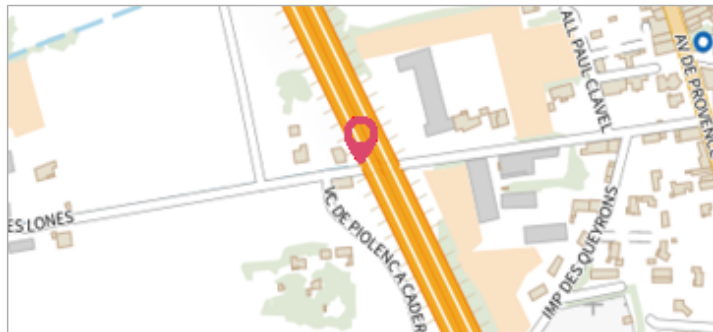


Commune : **PIOLENC****374 Route des Lones**Rivière : **Le Rhône****Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Sous le pont de l'autoroute**2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003_S_PHE_342**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.75679800 / Y: 44.17578500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 840459.96 / Y: 6343426.63**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.756798 / Y: 44.175785**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 :** **35.39 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement**GÉNÉRAL****Code :** R2003_R_PHE_342_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

17/04/2018

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 : RECUIEL 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 Bayle Courbi**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GE Bayle Courbi**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 35.390 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 35.39 m