



Commune : VILLEMOUSTAUSSOU

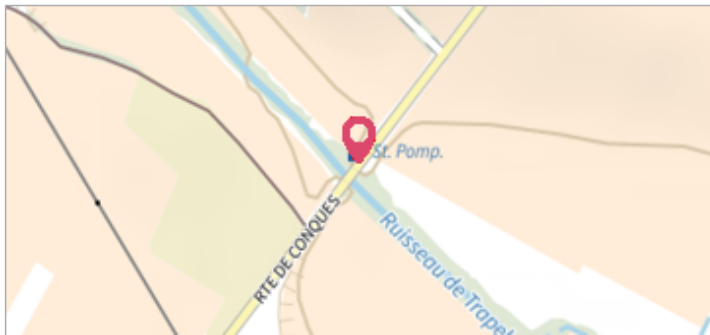
Pont Rd 201

Rivière : Le ruisseau de Trapel

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

Vue du repère, auteur : SMMAR, 2024



Commune : VILLEMOUSTAUSSOU

Pont Rd 201

Rivière : Le ruisseau de Trapel

Commentaires : Rive droite amont du pont

3

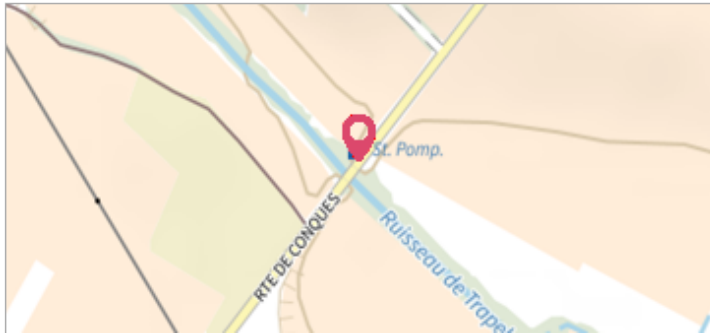
Repère(s) sur le site

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**18 Octobre 1940**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **101.08 m**

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

GÉNÉRAL

Code : 24SMMAR_R_149_2

Auteur : SPC MO

Date de mise à jour :

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



Commune : VILLEMOUSTAUSSOU

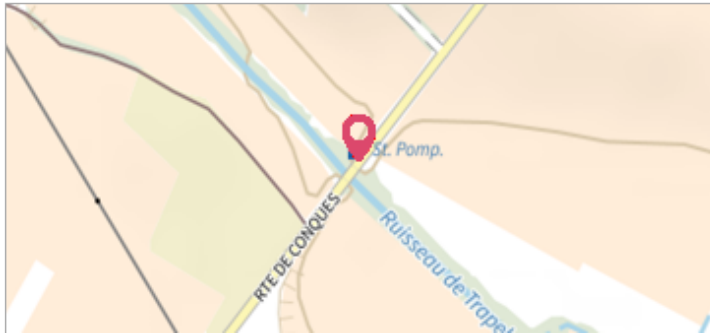
Pont Rd 201

Rivière : Le ruisseau de Trapel

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**25 Octobre 1891**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **101.94 m**

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

GÉNÉRAL**Code :** 24SMMAR_R_149_3**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

18/06/2024

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

Vue du repère, auteur : SMMAR, 2024