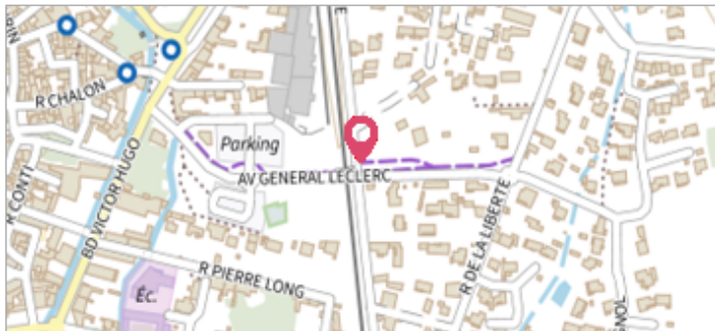


Commune : **COURTHEZON**Rivière : **Le Rhône****Avenue Général Leclerc****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Passage souterrain (sous voie SNCF)**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : R2003\_S\_PHE\_735**Date de mise à jour** : 20/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

**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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **38.68 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement**GÉNÉRAL****Code** : R2003\_R\_PHE\_735\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

19/02/2018

**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)** : 38.680 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 38.68