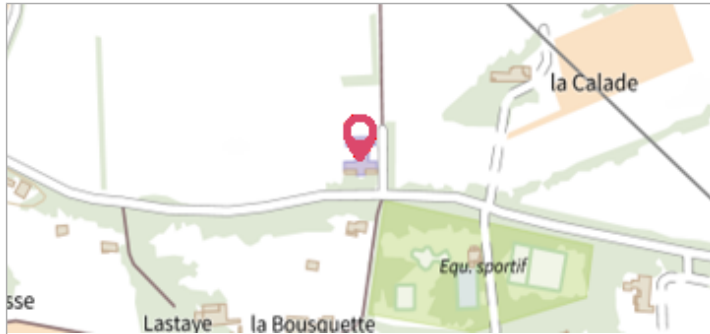


Commune : **AVIGNON**Rivière : **Le Rhône****9095 F Chemin des Vignes****Commentaires :** Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Le sol à l'étage de l'école (Barthelasse), près des lavabos**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003_S_PHE_138**Auteur :** SPC GD**Date de mise à jour :** 20/01/2017

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.83027000 / Y: 43.96891000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 846865.91 / Y: 6320580.81**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.83027 / Y: 43.96891**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné**Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **21.31 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** R2003_R_PHE_138_1**Auteur :** SPC GD**Date de mise à jour :**

09/09/2019



Vue du repère

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DE PLUS HAUTES EAUX : CRUE DU RHÔNE (AVAL DE MONTÉLIMAR) EN DÉCEMBRE 2003 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Hydrologik Ingénierie**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Hydrologik Ingénierie**Commentaires sur le nivellement :** 0**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 20.470 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.840 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 21.31 m