

Commune : **VILLEGAILHENC**Rivière : **Le ruisseau de Trapel****Pont RD 35****Commentaires** : Culée RG aval**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : 24SMMAR\_S\_142**Date de mise à jour** : 17/06/2024**Auteur** : SPC MO

Vue du site, auteur : SMMAR, 2024

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.35544000 / Y: 43.26888000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 647639.6 / Y: 6241291.36**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.35544 / Y: 43.26888**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 : **124.53 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code** : 24SMMAR\_R\_142\_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)** : 124.530 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 124.53