

**Syndicat Intercommunal d'Aménagement, de Réseaux et Cours
d'Eau**

**SCHEMA DIRECTEUR D'ASSAINISSEMENT DE CORBEIL
ESSONNES**

PHASE 1 : ETAT DES LIEUX

ANNEXES



7 MARS 2011

Mandataire :



SOCIETE D'ÉTUDES GENERALES D'INFRASTRUCTURES

7, avenue du Général de Gaulle

La croix aux Bergers

91 090 LISSES

Tél. : 01 60 79 05 00 – Fax : 01 60 79 13 70

Email : info@segi-ingenierie.fr - Web : www.segi-ingenierie.fr

N°
Affaire:
09-091
09-092

SOMMAIRE

Annexe 1 : Permis de démolir

Annexe 2 : Fiches techniques des postes anti-crue

Annexe 3 : Interventions sur les postes de refoulement

Annexe 1 : Permis de démolir

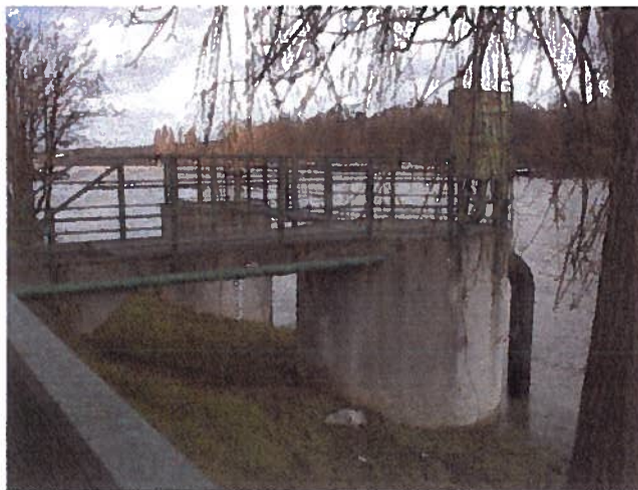
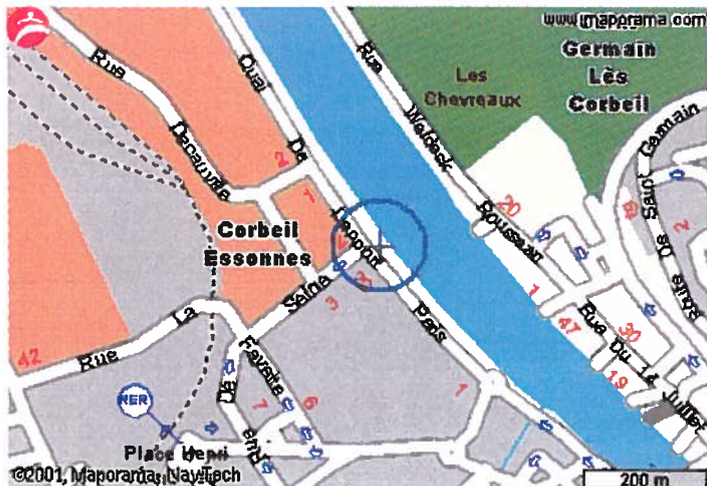
Objet de la demande	Adresse du terrain	Références cadastrales	Superficie du terrain	date
Démolition de bâtiments inutilisables	16 rue Waldck Rousseau	BV 78	4533 m2	01/10/09
Démolition de bâtiments à usage d'habitations et de dépendances	101 bis rue Saint Spire	AL 438	776 m2	20/05/09
Démolition d'un bâtisse vétuste	55 rue du Bas Coudray	AR 130	/	08/07/08
Démotion d'un bâtiment	103 rue Feray	AN 158	1207 m2	11/02/08
Transfert de permis	51 Bd H. Dunant	AR 142	457 m2	06/03/08
Transfert de permis	47 Bd H. Dunant	AR 228	602 m2	06/03/08
Démolition d'un pavillon	96 rue de la Dauphine	AS 249	1119 m2	17/12/07
Lotissements : 14 lots	Ch. de la Ferté Alais	AZ 68 à 72, 74 à 77 et 478	8620 m2	25/02/08
Démolition d'un établissement bancaire	16, 18 rue Feray	AH 128-128	1766 m2	30/10/08
Démolition d'un immeuble vétuste	6 rue Feray	AH 182-244-245-267	/	15/10/07
Démolition d'entrepôts commerciaux	269-271 Bd John Kennedy	AY 75,76	4210 m2	05/12/07
Démolition d'une maison d'habitation	47 Bd Henri Dunant	AR 228	602 m2	18/09/07
Démolition de locaux industriels	1/3 av Maréchal de Lattre de Tassigny 2 av Chantemerle	AE 240	536 m2	05/12/07
"Le Belvédère" création de 8 lots	Bd Henri Dunant	AR 325,142,150,152,227,228,284	52546 m2	06/03/08
Démolition d'un bâtiment à usage de bar, restaurant, hôtel	3 rue Champlovis Place Créte	AH 252	201 m2	20/05/08
Démolition de 14 Logts	Av René Pierre Av Pierre Brossolette	AS 119,120,298	6639 m2	01/10/07
Démolition du batiment:La Poste	8 rue Champlovis 92777 Boulogne cedex	AH 134	712 m2	30/04/08
Démolition tribunal de commerce,locaux divers,garages,anc.gendarmerie	4,6 rue Champlovis 91000EVRY	AH 133G5	4436 m2	25/01/08
Création de 3 lots de terrains à batir	137,139 Chemin du CGB	AW 334,337,338,340	2369 m2	21/11/07
Démolition d'une habitation (maison)	10 rue du Déversoir	AN 51	514 m2	04/09/07
Démolition de locaux industriels et de logements	49 et 51 Bd Jean-Jaures et rue Robert Spinédi 8,22	BR 173,174,181,182,356	/	17/12/07
Démolition de 6 logements et locaux industriels	5 rue Decauville et 91 rue du Gaz	AB 29	16309	28/09/07
Démolition d'une maison à usage d'habitation	109 rue St Spire	AL 111	1417	04/09/07
Démolition du Bâtiment D6	4av P. Brossolette et 3 rue A. Lecuyer	AS 128	1883	06/07/07
Démolition du Bâtiment A	36 av du Président Allendé	AT 241	1152	13/07/07
Démolition de logements	96 rue de la Dauphine	AS 249	1119	28/08/07
Démolition de 2 habitations pour création de 8 places de stationnement	114 rue de Gournay	AN 203	763	16/07/07
Démolition d'un bâtiment en mauvais état	46 rue R. Rozier	BC 411, 414	/	29/06/07
Démolition de 3 pavillons	37, 39 et 41 Bd H. Dunant	AR 158, 216, 217, 218	503	27/07/07
Démolition de 2 maisons individuelles et annexes	9/11 rue Champlovis et 22 rue Feray	AH 129, 130, 131	883	14/09/07
Démolition du bâtiment B1	38, 40 av du Président Allendé	AT 243	2731	09/07/07
Démolition des bâtiments B2, B3 et B5	15, 17, 19 et 23 av R. Pierre et 6, 8 et 12 av P. Brossolette	AS 127, 290, 291	9845	11/07/07
Démolition d'un bâtiment d'habitation	103 rue St Spire	AL 394,395	2514	15/06/07

Objet de la demande	Adresse du terrain	Références cadastrales	Superficie du terrain	date
Démolition d'un bâtiment d'habitation	107 rue St Spire	AL 384	2685	15/06/07
Construction d'un lotissement de 12 lots	Rue Pablo Picasso, Bd Jean Jaurès, Rue de la Montagne des Glaises		73396	29/06/07
Démolition d'un immeuble vétuste, de logements et de commerces	6 rue Feray	AH 182, 244, 245, 267, 268	499	05/07/07
Démolition d'un bâtiment d'habitation	38 rue Chevalier	AL 109	495	15/05/07
Démolition d'un bâtiment d'habitation	105 rue St Spire	AL 383	197	15/06/07
Démolition d'un garage et d'un abri de jardin	25 rue Champlois	AL 297	496	05/07/07
Démolition de bureaux et d'entrepôts commerciaux	5 rue Jeanne D'Arc	AN 397	1505	23/04/07
Démolition d'une maison d'habitation	51 Bd H. Dunant	AR 142	457	23/04/07
Démolition d'une centrale à béton	83 rue E.Zola	BT 126, 124, 238, 239, 240, 241	27143	06/07/07
Démolition d'un immeuble	8 rue Albert Mercier	AL 42	304	16/07/07
Démolition de logements	201,203,209 Bd J. Kennedy	AX 6,157,181	4861	20/03/07
Démolition de logements	129 Bd J. Kennedy	BD 172	1276	20/03/07
Démolition de l'intégralité de la station	Bd Henri Dumant	AS 118	1500	08/03/07
9 Lots à bâtir	10 rue Edith Piaf	BE 158	1200	19/01/07
Démolition immeuble d'habitations	6 H rue de la Papeterie	BM 105	/	13/09/06
Démolition immeuble d'habitations	10 B rue de la Papeterie	BM 136,137	/	13/09/06
Démolition de locaux commerciaux et d'habitation	73,75 rue d'Angoulême	BM 116	1311	10/10/06
Démolition de pavillon	111,113 rue St Spire	AL 410	362	01/12/06
Lotissements les bouchets 14 lots	62,64,66 Chemin de la Ferté Alais	AZ 68 à 72,75 à 77,335,478	8565	30/03/07
Démolition immeuble d'habitations	4 B rue de la Papeterie	BM 64	/	13/09/06
Démolition tours 18 et 19 + silo	5,7 rue Paul Gauguin	AB 273	13480	13/10/06
Démolition d'une construction	Chemin de la Ferté	AZ 68,69,70,71,72,75,76,77,335,478	8565	19/01/07
Démolition d'une Habitation et dépendance	55 rue Fernand Laguide	BN33	2688	19/06/06
Démolition de remises et annexes	39 bd J. Kennedy	BE 28,29	1629	14/08/06
Pavillon à démolir	47 Av Matisse	AC 375	655	06/07/06
Démolition de batiments à usage d'habitation	103 rue St Spire	AL 394,395	2514	20/09/06
Démolition de batiments commerciaux et entrepots	109 rue St Spire	AL 111,411	2713	13/09/06
Démolition de batiments à usage d'habitation	107 rue St Spire	AL 384	2685	20/09/06
Démolition de locaux industriels	12 rue de Seine	BT 94	1479	28/06/06
Démolition partielle du collège la Nacelle	7 rue de la Nacelle	BM 1,2,3	25497	15/05/06
Démolition d'un atelier mécanique	30 rue Jeanne d'Arc	AN 50,423	885	19/06/06
Démolition d'un institut	4 Bd de Fontainebleau	BL 117	1993	25/07/06
Locaux mixte	73,75 rue d'Angoulême	BM 116	1311	23/05/06
1 Pavillon	206 Bd J. Kennedy	AZ 181	750	19/06/06
Démolition de locaux mixte (Habitation + Professionnel)	39 rue de la Dauphine	AS 103,104	3287	24/07/06
Démolition d'un garage auto	110,114 Bd J. Kennedy	BD 34,35,36,288,398	4682	20/07/06
Démolition pour création de 5 logements	94,96 rue de Robinson lot A	BP 175	726	16/03/06
Démolition de 60 logements + locaux annexes	9,11 av du Président Allende + 9 rue L. Duvet	AS 137,282,283	6131	23/05/06
Démolition de locaux industriels	10 rue Paul Lafarge	BK 69,159	737	09/05/06
Démolition d'un atelier	39 Bd J. Jaures lot B	BD 134	600	19/04/06
Démolition de 40 logements	13,15 av du Président Allende	AS 284	3049	03/05/06
Démolition d'une maison d'habitation vétuste	79 rue Louis Baudoin	AX 70	1058	23/03/06
14 lots + 1 lot + transformateur	"Le clos Lecointe" 23 rue de la montagne des Glaises	AD 396	11787	24/04/06
11 lots	"Le clos Bellevue 3,5 rue de la montagne des Glaises	AD 78	6341	23/05/06

