

DO 3 - adresse :

Avenue de l'Union

Elément	Dimensions
Diamètre arrivées unitaires	Ø 1200 et Ø 700
Diamètre départ unitaire	800
Diamètre départ unitaire-Ep	1800
Hauteur surverse	0,3 m
Longueur lame déversante	2,15 m

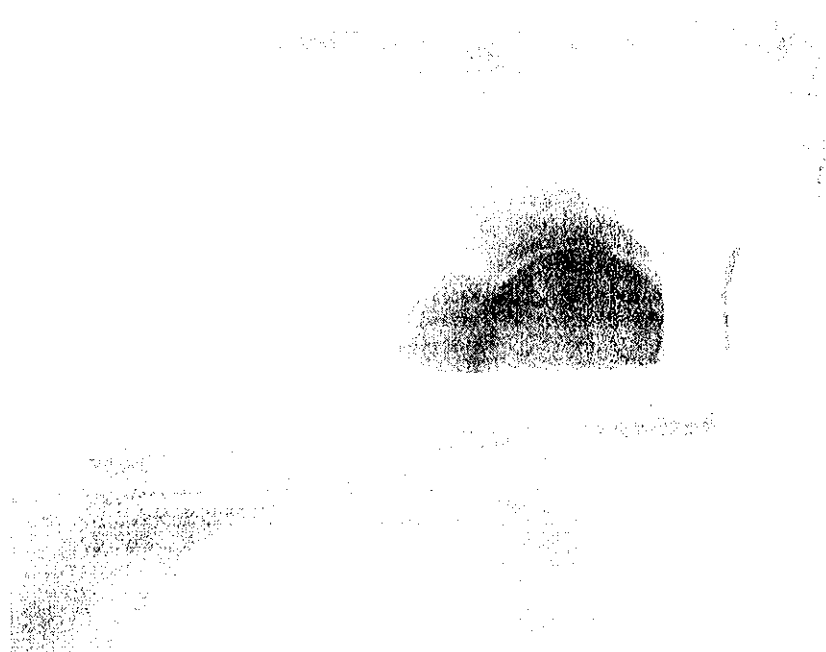
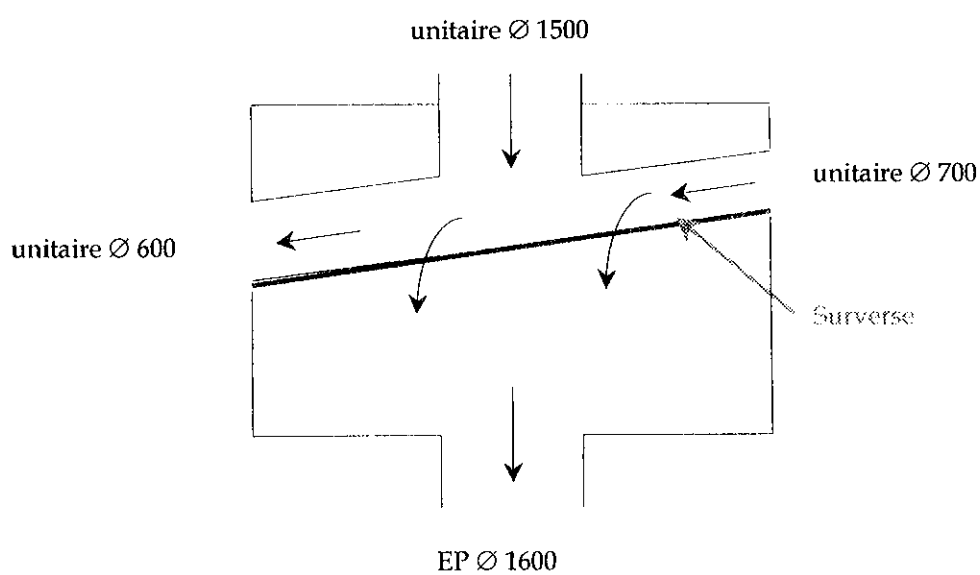


