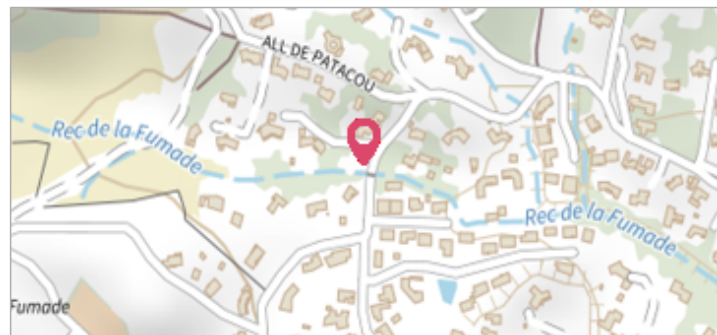
	Commune : COURTHEZON 2243 Route d'Avignon	Rivière : Le Rhône
Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Maison d'habitation		1 Repère(s) sur le site


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

	Décembre 2003 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 31.86 m 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 : 19/02/2018
 Auteur : SPC GD



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(s) : 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