
	Commune : LAUDUN-L'ARDOISE 299 Rue Paul Langevin	Rivière : Le Rhône
Commentaires : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Sur la porte du garage, et trait noir sur le mur		1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Grand Delta	Date de mise à jour : 20/01/2017
Code : R2003_S_PHE_38	Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: 4.70975700 / Y: 44.09943100	Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 836883.19 / Y: 6334862.84
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.709757 / Y: 44.099431	Code Hydro: V---0000 Rive de référence: Non renseigné



	Décembre 2003	Altitude calculée de l'eau : 33.731 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL	
Code : R2003_R_PHE_38_1	Date de mise à jour :
Auteur : SPC GD	29/04/2020



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) : 32.176 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.555 m	
Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.731 m	