**Annexe 2 : Fiches techniques des postes
anti-crue**

1. Localisation

Adresse : en face du 29 Quai de l'Apport Paris, Corbeil



2. Caractéristiques :

2.1. Techniques.

Débit nominal	1/s
P1(FLYGT)	200
P2(FLYGT)	200

Type d'effluent (X)	
Eaux usées	
Eaux pluviales	X
Unitaire	

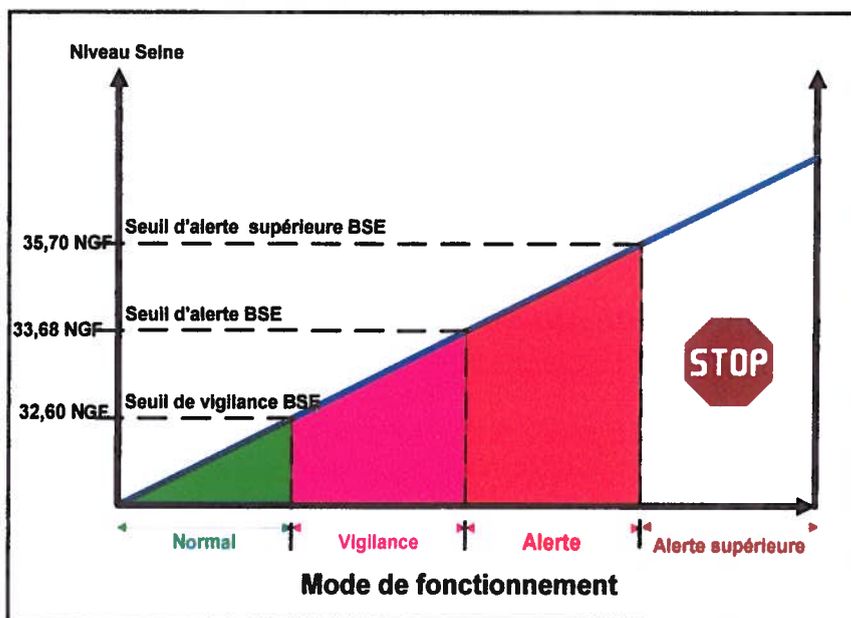
Trop-plein (Oui/Non)
Non

Traitement H2S (Oui/Non)
Non

Groupe électrogène (Oui/Non)
Non

Télesurveillance (Oui / Non)
Oui / 01 64 96 73 98

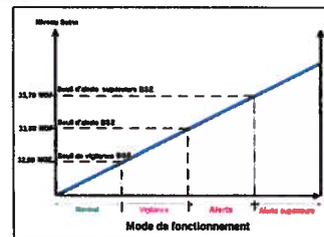
2.2. Réglages.



Cote d'alerte : 33,68 NGF

3. Mode de Fonctionnement Normal :

3.1. Relève et entretien



Action	Fréquence
Remplir la fiche mensuelle des postes anti-crue	1 fois/mois
Relever les index	sans objet
Entretien général du poste : • Graissage et manoeuvre des vannes	1 fois/an avant l'hiver en ?
Curage de la cuve du poste	selon plan de curage des postes anti-crue

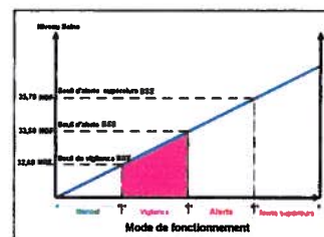
Toute anomalie doit être consignée dans la fiche mensuelle et faire l'objet d'une fiche d'anomalie.

3.2. Fonctionnement du poste :

Vanne Manuelle n°1	Ouverte	Ouverture Vanne : sens ?
Pompes n°1 et n°2	Arrêt	

4. Consignes d'exploitations en Phase de Vigilance :

4.1. Relève et entretien

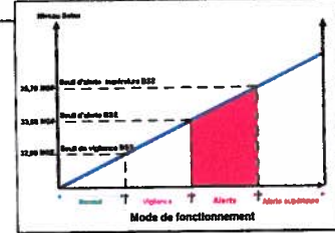


Action	Fréquence
Remplir la fiche mensuelle des postes anti-crue	1 fois/semaine
Vérification et préparation à la crue : • Graissage et manoeuvre des vannes • Mise en marche forcée des pompes • Nettoyage des régulateurs de niveau (poires) • Curage manuel rapide du poste (enlever les gros objets)	1 fois dès le début de la phase de vigilance 1 fois dès le début de la phase de vigilance 1 fois dès le début de la phase de vigilance 1 fois dès le début de la phase de vigilance
Accessibilité :	s'assurer qu'aucun véhicule ne gêne le fonctionnement et l'accès du poste, ⇒ pose de barrières si nécessaire

Toute anomalie doit être consignée dans la fiche mensuelle et faire l'objet d'une fiche d'anomalie.

4.2. Fonctionnement du poste (idem Fonctionnement Normal):

Vannes Manuelles n°1 et n°2	Ouvertes	Ouverture : Sens ?
Pompes n°1 et n°2	Arrêt	

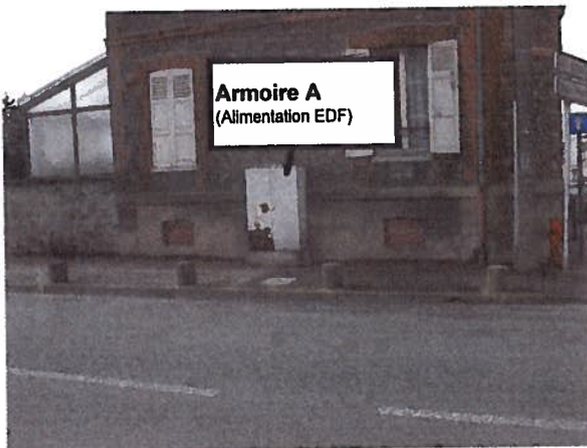


5. Phase d'Alerte :

5.1. Mode opératoire en cas de crue :

	Actions	Remarques
Action n°1	Fermer la Vanne Manuelle n°1	Fermeture Vanne : sens ?
Action n°2	Enclencher le disjoncteur dans l'Armoire A (Armoire Alimentation EDF)	
Action n°3	Mise en service des Pompes n°1 et n°2 dans l'Armoire B (Armoire Commande)	

5.2. Localisation des différents éléments :



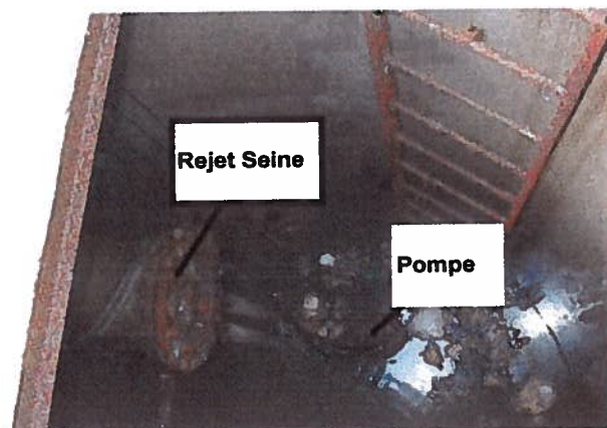
Localisation Armoire A



Localisation Armoire B



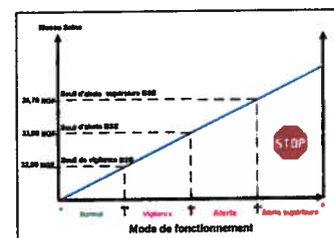
Localisation Vanne Manuelle n°1



Observation Bâche avec Pompe

6. Disjoncter toute l'installation.

6.1. Mode opératoire.





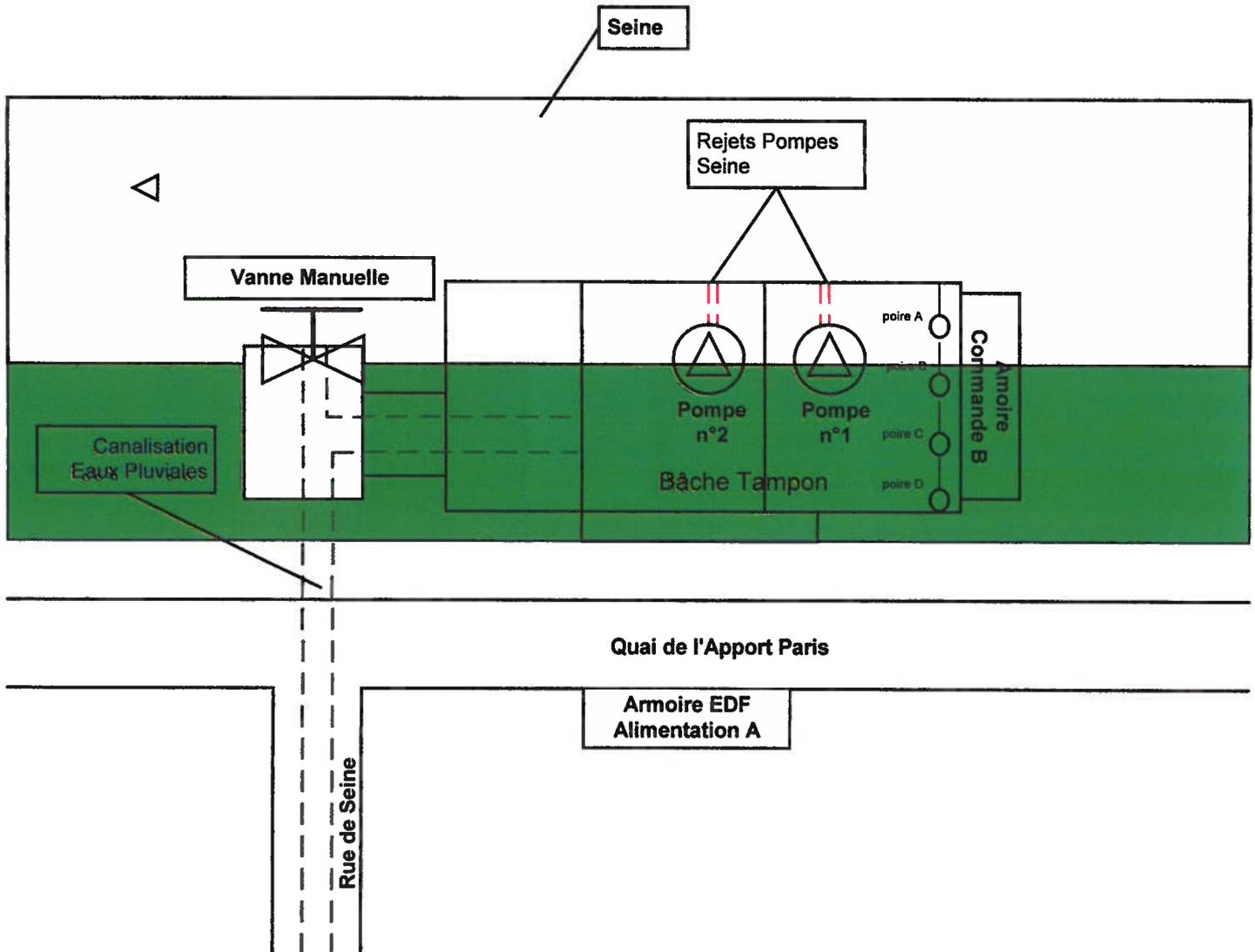
Critères de fonctionnement
Poste anti-crue Apport Paris (Corbeil-Essonnes)



⇒ **Disjoncter les installations / Démontage / Ennoyage locaux**

⇒ *Reste à définir dans le détail*

7. Schéma de principe du poste :



8. Modes de fonctionnement :

Chaque pompe possède 3 modes de fonctionnement :

Mode de fonctionnement	1) Arrêt	2) Manuel	3) Automatique
Action	Arrêt de la pompe	Marche forcée sans régulation	Marche déclenchée par le niveau de la bache

