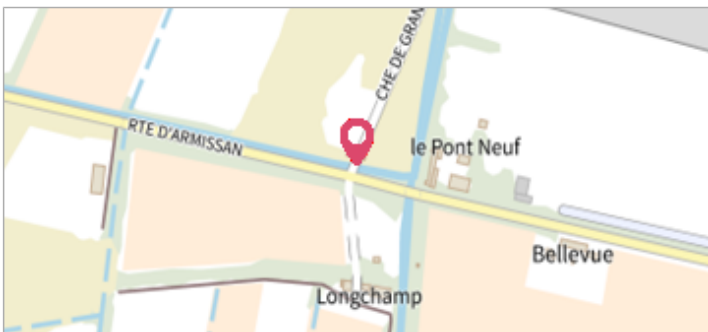


Commune : **NARBONNE**Rivière : **Canal de la Robine****Totem - D68 Chemin de grand Vignes****4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** 24SMMAR_S_101**Date de mise à jour :** 17/06/2024**Auteur :** SPC MO

Vue du site, auteur : SMMAR, 2024

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.04597000 / Y: 43.19296000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 703739.3 / Y: 6232638.66**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.04597 / Y: 43.19296**Code Hydro:** Y---2002**Rive de référence:** Non renseigné**7 Décembre 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **3.97 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** 24SMMAR_R_101_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

18/06/2024

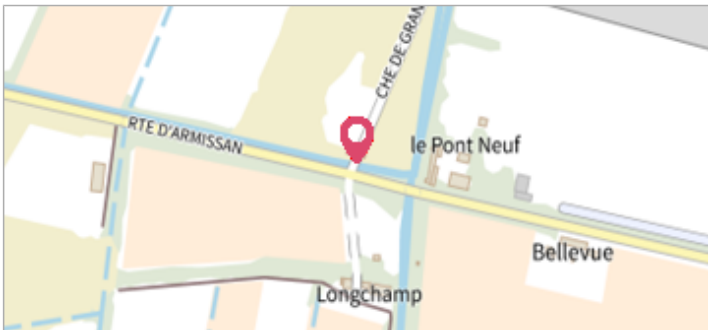


Vue du repère, auteur : SMMAR, 2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES POSÉS PAR LE SYNDICAT MIXTE DES MILIEUX AQUATIQUES ET DES RIVIÈRES DE L'AUDE (SMMAR) -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** SMMAR**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** GPS**Organisme :** SMMAR**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 3.970 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.97

Commune : **NARBONNE**Rivière : **Canal de la Robine****Totem - D68 Chemin de grand Vignes****4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** 24SMMAR_S_101**Date de mise à jour :** 17/06/2024**Auteur :** SPC MO

Vue du site, auteur : SMMAR, 2024

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.04597000 / Y: 43.19296000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 703739.3 / Y: 6232638.66**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.04597 / Y: 43.19296**Code Hydro:** Y---2002**Rive de référence:** Non renseigné**18 Octobre 1940**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.75 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** 24SMMAR_R_101_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

18/06/2024

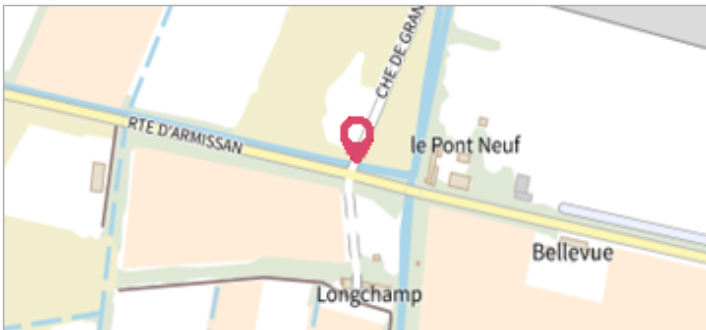


Vue du repère, auteur : SMMAR, 2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES POSÉS PAR LE SYNDICAT MIXTE DES MILIEUX AQUATIQUES ET DES RIVIÈRES DE L'AUDE (SMMAR) -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** SMMAR**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** GPS**Organisme :** SMMAR**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 4.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.75

Commune : **NARBONNE**Rivière : **Canal de la Robine****Totem - D68 Chemin de grand Vignes****4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** 24SMMAR_S_101**Date de mise à jour :** 17/06/2024**Auteur :** SPC MO

Vue du site, auteur : SMMAR, 2024

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.04597000 / Y: 43.19296000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 703739.3 / Y: 6232638.66**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.04597 / Y: 43.19296**Code Hydro:** Y---2002**Rive de référence:** Non renseigné**15 Octobre 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.259 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** 24SMMAR_R_101_3**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

18/06/2024

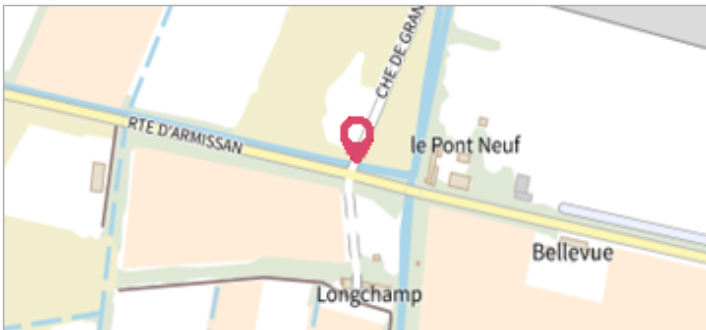


Vue du repère, auteur : SMMAR, 2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES POSÉS PAR LE SYNDICAT MIXTE DES MILIEUX AQUATIQUES ET DES RIVIÈRES DE L'AUDE (SMMAR) -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** SMMAR**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** GPS**Organisme :** SMMAR**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 4.259 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.259

Commune : **NARBONNE**Rivière : **Canal de la Robine****Totem - D68 Chemin de grand Vignes****4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** 24SMMAR_S_101**Date de mise à jour :** 17/06/2024**Auteur :** SPC MO

Vue du site, auteur : SMMAR, 2024

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.04597000 / Y: 43.19296000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 703739.3 / Y: 6232638.66

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.04597 / Y: 43.19296

Code Hydro: Y---2002

Rive de référence: Non renseigné**12 Novembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.49 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** 24SMMAR_R_101_4**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

18/06/2024



Vue du repère, auteur : SMMAR, 2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES POSÉS PAR LE SYNDICAT MIXTE DES MILIEUX AQUATIQUES ET DES RIVIÈRES DE L'AUDE (SMMAR) -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** SMMAR**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** GPS**Organisme :** SMMAR**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 4.490 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.49