

Commune : **ANDUZE**Rivière : **Le Gard****RD129 / Ferme de Cornadel****Commentaires :** Clôture**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD20200919\_S\_130**Date de mise à jour :** 20/05/2021**Auteur :** SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.98013304 / Y: 44.06373400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 778522.82 / Y: 6329901.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.980133 / Y: 44.063734**Code Hydro:** V71-0400**Rive de référence:** Gauche**19 Septembre 2020**Altitude calculée de l'eau : **131.945 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse accrochée au poteau**GÉNÉRAL****Code :** GARD20200919\_R\_130\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

24/05/2021

**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 - 29/09/2020****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) :** 130.995 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 131.945

Vue du repère