8.1. Arrêt : sans commentaires,

8.2. Manuel : sans commentaires,

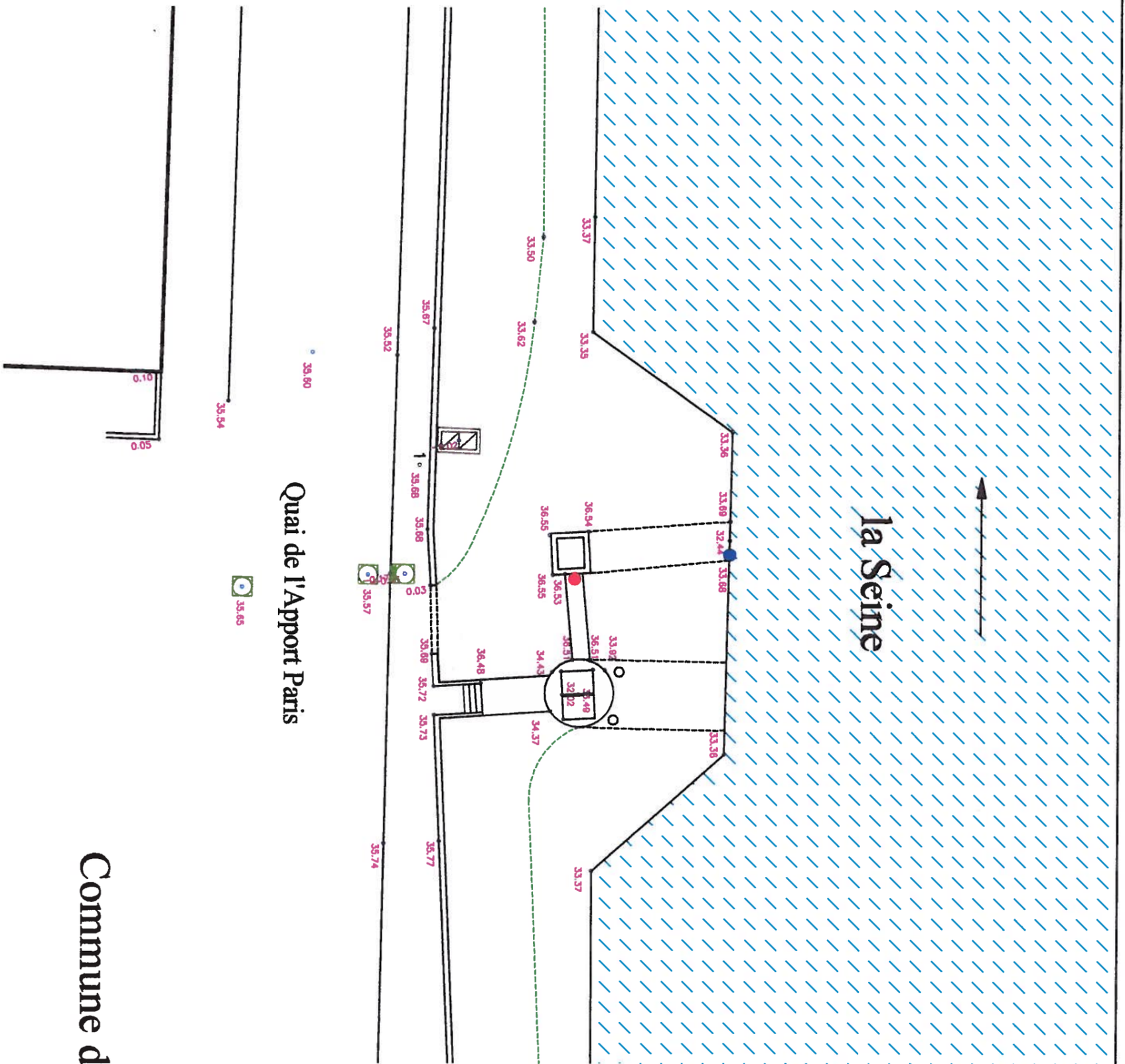
Automatique :

Dans ce mode de fonctionnement le pilotage des pompes est commandé par les poires de niveau.

Poires	Niveau	Action	Observations

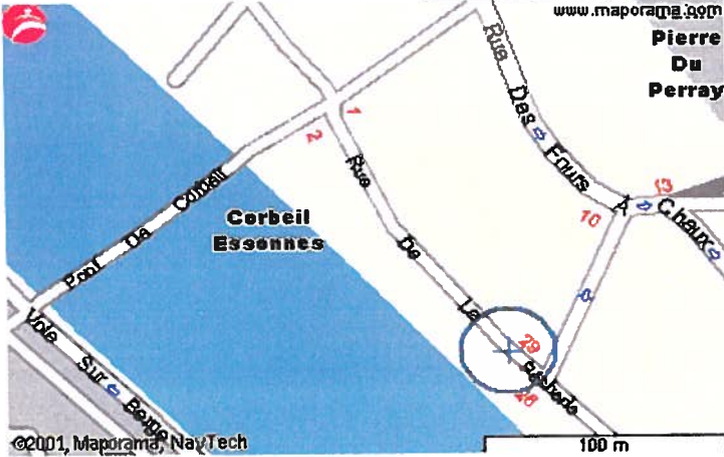
Remarque :

Les informations seront complétées par les agents quand ils seront en intervention sur le poste.



1. Localisation

Adresse : Parking de la rue de la Pêcheurie, à côté du Pont sur la Seine, Corbeil



2. Caractéristiques :

2.1. Techniques

Puissances :
 P_a (drainage) = 4,5 kw.
 P_b (drainage) = 4,5 kw.
 P_1 (anti-crue) = 22 kw.
 P_2 (anti-crue) = 22 kw.

Débit nominal	V/s
P_a (drainage)	130
P_b (drainage)	130
P_1 (anti-crue)	180
P_2 (anti-crue)	180
P vide cave	

Type d'effluent (X)
Eaux usées
Eaux pluviales X
Unitaire

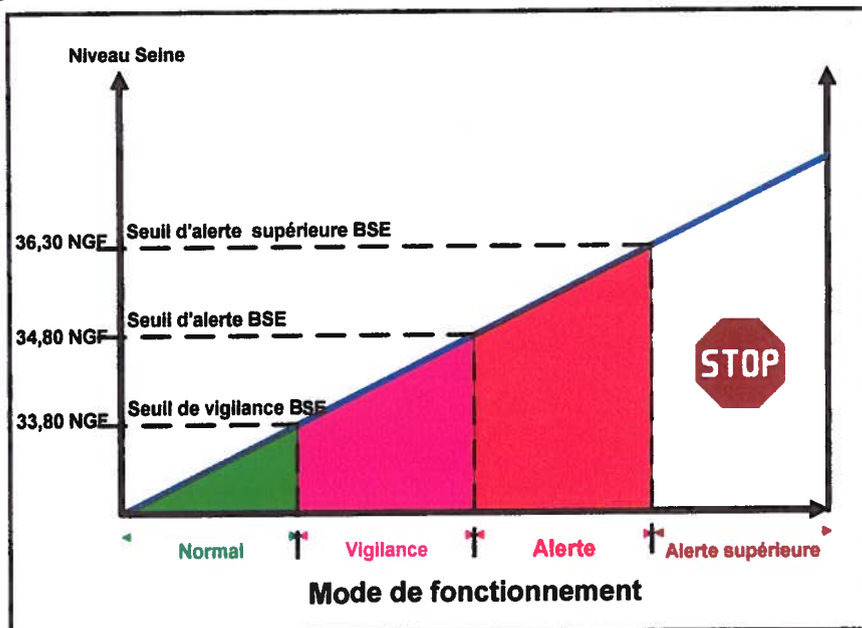
Trop-plein (Oui/Non)
Non

Traitement H2S (Oui/Non)
Non

Groupe électrogène (Oui/Non)
Non

Télesurveillance (Oui / Non)
Oui / 01 60 89 34 47

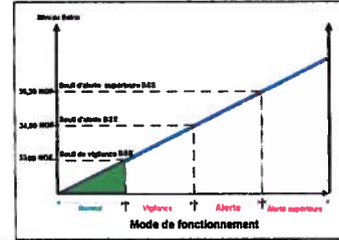
2.2. Réglages.



Cote d'alerte : 34,80 NGF

3. Mode de Fonctionnement Normal :

3.1. Relève et entretien



	Fréquence
Remplir la fiche mensuelle des postes anti-crue	1 fois/mois
Relever les index	sans objet
Entretien général du poste : • Graissage et manoeuvre des vannes	1 fois/an avant l'hiver en ?
Curage de la cuve du poste	selon plan de curage des postes anti-crue

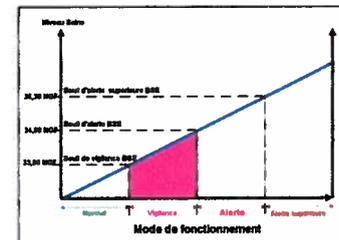
Toute anomalie doit être consignée dans la fiche mensuelle et faire l'objet d'une fiche d'anomalie.

3.2. Fonctionnement du poste :

Vanne Manuelle n°1	Ouverte	Ouverture : Sens Anti-Horaire
Vanne Manuelle n°2	Fermée	Fermeture : Sens ?
Pompes drainage a et b	Marche	Armoire dans poste anti-crue
Pompes anti-crue n°1 et n°2	Arrêt	Armoire dans poste anti-crue
Pompe vide-cave	Marche	Armoire dans poste anti-crue

4. Consignes d'exploitations en Phase de Vigilance :

4.1. Relève et entretien



Action	Fréquence
Remplir la fiche mensuelle des postes anti-crue	1 fois/semaine
Vérification et préparation à la crue : • Graissage et manoeuvre des vannes • Mise en marche forcée des pompes • Nettoyage des régulateurs de niveau (poires) • Curage manuel rapide du poste (enlever les gros objets)	1 fois dès le début de la phase de vigilance 1 fois dès le début de la phase de vigilance 1 fois dès le début de la phase de vigilance 1 fois dès le début de la phase de vigilance
Accessibilité :	s'assurer qu'aucun véhicule ne gêne le fonctionnement et l'accès du poste, ⇒ pose de barrières si nécessaire

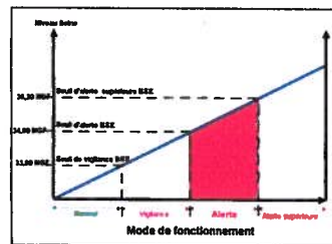
4.2. Fonctionnement du poste (idem Fonctionnement Normal):

Vanne Manuelle n°1	Ouverte	Ouverture : Sens Anti-Horaire
Vanne Manuelle n°2	Fermée	Fermeture : Sens ?
Pompes drainage a et b	Marche	Armoire dans poste anti-crue
Pompes anti-crue n°1 et n°2	Arrêt	Armoire dans poste anti-crue
Pompe vide-cave	Marche	Armoire dans poste anti-crue

5. Phase d'Alerte :

5.1. Mode opératoire en cas de crue :

Premier Plan (pour crue basse) :

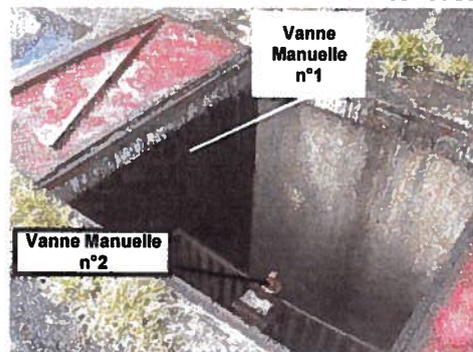


	Actions	Remarques
Action n°1	Fermer la Vanne Manuelle n°1	Fermeture : Sens Horaire
Action n°2	Ouvrir la Vanne Manuelle n°2	Ouverture : Sens ?
Action n°3	Mise en service des Pompes n°1 et n°2 (anti-cruie) sur Armoire de Commandes dans le poste	

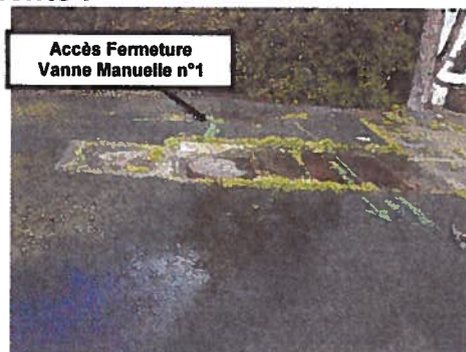
Deuxième Plan (pour crue haute)

	Actions	Remarques
MEME MODE DE FONCTIONNEMENT DU PREMIER PLAN (crue basse)		
Action n°4	Installer le tuyau extérieur sur la bride extérieure	Le tuyau extérieur et les clefs nécessaires à son montage sont stockés dans le poste anti-cruie

