



Commune : LAUDUN-L'ARDOISE

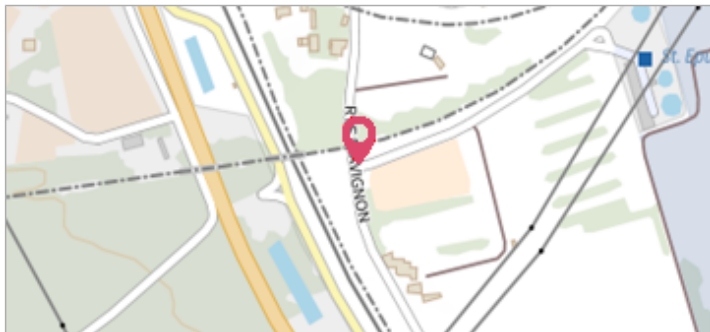
555 Route d'Avignon

Rivière : Le Rhône

Commentaires : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Marque jaune sur le poteau téléphonique

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003_S_PHE_53**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.70292200 / Y: 44.09245400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 836352.78 / Y: 6334076.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.702922 / Y: 44.092454**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 : **33.606 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** R2003_R_PHE_53_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) :** 31.796 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.810 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.606



Commune : LAUDUN-L'ARDOISE

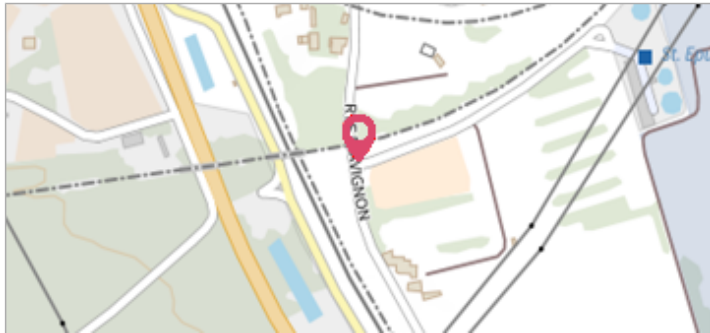
555 Route d'Avignon

Rivière : Le Rhône

Commentaires : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Marque jaune sur le poteau téléphonique

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003_S_PHE_53**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.70292200 / Y: 44.09245400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 836352.78 / Y: 6334076.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.702922 / Y: 44.092454**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 : **33.606 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : pose EPTB Cèze en 2022

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202301201217**Date de mise à jour :****Auteur :** VIOLAIN UYUNI REYES

20/01/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui

crue du Rhône 2003

TOPOMÈTRE EPTB CÈZE - 24/05/2022**Méthode :** Nivellement direct**Commentaires sur le niveling :** Pose d'un repère officiel au même niveau que la PHE d'origine, soit 1m99 par rapport au sol**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 33.606 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.606