

N°	Info	marque	gamme	année	Co	PP	J	C	R	CG	P	L	T/D	TE	ET	SC	PA	AD	FO	AS	G	Visuel	Fonctionnel	Commentaires
32	6KG_PA_ABC /32 Empla: quai exterieur Bât: Extérieur Niv: 0	EU	EUROTECH	2016	02		X				X				X	X	X					-Bon état	-Bon fonctionnement	
33	2KG_CO2 /33 Empla: bureau expedition Bât: Niv: 0	RO	CO2	2012	02	X	X								X							-Bon état	-Bon fonctionnement	
34	9L_PA_EPA /34 Empla: expedition Bât: Niv: 0	RO	F29PPL	2009	05																	-Appareil + de 10 ans	-Appareil remplacé pdt la vérif	
34	9L_PA_EPA BIO /34 Empla: expedition Bât: Niv: 0	EU	bioversal	2019	12										X	X						-Bon état	-Bon fonctionnement	
35	5KG_CO2 /35 Empla: TGBT Bât: Niv: 0	RO	CO2	2012	02	X	X								X	X						-Bon état	-Bon fonctionnement	
36	6L_PA_EPA /36 Empla: entree personnel Bât: Niv: 0	RO	F26PPL	2009	05																	-Appareil + de 10 ans	-Appareil remplacé pdt la vérif	
36	6L_PA_EPA BIO /36 Empla: entree personnel Bât: Niv: 0	EU	bioversal	2019	12										X	X						-Bon état	-Bon fonctionnement	
37	6KG_PA_ABC /37 Empla: maintenance Bât: Niv: 0	EU	EUROTECH	2016	02	X	X								X	X	X					-Bon état	-Bon fonctionnement	
38	6L_PA_EPA /38 Empla: maintenance Bât: Niv: 1	RO	F26PPL	2009	05																	-Appareil + de 10 ans	-A remplacer	
38	6L_PA_EPA BIO /38 Empla: maintenance Bât: Niv: 1	EU	bioversal	2019	12										X	X						-Bon état	-Bon fonctionnement	
39	9L_PA_EPA BIO /39 Empla: prep commande Bât: Niv: 0	EU	BIOVERSAL	2018	02	X	X								X	X	X					-Bon état	-Bon fonctionnement	
40	9L_PA_EPA BIO /40 Empla: conditionnement Bât: Niv: 0	EU	BIOVERSAL	2018	02	X	X								X	X	X					-Bon état	-Bon fonctionnement	
41	9L_PA_EPA BIO /41 Empla: conditionnement Bât: Niv: 0	EU	BIOVERSAL	2018	02	X	X								X	X	X					-Bon état	-Bon fonctionnement	

Légende:
 PP: Pression Permanente; J: Joint; C: Charge; R: Recharge; CG: Cartouche Gaz; P: Perceur; L: Lance; T/D: Tromblon-Diffuseur; TE: Tête; ET: Etiquette; SC: Scelle
 PA: Pastille; AD: Additif; FO: Fongicide; AS: Aseptisant; G: Goupille; CF: Code Fonctionnel; CV: Code Visuel; CL: Commentaire Ligne;



N°	Info	marque	gamme	année	Co	PP	J	C	R	CG	P	L	T/D	TE	ET	SC	PA	AD	FO	AS	G	Visuel	Fonctionnel	Commentaires
42	9L_PA_EPA/42 Empla: conditionnement Bât: Niv: 0	RO	F29PPL	2011	02		X							X	X							-Bon état	-Bon fonctionnement	
43	9L_PA_EPA BIO /43 Empla: conditionnement Bât: Niv: 0	EU	BIOVERSAL	2018	02		X							X	X		X					-Bon état	-Bon fonctionnement	
44	9L_PA_EPA BIO /44 Empla: conditionnement Bât: Niv: 0	EU	BIOVERSAL	2018	02		X							X	X		X					-Bon état	-Bon fonctionnement	
45	2KG_CO2 /45 Empla: conditionnement Bât: Niv: 0	EU	DXV2	2019	12	X							X	X	X							-Bon état	-Bon fonctionnement	
45	2KG_CO2 /45 Empla: conditionnement Bât: Niv: 0	RO	CO2	2009	05	X																-Appareil + de 10 ans	-Appareil remplacé pdt la vérif	
46	2KG_CO2 /46 Empla: conditionnement Bât: Niv: 0	RO	AUTRES	2009	05	X																-Appareil + de 10 ans	-Appareil remplacé pdt la vérif	
46	2KG_CO2 /46 Empla: conditionnement Bât: Niv: 0	EU	DXV2	2019	12	X							X	X	X							-Bon état	-Bon fonctionnement	
47	9L_PA_EPA /47 Empla: conditionnement Bât: Niv: 0	EU	BIOVERSAL	2018	02		X							X	X		X					-Bon état	-Bon fonctionnement	
48	9L_PA_EPA /48 Empla: zone cuisson Bât: Niv: 0	RO	F29PPL	2014	07		X	X						2	X							-Bon état	-Bon fonctionnement	
49	9L_PA_EPA BIO /49 Empla: laverie Bât: Niv: 0	EU	BIOVERSAL	2016	02		X							X	X		X					-Bon état	-Bon fonctionnement	
50	2KG_CO2 /50 Empla: laverie Bât: Niv: 0	EU	DXC2	2015	02	X								X	X		X					-Bon état	-Bon fonctionnement	
51	2KG_CO2 /51 Empla: zone cuisson Bât: Niv: 0	EU	DXC2	2015	02	X								X	X		X					-Bon état	-Bon fonctionnement	
52	9L_PA_EPA BIO /52 Empla: zone cuisson Bât: Niv: 0	EU	BIOVERSAL	2016	02		X							X	X		X					-Bon état	-Bon fonctionnement	

Légende:
 PP:Pression Permanente;J:Joint;C:Charge;R:Recharge;CG:CartoucheGaz;P:Percuteur;L:Lance;T/D:Tromblon-Diffuseur;TE:Tête;ET:Etiquette;SC:Scelle
 PA:Pastille;AD:Additif;FO:Fongicide;AS:Aseptisant;G:Goupille;CF:CodeFonctionnel;CV:CodeVisuel;CL:CommentaireLigne;



