

Commune : **USCLAS-D'HERAULT****Station de pompage**Rivière : **L' Hérault**

Commentaires : digue de protection

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34315-043

Date de mise à jour : 18/03/2024

Auteur : DDTM34

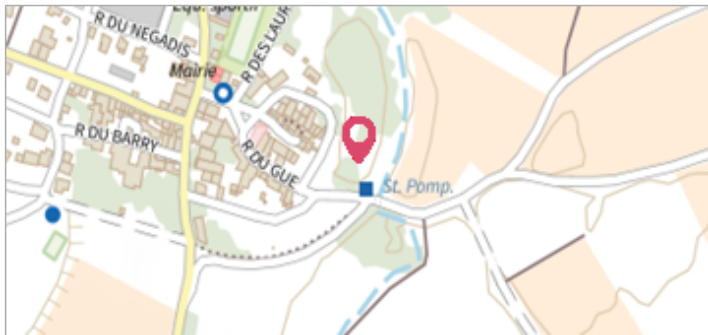


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.46677375 / Y: 43.51818470

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 737754.44 / Y: 6268901.16

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4667738 / Y: 43.5181847

Code Hydro: Y2--0200

Rive de référence:

**20 Octobre 1994**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **21.81 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Échelle de crue, échelle de crue

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34315-043_22

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 nivellée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 21.810 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 21.81



Commune : **USCLAS-D'HERAULT****Station de pompage**Rivière : **L' Hérault**

Commentaires : digue de protection

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34315-043

Date de mise à jour : 18/03/2024

Auteur : DDTM34

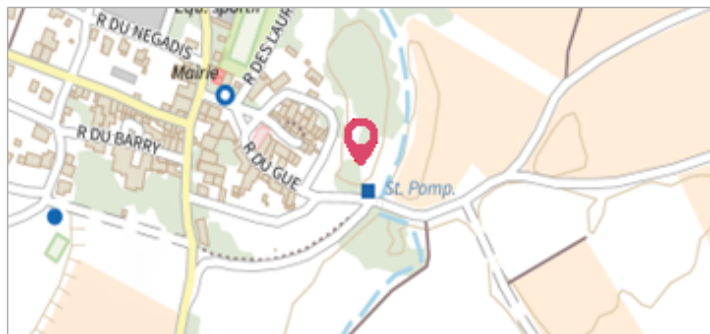


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.46677375 / Y: 43.51818470

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 737754.44 / Y: 6268901.16

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4667738 / Y: 43.5181847

Code Hydro: Y2--0200

Rive de référence:

**5 Novembre 1994**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **21.96 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Échelle de crue, échelle de crue

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34315-043_24

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 nivellée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 21.960 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 21.96



Commune : **USCLAS-D'HERAULT****Station de pompage**Rivière : **L' Hérault**

Commentaires : digue de protection

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34315-043

Date de mise à jour : 18/03/2024

Auteur : DDTM34

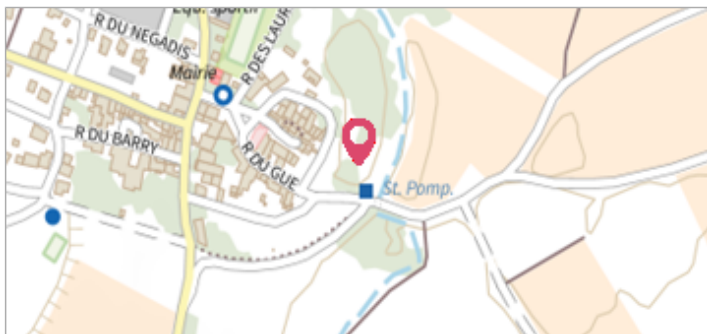


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.46677375 / Y: 43.51818470

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 737754.44 / Y: 6268901.16

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4667738 / Y: 43.5181847

Code Hydro: Y2--0200

Rive de référence:

**18 Décembre 1997**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **22.26 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Échelle de crue, échelle de crue

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34315-043_23

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

18/03/2024

MARQUE

Texte : 18 décembre 1997

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



vue des repères à coté de l'échelle

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivellée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 22.260 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 22.26

Commune : **USCLAS-D'HERAULT****Station de pompage**Rivière : **L' Hérault**

Commentaires : digue de protection

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34315-043

Date de mise à jour : 18/03/2024

Auteur : DDTM34

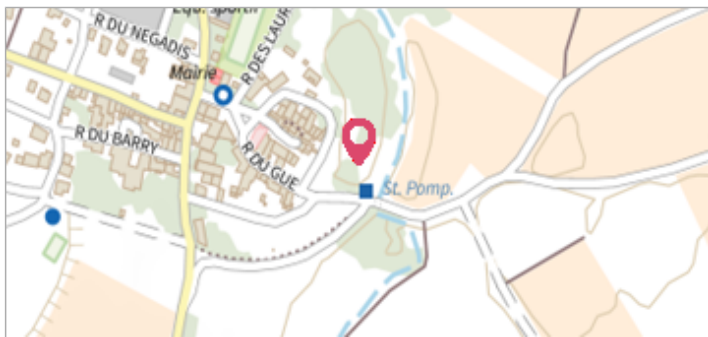


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.46677375 / Y: 43.51818470

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 737754.44 / Y: 6268901.16

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4667738 / Y: 43.5181847

Code Hydro: Y2--0200

Rive de référence:

**1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **21.96 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Échelle de crue, échelle de crue

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34315-043_21

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

18/03/2024

MARQUE

Texte : 1982

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



vue de différents repères

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 21.960 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 21.96