



Commune : ANDUZE

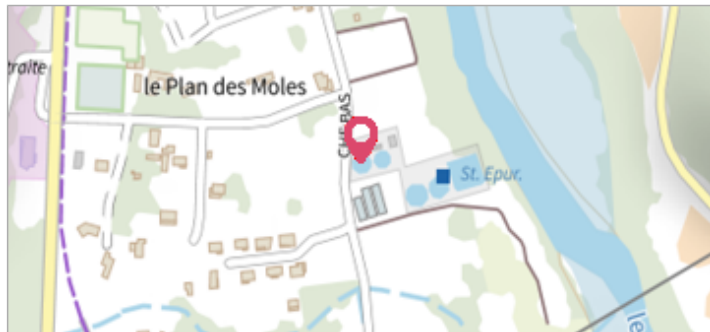
Chemin Bas

Rivière : Le Gard

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). STEP

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD_S_gam_39**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.98872200 / Y: 44.04353900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 779238.98 / Y: 6327666.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.988722 / Y: 44.043539**Code Hydro:** V71-0400**Rive de référence:** Non renseigné**19 Septembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **125.9969 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace sur le mur - niveau estimé avec le LIDAR (difficultés d'accès)**GÉNÉRAL****Code :** GARD20200919_R_73_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

20/05/2021

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 :** Estimation à partir du LIDAR**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 125.047 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 125.9969 m