N°	Info	marque	gamme	année	Co	PP	J	C	R	CG	P	L	T/D	TE	ET	SC	PA	AD	FO	AS	G	Visuel	Fonctionnel	Commentaires
53	9L_PA_EPA BIO /53 Empla: zone cuisson Bât: Niv: 0	EU	BIOVERSAL	2018	02		X							X		X	X					-Bon état	-Bon fonctionnement	
54	6L_PA_EPA /54 Empla: couloir vestiaire Bât: Niv: 1	RO	F26PPL	2014	07		X	X						2		X						-Bon état	-Bon fonctionnement	
55	2KG_CO2 /55 Empla: vestiaire femme Bât: Niv: 1	RO	CO2	2013	02	X								X		X						-Bon état	-Bon fonctionnement	
56	6L_PA_EPA BIO /56 Empla: vestiaire sortie per Bât: Niv: 1	EU	BIOVERSAL	2015	02		X							X		X	X					-Bon état	-Bon fonctionnement	
57	9L_PA_EPA BIO /57 Empla: stockage emballage Bât: Niv: 1	EU	BIOVERSAL	2018	02		X							X		X	X					-Bon état	-Bon fonctionnement	
58	9L_PA_EPA BIO /58 Empla: stockage emballage Bât: Niv: 1	EU	BIOVERSAL	2018	02		X							X		X	X					-Bon état	-Bon fonctionnement	
59	5KG_CO2 /59 Empla: stockage emballage Bât: Niv: 1	EU	DXE5	2019	12	X							X			X						-Bon état	-Bon fonctionnement	
59	5KG_CO2 /59 Empla: stockage emballage Bât: Niv: 1	RO	CO2	2009	05	X																-Appareil + de 10 ans	-Appareil remplacé pdt la vérif	
60	9L_PA_EPA BIO /60 Empla: stockage emballage Bât: Niv: 1	EU	BIOVERSAL	2018	02		X							X		X	X					-Bon état	-Bon fonctionnement	
61	9L_PA_EPA BIO /61 Empla: stockage emballage Bât: Niv: 1	EU	bioversal	2019	12									X		X						-Bon état	-Bon fonctionnement	
61	9L_PA_EPA /61 Empla: stockage emballage Bât: Niv: 1	RO	F29PPL	2009	05																	-Appareil + de 10 ans	-Appareil remplacé pdt la vérif	
62	9L_PA_EPA BIO /62 Empla: stockage emballage Bât: Niv: 1	EU	BIOVERSAL	2018	02		X							X		X	X					-Bon état	-Bon fonctionnement	
63	5KG_CO2 /63 Empla: local air comprimé Bât: Niv: 1	RO	CO2	2014	02	X								X		X						-Bon état	-Bon fonctionnement	

Légende:
 PP:Pression Permanente;J:Joint;C:Charge;R:Recharge;CG:CartoucheGaz;P:Percuteur;L:Lance;T/D:Tromblon-Diffuseur;TE:Tête;ET:Etiquette;SC:Scelle
 PA:Pastille;AD:Additif;FO:Fongicide;AS:Aseptisant;G:Goupille;CF:CodeFonctionnel;CV:CodeVisuel;CL:CommentaireLigne;

N°	Info	marque	gamme	année	Co	PP	J	C	R	CG	P	L	T/D	TE	ET	SC	PA	AD	FO	AS	G	Visuel	Fonctionnel	Commentaires	
64	6KG_PA_ABC /64 Empla: chaufferie Bât: Niv: 1	EU	EUROTECH	2019	12										X	X							-Bon état	-Bon fonctionnement	
64	6KG_PA_ABC /64 Empla: chaufferie Bât: Niv: 1	RO	F26PPL	2009	05																		-Appareil + de 10 ans	-Appareil remplacé pdt la vérif	
65	6KG_PA_ABC /65 Empla: chaufferie Bât: Niv: 1	RO	F26PPL	2009	05																		-Appareil + de 10 ans	-Appareil remplacé pdt la vérif	
65	6KG_PA_ABC /65 Empla: chaufferie Bât: Niv: 1	EU	EUROTECH	2019	12										X	X							-Bon état	-Bon fonctionnement	
66	9L_PA_EPA /66 Empla: reception emballage Bât: Niv: 1	RO	F29PPL	2009	05																		-Appareil + de 10 ans	-Appareil remplacé pdt la vérif	
66	9L_PA_EPA BIO /66 Empla: reception emballage Bât: Niv: 1	EU	bioversal	2019	12										X	X							-Bon état	-Bon fonctionnement	
67	9L_PA_EPA BIO /67 Empla: stockage emballage Bât: Niv: 1	EU	bioversal	2019	12										X	X							-Bon état	-Bon fonctionnement	
67	9L_PA_EPA /67 Empla: stockage emballage Bât: Niv: 1	RO	F29PPL	2009	05																		-Appareil + de 10 ans	-Appareil remplacé pdt la vérif	
68	9L_PA_EPA /68 Empla: emballage ingredient Bât: Niv: 1	RO	F29PPL	2009	05																		-Appareil + de 10 ans	-Appareil remplacé pdt la vérif	
68	9L_PA_EPA BIO /68 Empla: emballage ingredient Bât: Niv: 1	EU	bioversal	2019	12										X	X							-Bon état	-Bon fonctionnement	
69	9KG_PA_ABC /69 Empla: maintenance ert Bât: Niv: 0	RO	F29PPL	2010	02										X	X							-Bon état	-Bon fonctionnement	
70	9KG_PA_ABC /70 Empla: Comble Bât: Niv: 1	RO	F29PPL	2012	02										X	X							-Bon état	-Bon fonctionnement	
71	2KG_CO2 /71 Empla: zone cuisson Bât: Niv: 0	RO	CO2	2012	02										X	X							-Bon état	-Bon fonctionnement	

Légende:
 PP:Pression Permanente;J:Joint;C:Charge;R:Recharge;CG:CartoucheGaz;P:Percuteur;L:Lance;T/D:Tromblon-Diffuseur;TE:Tête;ET:Etiquette;SC:Scelle
 PA:Pastille;AD:Additif;FO:Fongicide;AS:Aseptisant;G:Goupille;CF:Code Fonctionnel;CV:Code Visuel;CL:CommentaireLigne;

