

Commune : **APT** | Rivière : **Le Coulon**

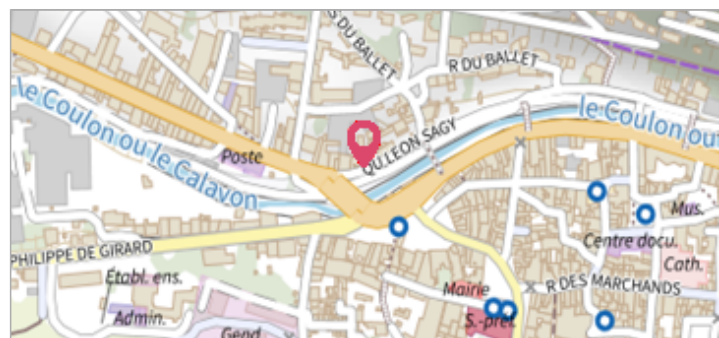
## Quai Léon Sagy, amont du Pont de la Bouquerie (trottoir)

**Commentaires :** Poteau localisé en amont du pont de la Bouquerie, sur la partie piétonne, regroupant les différents repères connus sur la commune à des fins de communication.  
6 repères de crue : 4 repères côté piéton, 2 repères côté Calavon.

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta  
Code : WEB\_S\_202211284434      Date de mise à jour : 21/12/2022  
Auteur : SIRCC



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 5.39315749 / Y: 43.87693920  
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 892331.03 / Y: 6311573.85  
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.3931575 / Y: 43.8769392  
Code Hydro: Q0000630      Rive de référence: Droite

**14 décembre 2008**      Altitude calculée de l'eau : **218.89 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires :** Double Repère de crue 2008 - Poteau en acier côté trottoir & Mur en pierre côté parking

**GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_202211290754      Date de mise à jour : 21/12/2022  
Auteur : SIRCC

**MARQUE**

Texte : 14 Décembre 2008, Niveau atteint par les eaux, Calavon  
Maximum de l'inondation : Oui  
Visibilité : Oui



**NIVELLEMENT SIRCC JUIN 2019 - 20/06/2019**

Méthode : GPS  
Référence nivelée : Marque d'inondation  
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
Altitude de la référence (en m) : 218.890 m  
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m  
Altitude calculée de l'eau (en m) : 218.89

Commune : **APT** | Rivière : **Le Coulon**

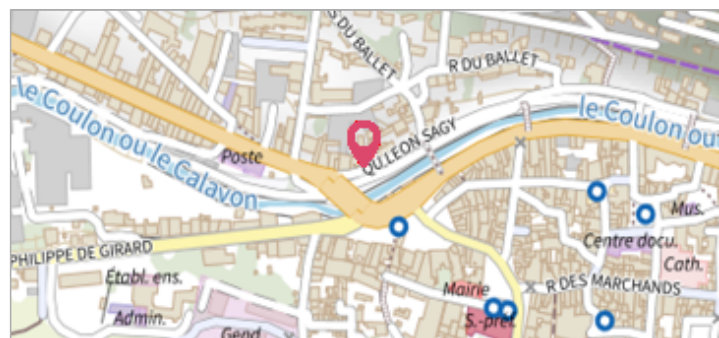
## Quai Léon Sagy, amont du Pont de la Bouquerie (trottoir)

**Commentaires** : Poteau localisé en amont du pont de la Bouquerie, sur la partie piétonne, regroupant les différents repères connus sur la commune à des fins de communication.  
6 repères de crue : 4 repères côté piéton, 2 repères côté Calavon.

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta  
Code : WEB\_S\_202211284434    Date de mise à jour : 21/12/2022  
Auteur : SIRCC



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 5.39315749 / Y: 43.87693920  
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 892331.03 / Y: 6311573.85  
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.3931575 / Y: 43.8769392  
Code Hydro: Q0000630    Rive de référence: Droite

**7 janvier 1994**    Altitude calculée de l'eau : **219.04 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**    Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires** : Double repère de crue 1994 - Poteau en acier côté trottoir & Mur en pierre côté parking

**GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_202211292753    Date de mise à jour : 21/12/2022  
Auteur : SIRCC

**MARQUE**

Texte : 7 Janvier 1994, Niveau atteint par les eaux, Calavon  
Maximum de l'inondation : Oui  
Visibilité : Oui



**NIVELLEMENT SIRCC JUIN 2019 - 20/06/2019**

Méthode : GPS  
Référence nivelée : Marque d'inondation  
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
Altitude de la référence (en m) : 219.040 m  
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m  
Altitude calculée de l'eau (en m) : 219.04

