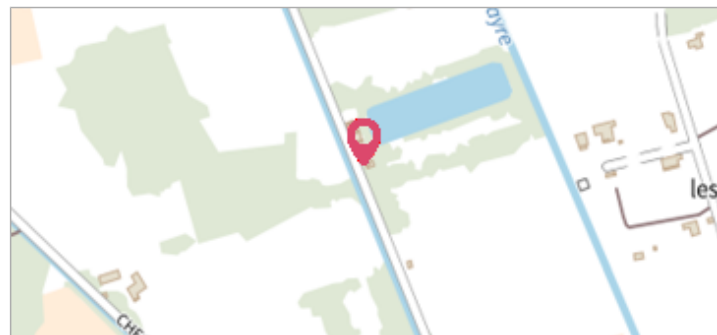
	Commune : COURTHEZON	Rivière : Le Rhône
	210 Chemin du Tord et Paluds	
Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Portail vert		1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL


Unité de gestion : Grand Delta
 Code : R2003_S_PHE_719 Date de mise à jour : 20/01/2017
 Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.86449400 / Y: 44.08840300
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 849298.16 / Y: 6333918.28
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.864494 / Y: 44.088403
 Code Hydro: V---0000 Rive de référence: Non renseigné



	Décembre 2003	Altitude calculée de l'eau : 31.91 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_719_1 Date de mise à jour : 17/04/2018
 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 : 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) : 31.910 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 31.91 m