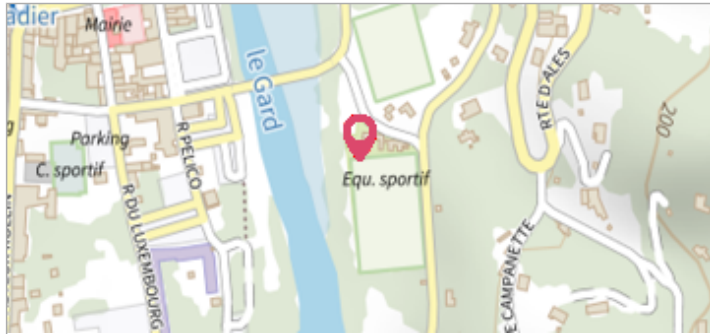


Commune : **ANDUZE**Rivière : **Le Gardon d'Alès****250 Chemin du Mas Paulet****Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin) -**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD\_S\_gam\_133**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.98973300 / Y: 44.05218600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 779307.96 / Y: 6328628.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.989733 / Y: 44.052186**Code Hydro:** V7150500**Rive de référence:** Non renseigné**9 Septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **130.45 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** GARD\_R\_gam\_133\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

12/11/2019

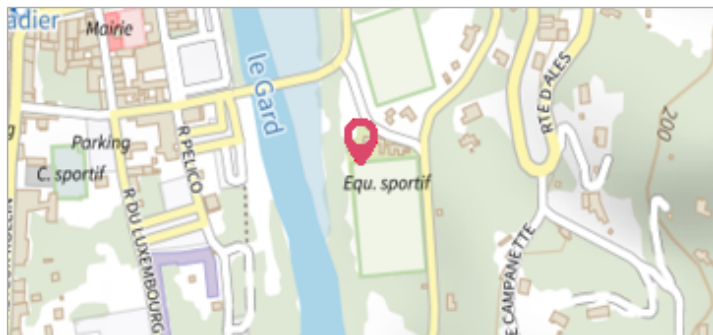


Photo du repère

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX DU 9 SEPTEMBRE 2002 SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** DDE 30**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SCP RICHER**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Poteau ptt**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 127.890 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.560 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 130.45

Commune : **ANDUZE**Rivière : **Le Gardon d'Alès****250 Chemin du Mas Paulet****Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin) -**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD\_S\_gam\_133**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.98973300 / Y: 44.05218600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 779307.96 / Y: 6328628.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.989733 / Y: 44.052186**Code Hydro:** V7150500**Rive de référence:** Non renseigné**19 Septembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **128.421 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse accrochée au grillage**GÉNÉRAL****Code :** GARD20200919\_R\_118\_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 - 28/09/2020****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) :** 128.131 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.290 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 128.421