



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

Poteau support pour 6 repères de crues

**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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **218.89 m**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 :****Auteur :** SIRCC

21/12/2022

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

Repère de crue 2008 - poteau en fer côté trottoir

**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



Poteau support pour 6 repères de crues

### 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**

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

Altitude calculée de l'eau : **219.04 m**

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 :

Auteur : SIRCC

21/12/2022



Crue de 1994 - Repère sur poteau en fer côté trottoir

### 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

Poteau support pour 6 repères de crues

**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**

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

Altitude calculée de l'eau : **219.3 m**

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 :****Auteur :** SIRCC

21/12/2022



Repère de crue 1951 - Repère sur poteau en acier côté trottoir

**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**Déférence 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

Poteau support pour 6 repères de crues

**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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **222.2 m**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 :****Auteur :** SIRCC

21/12/2022

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

Repère de crue 1925 - Poteau en fer côté trottoir - Zoom

**NIVEAU ATTEINT PAR LES EAUX, 24 AOÛT 1925 - 20/06/2019****Méthode :** GPS**Commentaires sur le niveling :** 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 nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 222.200 m**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 222.2