

15 Rue de l'ancienne poste

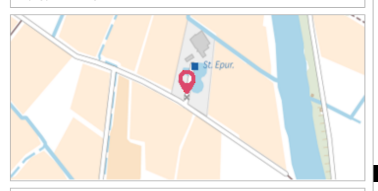
4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.42825373 / Y: 43.36201660

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734732.97 / Y: 6251525.21 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4282537 / Y: 43.3620166

9

1920

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

Altitude calculée de l'eau : 7.42 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, trottoir

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34031-011_11

Auteur: DDTM34

Date de mise à jour :

19/02/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non renseigné État du repère: Non renseigné Pérennité: Non renseigné Repère calculé: Non renseigné

PHEC: Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode: Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 7.420 m Altitude calculée de l'eau (en m): 7.42



15 Rue de l'ancienne poste

4

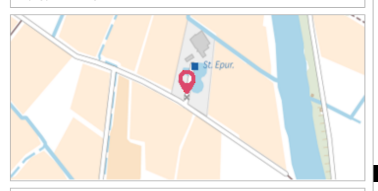
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34031-011 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.42825373 / Y: 43.36201660

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734732.97 / Y: 6251525.21 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.4282537 / Y: 43.3620166



8 Novembre 1982

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

Altitude calculée de l'eau : 7.03 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, trottoir

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34031-011_12

Date de mise à jour : Auteur: DDTM34

19/02/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité: Non renseigné Repère calculé: Non renseigné

PHEC: Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode: Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 7.030 m Altitude calculée de l'eau (en m): 7.03



15 Rue de l'ancienne poste

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34

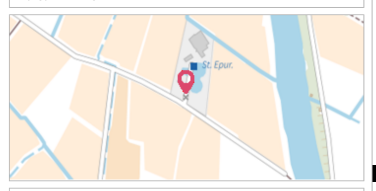




Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.42825373 / Y: 43.36201660

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734732.97 / Y: 6251525.21 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4282537 / Y: 43.3620166



18 Décembre 1997

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

Altitude calculée de l'eau : **6.96 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, trottoir

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34031-011_13

Date de mise à jour :

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode: Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 6.960 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.96



15 Rue de l'ancienne poste

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34031-011 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34

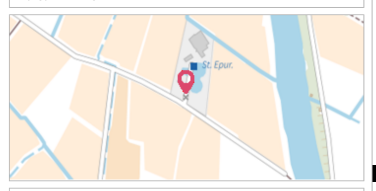




Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.42825373 / Y: 43.36201660

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734732.97 / Y: 6251525.21 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.4282537 / Y: 43.3620166



5 Novembre 1994

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

Altitude calculée de l'eau : 7.06 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, trottoir

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34031-011_14

Date de mise à jour : Auteur: DDTM34

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité: Non renseigné Repère calculé: Non renseigné

PHEC: Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode: Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 7.060 m Altitude calculée de l'eau (en m): 7.06