

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.

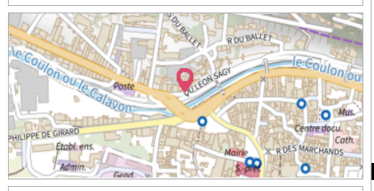
1 [

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

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

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

Auteur : SIRCC

Date de mise à jour :

21/12/2022



Repère de crue 2008 - poteau en fer côté trottoir

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.

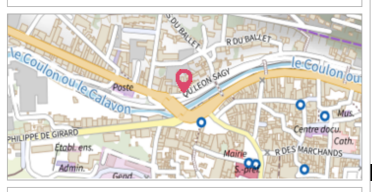
Repère(s) sur le site

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

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 : 21/12/2022

Auteur: SIRCC



Crue de 1994 - Repère sur poteau en fer côté trotto

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.

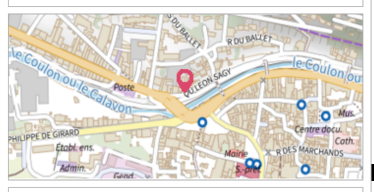
4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

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

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.

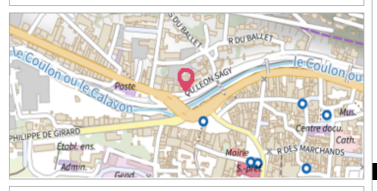
4 Rej

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

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

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

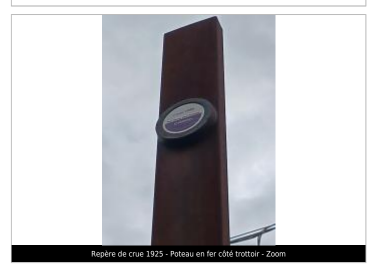
GÉNÉRAL

Code: WEB_R_202211295244

Auteur : SIRCC 21/

Date de mise à jour :

21/12/2022



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