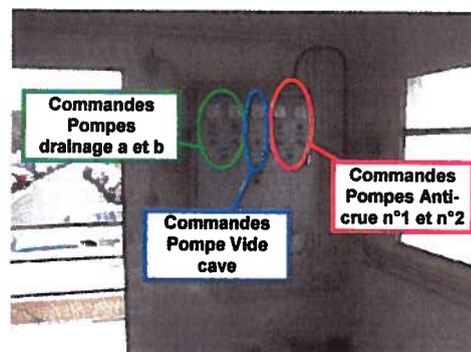
Localisation des différents éléments :



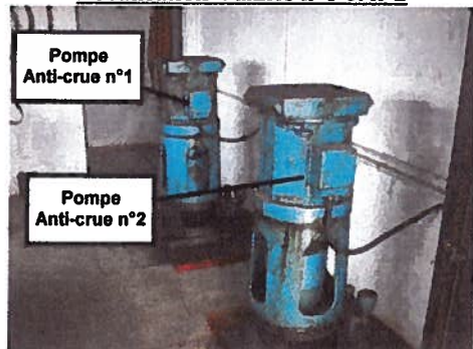
Localisation Vannes n°1 et n°2



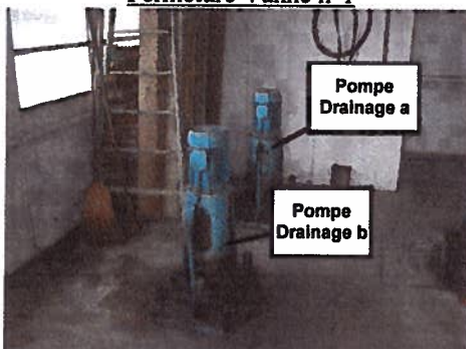
Fermeture Vanne n°1



Armoire de Commandes



Pompes Anti-cruie n°1 et n°2



Pompes drainage a et b



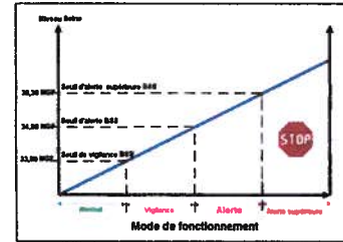
Localisation bride pour tuyau extérieur

6. Disjoncter toute l'installation.

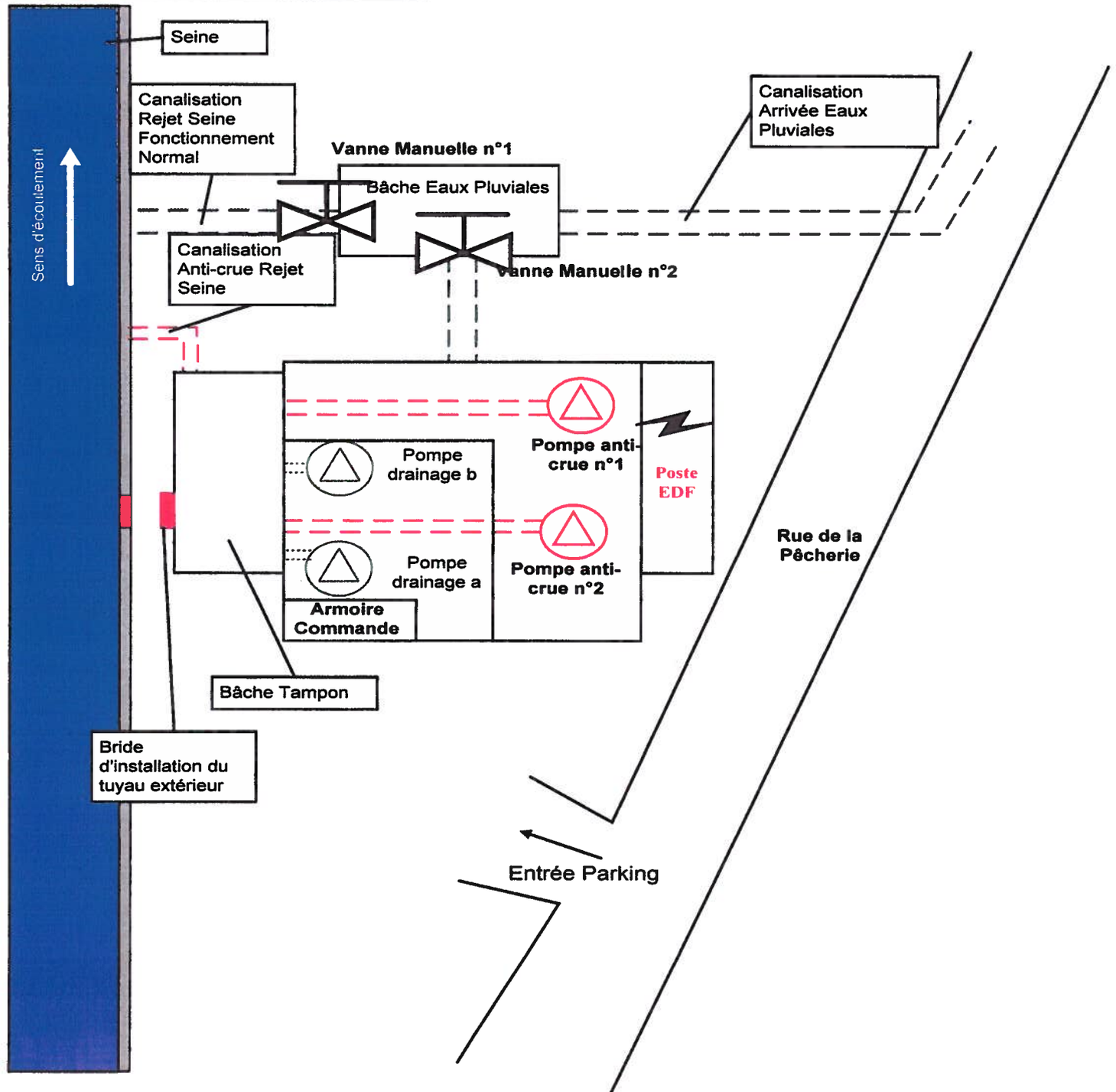
6.1. Mode opératoire.

⇒ Disjoncter les installations / Démontage / Ennoyage locaux

⇒ Reste à définir dans le détail



7. Schéma de principe du poste :



8. Modes de fonctionnement :

Chaque pompe possède 3 modes de fonctionnement :

Mode de fonctionnement	1) Arrêt	2) Manuel	3) Automatique
Action	Arrêt de la pompe	Marche forcée sans régulation	Marche déclenchée par le niveau de la bache

8.1. Arrêt : sans commentaires,

8.2. Manuel : sans commentaires,

Automatique :

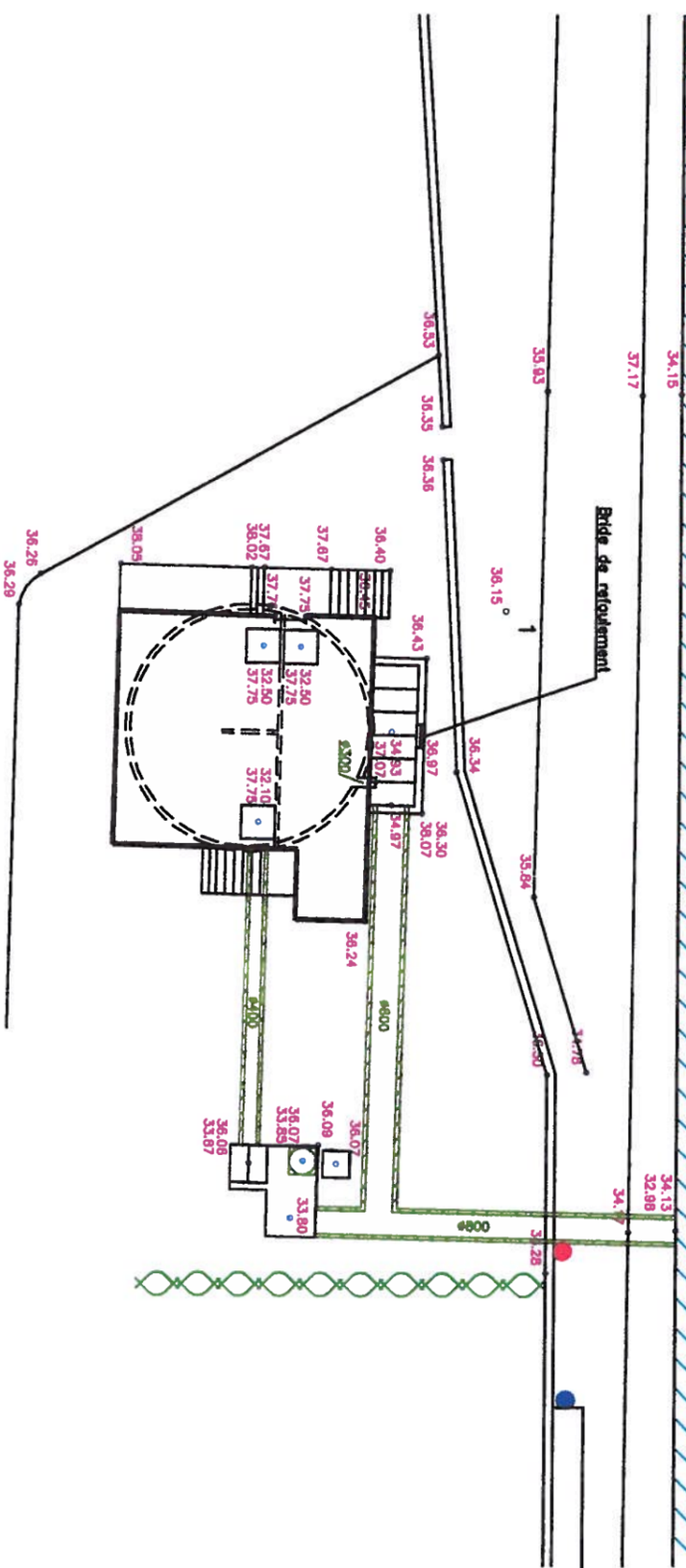
Dans ce mode de fonctionnement le pilotage des pompes est commandé par les poires de niveau.

Poires	Niveau	Action	Observations

Remarque :

Les informations seront complétées par les agents quand ils seront en intervention sur le poste.

la Seine



36.44°
Quai Riquiez



36.41 38.38

Rue de la Pêcherie

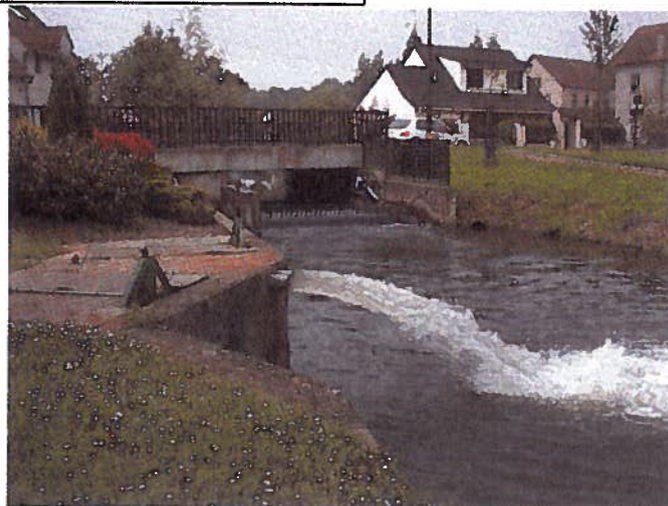
Commune de CORBEIL-ESSONNES

LEGENDE :