N°	Info	marque	gamme	année	Co	PP	J	C	R	CG	P	L	T/D	TE	ET	SC	PA	AD	FO	AS	G	Visuel	Fonctionnel	Commentaires
72	2KG_CO2 /72 Empla: salle pause Bât: Niv: 1	RO	CO2	2013	02	X	X							X	X							-Bon état	-Bon fonctionnement	
73	2KG_CO2 /73 Empla: salle info Bât: Niv: 1	EU	DXC2	2017	02	X	X							X	X							-Bon état	-Bon fonctionnement	
74	5KG_CO2 /76 Empla: LOCAL CHARGE Bât: Niv: 0	EU	DXE5	2015	02	X	X							X	X							-Bon état	-Bon fonctionnement	
75	9L_EDP /77 Empla: LOCAL CHARGE Bât: Niv: 0	EU	AUTRES	2015	03	X	X							X	X							-Bon état	-Bon fonctionnement	
76	6KG_PA_BC /78 Empla: LOCAL HT TGBT Bât: Niv: 0	EU	Autres	2015	02	X	X							X	X		X					-Bon état	-Bon fonctionnement	
77	9KG_PA_ABC /79 Empla: COMBLE Bât: Niv: 1	RO	F29PPL	2009	05																	-Appareil + de 10 ans	-Appareil remplacé pdt la vérif	
77	9KG_PA_ABC /79 Empla: COMBLE Bât: Niv: 1	EU	EUROTECH	2019	12									X	X							-Bon état	-Bon fonctionnement	
78	6KG_PA_ABC /80 Empla: Chauffage Bât: Niv: 2	RO	F26PPL	2012	02		X							X	X							-Bon état	-Bon fonctionnement	
79	AS10 /81 Empla: armoire à solvant Bât: Niv: 2	RO	AUTRES	2015	01																	-Bon état	-Bon fonctionnement	
80	FORM / Empla: conditionnement Bât: Niv: 0			2019																				/ Supprimé par l'utilisateur
81	9L_PA_EPA / Empla: Station epu Bât: Niv: 0	RO	OCEANIS	2016	02		X							X	X							-Bon état	-Bon fonctionnement	
82	9L_PA_EPA / Empla: Station epu Bât: Niv: 0	RO	OCEANIS	2016	02		X							X	X							-Bon état	-Bon fonctionnement	
83	9L_PA_EPA / Empla: Station epu Bât: Niv: 0	RO	OCEANIS	2016	02		X							X	X							-Bon état	-Bon fonctionnement	

Légende:
 PP:Pression Permanente;J:Joint;C:Charge;R:Recharge;CG:CartoucheGaz;P:Percuteur;L:Lance;T/D:Tromblon-Diffuseur;TE:Tête;ET:Etiquette;SC:Scelle
 PA:Pastille;AD:Additif;FO:Fongicide;AS:Aseptisant;G:Goupille;CF:CodeFonctionnel;CV:CodeVisuel;CL:CommentaireLigne;



N°	Info	marque	gamme	année	Co	PP	J	C	R	CG	P	L	T/D	TE	ET	SC	PA	AD	FO	AS	G	Visuel	Fonctionnel	Commentaires
Total articles consommés																								
					60		9	0	0	0	1	0	4	0	81	81	25	0	0	0	0			

Légende:
 PP:Pression Permanente;J:Joint;C:Charge;R:Recharge;CG:CartoucheGaz;P:Percuteur;L:Lance;T/D:Tromblon-Diffuseur;TE:Tête;ET:Etiquette;SC:Scelle
 PA:Pastille;AD:Additif;FO:Fongicide;AS:Aseptisant;G:Goupille;CF:CodeFonctionnel;CV:CodeVisuel;CL:CommentaireLigne;

PROCES VERBAL D'INTERVENTION SUR PARC ROBINET INCENDIE ARM

INFORMATIONS EUROFEU

Société : EUROFEU SERVICES Tâche : 102536618-1 N°Appel : 102536618
Bon de commande client :
N°Parc : 10272402 N°Contrat : 10077759 Type contrat : Classique
Employé : AYPT Unité de vente : Arras Technicien : PREVOST AMAURY

INFORMATIONS INTERVENTION DU 25/10/2019

Nom client : C429715 - SOFRANOR Contact du site :
Adresse intervention : SOFRANOR (PESCANOVA) Adresse Pv : 4 RUE DE CONSTANTINE
4 RUE DE CONSTANTINE 62200 BOULOGNE SUR MER
62200 BOULOGNE SUR MER FRANCE
Signature registre : Oui Ria couple réseau : Non
Problème accessibilité : Non Commentaire :
0
Plan de prévention spécifique : Non Modifications établissement : Aucune

N°	Info	Marq	année	Co	D	FL	J	Pstat	Pdyn	DI/min	Visuel	Fonctionnel	Commentaires
1	TP /1 Empla: Local supRESSEUR Bât: Niv: 0	MA	2005	02				8.0	4.0	0.0	-Bon état	-Bon fonctionnement	
2	TP /2 Empla: salle carrelé Bât: Niv: 0	MA	2005	02				8.0	4.0	0.0	-Bon état	-Bon fonctionnement	
3	TP /3 Empla: entrées personnel Bât: Niv: 0	MA	2008	02				8.0	5.0	0.0	-Bon état	-Bon fonctionnement	
4	TP /4 Empla: ch froide pct fini Bât: Niv: 0	PS	2008	02				8.0	4.0	0.0	-Bon état	-Bon fonctionnement	
5	TP /5 Empla: salle des machines Bât: Niv: 0	MA	2005	02				8.0	4.0	0.0	-Bon état	-Bon fonctionnement	
6	TP /6 Empla: couloir ch froide Bât: Niv: 0	MA	2017	02				8.0	4.0	0.0	-Bon état	-Bon fonctionnement	
7	TP /7 Empla: stock emballage Bât: Niv: 1	MA	2005	02				8.0	4.0	0.0	-Bon état	-Bon fonctionnement	
8	TP /8 Empla: stock emballage Bât: Niv: 1	MA	2005	02				8.0	4.0	0.0	-Bon état	-Bon fonctionnement	
9	TP /9 Empla: Stock emballage Bât: Niv: 1	RO	2019	02				8.0	4.0	0.0	-Bon état	-Bon fonctionnement	
10	TP /10 Empla: quai chargement Bât: Niv: 0	RO	2019	02				8.0	4.0	0.0	-Bon état	-Bon fonctionnement	
11	TO /11 Empla: extérieur Bât: Niv: 0	RO	2019	02				8.0	4.0	0.0	-Bon état	-Bon fonctionnement	
12	TO /12 Empla: extérieur Bât: Niv: 0	RO	2019	02				8.0	4.0	0.0	-Bon état	-Bon fonctionnement	
Total articles consommés					0	0	0	0	0	0			



