
	Commune : COURTHEZON	Rivière : Le Rhône
822 Boulevard Jean Vilar		
Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Menuiserie ROBERT Boulevard J. Vilar	1 Repère(s) sur le site	

GÉNÉRAL
Unité de gestion : Grand Delta
Code : R2003_S_PHE_728
Date de mise à jour : 20/01/2017
Auteur : SPC GD

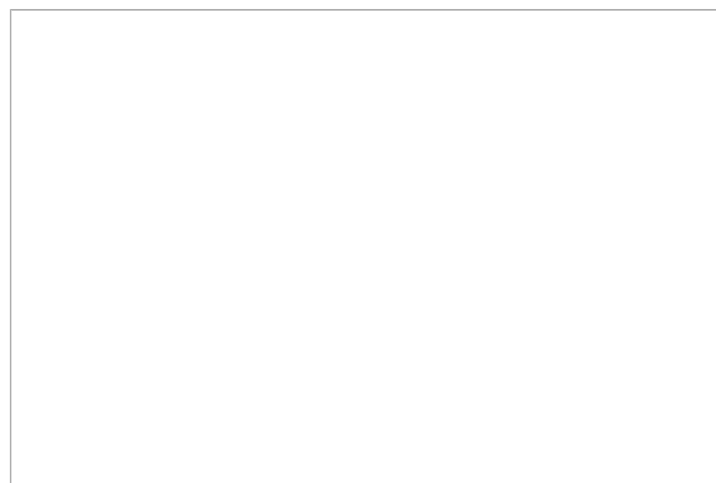


GÉOLOCALISATION
Coordonnées WGS84 : X: 4.88270800 / Y: 44.09682200
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 850734.06 / Y: 6334888.02
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.882708 / Y: 44.096822
Code Hydro : V---0000
Rive de référence : Non renseigné



	Décembre 2003	Altitude calculée de l'eau : 41.87 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Laisse d'inondation	
Commentaires : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement		

GÉNÉRAL
Code : R2003_R_PHE_728_1
Date de mise à jour :
Auteur : SPC GD
24/04/2018



MARQUE
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné
État du repère : Non renseigné
Pérennité : Aucune
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 : GE AZURGEO

NIVELLEMENT D'ORIGINE
Méthode : Non renseigné
Organisme : GE AZURGEO
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 41.870 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 41.87 m