



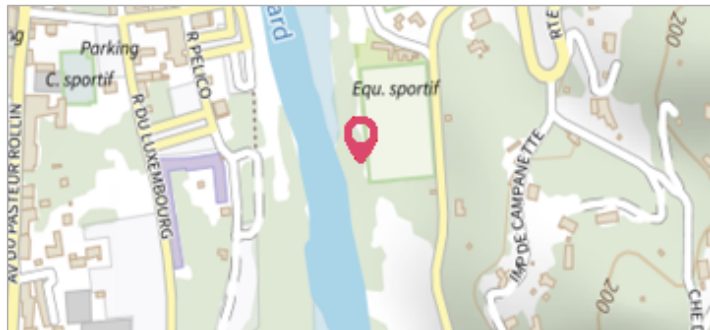
Commune : ANDUZE

**RD366 / Stade**Rivière : **Le Gard**

Commentaires : Sol

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD20200919\_S\_87**Date de mise à jour :** 20/05/2021**Auteur :** SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.98962132 / Y: 44.05140460**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 779300.1 / Y: 6328541.67**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.9896213 / Y: 44.0514046**Code Hydro:** V71-0400**Rive de référence:** Gauche**19 Septembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **127.744 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Dépôt au sol

**GÉNÉRAL****Code :** GARD20200919\_R\_87\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

24/05/2021

**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 - 08/10/2020****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** OTEIS**Commentaires sur le niveling :** Directe**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 127.744 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 127.744 m

Vue du repère