PROCES VERBAL D'INTERVENTION SUR PARC DÉSENFUMAGE

INFORMATIONS EUROFEU

Société : EUROFEU SERVICES **Tâche.:** 102465694-1 **N° Appel:** 102465694

Bon de commande client : ACCORD DEVIS CR104

N° Parc: 10404826 **N° Contrat:** 10077759 **Type contrat :** Classique

Employé : JNNL **Unité de vente:** Arras **Technicien.:** NOEL JOHAN

INFORMATIONS INTERVENTION DU 25/10/2019

Nom client ..: C429715 - PESCANOVA

Contact du site : David HERBEZ

Adresse intervention : SOFRANOR (PESCANOVA)
4 RUE DE CONSTANTINE
62200 BOULOGNE SUR MER
FRANCE

Adresse Pv : 4 RUE DE CONSTANTINE
62200 BOULOGNE SUR MER
FRANCE

Signature registre : Oui

Observation ..:

Problème accessibilité : Non

Commentaire ..:

Plan de prévention spécifique : Non **Modifications établissement ..:** Aucun



Nom client: C429715 - PESCANOVA

Technicien: NOEL JOHAN

Intervention: 25/10/2019

Contrat: 10077759

Tâche: 102465694-1

PROCÈS VERBAL D'INTERVENTION SUR PARC DE TYPE DÉSENFUMAGE

Ouvrant		Verin 1		Verin 2		Boitier		DAD	CF/CV	CL	
TypeO	Mat	Mode	Nb	Force	Nb	Force	Loc	GramF	Type	Code Fonctionnel :	Commentaire :
<p>N°: 1 N°Ordre Boitier : 0 Composant: OF / Emplacement: Escaliers bureaux Bât: Niv: 0 Mise en service DAD : Fabricant: MAD Opération effectuée : Vérification Code barre: 2948710</p>											
			0		0		Etage	0		-Bon fonctionnement	
H/L	Ress	TypeV	Course	Diam	Course	Diam	Marque	Gramo	tete	Code Visuel :	
	Non							100	0	-Bon état	
<p>N°: 2 N°Ordre Boitier : 0 Composant: LA / Emplacement: Escaliers bureaux Bât: Niv: 0 Mise en service DAD : Fabricant: Opération effectuée : Vérification Code barre: 2948710</p>											
	PCA		0		0		Etage	0		-Bon fonctionnement	
H/L	Ress	TypeV	Course	Diam	Course	Diam	Marque	Gramo	tete	Code Visuel :	
	Non							0	0	-Bon état	
<p>N°: 3 N°Ordre Boitier : 0 Composant: OFB / Emplacement: Stockage carton Bât: Niv: 0 Mise en service DAD : Fabricant: DUP Opération effectuée : Vérification Code barre: 2948711</p>											
			0		0		Etage	0		-Bon fonctionnement	
H/L	Ress	TypeV	Course	Diam	Course	Diam	Marque	Gramo	tete	Code Visuel :	
	Non							150	0	-Bon état	

Légende :Mat: MatièreOuvrant:ALU:Aluminium;MA:DOMANEF;DO:Dôme;PCA:PCA 10mm;TypeO:TypeOuvrant;FE:FenêtreDeToit;LA:Lanterneau;LAD:LanterneauDoubleVenteau;OF:O-F CO²;OSV:O simple CO² verrou;OSTL= O simple tiré-lach
 H/L:HauteurLargeurOuvrant;Ress:Ressort;Mode:ModeOuvertureOuvrant;TypeV:TypeVerin;Loc:LocalisationBoitier;Marque:MarqueBoitier;OF= O-F CO²;OSV= O simple CO² verrou;OSTL= O simple tiré-lach
 OSF= O simple fusible;OFT= O-F treuil pneu;OFTE24E= O-F treuil elect 24V emission; OFT24R= O-F treuil elect 24V rupture;OFT48E= O-F treuil elect 48V emission; OFT48R= O-F elect
 TEP24E= treuil electro-pneu 24V emission; TEP24R= treuil electro-pneu 24V rupture; TEP48E= treuil electro-pneu 48V emission; TEP48R= treuil electro-pneu 48V rupture; OFA= O-F Air; OFCA= O-F CO² Air
 OFB= O-F CO² bizone Air; CO2A = CO²A; OSTL = O simple tiré-laché; BG = Bris de glace;Gramth:Grammagethermofusible;Gramo:Grammagecartouverture;GramF:Grammagecart
 Air:CartoucheAir;Tete:annéetete;CF:CodeFonctionnel;CV:CodeVisuel;CL:CommentaireLigne;



Nom client: C429715 - PESCANOVA

Technicien: NOEL JOHAN

Intervention: 25/10/2019

Contrat: 10077759

Tâche: 102465694-1

PROCÈS VERBAL D'INTERVENTION SUR PARC DE TYPE DÉSENFUMAGE

Ouvrant		Verin 1		Verin 2		Boitier		DAD	CF/CV	CL	
TypeO	Mat	Mode	Nb	Force	Nb	Force	Loc	GramF	Type	Code Fonctionnel :	Commentaire :
N°: 4 N°Ordre Boitier : 0 Composant: LAD / Emplacement: Stockage carton Bât: Niv: 0 Mise en service DAD : Fabricant: Opération effectuée : Vérification Code barre: 2948711											
	PCA		0		0		Etage	0		-Bon fonctionnement	
H/L	Ress	TypeV	Course	Diam	Course	Diam	Marque	Gramo	tete	Code Visuel :	
	Non							0	0	-Bon état	
N°: 5 N°Ordre Boitier : 0 Composant: LAD / Emplacement: Stockage carton Bât: Niv: 0 Mise en service DAD : Fabricant: Opération effectuée : Vérification Code barre: 2948711											
	PCA		0		0		Etage	0		-Bon fonctionnement	
H/L	Ress	TypeV	Course	Diam	Course	Diam	Marque	Gramo	tete	Code Visuel :	
	Non							0	0	-Bon état	
N°: 6 N°Ordre Boitier : 0 Composant: LAD / Emplacement: Stockage carton Bât: Niv: 0 Mise en service DAD : Fabricant: Opération effectuée : Vérification Code barre: 2948711											
	PCA		0		0		Etage	0		-Bon fonctionnement	
H/L	Ress	TypeV	Course	Diam	Course	Diam	Marque	Gramo	tete	Code Visuel :	
	Non							0	0	-Bon état	

