

Commune : **USCLAS-D'HERAULT**Rivière : **L' Hérault****Station de pompage****Commentaires** : digue de protection**4**

Repère(s) sur le site

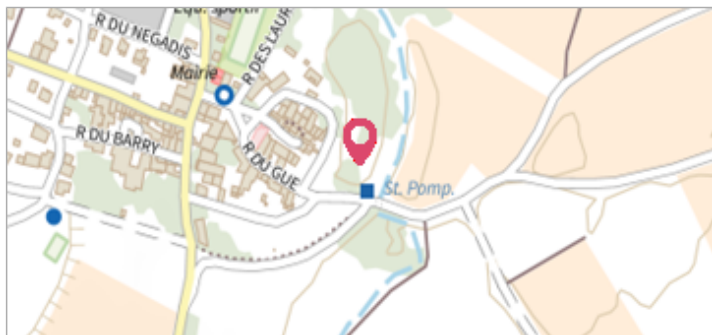
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : DDTM_S_34315-043**Date de mise à jour** : 18/03/2024**Auteur** : DDTM34

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 nivelée** : 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**Rivière : **L' Hérault****Station de pompage****Commentaires** : digue de protection**4**

Repère(s) sur le site

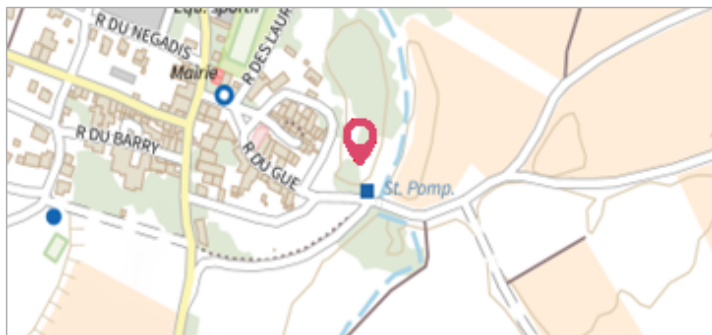
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : DDTM_S_34315-043**Date de mise à jour** : 18/03/2024**Auteur** : DDTM34

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 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

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

Rivière : **L' Hérault**

Station de pompage

Commentaires : digue de protection

4 Repère(s) sur le site

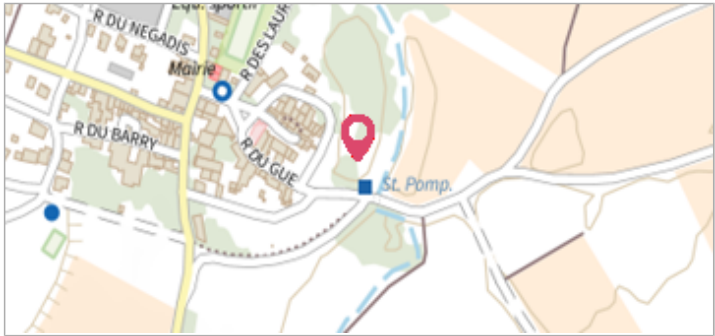
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34315-043

Auteur : DDTM34

Date de mise à jour : 18/03/2024



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:



Photo du site



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

Auteur : DDTM34

Date de mise à jour : 18/03/2024



vue de différents repères

MARQUE

Texte : 1982

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

Pérennité : Longue

PHEC : Non renseigné

État du repère : Bon

Repère calculé : 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) : 21.960 m

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