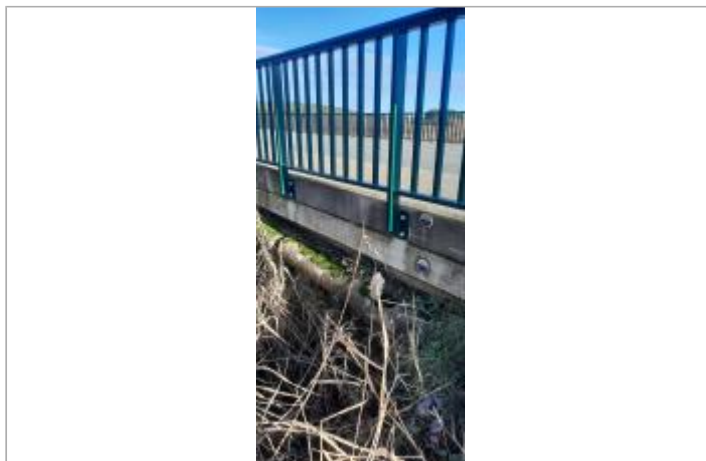


Commune : **VILLEMUSTAUSOU**Rivière : **Le ruisseau de Trapel****Pont Rd 201****Commentaires** : Rive droite amont du pont**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : 24SMMAR_S_149**Date de mise à jour** : 17/06/2024**Auteur** : SPC MO


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 : 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

**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

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

GÉNÉRAL

Code : 24SMMAR_R_149_2

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) : 101.080 m

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


	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	



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



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

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



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