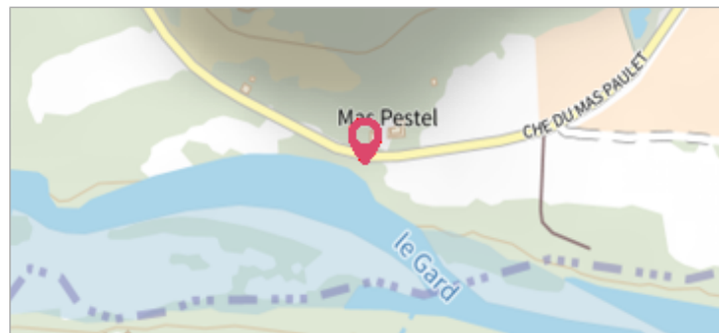


Commune : **ANDUZE** | Rivière : **Le Gard**
RD366 #2

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

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Grand Delta
 Code : GARD20200919_S_63 Date de mise à jour : 20/05/2021
 Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 4.00331556 / Y: 44.03999420
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 780413.49 / Y: 6327287.82
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.0033156 / Y: 44.0399942
 Code Hydro: V71-0400 Rive de référence: Gauche

19 Septembre 2020 Altitude calculée de l'eau : **122.485 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace sur le mur

GÉNÉRAL
 Code : GARD20200919_R_63_1 Date de mise à jour : 24/05/2021
 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



Vue du repère

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 - 28/09/2020
 Méthode : Autre
 Organisme : OTEIS
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement indirect
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Haut du mur
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 123.465 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.980 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 122.485