Légende :Mat: MatièreOuvrant;ALU:Aluminium;MA:DOMANEF;DO:Dôme;PCA:PCA 10mm;TypeO:TypeOuvrant;FE:FenêtreDeToit;LA:Lanterneau;LAD:LanterneauDoubleVenteau;Pne:Venteaux;Verin:Verin;H/L:HauteurLargeurOuvrant;Ress:Ressort;Mode:ModeOuvvertureOuvrant;TypeV:TypeVerin;Loc:LocalisationBoitier;OF= O-F CO²; OSV= O simple CO² verrou; OSTL= O simple tiré-lach
 OSF= O simple fusible; OFT= O-F treuil; OFTP= O-F treuil pneu; OFTE24E= O-F treuil elect 24V emission; OFT24R= O-F treuil elect 24V rupture; OFT48E= O-F treuil elect 48V emission; OFT48R= O-F elect
 TEP24E= treuil electro-pneu 24V emission; TEP24R= treuil electro-pneu 24V rupture; TEP48E= treuil electro-pneu 48V emission; TEP48R= treuil electro-pneu 48V rupture; OFA= O-F Air; OFCA= O-F CO² Air
 OFB= O-F CO² bizone; OFBA = O-F CO² bizone Air; CO2A = CO²A; OSTL = O simple tiré-laché; BG = Bris de glace; Gramth: Grammage;thermo:thermo fusible; Gramo: Grammage;cartouche:cartouche; GramF: Grammage;cart
 Air: CartoucheAir; Tete: annéetête; CF: CodeFonctionnel; CV: CodeVisuel; CL: Commentaire; Ligne:



Nom client : C429715 - PESCANOVA

Technicien : NOEL JOHAN

Intervention : 25/10/2019

Contrat : 10077759

Tâche : 102465694-1

PROCÈS VERBAL D'INTERVENTION SUR PARC DE TYPE DÉSENFUMAGE

Ouvrant		Verin 1		Verin 2		Boitier		DAD	CF/CV	CL	
TypeO	Mat	Mode	Nb	Force	Nb	Force	Loc	GramF	Type	Code Fonctionnel :	Commentaire :
	PCA		0		0		Etage	0		-Bon fonctionnement	
H/L	Ress	TypeV	Course	Diam	Course	Diam	Marque	Gramo	tete	Code Visuel :	
	Non							0	0	-Bon état	
Niv: 0											
N°: 7 N°Ordre Boitier : 0											
Composant: LAD /											
Emplacement: Stockage carton											
Bât:											
Niv: 0											
Mise en service DAD : Opération effectuée :											
Fabricant :											
Vérification :											
Code barre: 2948711											
TypeO	Mat	Mode	Nb	Force	Nb	Force	Loc	GramF	Type	Code Fonctionnel :	Commentaire :
	PCA		0		0		Etage	0		-Bon fonctionnement	
H/L	Ress	TypeV	Course	Diam	Course	Diam	Marque	Gramo	tete	Code Visuel :	
	Non							0	0	-Bon état	
Niv: 0											
N°: 8 N°Ordre Boitier : 0											
Composant: LAD /											
Emplacement: Stockage carton											
Bât:											
Niv: 0											
Mise en service DAD : Opération effectuée :											
Fabricant :											
Vérification :											
Code barre: 2948711											
TypeO	Mat	Mode	Nb	Force	Nb	Force	Loc	GramF	Type	Code Fonctionnel :	Commentaire :
			0		0		Etage	0		-Bon fonctionnement	
H/L	Ress	TypeV	Course	Diam	Course	Diam	Marque	Gramo	tete	Code Visuel :	
	Non							100	0	-Bon état	
Niv: 0											
N°: 9 N°Ordre Boitier : 0											
Composant: OF /											
Emplacement: Hall stock emballage											
Bât:											
Niv: 0											
Mise en service DAD : Opération effectuée :											
Fabricant :											
Vérification :											
Code barre: 2948712											

Légende :Mat:MatièreOuvrant;ALU:Aluminium;MA:DOMANEF;DO:Dôme;PCA:PCA 10mm;TypeO:TypeOuvrant;FE:FenêtreDeToit;LA:Lanterneau;LAD:LanterneauDoubleVenteau;LAV:Ventelles; H/L:HauteurLargeurOuvrant;Ress:Ressort;Mode:ModeOuvvertureOuvrant;TypeV:TypeVerin;Loc:LocalisationBoitier;Marque:MarqueBoitier;OF= O-F CO²; OSV= O simple CO² verrou; OSTL= O simple tiré-lach OSF= O simple fusible; OFT= O-F treuil; OFTE24E= O-F treuil pneu; OFTE24E= O-F treuil elect 24V emission; OFT24R= O-F treuil elect 24V rupture; OFT48E= O-F treuil elect 48V emission; OFT48R= O-F elect TEP24E= treuil electro-pneu 24V emission; TEP24R= treuil electro-pneu 24V rupture; TEP48E= treuil electro-pneu 48V emission; TEP48R= treuil electro-pneu 48V rupture; OFA= O-F Air; OFCA= O-F CO² Air OFB= O-F CO² bizona; OFBA = O-F CO² bizona Air; CO2A = CO²A; OSTL = O simple tiré-laché; BG = Bris de glace; Gramth:Grammage;thermofusible;Gramo:Grammagecartouverture;GramF:Grammagecart Air;CartoucheAir;Tete:annéetête;CF:CodeFonctionnel;CV:CodeVisuel;CL:CommentaireLigne;



