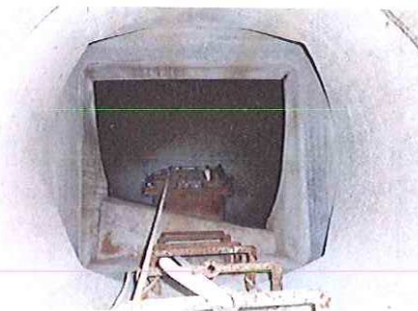




	DONNEES
<b>INFORMATIONS GENERALES</b>	
Nom du PR	PR Meulan
Localisation	Place du Marché
Situé en zone inondable	oui (zone d'aléas fort)
Implantation (parcelle, sous chaussée)	non
Présence d'une clôture et/ou abris	abris
Charge organique reçue (kg DBO5/j)	> 600
Relèvement ou refoulement	refoulement
Nature des effluents collectés (eaux usées, unitaire)	eaux usées et unitaires
Date de mise en service	1976
Maîtrise d'ouvrage	SIAMHLM
Exploitant	Degrémont exploitation
<b>INFORMATIONS TROP PLEIN</b>	
Présence d'un trop plein	2
Situation (bache, réseau)	1 (dégrilleur) et 1 (réseau)
Diamètre (mm)	600 (dégrilleur) et 500 (réseau)
Cote Z/N (m NGF)	20,00 (dégrilleur) et 17,60 (réseau)
Milieu récepteur	Seine
Équipé d'un clapet anti retour	oui (TP réseau)
Débitmètre trop plein: nature de l'équipement	1 mesure hauteur/vitesse sur TP bas et hauteur sur TP haut
<b>COLLECTEUR GRAVITAIRE</b>	
Diamètre (mm)	500
Cote radier (m NGF)	15,4
<b>BACHE</b>	
Forme	rectangulaire
Longueur (m)	6
Largeur (m)	4
Diamètre (mm)	-
Côte trappes (m NGF)	22,25
Côte Fond (m NGF)	13,4
Profondeur (m)	8,85
Nature (béton, préfabriqué, autres)	Béton
Trappe d'accès	oui
Dégrillage (fixe ou mécanique)	mécanique
Dessablage	oui
<b>EQUIPEMENT HYDRAULIQUE DE LA BACHE</b>	
Nombre de Vannes	1 vanne sur collecteur d'arrivée
Nombre de Clapet anti retour	5
Dispositif de brassage	non
<b>CONDUITE SOUS PRESSION</b>	
Diamètre (mm)	500
Longueur (ml)	595
Volume (m3)	116
Cote radier Aval (m NGF)	25,81
Etat du regard d'arrivée	Bon
Nature des eaux collectées du regard	Eaux usées
Localisation du regard d'arrivée	Rue de Seine (Mureaux)
Nombre de ventouse	2
Nombre de purges	0
Débitmètre : nature de l'équipement	Électromécanique Siemens
<b>ENTRETIEN ET SECURITE</b>	
société d'exploitation	Degrémont exploitation
Type contrat	
Cahier d'exploitation	
Bilan annuel	mensuel
Présence d'une potence	Paln électrique
Nombre de barre de guidage des pompes	5
Nombre de barre de guidage du	Panier dégrilleur indépendant
Echelle	non
Grille anti-chute	non
Présence d'un groupe électrogène	oui
Cloture et/ou portail	oui

Vu du clapet anti retour du trop plein



Vu de l'entrée d'eau de Seine via le trop plein du réseau



Vu du dégrillage



Vu du poste de refoulement



DONNEES	Observations (état des équipements le jour de la visite)
<b>TELESURVEILLANCE</b>	
Type d'enregistrement	
Marque Transmetteur	WIT
Mode de Transmission	Télesurveillance
Année de pose	
<b>POMPES</b>	
<b>POMPE N°1</b>	
Type	Flyght 3152.181
N° de serie	
Q nominal (m3/h)	300
Débit réel (date étalonnage)	
Puissance (kw)	13,5
n°Roue	
<b>POMPE N°2</b>	
Type	Flyght 3152.181
N° de serie	
Q nominal (m3/h)	300
Débit réel (date étalonnage)	
Puissance (kw)	13,5
n°Roue	
<b>POMPE N°3</b>	
Type	ABS AFP15.33.1
N° de serie	
Q nominal (m3/h)	300
Débit réel (date étalonnage)	
Puissance (kw)	
Roue	
<b>POMPE N°4</b>	
Type	Flyght 3152.181
N° de serie	
Q nominal (m3/h)	300
Débit réel (date étalonnage)	
Puissance (kw)	13,5
n°Roue	
<b>POMPE N°5</b>	
Type	ABS AFP15.33.1
N° de serie	
Q nominal (m3/h)	300
Débit réel (date étalonnage)	
Puissance (kw)	
n°Roue	-
<b>POIRE</b>	
Type	
Nombre	
<b>SONDE DE NIVEAU</b>	
Type	Milltronics
<b>DISPOSITIF ANTI H2S</b>	
Type d'équipement	
Année de pose	
<b>Autres</b>	
Préleveur d'échantillon	SIGMA
<b>ENERGIE</b>	
Numéro Contrat	
Entreprise	
Type	
Tel dépannage	
Consommation/ an	
KW / m3 moyen	



