	Commune : COURTHEZON	Rivière : Le Rhône
2243 Route d'Avignon		
Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Maison d'habitation	1	Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Grand Delta	
Code : R2003_S_PHE_744	Date de mise à jour : 20/01/2017
Auteur : SPC GD	



GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: 4.89000500 / Y: 44.06343000	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 851406.96 / Y: 6331192.95	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.890005 / Y: 44.06343	
Code Hydro: V---0000	Rive de référence: Non renseigné

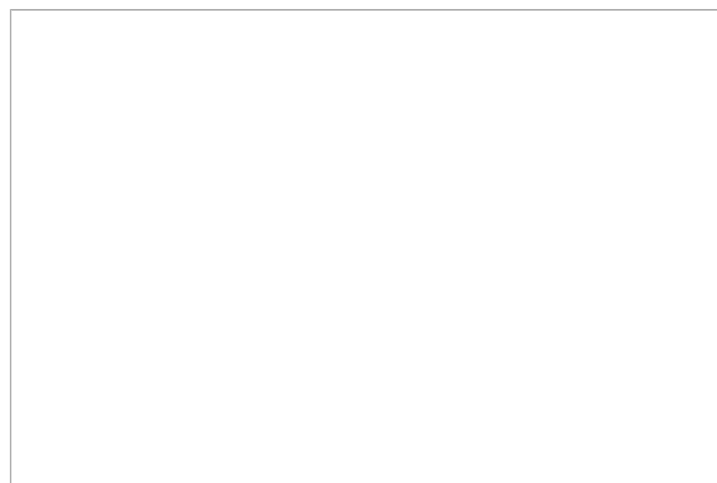


Vue du site

	Décembre 2003	Altitude calculée de l'eau : 31.86 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_744_1	Date de mise à jour :
Auteur : SPC GD	19/02/2018



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) : 31.860 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 31.86 m