

Commune : **ANDUZE**Rivière : **Le Gard****Chemin de Recoulin****Commentaires :** Clôture**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD20200919_S_125**Date de mise à jour :** 20/05/2021**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.97891345 / Y: 44.06042090**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 778429.68 / Y: 6329532.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.9789135 / Y: 44.0604209**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 : **131.551 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse accrochée à la haie de clôture**GÉNÉRAL****Code :** GARD20200919_R_125_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

24/05/2021



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 :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 130.311 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.240 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 131.551