Norm client: C429715 - PESCANOVA

Technicien: NOEL JOHAN

Intervention: 25/10/2019

Contrat: 10077759

Tâche: 102465694-1

PROCÈS VERBAL D'INTERVENTION SUR PARC DE TYPE DÉSENFUMAGE

Ouvrant		Verin 1		Verin 2		Boitier		DAD		CF/CV		CL
TypeO	Mat	Mode	Nb	Force	Nb	Force	Loc	Gramth	GramF	Type	Code Fonctionnel :	Commentaire :
N°: 10 N°Ordre Boitier : 0 Composant: LA / Emplacement: Stock emballages Bât: Niv: 0 Mise en service DAD : Fabricant: Opération effectuée : Vérification Code barre: 2948712												
	PCA		0		0		Etage	0	0		-Bon fonctionnement	
H/L	Ress	TypeV	Course	Diam	Course	Diam	Marque	Gramo	air	tete	Code Visuel :	
	Non							0	Non	0	-Bon état	
N°: 11 N°Ordre Boitier : 0 Composant: LA / Emplacement: Stock emballages Bât: Niv: 0 Mise en service DAD : Fabricant: Opération effectuée : Vérification Code barre: 2948712												
	PCA		0		0		Etage	0	0		-Bon fonctionnement	
H/L	Ress	TypeV	Course	Diam	Course	Diam	Marque	Gramo	air	tete	Code Visuel :	
	Non							0	Non	0	-Bon état	
N°: 12 N°Ordre Boitier : 0 Composant: OF / Emplacement: Hall stock emballage Bât: Niv: 0 Mise en service DAD : Fabricant: Opération effectuée : Vérification Code barre: 2948713												
			0		0		Etage	0	0		-Bon fonctionnement	
H/L	Ress	TypeV	Course	Diam	Course	Diam	Marque	Gramo	air	tete	Code Visuel :	
	Non							100	Non	0	-Bon état	

Légende :Mat: MatièreOuvrant;ALU: Aluminium;MA: DOMANEF;DO: Dôme;PCA: PCA 10mm;TypeO: TypeOuvrant;FE: FenêtreDeToit;LA: Lanterneau;LAD: LanterneauDoubleVenteau;YF: Yentelles; H/L: HauteurLargeurOuvrant;Ress: Ressort;Mode: ModeOuvvertureOuvrant;TypeV: TypeVerin;Loc: LocalisationBoitier;Marque: MarqueBoitier;OF= O-F CO²; OSV= O simple CO² verrou; OSTL= O simple tiré-lach OSF= O simple fusible; OFT= O-F treuil; OFTE24E= O-F treuil elect 24V emission; OFT24R= O-F treuil elect 24V rupture; OFT48E= O-F treuil elect 48V emission; OFT48R= O-F elect TEP24E= treuil electro-pneu 24V emission; TEP24R= treuil electro-pneu 24V rupture; TEP48E= treuil electro-pneu 48V emission; TEP48R= treuil electro-pneu 48V rupture; OFA= O-F Air; OFCA= O-F CO² Air OFB= O-F CO² bizone; OFBA = O-F CO² bizone Air; CO2A = CO²A; OSTL = O simple tiré-laché; BG = Bris de glace; Gramth: Grammage;thermofusible; Gramo: Grammagecartouverture; GramF: Grammagecart -Air; CartoucheAir; Tete: annéetête; CF: CodeFonctionnel; CV: CodeVisuel; CL: CommentaireLigne;



Nom client: C429715 - PESCANOVA

Technicien: NOEL JOHAN

Intervention: 25/10/2019

Contrat: 10077759

Tâche: 102465694-1

PROCÈS VERBAL D'INTERVENTION SUR PARC DE TYPE DÉSENFUMAGE

Ouvrant		Verin 1		Verin 2		Boitier		DAD		CF/CV		CL	
TypeO	Mat	Mode	Nb	Force	Nb	Force	Loc	Gramth	GramF	Type	Code Fonctionnel :	Commentaire :	
	PCA		0		0		Etage	0	0		-Bon fonctionnement		
H/L	Ress	TypeV	Course	Diam	Course	Diam	Marque	Gramo	air	tete	Code Visuel :		
	Non							0	Non	0	-Bon état		
	PCA		0		0		Etage	0	0		-Bon fonctionnement		
H/L	Ress	TypeV	Course	Diam	Course	Diam	Marque	Gramo	air	tete	Code Visuel :		
	Non							0	Non	0	-Bon état		
	PCA		0		0		Etage	0	0		-Bon fonctionnement		
H/L	Ress	TypeV	Course	Diam	Course	Diam	Marque	Gramo	150	tete	Code Visuel :		
	Non								Non	0	-Bon état		

N°: 13 N°Ordre Boitier : 0
 Composant: LA /
 Emplacement: Hall stock caisses p
 Bât: Niv: 0
 Mise en service DAD :
 Fabricant: Opération effectuée :
 Vérification
 Code barre: 2948713

N°: 14 N°Ordre Boitier : 0
 Composant: LA /
 Emplacement: Hall stock caisses p
 Bât: Niv: 0
 Mise en service DAD :
 Fabricant: Opération effectuée :
 Vérification
 Code barre: 2948713

N°: 15 N°Ordre Boitier : 0
 Composant: OFB /
 Emplacement: Couloir sociaux
 Bât: Niv: 0
 Mise en service DAD :
 Fabricant: DUP Opération effectuée :
 Vérification
 Code barre: 2948715

Légende :Mat:MatièreOuvrant:ALU:Aluminium;MA:DOMANEF;DO:Dôme;PCA:PCA 10mm;TypeO:TypeOuvrant;FE:FenêtreDeToit;LA:Lanterneau;LAD:LanterneauDoubleVenteau;LAV:Venteau;LVL:LargeurOuvrant;Ress:Ressort;Mode:ModeOuvvertureOuvrant;TypeV:TypeVerin;Loc:LocalisationBoitier;Marque:MarqueBoitier;OF= O-F CO²; OSV= O simple CO² verrou; OSTL= O simple tiré-lach
 OSF= O simple fusible; OFT= O-F treuil pneu; OFTE24E= O-F treuil elect 24V emission; OFT24R= O-F treuil elect 24V rupture;OFT48E= O-F treuil elect 48V emission; OFT48R= O-F elect
 TEP24E= treuil electro-pneu 24V emission; TEP24R= treuil electro-pneu 24V rupture; TEP48E= treuil electro-pneu 48V emission; TEP48R= treuil electro-pneu 48V rupture; OFA= O-F Air; OFCA= O-F CO² Air
 OFB= O-F CO² bizona; OFBA = O-F CO² bizona Air; CO2A = CO²A; OSTL = O simple tiré-laché; BG = Bris de glace;Gramth:Grammage;thermo:thermofusible;Gramo:Grammagecartouverture;GramF:Grammagecart
 Air:CartoucheAir;Tete:annetéte;CF:CodeFonctionnel;CV:CodeVisuel;CL:CommentaireLigne;



