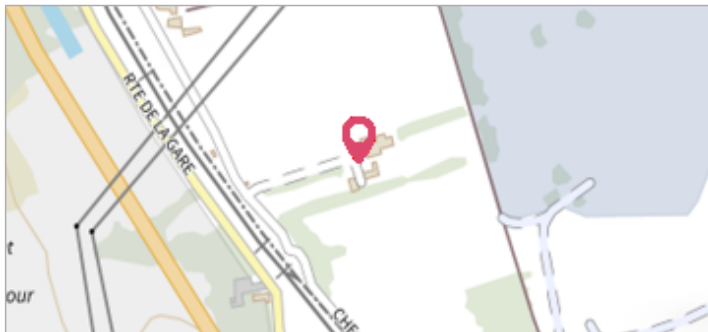


Commune : **LAUDUN-L'ARDOISE****857 Route d'Avignon**Rivière : **Le Rhône****Commentaires :** Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Sur le mur au raz de la gouttière**1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003_S_PHE_55**Auteur :** SPC GD**Date de mise à jour :** 20/01/2017

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.70597100 / Y: 44.09020500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 836602.27 / Y: 6333831.46**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.705971 / Y: 44.090205**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 : **33.553 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** R2003_R_PHE_55_1**Auteur :** SPC GD**Date de mise à jour :**

10/09/2019



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 : RECUIEL 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 nivelllement :** 0**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 31.343 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.210 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.553