	Commune : COURTHEZON	Rivière : Le Rhône
	Avenue Général Leclerc	

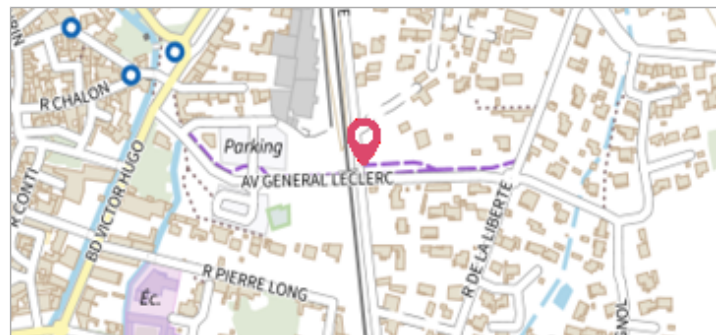
Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Passage souterrain (sous voie SNCF)

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
 Code : R2003_S_PHE_735
 Auteur : SPC GD


Date de mise à jour : 20/01/2017



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.88902400 / Y: 44.08663900
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 851266.7 / Y: 6333769.03
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.889024 / Y: 44.086639
 Code Hydro: V---0000 Rive de référence: Non renseigné



	Décembre 2003	Altitude calculée de l'eau : 38.68 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_735_1
 Auteur : SPC GD

Date de mise à jour : 19/02/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné
 Pérennité : Aucune
 PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné
 Repère calculé : 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) : 38.680 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 38.68 m