

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

Repère(s) sur le site

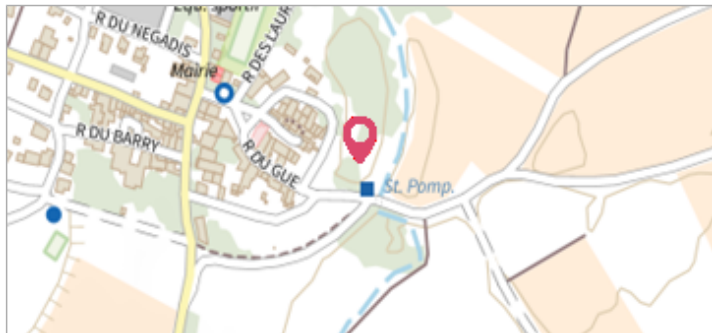
**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : DDTM\_S\_34315-043**Date de mise à jour** : 18/03/2024**Auteur** : DDTM34

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 m