- Emplacement de la plaque
Alerte Supérieure
- Emplacement de la plaque
Alerte 1

1. Localisation

Adresse : Parking de la Grande rue (Pont sur l'Essonne), Corbeil



2. Caractéristiques :

2.1. Techniques.

Débit nominal	l/s
P1(MANGIN)	50
P2(MANGIN)	50

	Type d'effluent (X)
Eaux usées	
Eaux pluviales	X
Unitaire	

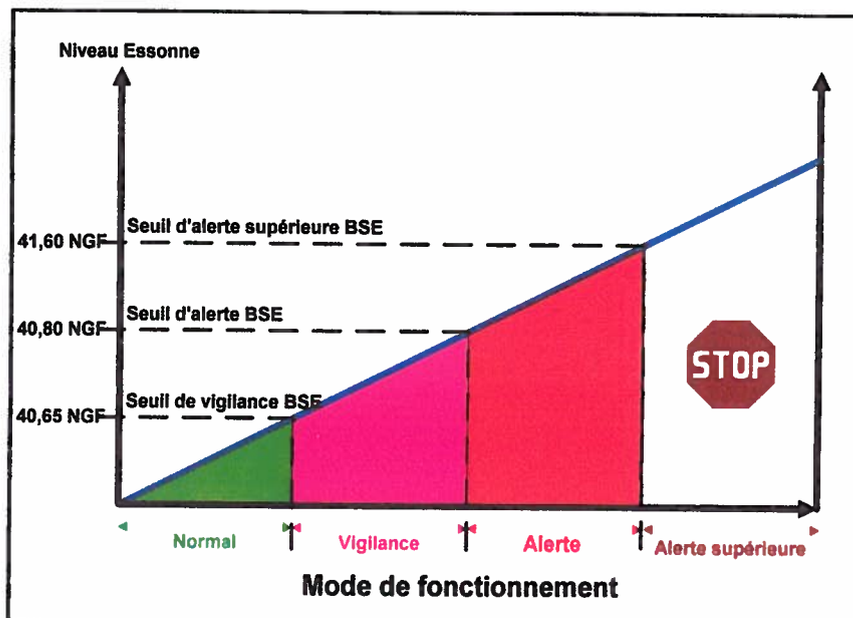
Trop-plein (Oui/Non)
Non

Traitement H2S (Oui/Non)
Non

Groupe électrogène (Oui/Non)
Non

Télesurveillance (Oui / Non)
Oui / 01 64 94 12 48

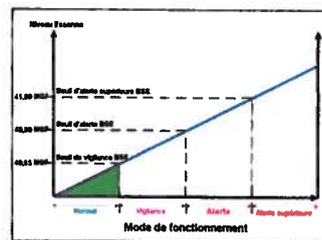
2.2. Réglages.



Cote d'alerte : 40,80 NGF

3. Mode de Fonctionnement Normal :

3.1. Relève et entretien



Action	Fréquence
Remplir la fiche mensuelle des postes anti-crue	1 fois/mois
Relever les index	sans objet
Entretien général du poste : • Graissage et manoeuvre des vannes	1 fois/an avant l'hiver en ?
Curage de la cuve du poste	selon plan de curage des postes anti-crue

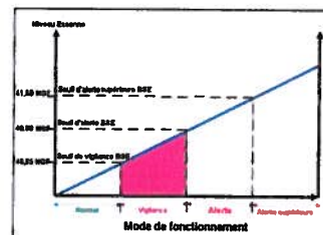
 Toute anomalie doit être consignée dans la fiche mensuelle et faire l'objet d'une fiche d'anomalie.

3.2. Fonctionnement du poste :

Vannes Manuelles n°1 et n°2	Ouvertes	Ouverture : Sens ?
Pompes n°1 et n°2	Arrêt	

4. Consignes d'exploitations en Phase de Vigilance :

4.1. Relève et entretien



Action	Fréquence
Remplir la fiche mensuelle des postes anti-crue	1 fois/semaine
Vérification et préparation à la crue : • Graissage et manoeuvre des vannes • Mise en marche forcée des pompes • Nettoyage des régulateurs de niveau (poires) • Curage manuel rapide du poste (enlever les gros objets)	1 fois dès le début de la phase de vigilance 1 fois dès le début de la phase de vigilance 1 fois dès le début de la phase de vigilance 1 fois dès le début de la phase de vigilance
Accessibilité :	s'assurer qu'aucun véhicule ne gêne le fonctionnement et l'accès du poste, ⇒ pose de barrières si nécessaire

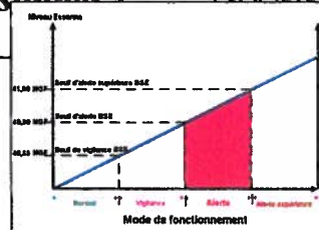
 Toute anomalie doit être consignée dans la fiche mensuelle et faire l'objet d'une fiche d'anomalie.

4.2. Fonctionnement du poste (idem Fonctionnement Normal):

Vannes Manuelles n°1 et n°2	Ouvertes	Ouverture : Sens ?
Pompes n°1 et n°2	Arrêt	

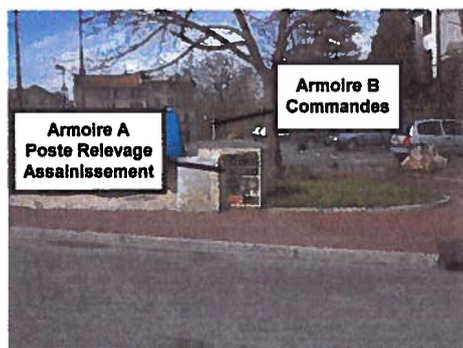
5. Phase d'Alerte :

5.1. Mode opératoire.



	Actions	Remarques
Action n°1	Fermer Vanne Manuelle n°1	Fermeture : sens ?
Action n°2	Fermer Vanne Manuelle n°2	Fermeture : sens ?
Action n°3	Armoire A Enclencher Disjoncteur	
Action n°4	Armoire B Mise en service des Pompes n°1 et n°2	

5.2. Localisation des différents éléments :



Localisation Armoires A et B



Vannes Manuelles n°1 et n°2



Localisation Grille Alerte



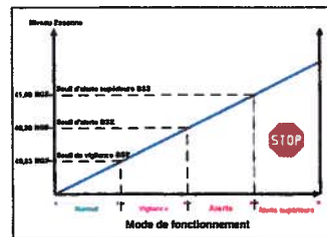
Localisation Armoire B

6. Disjoncter toute l'installation.

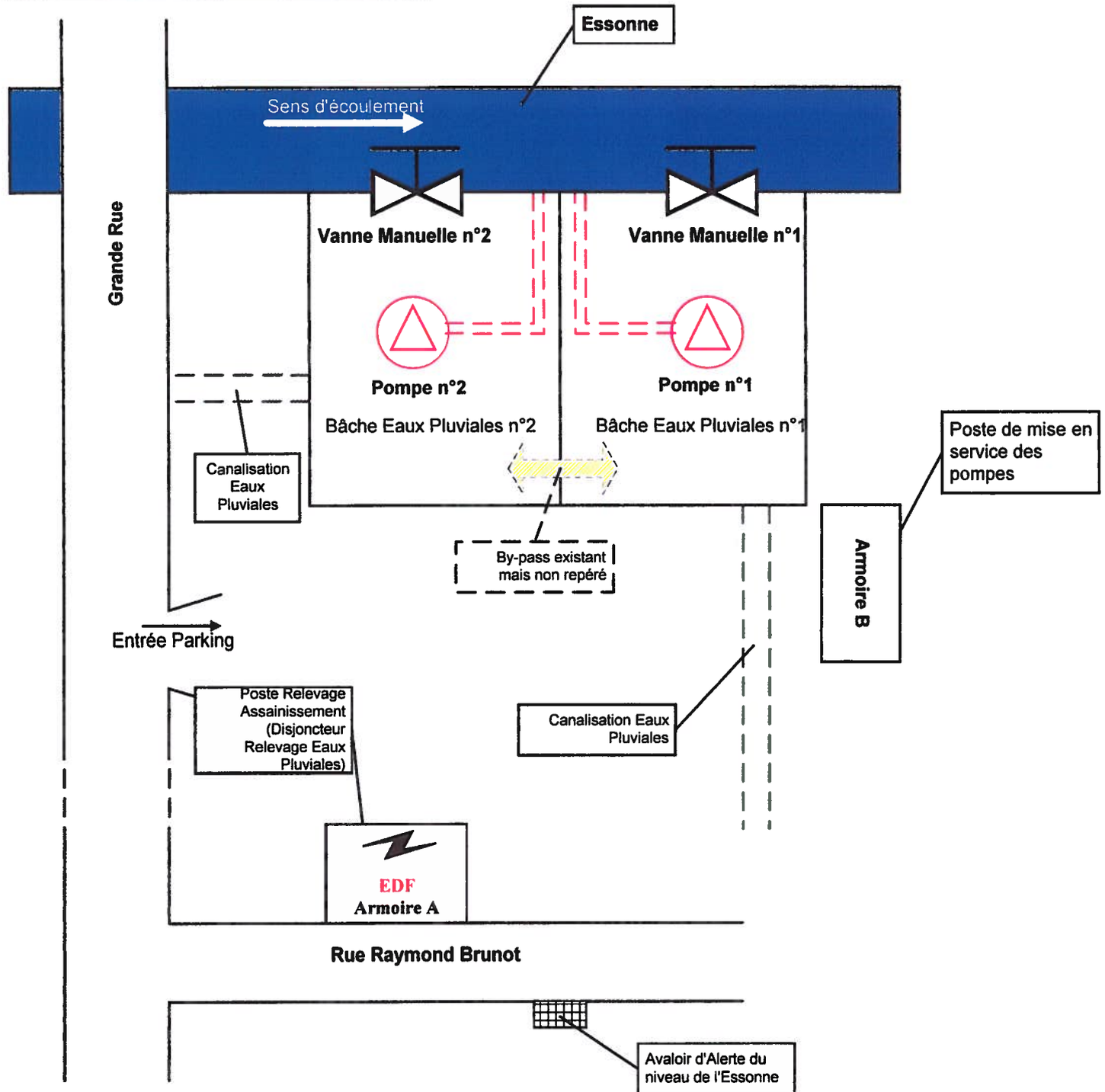
6.1. Mode opératoire.

⇒ Disjoncter les installations / Démontage / Ennoyage locaux

⇒ Reste à définir dans le détail



7. Schéma de principe du poste :



8. Modes de fonctionnement :

Chaque pompe possède 3 modes de fonctionnement :

Mode de fonctionnement	1) Arrêt	2) Manuel	3) Automatique
Action	Arrêt de la pompe	Marche forcée sans régulation	Marche déclenchée par le niveau de la bache

8.1. Arrêt : sans commentaires,

8.2. Manuel : sans commentaires,

8.3. Automatique :

Dans ce mode de fonctionnement le pilotage des pompes est commandé par les poires de niveau.

Poires	Niveau	Action	Observations

Remarque :

Les informations seront complétées par les agents quand ils seront en intervention sur le poste.

Annexe 3 : Interventions sur les postes de refoulement

PR Robinson 2

Date	Intervention
2006	
27/10	B.D.L.T. : Temps de marche important sur la pompe n° 1. Sur place, pompe désamorçée. Réamorçage
2007	
15/2	APAVE: Contrôle annuel des équipements électriques.
1/3	Curage du poste
5/3	Pompe N°1: Après consultation des bilans BDLT: Temps de fonctionnement important: Sur place, appareillage désamorçé. Réarmorçage et contrôle du bon fonctionnement.
12/7	Curage du poste
13/7	Pompe N°1: Après consultation des bilans BDLT: Temps de fonctionnement important: Sur place, appareillage désamorçé. Réarmorçage et contrôle du bon fonctionnement.
14/9	Dégorgement réseau effectué par SMF
15/10	Dégorgement réseau amont effectué par SMF
18/10	Curage du poste
19/10	Pompe N°1: Après consultation des bilans BDLT: Temps de fonctionnement important: Sur place, appareillage désamorçé. Réarmorçage et contrôle du bon fonctionnement.
2008	
13/3	Action préventive: Curage du poste
16/4	Réfection de la porte accès local de commande et du local dégrilleur (décapage + peinture) et remplacement de la serrure local dégrilleur.
16/4	Remplacement d'une grille de ventilation
1/8	Après consultation des bilans journaliers, nous avons constatés un temps de marche important sur la po
4/11	Action préventive: Curage du poste
16/4	Remplacement d'une grille de ventilation
16/4	Réfection de la porte accès local de commande et du local dégrilleur (décapage + peinture) et remplacement de la serrure local dégrilleur.
2009	
8/3	Absence tension. Sur place, poste disjoncté. Réarmement puis remise en service et contrôle du bon fonctionnement. Ce défaut fait suite à un incident sur le réseau EDF.
26/5	Absence tension. Sur place, poste disjoncté. Réarmement puis remise en service et contrôle du bon fonctionnement. Ce défaut fait suite à un incident sur le réseau EDF.
11/6	Action préventive: Curage du poste
26/6	Appel ordonnancement: Défaut pompe N2: Sur place, a ppareillage disjoncté suite à un défaut sur la garniture "arbre moteur". Mise à l'arrêt et consignation de l'appareillage.
6/7	Contrôle armoire électrique par organisme "Veritas"
15/10	Action préventive: Curage du poste

