

	Commune : <b>ANDUZE</b>	Rivière : <b>Le Gard</b>
<b>Rue Cannau</b>		
Commentaires : Mur		<b>1</b> 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

**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

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