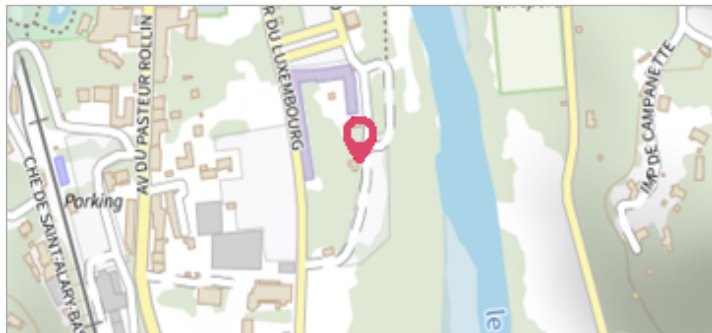


Commune : **ANDUZE**Rivière : **Le Gard****Rue du Luxembourg / N°19 #3****Commentaires** : Mur**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : GARD20200919\_S\_81**Date de mise à jour** : 20/05/2021**Auteur** : SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.98794628 / Y: 44.05065500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 779166.93 / Y: 6328456.71**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.9879463 / Y: 44.050655**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 : **127.513 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace sur le mur**GÉNÉRAL****Code** : GARD20200919\_R\_81\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

20/05/2021



Vue du repère

**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** : Haut mur escaliers**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 128.483 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.970 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 127.513 m