PR Anquetil	
Date	Intervention
2007	
9/11	Défaut pompe n°1, mise à l'arrêt et consignation.
21/11	Remplacement de la pompe n°1
21/11	Renouvellement de la pompe n°1
2008	
20/3	Appel ordonnancement: Absence tension. Sur place, Protection différentiel enclenché. Réarmement et
3/4	Contrôle des installations électriques par organisme "APAVE "
14/4	Mise en place par la collectivité de trois barrières afin d'éviter le dépôt d'objets encombrants.
20/3	Appel ordonnancement: Absence tension. Sur place, Protection différentiel enclenché. Réarmement et
24/6	Absence tension. Sur place, Protection différentiel enclenché. Réarmement et commande de l'installation
2009	
8/7	Contrôle armoire électrique par organisme "Veritas"

PR anti-crue Acacias	
Date	Intervention
2006	
7/2	Contrôle matériel de télésurveillance et test des alarmes.
2007	
15/2	APAVE: Contrôle annuel des équipements électriques.
8/3	Pompes de drainage en fonctionnement ? Revoir paramétrage sofrel.
20/12	Mise en place grille anti chute et de caillebottis.
2008	
3/4	Contrôle réglementaire de l'armoire électrique par l'APAVE
2009	
8/7	Contrôle armoire électrique par organisme "Veritas"
1/12	Pompe N°1 de drainage : Fuite sur bride.
1/12	Pompe N°1 eaux pluviales: Conduite cassée sur la partie basse
1/12	Pompe N°2 eaux pluviales: Fuite sur Conduite de relèvement.
1/12	Bâche de relèvement des eaux (située à l'extérieur du bâtiment). Clapets Hors service pour les pompes de drainage
1/12	Pompe Vide cave hors service + conduite en mauvais état.
10/12	Curage et nettoyage complet des deux bâche + inspection pour chiffrage réparation..

PR anti-crue Quai de l'Apport Paris

Date	Intervention
2006	
7/2	Contrôle matériel de télésurveillance et test des alarmes.
2/5	Graissage de la vanne
9/6	Défaut appel test. Pas de tonalité sur ligne PTT. Câble détérioré.
17/6	Suite à un appel ordonnancement: Poste disjoncté. Sur place, armoire ouverte et disjoncteur enclenché. Réarmement et remise en service de l'installation.
7/12	Essai ouverture et fermeture vanne + contrôle graissage.
2007	
13/3	Amélioration : Mise en place d'une alarme " Entrée seine".
27/6	Pompage et nettoyage de la bêche ainsi que devant la vanne anti-crue.
13/7	Amélioration sécurité : Modification ouverture des trappes. La trappes au dessus de échelle en
8/11	Remplacement du compteur EDF
22/11	Remplacement batterie SOFREL.
13/3	Amélioration : Mise en place d'une alarme " Entrée seine".
13/7	Amélioration sécurité : modification ouverture des trappes. La trappes au dessus de échelle en
2008	
3/4	Contrôle réglementaire de l'armoire électrique par l'APAVE
30/10	Entretien de la vanne motorisée: Graissage et contrôle du bon fonctionnement
30/6	Renouvellement de l'enveloppe armoire comptage EDF.
2009	
23/4	Action préventive: Curage du poste et graissage de la vanne d'entrée.
8/7	Contrôle armoire électrique par organisme "Veritas"
2/9	Remplacement de la poignée sur la porte de l'armoire électrique.
2/11	Action préventive: Graissage de la vanne d'entrée et essais de fonctionnement.

PR Balzac	
Date	Intervention
2006	
19/2	NTH + pompes en marche. Sur place, pompe N° 1 en route car "l'automatisme" du poste interdit le fonctionnement à deux pompes.
21/2	NTH + pompes en marche. Sur place, pompe N° 1 en route car "l'automatisme" du poste interdit le fonctionnement à deux pompes.
8/3	B.D.L.T. marche 24/24 sur la pompe N°2. Sur place, poire de niveau bas coincée. Remise en place de la poire.
13/3	B.D.L.T. marche 24/24 sur la pompe N°2. Sur place, poire de niveau bas coincée. Remise en place de la poire.
27/4	B.D.L.T. marche 24/24 sur la pompe N°2. Sur place, poire de niveau bas coincée. Remise en place de la poire.
16/5	B.D.L.T. : marche 24/24 sur la pompe N°2. Sur place, poire de niveau bas coincée. Remise en place de la poire.
9/10	Amélioration Sécurité: Mise en place d'une grille anti-chute.
16/10	Remplacement de la poire de niveau bas
31/10	B.D.L.T. : Temps de marche sur la pompe N°2. Sur place, pas de permutation de pompe.
6/11	B.D.L.T. Temps de marche important. Sur place, la permutation est bien réalisée mais la pompe n°2 bouchée.
2/12	Défaut niveau très haut pompes en marche. Sur place, une seule pompe est autorisée à fonctionner.
9/10	Amélioration Sécurité: Mise en place d'une grille anti-chute.
16/10	Remplacement de la poire de niveau bas
2007	
5/2	Appel ordonnancement: NTH pompe: Sur place, une seule pompe N°2 en route. (configuration de fonctionnement si niveau très haut)
15/2	APAVE: Contrôle annuel des équipements électriques.
16/2	Pompe n°1: Débouchage et remise en service.
23/2	Appel ordonnancement: Nth poste. Sur place, pompe n°1 en route mais pas de débit. Mise à l'arrêt de la pompe N°1 et mise en route de la pompe n°2.
1/3	Curage du poste.
5/3	Pompe N°1: BDLT: Temps de fonctionnement important. Appareillage remonté. Pas de présence de bouchage. Clapet à vérifier.
6/3	Pompe N°1: Clapet bloqué. Déblocage et contrôle du bon fonctionnement de la pompe.
16/3	Pompe N°1: Clapet bloqué. Déblocage et contrôle du bon fonctionnement de la pompe.
23/3	Pompe N°1: Clapet bloqué. Déblocage et contrôle du bon fonctionnement de la pompe. Commande de deux clapets.
28/3	Contrôle télésurveillance: Test des alarmes avec cellule ordonnancement.
2/4	Pompe N°1: Clapet bloqué. Déblocage et contrôle du bon fonctionnement de la pompe.
12/7	Curage du poste.
7/9	Appel ordonnancement: Nth poste pompes en marche. Sur place, contrôle du poste, OK
27/9	Remplacement des deux clapets
18/10	curage du poste
14/12	BDLT: temps de marche trop important de la pompe n°2, sur place, pompe bouchée, mise à l'arrêt et consignation
17/12	Débouchage pompe n°2
20/12	Remplacement bride pompe n°2
21/12	Remplacement poire de niveau très bas.
27/9	Remplacement des deux clapets
2008	
8/1	BDLT: Temps de marche trop important de la pompe n°1, sur place la pompe ne débite pas, mise à l'arrêt et consignation.
31/1	Action préventive: Curage du poste
31/1	Dépose de la pompe n°1 pour remplacement de la volute et remplacement de la roue.
3/4	Contrôle des installations électriques par organisme "APAVE "
11/4	Renouvellement de la pompe n°1.
4/11	Action préventive: Curage du poste
24/11	Contrôle de la télésurveillance: Contrôle des alarmes avec cellule ordonnancement
11/4	Renouvellement de la pompe n°1.
1/9	Renouvellement de l'armoire électrique
2009	
26/2	Action préventive: Curage du poste
11/6	Action préventive: Curage du poste
8/7	Contrôle armoire électrique par organisme "Veritas"
5/11	Action préventive: Curage du poste
18/11	Appel ordonnancement: Défaut pompe N°2: Sur place, appareillage obstrué. Désobstruction et remise en service.
21/1	Casse par l'entreprise de génie civil de la conduite de refoulement du poste lors de travaux de terrassement. Réparation de la conduite et remise en service: OK. Pas de by-pass de EU vers la Seine lors de cette intervention.

PR Bas Vignons	
Date	Intervention
2006	
23/1	Contrôle matériel de télésurveillance et test des alarmes.
26/6	B.D. L. T: Poire de niveau bas coincée. Remise en place de la poire.
19/7	Remplacement des poires (Niveau premier démarrage et niveau haut) .
27/7	Disjonction du poste suite aux orages.Réarmement et remise en service du poste.
5/9	Suite à des problèmes d'odeurs.Mise en place d'une étanchéité autour du regard.
12/11	Niveau très haut et pompes à l'arrêt: Sur place, poire de niveau bas coincée. Remise en place et contrôle du bon fonctionnement du poste.
2007	
29/1	Appel ordonnancement: Absence tension . Sur place, coupure edf jusqu'à 12h00.
15/2	APAVE: Contrôle annuel des équipements électriques.
22/2	Curage du poste
23/3	Réfection des têtes de barres de guidage (Anti rouille + peinture)
13/4	Télésurveillance: Contrôle et test des alarmes avec service ordonnancement.
31/5	Curage du poste
31/5	Sécurité: Chaînes de levage hors service.Retrait des chaînes.
30/8	Curage du poste
8/11	Curage du poste
2008	
11/2	Bdl: temps de marche trop important: sur place poire de niveau bas bloquée. Déblocage, essais .
14/2	Action préventive: Curage du poste
3/4	Contrôle des installations électriques par organisme "APAVE "
25/9	Action préventive: Curage du poste
6/6	Nettoyage et essais des régulateurs de niveaux: ok.
13/11	Action préventive: Curage du poste
24/11	Remplacement des chaînes de levage et manilles
24/11	Remplacement des chaînes de levage et manilles
2009	
19/5	Remplacement des trappes de visite
11/6	Action préventive: Curage du poste
8/7	Contrôle armoire électrique par organisme "Veritas"
16/10	Remplacement de la poire de niveau trop plein.
17/11	Remplacement de la poire de niveau bas.

PR Beurois	
Date	Intervention
2006	
23/1	Contrôle matériel de télésurveillance et test des alarmes.
17/2	Appel astreinte: NTH +pompes à l'arrêt. Sur place, poires de niveaux 1 er et deuxième démarrage hors-service. Mise en place d'une poire NTH sur niveau (premier démarrage).Paires HS à remplacer
2007	
15/2	APAVE: Contrôle annuel des équipements électriques.
22/2	Curage du poste
13/4	Télésurveillance: Contrôle et test des alarmes avec service ordonnancement.
31/5	Curage du poste
30/8	Curage du poste
8/11	Curage du poste
2008	
20/1	Défaut commande électrique armoire, remplacement fusible défectueux
14/2	Action préventive: Curage du poste
3/4	Contrôle des installations électriques par organisme "APAVE "
5/6	Action préventive: Curage du poste
10/7	Appel ordonnancement: Défaut pompe N'2.Sur place, appareillage disjoncté Réarmement et contrôle de l'installation .
11/9	Renouvellement de l'armoire électrique.
25/9	Dysfonctionnement de la sonde ultra-son (perte d'écho). Mise en fonctionnement du poste sur flotteur de secours.
2/10	Action préventive: Curage du poste
24/10	Remise en service de la sonde ultra-son et contrôle du bon fonctionnement.
13/11	Action préventive: Curage du poste
11/9	Renouvellement de l'armoire électrique.
2009	
11/6	Action préventive: Curage du poste
6/7	Contrôle armoire électrique par organisme "Veritas"
15/10	Action préventive: Curage du poste
27/11	Pompes N°1et N2 :Remplacement des chaînes de levag e.