Commune : **APT** | Rivière : **Le Coulon**

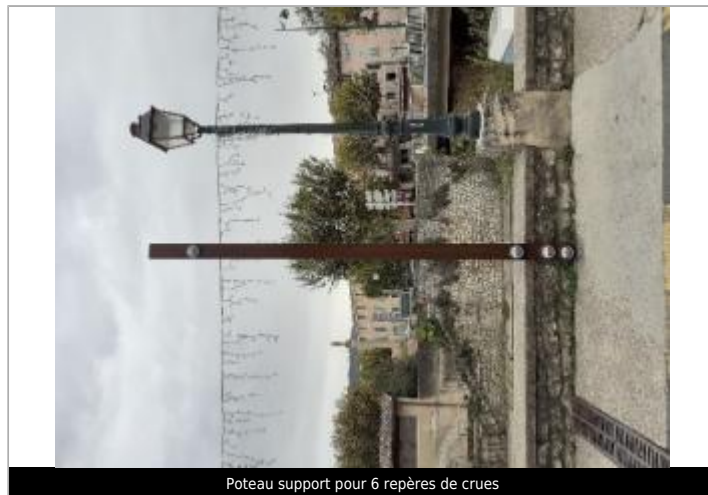
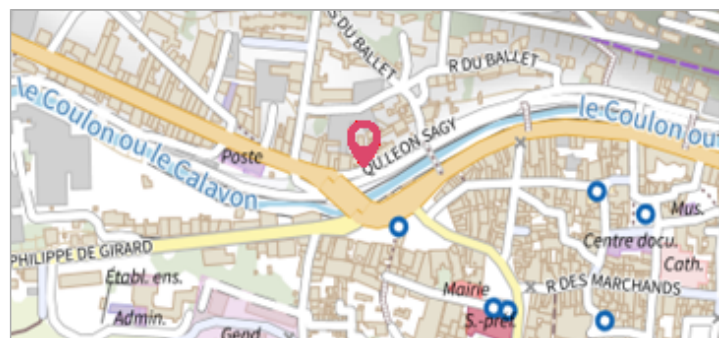
## Quai Léon Sagy, amont du Pont de la Bouquerie (trottoir)

**Commentaires** : Poteau localisé en amont du pont de la Bouquerie, sur la partie piétonne, regroupant les différents repères connus sur la commune à des fins de communication.  
6 repères de crue : 4 repères côté piéton, 2 repères côté Calavon.

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta  
Code : WEB\_S\_202211284434      Date de mise à jour : 21/12/2022  
Auteur : SIRCC



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 5.39315749 / Y: 43.87693920  
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 892331.03 / Y: 6311573.85  
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.3931575 / Y: 43.8769392  
Code Hydro: Q0000630      Rive de référence: Droite

**20 novembre 1951**      Altitude calculée de l'eau : **219.3 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires** : Crue de 1951 - Repère sur poteau en acier côté trottoir

**GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_202211293712      Date de mise à jour : 21/12/2022  
Auteur : SIRCC

**MARQUE**

**Texte** : 20 Novembre 1951, Niveau atteint par les eaux, Calavon  
**Maximum de l'inondation** : Oui  
**Visibilité** : Oui



**NIVELLEMENT SIRCC JUIN 2019 - 20/06/2019**

**Méthode** : GPS  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 219.300 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 219.3

Commune : **APT** | Rivière : **Le Coulon**

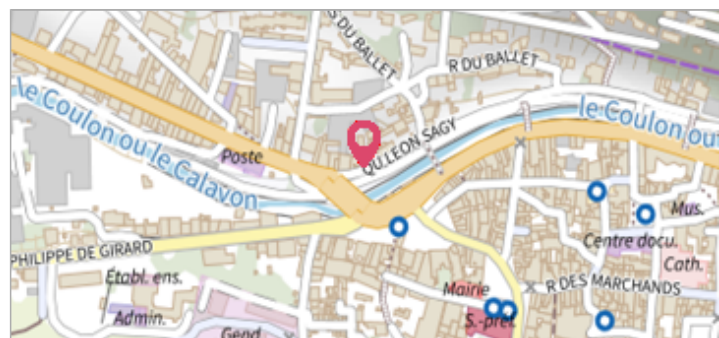
## Quai Léon Sagy, amont du Pont de la Bouquerie (trottoir)

**Commentaires** : Poteau localisé en amont du pont de la Bouquerie, sur la partie piétonne, regroupant les différents repères connus sur la commune à des fins de communication.  
6 repères de crue : 4 repères côté piéton, 2 repères côté Calavon.

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta  
Code : WEB\_S\_202211284434      Date de mise à jour : 21/12/2022  
Auteur : SIRCC



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 5.39315749 / Y: 43.87693920  
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 892331.03 / Y: 6311573.85  
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.3931575 / Y: 43.8769392  
Code Hydro: Q0000630      Rive de référence: Droite

**24 août 1925**      Altitude calculée de l'eau : **222.2 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires** : Crue de 1925 - Repère sur poteau en acier côté trottoir

**GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_202211295244      Date de mise à jour : 21/12/2022  
Auteur : SIRCC

**MARQUE**

**Texte** : 24 Août 1925, Niveau atteint par les eaux, Calavon  
**Maximum de l'inondation** : Oui  
**Visibilité** : Oui



**NIVEAU ATTEINT PAR LES EAUX, 24 AOÛT 1925 - 20/06/2019**

**Méthode** : GPS  
**Commentaires sur le nivellement** : La cote indiquée est informative, elle est issue du report du repère de cette crue présent au pont de Coquière, en considérant que la pente de la ligne d'eau est globalement compensée par l'effet de surcote lié au pont de la Bouquerie.  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 222.200 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 222.2