	Commune : <b>VILLEMOUSTAUSSOU</b>	Rivière : <b>Le ruisseau de Trapel</b>
	<b>Pont Rd 201</b>	
<b>Commentaires</b> : Rive droite amont du pont		<b>3</b> Repère(s) sur le site

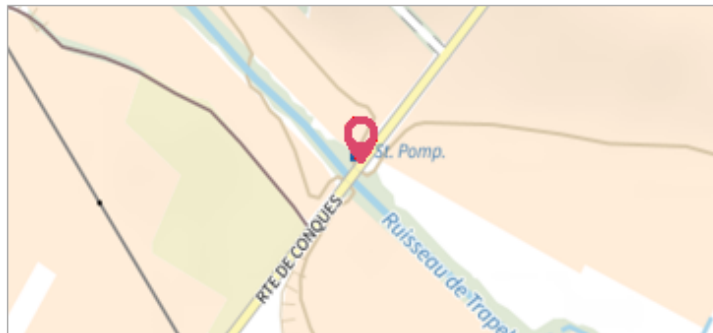
#### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : 24SMMAR\_S\_149

Date de mise à jour : 17/06/2024

Auteur : SPC MO



Vue du site, auteur : SMMAR, 2024

#### GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 2.38676000 / Y: 43.24933000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 650166.93 / Y: 6239097.82

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.38676 / Y: 43.24933

Code Hydro: Y1400500

Rive de référence: Non renseigné

	<b>12 Novembre 1999</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>101.59 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Repère normalisé (décret n°2005-233)</b>

#### GÉNÉRAL

Code : 24SMMAR\_R\_149\_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 nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 101.590 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 101.59

	Commune : <b>VILLEMUSTAUSOU</b>	Rivière : <b>Le ruisseau de Trapel</b>
	<b>Pont Rd 201</b>	
<b>Commentaires</b> : Rive droite amont du pont		<b>3</b> Repère(s) sur le site

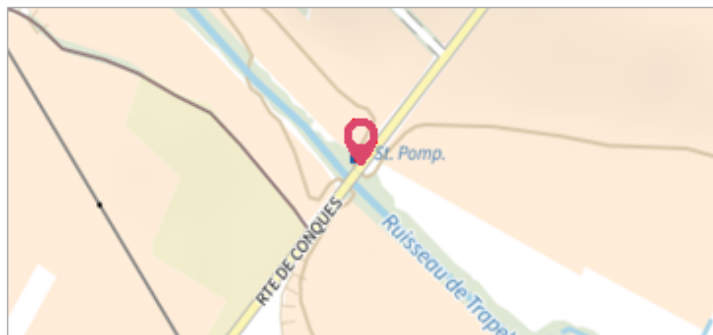
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : 24SMMAR\_S\_149

Date de mise à jour : 17/06/2024

Auteur : SPC MO



Vue du site, auteur : SMMAR, 2024

**GÉOLOCALISATION**


Coordonnées WGS84 : X: 2.38676000 / Y: 43.24933000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 650166.93 / Y: 6239097.82

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.38676 / Y: 43.24933

Code Hydro: Y1400500

Rive de référence: Non renseigné

	<b>18 Octobre 1940</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>101.08 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Repère normalisé (décret n°2005-233)</b>

**GÉNÉRAL**

Code : 24SMMAR\_R\_149\_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

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 nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 101.080 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 101.08

	Commune : <b>VILLEMOUSTAUSOU</b>	Rivière : <b>Le ruisseau de Trapel</b>
	<b>Pont Rd 201</b>	
<b>Commentaires</b> : Rive droite amont du pont		<b>3</b> Repère(s) sur le site

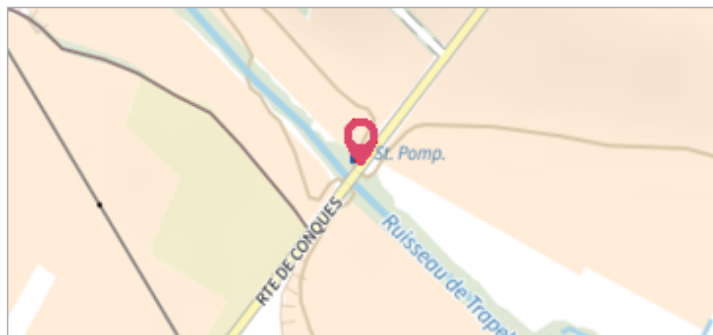
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : 24SMMAR\_S\_149

Date de mise à jour : 17/06/2024

Auteur : SPC MO



Vue du site, auteur : SMMAR, 2024

**GÉOLOCALISATION**


Coordonnées WGS84 : X: 2.38676000 / Y: 43.24933000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 650166.93 / Y: 6239097.82

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.38676 / Y: 43.24933

Code Hydro: Y1400500

Rive de référence: Non renseigné

	<b>25 Octobre 1891</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>101.94 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Repère normalisé (décret n°2005-233)</b>

**GÉNÉRAL**

Code : 24SMMAR\_R\_149\_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 nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 101.940 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 101.94