Nom client : C429715 - PESCANOVA

Technicien : NOEL JOHAN

Intervention : 25/10/2019

Contrat : 10077759

Tâche : 102465694-1

PROCÈS VERBAL D'INTERVENTION SUR PARC DE TYPE DÉSENFUMAGE

Ouvrant		Verin 1		Verin 2		Boitier		DAD		CF/CV		CL
TypeO	Mat	Mode	Nb	Force	Nb	Force	Loc	Gramth	GramF	Type	Code Fonctionnel :	Commentaire :
N°: 16 N°Ordre Boitier : 0 Composant : LA / Emplacement : Combles Bât: Niv: 0 Mise en service DAD : Fabricant : Opération effectuée : Vérification Code barre : 2948715												
	PCA		0		0		Etage	0	0		-Bon fonctionnement	
H/L	Ress	TypeV	Course	Diam	Course	Diam	Marque	Gramo	air	tete	Code Visuel :	
	Non							0	Non	0	-Bon état	
N°: 17 N°Ordre Boitier : 0 Composant : LA / Emplacement : Combles Bât: Niv: 0 Mise en service DAD : Fabricant : Opération effectuée : Vérification Code barre : 2948715												
	PCA		0		0		Etage	0	0		-Bon fonctionnement	
H/L	Ress	TypeV	Course	Diam	Course	Diam	Marque	Gramo	air	tete	Code Visuel :	
	Non							0	Non	0	-Bon état	
N°: 18 N°Ordre Boitier : 0 Composant : LA / Emplacement : Combles Bât: Niv: 0 Mise en service DAD : Fabricant : Opération effectuée : Vérification Code barre : 2948715												
	PCA		0		0		Etage	0	0		-Bon fonctionnement	
H/L	Ress	TypeV	Course	Diam	Course	Diam	Marque	Gramo	air	tete	Code Visuel :	
	Non							0	Non	0	-Bon état	

Légende :Mat: MatièreOuvrant;ALU: Aluminium;MA: DOMANEF;DO: Dôme;PCA: PCA 10mm;TypeO: TypeOuvrant;FE: FenêtreDe Toit;LA: Lanterneau;LAD: LanterneauDoubleVenteau;V: Ventilées; H/L: HauteurLargeurOuvrant;Ress: Ressort;Mode: ModeOuvertureOuvrant;TypeV: TypeVerin;Loc: LocalisationBoitier;Marque: MarqueBoitier;OF= O-F CO²; OSV= O simple CO² verrou; OSTL= O simple tiré-lach OSF= O simple fusible; OFT= O-F treuil; OFTE24E= O-F treuil pneu; OFTE24R= O-F treuil elect 24V emission; OFT24R= O-F treuil elect 24V rupture; OFT48E= O-F treuil elect 48V emission; OFT48R= O-F elect TEP24E= treuil electro-pneu 24V emission; TEP24R= treuil electro-pneu 24V rupture; TEP48E= treuil electro-pneu 48V emission; TEP48R= treuil electro-pneu 48V rupture; OFA= O-F Air; OFCA= O-F CO² Air OFB= O-F CO² bizona; OFBA = O-F CO² bizona Air; CO2A = CO²A; OSTL = O simple tiré-laché; BG = Bris de glace; Gramth: Grammage;thermo: fusible; Gramo: Grammage;cartouche: ouverture; GramF: Grammage;cart Air: CartoucheAir; Tete: annéetête; CF: CodeFonctionnel; CV: CodeVisuel; CL: Commentaire;Ligne;

Pièce jointe n°6 – Annexe 7

Convention Spéciale de Déversement

A Boulogne-sur-Mer, le 18 DEC. 2018

Monsieur Frédéric CUVILLIER
Ancien Ministre
Maire de Boulogne-sur-mer
Président de la CAB

SOFRANOR S.A.
Madame Béatrice DARY
Directrice des opérations
4 rue de Constantine
62200 BOULOGNE-SUR-MER

Réf : FC/JMP/PhD/SF/AW/IL/CC 2018-4580
Objet : Autorisation municipale de rejet et Convention spéciale de
déversement
PJ : 2

Madame la Directrice,

J'ai le plaisir de vous notifier votre arrêté municipal de rejet ainsi que votre convention spéciale de déversement.

Je vous en souhaite bonne réception et reste à votre disposition.

Heureux d'avoir pu vous être agréable.

Je vous prie d'agréer, Madame la Directrice, l'expression de mes salutations respectueuses.


Frédéric CUVILLIER



ARRETE

autorisant le déversement des eaux usées domestiques et industrielles de l'Établissement **SOFRANOR** dans le système de collecte de la commune de Boulogne sur mer et de traitement de la Communauté d'Agglomération du Boulonnais.

LE MAIRE

Vu le Code Général des Collectivités Territoriales (C.G.C.T) et en particulier les articles L 2212-1 et L 2212-2 et suivants et les articles R 2333-121 et suivants du même code ;

Vu le Code de la Santé Publique et en particulier son article L 1331-10;

Vu le décret n° 94-469 du 3 juin 1994 relatif à la collecte et au traitement des eaux usées, mentionnées aux articles L 2224-8 et L 2224-10 du C.G.C.T, et en particulier son article 22 ;

Vu l'arrêté ministériel du 22 juin 2007 relatif à la collecte, au transport et au traitement des eaux usées des agglomérations d'assainissement ainsi qu'à la surveillance de leur fonctionnement et leur efficacité ;

Vu le Règlement du Service de l'Assainissement.

ARRETE :

Article 1 : OBJET DE L'AUTORISATION

L'Établissement **SOFRANOR**, situé sur la commune de Boulogne sur mer est autorisé, dans les conditions fixées par le présent arrêté, à déverser :

- les eaux vannes et usées dans le réseau public de diamètre 200 mm situé Rue de Constantine;
- les eaux d'origine industrielle dans le réseau public de diamètre 200 mm situés Rue de Constantine ;
- les eaux pluviales dans le réseau public de de diamètre 1000 mm via 2 branchements pluviaux situés rue Constantine.



