



Commune : ANDUZE

Rue Cornie

Commentaires : Mur

Rivière : Le Gard

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** GARD20200919_S_99**Date de mise à jour :** 20/05/2021**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.98723789 / Y: 44.05421000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 779105.22 / Y: 6328850.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.9872379 / Y: 44.05421**Code Hydro:** V71-0400**Rive de référence:** Droite**19 Septembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Trace sur le mur

Altitude calculée de l'eau : **128.333 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : GARD20200919_R_99_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

22/05/2021



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 niveling :** Nivellement indirect**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 127.033 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 128.333