



Commune : COURTHEZON

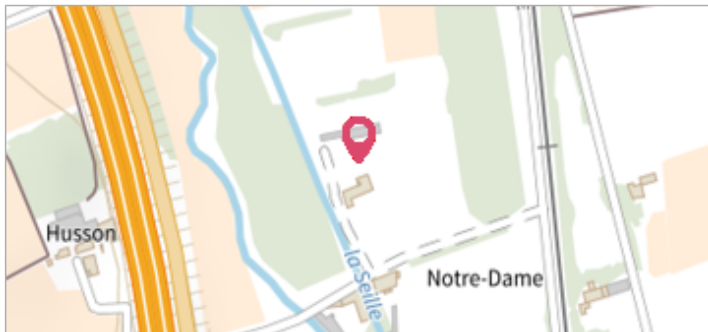
Rivière : La Seille

2243 Route d'Avignon

Commentaires : L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** RepCrue_PACA84_1573**Date de mise à jour :** 28/08/2017**Auteur :** DREAL PACA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.88988362 / Y: 44.06355270**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 851396.91 / Y: 6331206.34**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.8898836 / Y: 44.0635527**Code Hydro:** V6200500**Rive de référence:** Non renseigné

22 Septembre 1992

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : 84_Courthezon_Seille_1992-09_6 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Courthezon_Seille_1992-09_6.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_1573_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-Côte d'Azur

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné**Référence nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.360 m