



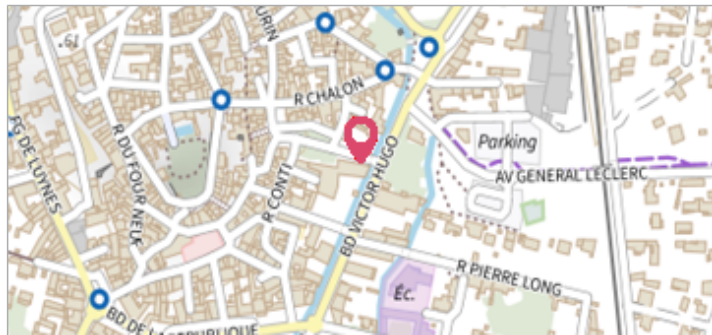
Commune : COURTHEZON

3 Boulevard Victor Hugo

Rivière : La Seille

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_1548**Date de mise à jour :** 28/08/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.88575545 / Y: 44.08661500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 851005.08 / Y: 6333760.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.8857555 / Y: 44.086615**Code Hydro:** V6200500**Rive de référence:** Non renseigné

8 Septembre 2002

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **39.7 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 84_Courthezon_Seille_2002-09_05 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Courthezon_Seille_2002-09_05.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA84_1548_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 nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 39.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 39.7 m