PR Cassin	
Date	Intervention
2006	
21/6	Pompe n°2 bouchée. Débouchage de la pompe puis remise en service.
12/7	Pompe n°2 bouchée. Débouchage de la pompe puis remise en service.
2007	
15/2	APAVE: Contrôle annuel des équipements électriques.
16/2	Prévoir un accès pour véhicule d'intervention (équipé d'un système de levage)
22/2	Curage du poste
11/5	Remplacement de la poire de premier démarrage.
22/5	Remplacement du relais KA8
31/5	Curage du poste
30/8	Curage du poste
8/11	Curage du poste
11/5	Remplacement de la poire de premier démarrage.
22/5	Remplacement du relais KA8
20/9	Renouvellement de l'armoire électrique de commande.
2008	
14/2	Action préventive: Curage du poste
3/4	Contrôle des installations électriques par organisme "APAVE "
12/6	Action préventive: Curage du poste
25/7	Appel ordonnancement: Défaut pompe N° 2.Sur place, appareillage disjoncté. Réarmement et contrôle de l'installation .
13/11	Action préventive: Curage du poste
2009	
12/2	Action préventive: Curage du poste
11/6	Action préventive: Curage du poste
6/7	Contrôle armoire électrique par organisme "Veritas"
15/10	Action préventive: Curage du poste

PR Gutenberg	
Date	Intervention
2006	
16/5	Poire de niveau bas coincée entraînant une marche permanente des pompes. Remise en place de la poire.
26/6	Défaut absence tension 220 V + Pompes N° 1 et n°2. Sur place, porte coffret armoire cassée et trouvée au sol + disjoncteur actionné. Réarmement disjoncteur et contrôle générale du poste et remise en place avec du scotch de la porte du coffret.
18/7	Remplacement de la porte du coffret edf.
20/9	Niveau très haut et pompes à l'arrêt. Sur place, poire de niveau coincée. Remise en place et vérification du bon fonctionnement.
26/9	Remplacement de la poire de niveau bas + chaîne de levage sur la pompe n°2.
28/9	Réfection (soudure) sur la poignée permettant d' ouvrir la plaque de regard.
28/10	Niveau très haut et pompes à l'arrêt. Sur place, défaut sur télérupteur (pas de contact), débranchement de l'alimentation afin de remettre en service l'installation.
10/11	Remplacement du télérupteur.
18/7	Remplacement de la porte du coffret edf.
26/9	Remplacement de la poire de niveau bas + chaîne de levage sur la pompe n°2.
10/11	Remplacement du télérupteur.
1/9	Amélioration : mise en place de grilles antichute
2007	
25/1	Curage du poste
26/4	Curage du poste.
26/4	Fuite constatée au niveau du " coude à patin ". Module cassé. Consignation de la pompe N°1.
5/7	Curage du poste
5/7	Intervention sur la canalisation de refoulement (pompe N°1).
9/7	Amélioration: Modification du système de fermeture des trappes. Mise en place d'une traverse avec cadenas.
26/7	Curage du poste
7/9	Barres de guidage à remplacer
9/7	Amélioration: Mise en place d'une traverse avec cadenas.
2008	
17/1	Action préventive: Curage du poste
21/3	Appel ordonnancement: Disjonction pompe n°2, ré enclenchement, essais et remise en service
3/4	Contrôle des installations électriques par organisme "APAVE "
30/4	Action préventive: Curage du poste
25/6	Appel ordonnancement: Niveau très haut et pompes à l'arrêt. Sur place, armoire ouverte et pompes sur arrêt. Remise en service de l'installation et contrôle du bon fonctionnement.
16/10	Action préventive: Curage du poste
17/10	Appel ordonnancement: Disjonction pompe n° 1, ré enclenchement, essais et remise en service
24/11	Remplacement de la poire de niveau " premier démarrage".
30/4	Action préventive: Curage du poste
17/7	Curage du poste et débouchage de la pompe N°2.
29/8	Action préventive: Curage du poste
1/9	Prise en compte du débitmètre de refoulement pour le calcul des volumes pompés dans les bilans.
29/9	Contrôle de la télésurveillance: Contrôle des alarmes avec cellule ordonnancement
16/10	Action préventive: Curage du poste
24/11	Remplacement de la poire de niveau " premier démarrage".
2009	
12/2	Action préventive: Curage du poste
28/3	Pompe N°2 en défaut: Sur place, appareillage en défaut thermique. Réarmement du relais thermique et contrôle du bon fonctionnement.
14/4	Appel ordonnancement: Défaut pompe N° 1: Sur place, appareillage disjoncté. Réarmement et contrôle du bon fonctionnement.
28/5	Action préventive: Curage du poste
6/6	Niveau très haut et pompes à l'arrêt: Sur place, poire de niveau bas coincé; Remise en place et contrôle du bon fonctionnement.
13/8	Action préventive: Curage du poste
29/9	Remplacement de l'armoire électrique.
5/10	Alarme urgente: Deux pompes en défaut (affichage du défaut)"surcharge". Réarmement puis contrôle du bon fonctionnement.
21/10	Appel ordonnancement: Défaut pompe N°2: Sur place, appareillage disjoncté. Réarmement et contrôle du bon fonctionnement.
10/12	Action préventive: Curage du poste
28/12	Appel ordonnancement: Défaut pompe N°2: Sur place, affichage défaut "surcharge". Réarmement et contrôle du bon fonctionnement.

PR IBM	
Date	Intervention
2007	
25/1	Curage du poste.
15/2	APAVE: Contrôle annuel des équipements électriques.
28/3	Contrôle télésurveillance: Test des alarmes avec cellule ordonnancement.
26/4	Curage du poste.
26/7	Curage du poste.
24/10	Curage du poste.
2008	
13/3	Action préventive: Curage du poste
27/3	BDLT: temps de marche trop important, nettoyage des poires, contrôle, RAS
3/4	Contrôle des installations électriques par organisme "APAVE "
16/4	BDLT : temps de marche pompes important : sur place : RAS
4/11	Action préventive: Curage du poste
24/11	Contrôle de la télésurveillance: Contrôle des alarmes avec cellule ordonnancement
2009	
11/1	Absence tension: Sur place, poste disjoncté. Réarmement et contrôle du bon fonctionnement.
14/1	Appel ordonnancement: Défaut pompe N2: Sur place, a ppareillage disjoncté. Réarmement et remise en service.
5/2	Pompe N2 en défaut d'isolement: Appareillage remon té et envoyé en réparation.
6/2	Remplacement des deux chaînes de levage.
25/2	Action préventive: Curage du poste
10/3	Alarme niveau très haut et pompes à l'arrêt: Sur place poire de niveau en défaut: Réfection et contrôle du bon fonctionnement.
16/3	Pompe N2: Mise en place d'une pompe neuve
11/6	Action préventive: Curage du poste
15/10	Action préventive: Curage du poste

PR Jussy	
Date	Intervention
2007	
15/2	APAVE: Contrôle annuel des équipements électriques.
22/2	Curage du poste.
22/2	Sonde ultra-son: Niveau figé à 50cm: Affichage d'un message sur écran boîtier électronique: "SHORT". Arrêt de l'appareillage et contrôle du bon fonctionnement sur poire de niveau très haut.
26/2	Sonde ultra-son: Contrôle de la sonde et du boîtier électronique. Boîtier électronique hors service. Remplacement du matériel et remise en fonctionnement du poste avec sonde ultra son.
14/3	Remplacement de la poire de niveau très haut.
21/5	Contrôle télésurveillance: Test des alarmes avec cellule ordonnancement.
23/5	Réfection conduite d'arrivée d'eau potable dans le regard.
12/6	Appel ordonnancement: Pompe N'2 en défaut: Sur place, appareillage disjoncté. Réarmement et contrôle du bon fonctionnement.
14/6	Curage du poste.
30/8	Curage du poste.
29/10	Appel ordonnancement: Pompe N'2 en défaut: Sur place, appareillage disjoncté. Réarmement et contrôle du bon fonctionnement.
18/11	Curage du poste.
26/2	Sonde ultra son: Remplacement du boîtier électronique.
14/3	Remplacement de la poire de niveau très haut.
23/5	Réfection conduite d'arrivée d'eau potable dans le regard.
2008	
7/1	Remplacement carte mère télésurveillance et parasurtenseur.
14/2	Action préventive: Curage du poste
27/2	Défaut appel test: Suppression du parasurtenseur de la ligne France telecom
3/4	Contrôle des installations électriques par organisme "APAVE "
5/6	Action préventive: Curage du poste
1/7	Appel ordonnancement: Défaut pompe N' 1.Sur place, appareillage disjoncté. Réarmement et contrôle de l'installation .
12/9	Défaut appel test : Intervention d'un technicien de France telecom pour rétablissement ligne .
2009	
19/2	Action préventive: Curage du poste
11/6	Action préventive: Curage du poste
15/6	Appel ordonnancement: Défaut pompe N2:Sur place, a ppareillage disjoncté. Réarmement et contrôle du bon fonctionnement.
20/7	Télésurveillance: Batterie hors service. Remplacement et connexions réalisées
8/7	Contrôle armoire électrique par organisme "Veritas"
15/10	Action préventive: Curage du poste

PR Lafayette	
Date	Intervention
2006	
23/2	Contrôle matériel de télésurveillance et test des alarmes.
2007	
12/2	Contrôle télésurveillance: Test des alarmes avec cellule ordonnancement.
1/3	Curage du poste.
12/4	Mise en place de deux cornières en inox + Cadenas.(porte accès pompes).
12/7	Curage du poste.
7/9	Porte du coffret edf à remplacer
18/10	Curage du poste.
12/4	Mise en place de deux cornières en inox + Cadenas.(porte accès pompes).
2008	
13/3	Action préventive: Curage du poste
3/4	Contrôle des installations électriques par organisme "APAVE "
21/4	Réparation ligne téléphonique par France Télécom
2009	
15/1	Action préventive: Curage du poste
30/1	Création une télécommande pour arrêter à distance le poste.
5/2	Action préventive: Curage du poste
5/3	Action préventive: Curage du poste
20/3	Après consultation des bilans B.D.L.T, temps de marche de la pompe N°1 important. Sur place, débouchage de la pompe et remise en service.
28/5	Action préventive: Curage du poste
19/6	Défaut absence tension, sur place, module absence tension en défaut (SM 170)
24/6	Remplacement matériel de contrôle "présence tension".
2/7	Action préventive: Curage du poste
8/7	Contrôle de l'installation électrique par un organisme (APAVE)

PR Moulin Galant	
Date	Intervention
2006	
19/1	Curage du poste
23/1	Contrôle matériel de télésurveillance et test des alarmes.
15/3	Défaut "auto test sofrel".Réinitialisation + test.
12/4	Curage du poste
27/9	Mise en place de la nouvelle armoire électrique. Amélioration apportée :
28/9	Mise en place de démarreurs.
28/9	Suite à un appel ordonnancement: Pompe n° 1 en défaut. Sur place, disjonction de l'appareillage. Réarmement puis remise en service. Vérification du bon fonctionnement.
5/10	Remplacement des chaînes de levage.
5/10	Curage du poste
16/11	Amélioration: Mise en place d'une vanne d'entrée à l'entrée du poste et d'un brise charge
27/9	Renouvellement de l'armoire électrique avec mise ne place de démarreurs sur les pompes.
16/11	Amélioration: Mise en place d'une vanne d'entrée à l'entrée du poste et d'un brise charge
2007	
25/1	Curage du poste
15/2	APAVE: Contrôle annuel des équipements électriques.
26/4	Curage du poste
5/6	Sollicitation d'un camion de curage suite à l'intervention sur réseau.
5/6	Intervention du service réseau : Mise en place d'un débitmètre sur la conduite de refoulement.
3/7	Mise en place + connexion du boitier électronique par le service maintenance.
26/10	Curage du poste
17/12	Curage du poste
2009	
15/1	Action préventive: Curage du poste
5/2	Action préventive: Curage du poste
5/2	Pompe N2 : Bruit anormal. Appareillage mis à l'arrê t.
17/2	Pompe N2 :Roulement et garniture mécanique détério rés.
18/2	Défaut appel test: Sur place, réfection des connexions sur l'alimentation du sofrel et remplacement de la batterie.
3/3	Action préventive: Curage du poste
17/3	Alarme urgente: Deux pompes en défaut. Sur place, la pompe N°1 en service. Anomalie sur poire de niveau u très haut.
17/3	Remplacement de la poire de niveau très haut.
2/4	Action préventive: Curage du poste
9/4	Pompe N°1:Renouvellement de l'appareillage.
9/4	Pompe N°1:Démarreur hors service. Branchement provi soire de la pompe en direct.
10/4	Pompe N°1:Remplacement du joint sur bride d'accouplement et de la roue.
23/4	Pompe N°1:Remplacement du démarreur et contrôle du bon fonctionnement.
4/6	Action préventive: Curage du poste
25/6	Remplacement de la carte d'entrée (sofrel)
26/6	Action préventive: Curage du poste
3/7	Module de télésurveillance. Remplacement du modem (sofrel) et tests alarmes avec cellule ordonnancement
6/7	Contrôle armoire électrique par organisme "Veritas"
19/8	Poire de niveau très haut en défaut.
5/11	Action préventive: Curage du poste
10/12	Action préventive: Curage du poste

