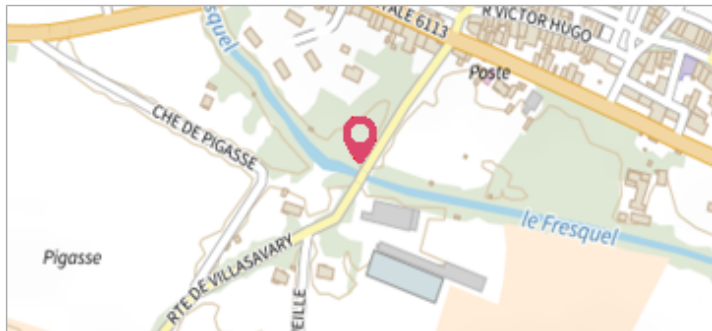


Commune : **VILLEPINTE**Rivière : **Le Fresquel****RG Amont, pont du Fresquel RD213****Commentaires** : RD213 Au droit de l'échelle de crues**2**

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