

Commune : **CONGENIES****D40****Commentaires** : Valat de playcine**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : 2021GARD\_S\_211**Date de mise à jour** : 18/02/2022**Auteur** : SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.13751760 / Y: 43.77967780**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 791585.47 / Y: 6298510.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.1375176 / Y: 43.7796778**14 Septembre 2021**Altitude calculée de l'eau : **71.63 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Pas de mise en charge.**GÉNÉRAL****Code** : 2021GARD\_R\_211\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

18/02/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**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 - 16/09/2021****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Nîmes Métropole**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Point pris sur la partie bétonnée de l'OH.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 71.550 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.080 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 71.63

Vue du repère