

Commune : **ANDUZE**Rivière : **Le Gard****Rue Cannau**

Commentaires : Mur

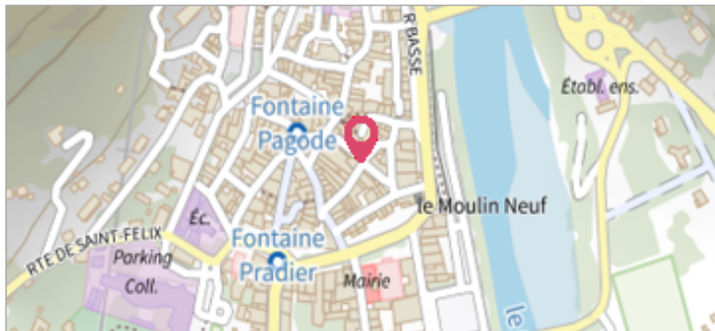
**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : GARD20200919\_S\_111

Date de mise à jour : 20/05/2021

Auteur : SPC GD



Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.98646429 / Y: 44.05434590

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 779043.05 / Y: 6328865.28

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9864643 / Y: 44.0543459

Code Hydro: V71-0400

Rive de référence: Droite

**19 Septembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **128.363 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace sur le mur

**GÉNÉRAL**

Code : GARD20200919\_R\_111\_1

Date de mise à jour : 22/05/2021

Auteur : SPC GD

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DU GARD DU 19 SEPTEMBRE 2020 - 25/09/2020**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : OTEIS

**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 25/09/2020**

Méthode : Autre

Organisme : OTEIS

Commentaires sur le nivellement : Nivellement indirect

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 127.363 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 128.363



Vue du repère