



Commune : CLARENSAC

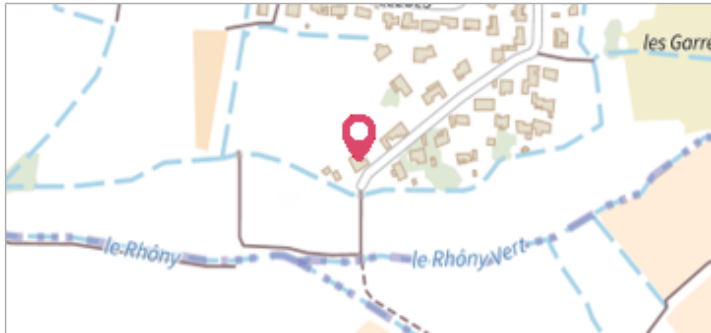
Rivière : Le Rhony

## Chemin des Garrets

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** 2021GARD\_S\_161**Date de mise à jour :** 18/02/2022**Auteur :** SPC GD

Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.22835490 / Y: 43.81574250**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 798836.19 / Y: 6302627.53**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.2283549 / Y: 43.8157425**Code Hydro:** Y3520540**Rive de référence:** Droite**14 Septembre 2021**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **45.64 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** PHE indiquée sur la photo.

### GÉNÉRAL

**Code :** 2021GARD\_R\_161\_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 - 17/09/2021

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Nîmes Métropole**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Terrain naturel**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 45.140 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 45.64 m