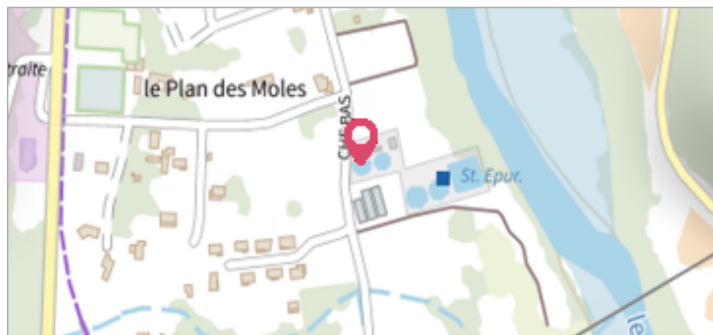


Commune : **ANDUZE**Rivière : **Le Gard****Chemin Bas****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). STEP**2**

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**Altitude calculée de l'eau : **125.9969 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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



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** : Estimation à partir du LIDAR**Référence nivelée** : 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