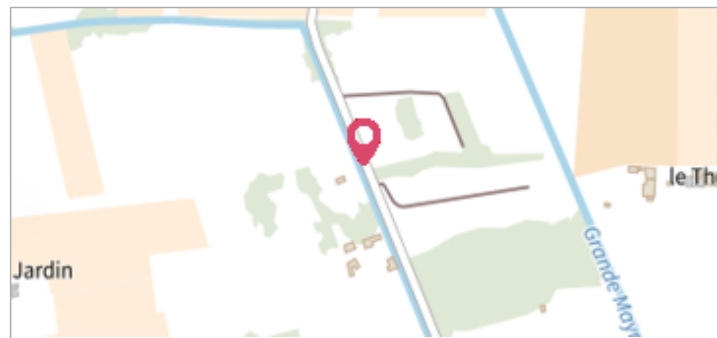
	Commune : COURTHEZON 5 Chemin de la Grande Allée	Rivière : Le Rhône	
Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Portail		1	Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL


Unité de gestion : Grand Delta
Code : R2003_S_PHE_718 **Date de mise à jour :** 20/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.86279900 / Y: 44.09098200
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 849155.7 / Y: 6334201.54
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.862799 / Y: 44.090982
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 : 31.67 m Nature du repère : Laisse d'inondation
Commentaires : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement		

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_718_1 **Date de mise à jour :** 24/04/2018
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) : 31.670 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 31.67