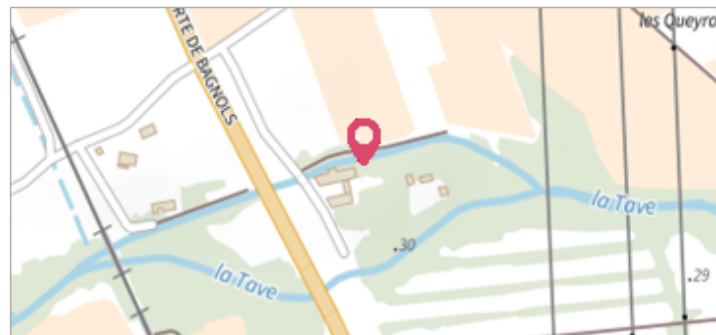
	Commune : <b>LAUDUN-L'ARDOISE</b>	Rivière : <b>Le Rhône</b>
	<b>2240 Route de Bagnols #1</b>	
<b>Commentaires :</b> Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin).		<b>1</b> Repère(s) sur le site


**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta  
 Code : R2003\_S\_PHE\_34 Date de mise à jour : 10/09/2019  
 Auteur : SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.69034800 / Y: 44.11508900  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 835292.31 / Y: 6336568.68  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.690348 / Y: 44.115089  
 Code Hydro: V---0000 Rive de référence: Non renseigné

	<b>Décembre 2003</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>33.981 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
<b>Commentaires :</b> .D'habitude la Tave traverse avec du courant.. Cette fois le Rhône était beaucoup plus haut.		

**GÉNÉRAL**

Code : R2003\_R\_PHE\_34\_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 : Base fenêtre  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 33.191 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.790 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.981 m