PR Moulin Galant anti-crue

Date	Intervention
2007	
15/2	APAVE: Contrôle annuel des équipements électriques.
22/11	Remplacement de l'armoire électrique de commande
22/11	Renouvellement de l'armoire électrique de commande
2008	
3/4	Contrôle des installations électriques par organisme "APAVE "
2009	
6/4	<i>Après contrôle de l'installation, la pompe N2 fait disjoncter le poste. Mise à l'arrêt de l'appareillage et consignation.</i>
6/7	<i>Contrôle armoire électrique par organisme "Veritas"</i>
6/10	<i>Pompe N2 en défaut d'isolement: Appareillage remon té et envoyé en réparation.</i>
12/10	<i>Télésurveillance: Contrôle et test des alarmes avec cellule ordonnancement.</i>
29/10	<i>Action préventive: Graissage des vannes.</i>

PR Papeterie	
Date	Intervention
2006	
15/3	Défaut "auto test sofrel". Réinitialisation + test.
24/3	Initialisation paramétrage sofrel et rechargement.
4/5	Appel ordonnancement : Pompe n° 1 en défaut. Sur place, disjonction de
17/7	Défaut "appel test". Sur place, remplacement du bac sofrel + Carte Modem. Essais des alarmes concluant avec service ordonnancement.
11/9	Remplacement du parasurtenseur.
31/10	B.D.L.T. : Nombre de démarrage trop important. Sur place, défaut sonde ultra-son. Mise à l'arrêt de l'appareillage et vérification du bon fonctionnement sur poire de niveau très haut.
2/11	B.D.L.T.+ Nombre de démarrage trop important. Surplace, réglage hauteur poire de niveau très haut.
12/12	Remplacement du boîtier l'électronique de la sonde ultra-son.
17/7	Remplacement du bac sofrel + Carte Modem.
11/9	Remplacement du parasurtenseur.
12/12	Remplacement du boîtier l'électronique de la sonde ultra- son.
2007	
25/1	Curage du poste
12/2	Télésurveillance:Contrôle et test des alarmes. Problème de ligne suite à un défaut sur la "parasurtenseur". Branchement provisoire en direct.
15/2	APAVE: Contrôle annuel des équipements électriques.
26/4	Curage du poste
22/5	BDLT: Temps de marche et nombre de démarrage très important: Sur place, sonde figée a 0,80m car couronne de graisse. Nettoyage et retrait graisse. Contrôle du bon fonctionnement puis remise en route.
6/6	BDLT: Nombre de démarrage très important: Sur place, Présence de mousse importante entraînant des perturbations au niveau de l' écho de la sonde .
7/6	BDLT: Nombre de démarrage très important: Sur place, Présence de mousse importante entraînant des perturbations au niveau de l' écho de la sonde. Arrêt de la sonde et fonctionnement du poste sur poire de niveau.Remise en service de la sonde après dispariti
16/7	BDLT: Nombre de démarrage important: Sur place, formation d'une couche de graisse sur la paroi et devant écho de la sonde entraînant des perturbations. Arrêt de la sonde et fonctionnement du poste sur poire de niveau.
20/7	Remise en service de la sonde après avoir retiré la couche de graisse.
26/7	Curage du poste
7/9	Chantier actuellement en cours (construction de logements). Ces travaux ont neccessité une modification définitive au niveau de l'arrivée dans le poste des effluents .
1/10	Défaut appel test suite à défaut France Télécom, remise service de la ligne le 02/10/07
26/10	Curage du poste
2008	
17/1	Action préventive: Curage du poste
27/3	Réamorçage de la pompe n°1
3/4	Contrôle des installations électriques par organisme "APAVE "
17/4	Action préventive: Curage du poste
10/6	Incident sur réseau EDF. Fusible alimentation poste hors service. Intervention technicien EDF et remplacement du fusible. Remise en service du poste et contrôle du bon fonctionnement.
17/7	Action préventive: Curage du poste
11/9	BDLT: nombre de démarrages des pompes élevés. Sur place, nettoyage de la face émettrice de la sonde-ultra-son et test des pompes: ok.
24/9	Contrôle de la télésurveillance: Contrôle des alarmes avec cellule ordonnancement
13/10	BDLT: nombre de démarrages des pompes élevés. Sur place, nettoyage de la face émettrice de la sonde-ultra-son et test des pompes: ok.
16/10	Action préventive: Curage du poste
2009	
4/11	Renouvellement de la pompe N2
4/11	Renouvellement de la vanne d'aspiration sur pompe N2.
11/2	Action préventive: Curage du poste
4/3	Appel ordonnancement: Défaut pompe N2:Sur place, a ppareillage disjoncté. Réarmement et contrôle du bon fonctionnement.
2/5	Niveau très haut et pompes en marche: Sur place, poste en charge et pompes en service mais le niveau dans la bache reste stable. Inversion du sens de rotation afin désobstruer les pompes. Remise en configuration automatique et contrôle de la bache.
3/5	Niveau très haut et pompes en marche: Sur place, poste en charge et pompes en service mais le niveau dans la bache reste stable. Inversion du sens de rotation afin désobstruer les pompes. Remise en configuration automatique et après contrôle, la bache est
4/5	Suite anomalie du 02 et 03/05, appareillages remontés et contrôlés
28/5	Action préventive: Curage du poste
22/6	Appel ordonnancement: Défaut pompe N°1:Sur place, a ppareillage disjoncté. Réarmement et contrôle du bon fonctionnement.
6/7	Contrôle armoire électrique par organisme "Veritas"
13/8	Action préventive: Curage du poste
9/10	Télésurveillance: Contrôle et test des alarmes avec cellule ordonnancement.
10/12	Action préventive: Curage du poste
22/12	Absence tension : Sur place, "une phase "manquante sur réseau EDF. Intervention d'un technicien et dépannage provisoire. Intervention d'une équipe EDF et réfection complète réalisée le 07/01/2010

PR Stade Mercier	
Date	Intervention
2006	
22/5	Suite à une perte d'échos, désamorçage de la pompe N° 1. Réarmorage puis remise en service.
5/6	B.D.L.T.: Important nombre de démarrages. Surplace, encrassement dans le tube pvc. Nettoyage et vérification du fonctionnement..
8/6	Gond sur grille accès regard dégrillage défectueux.
27/7	Absence tension sofreel.: Sur place, poste disjoncté suite aux orages. Réarmement et remise en service de l'installation.
20/9	Amélioration sécurité: Modification et remplacement du garde corps sur palier
20/9	intermédiaire + remplacement de la grille accès bache.Support échelle refixer.
29/9	B.D.L.T.:Temps de marche sur la pompe n° 1supérieur à la pompe n°2. Sur place, pompe n° 1 légèrement désamorçée. Réamorçage et remise en service.
17/10	B.D.L.T:nombre de démarrages important. Sur place, perte d'échos sur la sonde ultra son. Nettoyage de la face émettrice et du tube pvc puis remise en service.
23/10	Défaut appel test. Absence ligne PTT. Intervention France telecom, problème de connexions à l'origine du dysfonctionnement.
20/9	Amélioration sécurité: Modification et remplacement du
2007	
12/1	Curage du poste.
31/1	Télésurveillance:Contrôle et test des alarmes.
15/2	APAVE: Contrôle annuel des équipements électriques.
28/5	Armoire électrique: Système de fermeture hors-service.
31/5	Curage du poste.
2/8	Identification des appareillages de levage. (202)
7/8	Absence tension: Sur place, poste disjoncté. Réenclement du disjoncteur général.La pompe N° 1 à l'origine de la disjonction (en défaut d'isolement). Arrêt et consignation de l'appareillage.
16/8	Appel ordonnancement: niveau très haut et pompes en marche . Sur place, poire de niveau très haut bloquée. Remise en place et contrôle du bon fonctionnement.
17/8	Mise en place d'un moteur de secours sur la pompe n° 1.
28/9	BDLT: Nombre de démarrage trop important, sur place nettoyage du capteur de niveau et de son fourreau.
15/11	Curage du poste.
18/8	Mise en place d'un moteur de secours (location chez emu) sur la pompe n° 1.
2008	
4/1	BDLT: Nombre de démarrage trop important, sur place nettoyage de la colonne PVC de la sonde de niveau.
17/1	Action préventive: Curage du poste
3/4	Contrôle des installations électriques par organisme "APAVE "
9/4	Réfection de la porte accès local de commande (décapage + peinture)
9/4	Mise en place d'une tuyauterie sur chaque purge de pompe.
17/4	Action préventive: Curage du poste
17/4	Opération conjointe avec Agence réseaux pour vérification de l'existence d'un by-pass à l'amont du poste (arrêt des pompes à 9h00, remise en service à 15h30).
15/5	Remplacement des contacteurs de puissance par des démarreurs.
24/7	Action préventive: Curage du poste
3/10	BDLT: Temps de marche important: Sur place pompes désamorçées.Réarmorage et contrôle du bon fonctionnement.
16/10	Curage du poste
3/11	Appel ordonnancement: Défaut sonde : Sur place, perte d'écho. Mise à l'arrêt de la sonde et contrôle du bon fonctionnement avec flotteur de secours.
3/11	Relais temporisé "poire de niveau très haut".Réglage 70 secondes au lieu de 100 secondes.
24/11	Contrôle de la télésurveillance: Contrôle des alarmes avec cellule ordonnancement
9/4	Réfection de la porte accès local de commande (décapage + peinture)
9/4	Mise en place d'un système de purge sur chaque purge de pompe.
15/5	Remplacement des contacteurs par des démarreurs.
2009	
22/1	Action préventive: Curage du poste
12/3	Action préventive: Curage du poste et tentative de remise en route de la P3.Nettoyage de la conduite d'aspiration à l'aide de la lance à haute pression. <u>Il n'a pas été rendu possible de démonter le clapet car absence de vanne d'isolement sur la conduite de</u>
15/4	Après consultation des bilans B.D.L.T., nombre important de démarrage. Sur place, échos mesure ultra-son suite à une présence de graisse au niveau du tube PVC. Nettoyage complet du tube PVC et contrôle du bon fonctionnement.
7/5	Action préventive: Curage du poste
24/6	Défaut pompe N°1:Sur place, installation disjonctée suite à un défaut d'isolement sur la pompe N°1. App areillage mis à l'arrêt et consignation.
25/6	Pompe N°1 retirée et envoyée en réparation.
26/6	Pompe N°3 :Désobstruction de la conduite de retour ment par une société de curage et remise en service de la pompe.
26/6	Pompe vide cave en défaut.
1/7	Mise en place d'une pompe de location suite défaut de la pompe N°1.
1/7	Pompe N°2 :Bruit anormal, après contrôle, problème de roulement. Appareillage remonté et envoyé en réparation.
3/7	Mise en place d'un moteur de location suite défaut pompe N2
6/7	Contrôle amoire électrique par organisme "Veritas"
7/7	Désobstruction de la pompe N°1 et contrôle du bon onctionnement.
9/7	Action préventive: Curage du poste
10/7	Désobstruction de la pompe N°1 et contrôle du bon onctionnement.
23/7	Désobstruction de la pompe N°1 et contrôle du bon onctionnement.
27/7	Suite coupure EDF sur la station d'épuration du S.I.A.R.C.E (travaux de raccordement électrique), mise à l'arrêt de poste à 2H15.Remise en route le 28/07/2009 à 7h23
28/7	Après consultation des bilans B.D.L.T., Temps de fonctionnement important sur le système dip et sur la pompe N2.Sur place, désobstructions et contrôle du bon fonctionnement
30/7	Après consultation des bilans B.D.L.T., absence de permutation des pompes. Remise en configuration normale.
3/12	Action préventive: Curage du poste