

DO 2 - adresse :
Avenue du Général De Gaulle

Elément	Dimensions
Diamètre arrivée unitaire	Ø 1000
Diamètre départ unitaire	Ø 1200
Diamètre départ unitaire-Ep	Ø 1000
Hauteur surverse	0,3 m
Hauteur de chute	0,9 m
Longueur surverse	3,75 m

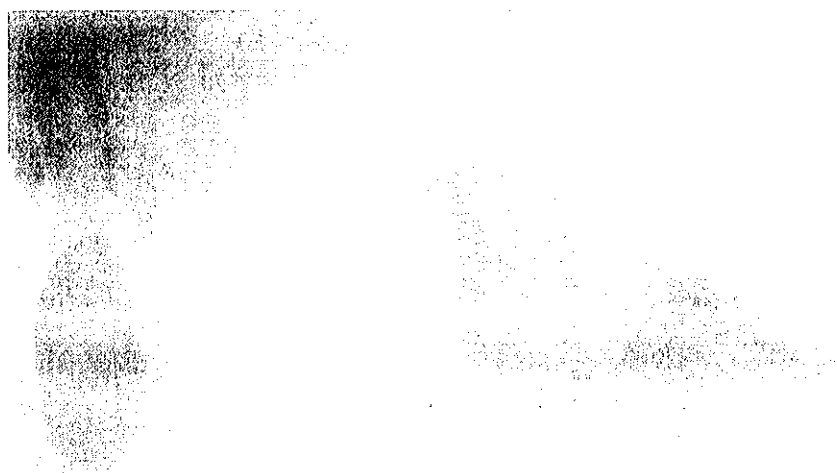
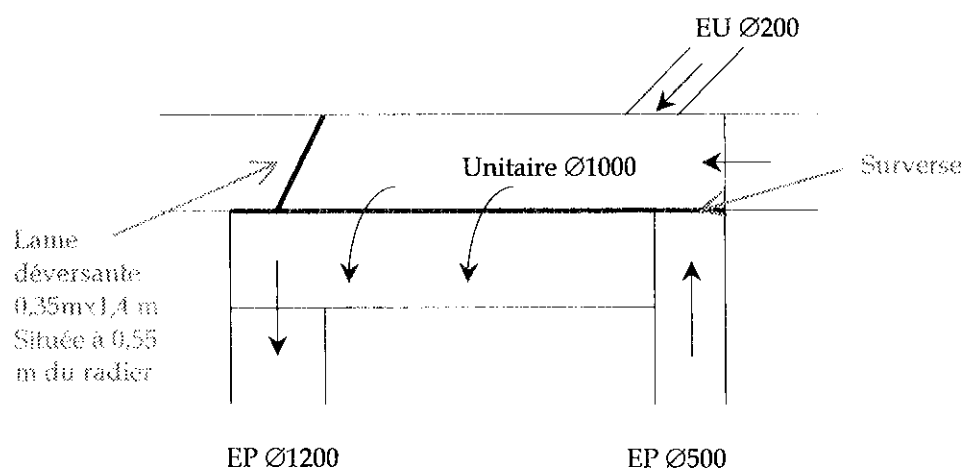


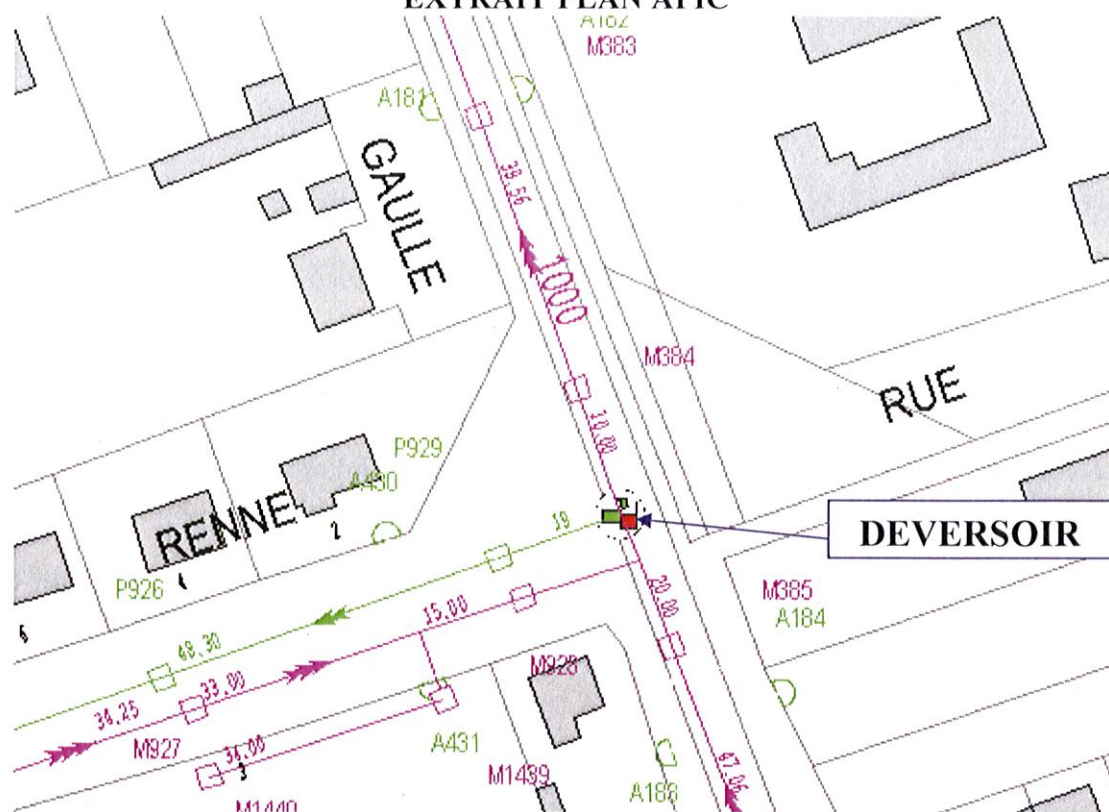
Schéma de principe (vue de dessus)



VISITE DES DEVERSOIRS D'ORAGE DANS LE CADRE DE L'AUTOSURVEILLANCE

N° DO	plan	Commune	Adresse	Type	Charge de pollution en population
1	Apic	AUBERGENVILLE -	Avenue Charles de Gaulle	DO	A étudier
Remarques Et Propositions		<p>-Localisation : à l'intersection de l'avenue et rue Clos Reine</p> <p>-Emplacement : milieu de la voirie et du Croisement ! ! ! !</p> <p>-Matériaux : Amiante ciment</p> <p>-Profondeur réseau : ouvrage profond environ à ?, la hauteur de la pelle est de 20 cm, la vanne est accessible depuis le carré de la route pour toutes manœuvre</p> <p>- Le déversoir ne représente pas de surverse permanent sauf en cas d'une obstruction de l'écoulement des EU dans l'ouvrage</p> <p>-à ce jour l'ouvrage ne dispose pas de système de calcul de débit en cas de surverse.</p>			
Schéma					
Photo N°1					

Photo N°2
EXTRAIT PLAN APIC



Photos N°3



EMPLACEMENT EXACT DE L'OUVRAGE SUR LA
COMMUNE D'AUBERGENVILLE

