

Rivière : L' Ouvèze

# 1373 Chemin de l'Ancienne Voie Ferrée

Commentaires : Groseau, le (ruisseau) - 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 1061

Date de mise à jour : 16/06/2017

Auteur: DREAL PACA



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 5.13656423 / Y: 44.22886670

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 870656.82 / Y: 6350070.38 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.1365642 / Y: 44.2288667 Code Hydro: V6--0200 Rive de référence: Non renseigné



### **7 Janvier 1994**

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

Commentaires: 84\_Entrechaux\_Ouveze\_1994-01 Plus d'infos:

 $http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\_Crues/Technique/84\_Entrechaux\_Ouveze\_1994-01.pdf$ 

GÉNÉRAL

Auteur: DREAL PACA 11/02/2021

Nature du repère : Laisse d'inondation

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

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 : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.750 m

Exporté par Anonyme le 12/06/2025 à 02h38



Rivière : L' Ouvèze

# 1373 Chemin de l'Ancienne Voie Ferrée

Commentaires : Groseau, le (ruisseau) - 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 1061 D

Date de mise à jour : 16/06/2017

Auteur: DREAL PACA



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 5.13656423 / Y: 44.22886670

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 870656.82 / Y: 6350070.38 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.1365642 / Y: 44.2288667 Code Hydro: V6--0200 Rive de référence: Non renseigné



### 8 Septembre 2002

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

Commentaires: 84\_Entrechaux\_Ouveze\_2002-09 Plus d'infos:

http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\_Crues/Technique/84\_Entrechaux\_Ouveze\_2002-09.pdf

GÉNÉRAL

Code: RepCrue\_PACA84\_1061\_2

Date de mise à jour :

Auteur: DREAL PACA 11/02/2021

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

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 : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.800 m



Rivière : L' Ouvèze

# 1373 Chemin de l'Ancienne Voie Ferrée

Commentaires: Groseau, le (ruisseau) - 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 1061

Date de mise à jour : 16/06/2017

Auteur: DREAL PACA



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 5.13656423 / Y: 44.22886670

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 870656.82 / Y: 6350070.38 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 5.1365642 / Y: 44.2288667 Code Hydro: V6--0200 Rive de référence: Non renseigné



### **16 Novembre 2002**

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

Commentaires: 84\_Entrechaux\_Ouveze\_2002-11 Plus d'infos:

 $http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\_Crues/Technique/84\_Entrechaux\_Ouveze\_2002-11.pdf$ 

**GÉNÉRAL** 

Code : RepCrue\_PACA84\_1061\_3 Date de mise à jour :

Auteur: DREAL PACA 11/02/2021 Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Laisse d'inondation

**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 : Autre type de référence

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m): 1.720 m



Rivière : L' Ouvèze

# 1373 Chemin de l'Ancienne Voie Ferrée

Commentaires: Groseau, le (ruisseau) - 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 1061

Date de mise à jour : 16/06/2017

Auteur: DREAL PACA



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 5.13656423 / Y: 44.22886670

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 870656.82 / Y: 6350070.38 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 5.1365642 / Y: 44.2288667 Code Hydro: V6--0200 Rive de référence: Non renseigné



# 1er Décembre 2003

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

Commentaires: 84\_Entrechaux\_Ouveze\_2003-12 Plus d'infos:

 $http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\_Crues/Technique/84\_Entrechaux\_Ouveze\_2003-12.pdf$ 

# **GÉNÉRAL**

Code : RepCrue\_PACA84\_1061\_4

Date de mise à jour :

Auteur: DREAL PACA 11/02/2021 **MARQUE** 

Maximum de l'inondation : Oui

Nature du repère : Laisse d'inondation

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 -**

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Type de repérage : Source bibliographique Organisme: 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) : 1.770 m

Exporté par Anonyme le 12/06/2025 à 02h38