

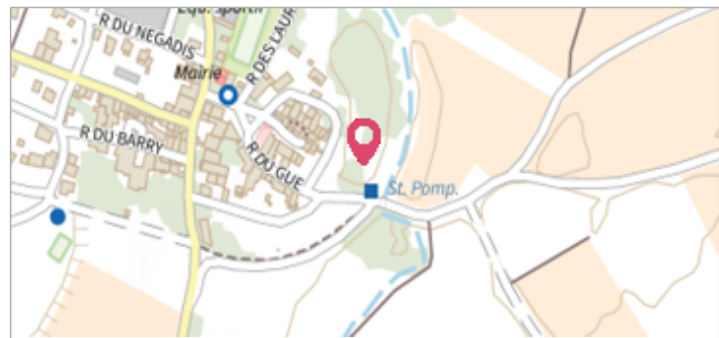
Commune : **USCLAS-D'HERAULT** | Rivière : **L' Hérault**

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



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:

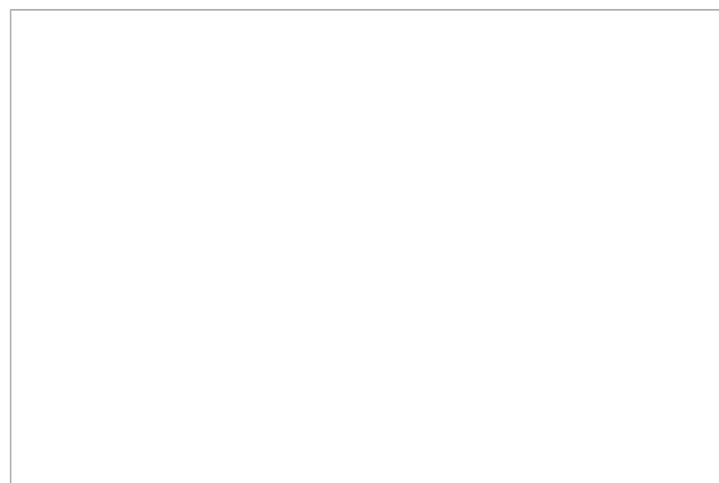
20 octobre 1994 Altitude calculée de l'eau : **21.81 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 : 17/04/2018
 Auteur : DDTM34



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

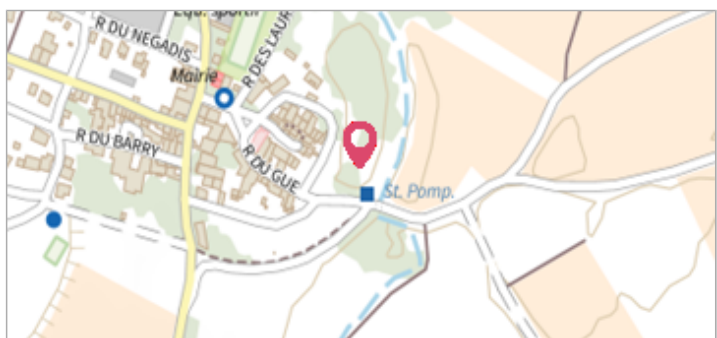


Photo du site

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 Altitude calculée de l'eau : **21.96 m**

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

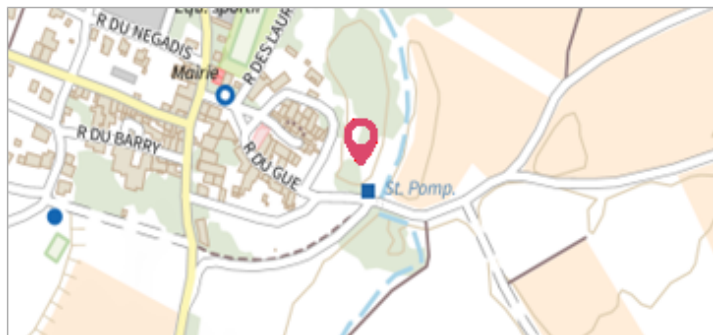
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : DDTM_S_34315-043**Date de mise à jour** : 18/03/2024**Auteur** : DDTM34

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