

Commune : **VILLEPINTE**Rivière : **Le Fresquel****RG Amont, pont du Fresquel RD213****Commentaires :** RD213 Au droit de l'échelle de crues**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** 24SMMAR_S_154**Date de mise à jour :** 17/06/2024**Auteur :** SPC MO

Vue du site, auteur : SMMAR, 2024

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.08427000 / Y: 43.28026000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 625626.8 / Y: 6242773.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.08427 / Y: 43.28026**Code Hydro:** Y13-0400**Rive de référence:** Non renseigné**11 mai 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **130.18 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** 24SMMAR_R_154_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(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) :** 130.180 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 130.18

Commune : **VILLEPINTE**Rivière : **Le Fresquel****RG Amont, pont du Fresquel RD213****Commentaires :** RD213 Au droit de l'échelle de crues**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** 24SMMAR_S_154**Date de mise à jour :** 17/06/2024**Auteur :** SPC MO

Vue du site, auteur : SMMAR, 2024

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.08427000 / Y: 43.28026000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 625626.8 / Y: 6242773.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.08427 / Y: 43.28026**Code Hydro:** Y13-0400**Rive de référence:** Non renseigné**12 juin 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **129.97 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** 24SMMAR_R_154_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(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) :** 129.970 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 129.97