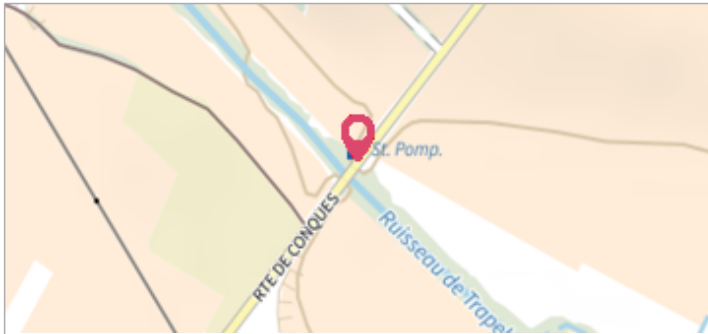


Commune : **VILLEMUSTAUSOU**Rivière : **Le ruisseau de Trapel****Pont Rd 201****Commentaires** : Rive droite amont du pont**3**

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**12 novembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **101.59 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code** : 24SMMAR\_R\_149\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

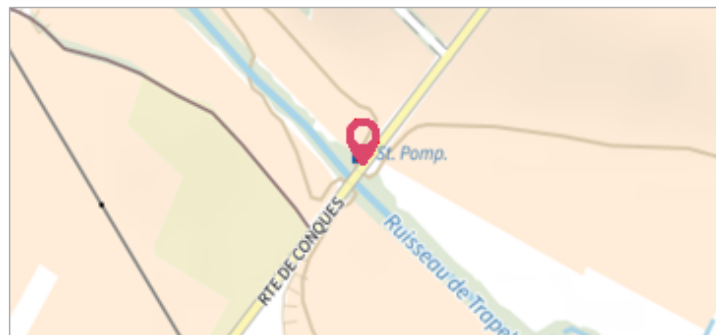
18/06/2024

**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(s)** : 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

Vue du repère, auteur : SMMAR, 2024


	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

<b>GÉNÉRAL</b>	
Unité de gestion : Méditerranée Ouest	
Code : 24SMMAR_S_149	Date de mise à jour : 17/06/2024
Auteur : SPC MO	



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
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>


<b>GÉNÉRAL</b>	
Code : 24SMMAR_R_149_2	Date de mise à jour : 18/06/2024
Auteur : SPC MO	



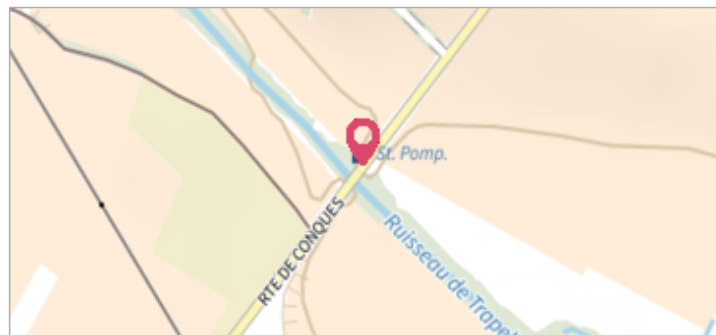
<b>MARQUE</b>	
Maximum de l'inondation : Oui	
Visibilité : Oui	État du repère : Bon
Pérennité : Longue	Repère calculé : Non renseigné
PHEC : Non renseigné	

<b>SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES POSÉS PAR LE SYNDICAT MIXTE DES MILIEUX AQUATIQUES ET DES RIVIÈRES DE L'AUDE (SMMAR) -</b>	
Type de repérage : Non renseigné	
Organisme(s) : SMMAR	


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

<b>GÉNÉRAL</b>	
Unité de gestion : Méditerranée Ouest	
Code : 24SMMAR_S_149	Date de mise à jour : 17/06/2024
Auteur : SPC MO	



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

<b>GÉNÉRAL</b>	
Code : 24SMMAR_R_149_3	Date de mise à jour : 18/06/2024
Auteur : SPC MO	



<b>MARQUE</b>	
Maximum de l'inondation : Oui	
Visibilité : Oui	État du repère : Bon
Pérennité : Longue	Repère calculé : Non renseigné
PHEC : Non renseigné	

<b>SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES POSÉS PAR LE SYNDICAT MIXTE DES MILIEUX AQUATIQUES ET DES RIVIÈRES DE L'AUDE (SMMAR) -</b>	
Type de repérage : Non renseigné	
Organisme(s) : SMMAR	

<b>NIVELLEMENT INITIAL</b>	
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	