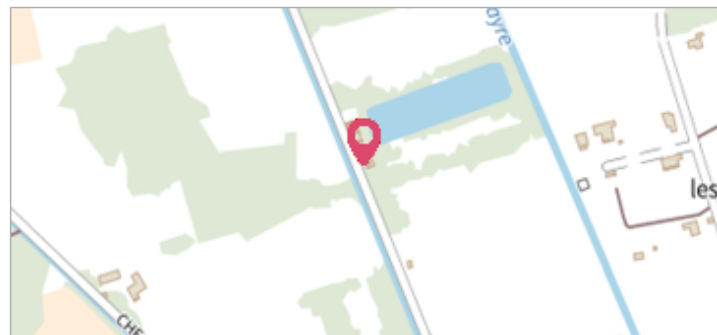
	Commune : COURTHEZON	Rivière : Le Rhône
<h2 style="margin: 0;">210 Chemin du Tord et Paluds</h2>		1 Repère(s) sur le site
Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Portail vert		


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(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) : 31.910 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 31.91