	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



Vue du site

	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 :
Auteur : SPC GD
10/09/2019



Vue du repère


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 : 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



Vue du site

	Décembre 2003	Altitude calculée de l'eau : 33.606 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		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 : VIOLAINE UYUNI REYES
20/01/2023



crue du Rhône 2003

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