


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

560 Rue Paul Sabatier

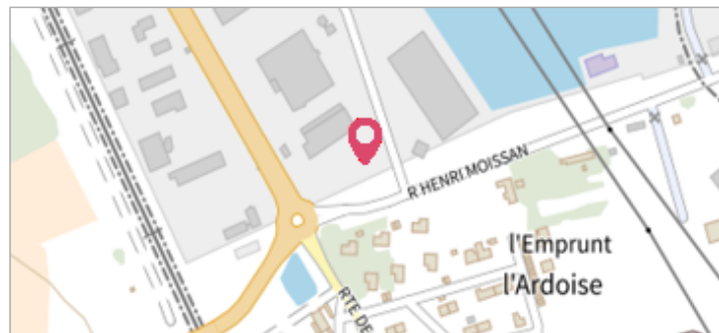
---

Commentaires : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Portail Cimat
 
**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---

**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** R2003\_S\_PHE\_44      **Date de mise à jour :** 20/01/2017  
**Auteur :** SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.69885100 / Y: 44.10172600  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 836004.71 / Y: 6335098.92  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.698851 / Y: 44.101726  
**Code Hydro:** V---0000      **Rive de référence:** Non renseigné

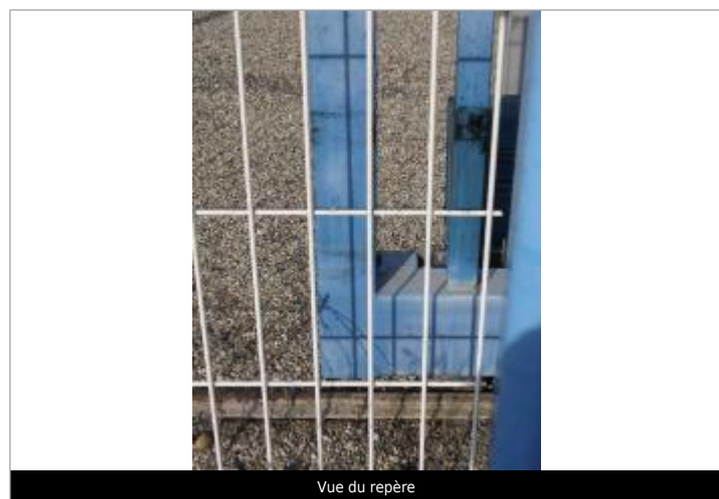

Décembre 2003
Altitude calculée de l'eau : **33.547 m**

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

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** R2003\_R\_PHE\_44\_1      **Date de mise à jour :** 14/09/2020  
**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 :** Base du portail  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 33.142 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.405 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.547 m