

Commune : **LAUDUN-L'ARDOISE** | Rivière : **Le Rhône**

**555 Route d'Avignon**

**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



**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**      Altitude calculée de l'eau : **33.606 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**GÉNÉRAL**

**Code :** R2003\_R\_PHE\_53\_1      **Date de mise à jour :** 10/09/2019  
**Auteur :** SPC GD



**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 : 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) :** 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 : <b>LAUDUN-L'ARDOISE</b> <b>555 Route d'Avignon</b>	Rivière : <b>Le Rhône</b>
<b>Commentaires :</b> Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Marque jaune sur le poteau téléphonique		<b>2</b> 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



**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

	<b>Décembre 2003</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>33.606 m</b> Nature du repère : <b>Repère normalisé (décret n°2005-233)</b>
<b>Commentaires :</b> pose EPTB Cèze en 2022		

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202301201217      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** VIOLAINE UYUNI REYES      20/01/2023

**MARQUE**

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



**TOPOMÈTRE EPTB CÈZE - 24/05/2022**

**Méthode :** Nivellement direct  
**Commentaires sur le nivellement :** 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