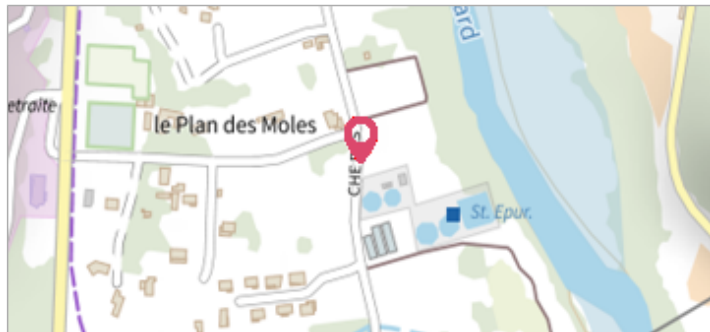


Commune : **ANDUZE****Chemin Bas / STEP VEOLIA**

Commentaires : Clôture

Rivière : **Le Gard****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD20200919_S_71**Date de mise à jour :** 20/05/2021**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.98859346 / Y: 44.04386230**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 779228.23 / Y: 6327702.68**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.9885935 / Y: 44.0438623**Code Hydro:** V71-0400**Rive de référence:** Droite**19 Septembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Laisse accrochée au grillage

Altitude calculée de l'eau : **125.808 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** GARD20200919_R_71_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

23/05/2021

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 - 25/09/2020****Méthode :** Autre**Organisme :** OTEIS**Commentaires sur le nivelllement :** Nivellement indirect**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol muret**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 124.888 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.920 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 125.808 m

Vue du repère