

Commune : **ENTRECHAUX**Rivière : **La Riaille****5029 Chemin de l'Ancienne Voie Ferrée, LA LAUZIERE**

Commentaires : Groseau, le (ruisseau) - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : RepCrue_PACA84_1055

Date de mise à jour : 16/06/2017

Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.13180444 / Y: 44.22396750

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 870291.42 / Y: 6349516.01

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.1318044 / Y: 44.2239675

Code Hydro: X3400500

Rive de référence: Non renseigné

**22 Septembre 1992**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 84_Entrechaux_Riaille_1992-09_1 Plus d'infos :

http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Entrechaux_Riaille_1992-09_1.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_1055_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

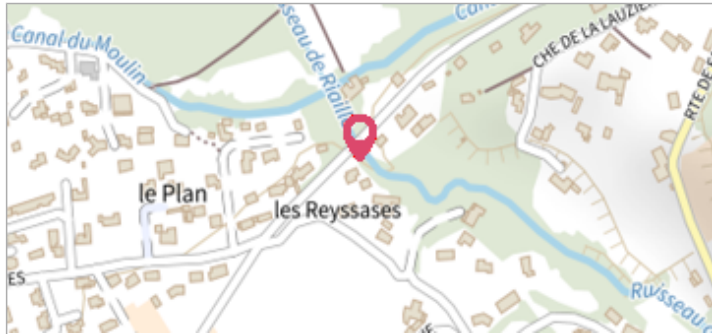
Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.280 m

Commune : **ENTRECHAUX**Rivière : **La Riaille****5029 Chemin de l'Ancienne Voie Ferrée, LA LAUZIERE****Commentaires** : Groseau, le (ruisseau) - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RepCrue_PACA84_1055**Date de mise à jour** : 16/06/2017**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 5.13180444 / Y: 44.22396750**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 870291.42 / Y: 6349516.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.1318044 / Y: 44.2239675**Code Hydro**: X3400500**Rive de référence**: Non renseigné**22 Septembre 1992**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 84_Entrechaux_Riaille_1992-09_2 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Entrechaux_Riaille_1992-09_2.pdf**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue_PACA84_1055_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** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.500 m