

Commune : **ANDUZE** | Rivière : **Le Gard**

Chemin de Recoulin la Bahou #2

Commentaires : Clôture **1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : GARD20200919_S_126 **Date de mise à jour :** 20/05/2021
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.97780714 / Y: 44.06246720
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 778338.24 / Y: 6329758.93
Coordonnées RGF93 (ETRS89) X: 3.9778071 / Y: 44.0624672
Code Hydro: V71-0400 **Rive de référence:** Droite

19 septembre 2020 Altitude calculée de l'eau : **131.756 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse accrochée au grillage

GÉNÉRAL

Code : GARD20200919_R_126_1 **Date de mise à jour :** 23/05/2021
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(s) : 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) : 130.506 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.250 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 131.756 m