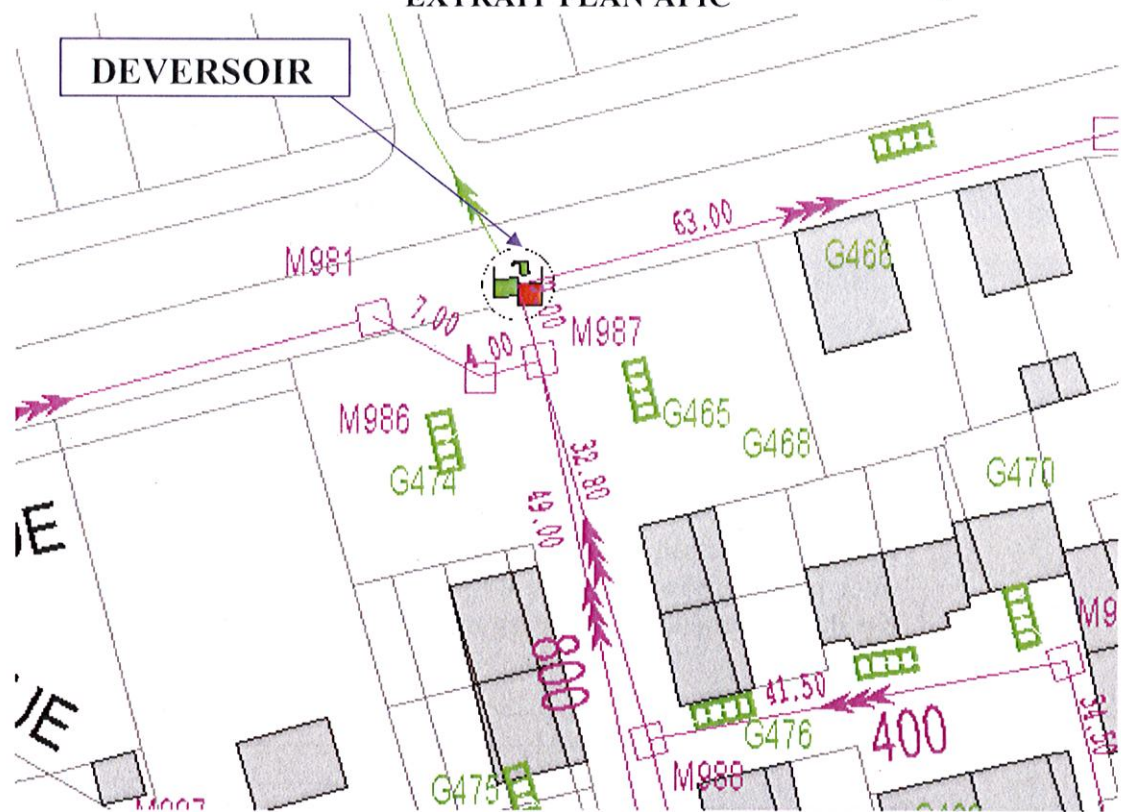
Schéma de principe (vue de dessus)



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

N° DO	plan	Commune	Adresse	Type	Charge de pollution en population
4	Apic	AUBERGENVILLE -	RN 13 35 CD N°113 <u>Union</u>	DO	<120kg DBO 5/j
Remarques Et Propositions		<p>-Localisation : Sur la RN13 près des deux stations service dans le prolongement de l'avenue de Normandie et du Chemin de l'autre Coté de la route</p> <p>-Emplacement : Sur le trottoir et pelouse</p> <p>-Matériaux : Amiante ciment</p> <p>-Profondeur réseau : ouvrage profond environ à 5ml</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 le DO correspond à l'intersections de nombreux réseaux</p>			
Schéma					
Photo N°1					

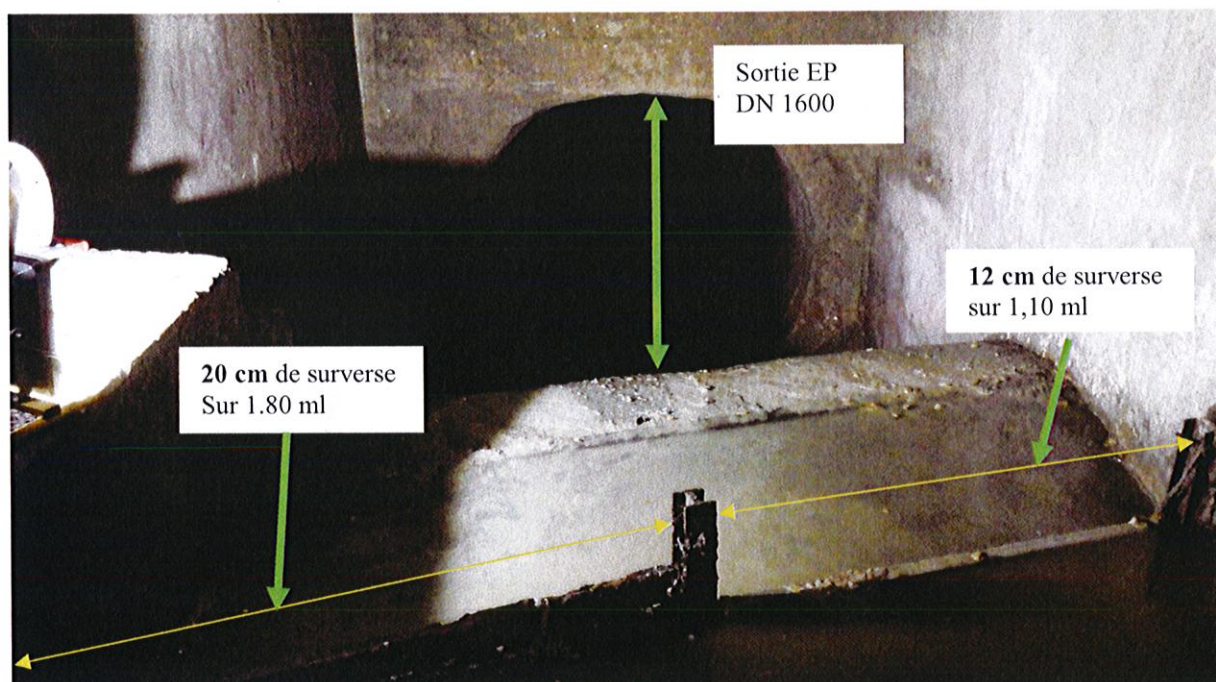
Photo N°2
EXTRAIT PLAN APIC



Photos N°3



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



Les lames de surverse sont en très mauvais état

