11_04 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Bollene_Lez_1951-11_04.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_075_3 **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 : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.500 m

Commune : **BOLLENE** | Rivière : **Le Lez**

38 Rue Auguste Louis

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

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RepCrue_PACA84_075 **Date de mise à jour** : 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.74901904 / Y: 44.28109690
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 839578.98 / Y: 6355109.95
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.749019 / Y: 44.2810969
Code Hydro: V52-0400 **Rive de référence**: Non renseigné

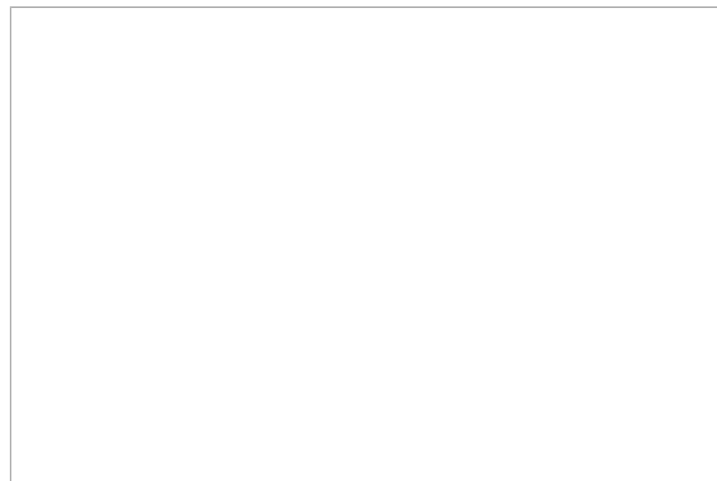
30 septembre 1993 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 84_Bollene_Lez_1993-10_25 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Bollene_Lez_1993-10_25.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_075_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(s) : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.250 m