



Commune : MILHAUD

Rivière : La Pondre

## Aval pont de la rue des Tamaris

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** 2021GARD\_S\_142**Date de mise à jour :** 18/02/2022**Auteur :** SPC GD

Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.31309720 / Y: 43.78883500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 805703.86 / Y: 6299747.57**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.3130972 / Y: 43.788835**Code Hydro:** Y3511040**Rive de référence:** Droite**14 Septembre 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.44 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** La Pondre est montée au moins jusqu'à 1,8 m de l'échelle limnimétrique située en rive droite en aval du pont.

### GÉNÉRAL

**Code :** 2021GARD\_R\_142\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

21/02/2022



Vue du repère

### 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 :** Nîmes Métropole

### NIVELLEMENT INITIAL - 15/09/2021

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Nîmes Métropole**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cours d'eau**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 22.640 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.44 m