

Commune : **VAUVERT****Bassin des plaines****Commentaires** : Valat de la Reyne rive droite**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : 2021GARD\_S\_125**Date de mise à jour** : 18/02/2022**Auteur** : SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.29094980 / Y: 43.69778700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 804086.57 / Y: 6289601.39**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.2909498 / Y: 43.697787**14 septembre 2021**Altitude calculée de l'eau : **38.27 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Relevé en amont de la zone urbaine dense échelle graduée d'altitude positionnée le long des enrochements du bassin. Débordement.**GÉNÉRAL****Code** : 2021GARD\_R\_125\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

21/02/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné

Vue du repère

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES SUITE À LA CRUE DU VISTRE DU 14 SEPTEMBRE 2021 - 15/09/2021****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : Nîmes Métropole**NIVELLEMENT INITIAL - 17/09/2021****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Nîmes Métropole**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Moins 8cm en dessous de la borne 38.5**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 38.350 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.080 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 38.27