

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**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** :**Auteur** : SIRCC

21/12/2022

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

Repère de crue 2008 - poteau en fer côté trottoir

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**

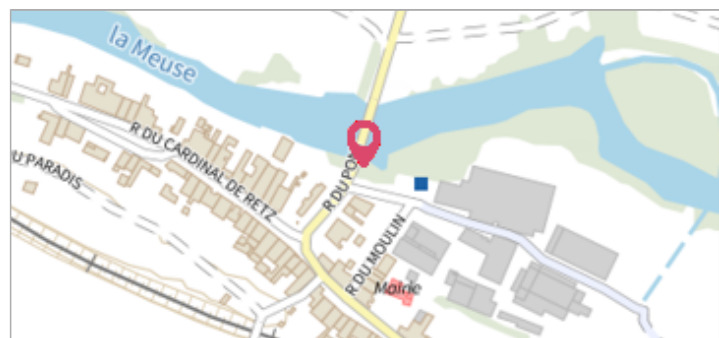
Quai Léon Sagy, amont du Pont de la Bouquerie (trottoir)

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