Article 2 : CARACTÉRISTIQUES DES REJETS

A. PRESCRIPTIONS GÉNÉRALES

- Sans préjudice des lois et règlements en vigueur, les eaux usées domestiques doivent :

- a) Être neutralisées à un **pH** compris entre **5,5** et **8,5**. A titre exceptionnel, lorsque la neutralisation est faite à l'aide de chaux, le **pH** peut être compris entre **5,5** et **9,5**.
- b) Être ramenées à une température inférieure ou au plus égale à **25° C**. L'analyse devra être conforme à la norme NF T 90-100.
- c) Ne pas contenir de composés cycliques hydroxylés, ni leurs dérivés halogénés.
- d) Être débarrassées des matières flottantes, déposables ou précipitables, susceptibles, directement ou indirectement, après mélange avec d'autres effluents, d'entraver le bon fonctionnement des ouvrages ou de développer des gaz nuisibles ou incommodants les égoutiers dans leur travail.
- e) Ne pas renfermer de substances capables d'entraîner :
 - la destruction ou l'altération des ouvrages d'Assainissement,
 - la destruction de la vie bactérienne des stations d'épuration,
 - la destruction de la vie aquatique sous toutes ses formes à l'aval des points de déversement des collecteurs publics dans les fleuves, cours d'eau, ou canaux.
- f) Présenter un équitox conforme à la norme AFNOR T 90-301

- Les eaux industrielles qui peuvent contenir, à des concentrations supérieures aux limites fixées par les normes de rejet, des substances susceptibles d'entraver le bon fonctionnement ou de provoquer le dysfonctionnement des ouvrages des stations d'épuration, doivent subir une neutralisation et/ou un prétraitement avant leur rejet dans les égouts publics.

Ces substances sont :

1. des acides libres,
2. des matières à réaction fortement alcaline en quantités notables,
3. certains à sels à forte concentration, et en particulier des dérivés de chromates et bichromates,
4. des poisons violents et notamment des dérivés de cyanogène,
5. des hydrocarbures, des huiles, des graisses et des féculés,
6. des gaz nocifs ou des matières qui, au contact de l'air dans les égouts, deviennent explosifs,
7. des matières dégageant des odeurs nauséabondes,
8. des eaux radioactives,
9. des eaux colorées.



B. PRESCRIPTIONS PARTICULIÈRES

Les eaux usées industrielles, en provenance du prétraitement, devront répondre aux prescriptions suivantes (les valeurs ci-après sont considérées comme moyenne pondérée par cycle de 24 heures) :

Débit : (valeurs du prétraitement)

Le débit maximal autorisé est de :

Débit journalier : **95 m³/jour**

Débit en pointe : **10 m³/h**

L'Établissement devra stipuler, au moins un mois avant, à l'exploitant tous changements du rythme d'activité, notamment en cas d'activité de pointe, le nombre de jours concernés, et l'activité afin de pouvoir prendre les mesures adaptées pour les flux de polluants supplémentaires.

Demande biochimique en oxygène à 5 jours (DBO₅)

Flux journalier maximal : **76 kg/j**

Concentration maximale : **1 600 mg/l**

L'analyse devra être effectuée conformément à la norme NF T 90-103

Demande chimique en oxygène (DCO)

Flux journalier maximal : **190 kg/j**

Concentration maximale : **3 500 mg/l**

L'analyse devra être effectuée conformément à la norme NF T 90-101

Matières en suspension (MES)

Flux journalier maximal : **57 kg/jour**

Concentration maximale : **1 100 mg/l**

L'analyse devra être effectuée conformément à la norme NF T 90-105

Teneur en azote global (exprimé en N)

Flux journalier maximal : **16,62 kg/jour**

Concentration maximale : **175 mg/l**

L'analyse devra être effectuée conformément à la norme NF T 90-110

Teneur en phosphore total

Flux journalier maximal : **4,7 kg/jour**

Concentration maximale : **75 mg/l**

L'analyse devra être effectuée conformément à la norme NF T 90-023

Matières grasses

Flux journalier maximal : **14,25 kg/jour**

Concentration maximale : **200 mg/l**

L'analyse devra être effectuée selon le procédé d'extraction à l'éther de pétrole

Teneur en chlorure

Flux journalier maximal : **38 kg/jour**

Concentration maximale : **6 000 mg/l**

L'analyse devra être effectuée conformément à la norme NF ISO 9297

L'Établissement s'engage à stocker les effluents contenant une forte concentration en Chlorures en amont du déversement au réseau public. Ces effluents concentrés seront injectés proportionnellement au débit de rejet global du prétraitement.



En cas de modification significative de l'activité et/ou du process susceptible d'avoir une incidence sur le réseau public d'assainissement, l'Établissement s'engage à informer la Collectivité et le Service Assainissement. Les Parties s'engagent ainsi à se revoir afin de réviser les clauses du présent article.

Article 3: CONDITIONS FINANCIERES

En contrepartie du service rendu, l'Établissement **SOFRANOR** dont le déversement des eaux est autorisé par le présent arrêté, est soumis au paiement d'une redevance d'assainissement dont le tarif est fixé dans les conditions prévues par la réglementation en vigueur.

Article 4 : CONVENTION SPECIALE DE DEVERSEMENT

Les modalités complémentaires à caractère administratif, technique, financier et juridique applicables au déversement des eaux usées industrielles, autorisé par le présent arrêté, sont définies dans la convention spéciale de déversement, jointe en annexe, et établies entre l'Établissement **SOFRANOR**, les autorités compétentes et l'autorité gestionnaire du système d'assainissement.

Article 5: DUREE DE L'AUTORISATION

Cette autorisation est délivrée pour une période de **10 ans**, à compter de sa signature.

Si l'Établissement **SOFRANOR** désire obtenir le renouvellement de son autorisation, il devra en faire la demande au Maire, par écrit, un mois au moins avant la date d'expiration du présent arrêté, en indiquant la durée pour laquelle il désire que l'autorisation soit renouvelée.

Article 6: CARACTERE DE L'AUTORISATION

L'autorisation est délivrée dans le cadre des dispositions réglementaires portant sur la salubrité publique et la lutte contre la pollution des eaux.

Elle est accordée à titre personnel, précaire et révocable. En cas de cession ou de cessation d'activité, l'Établissement devra en informer le maire.

Toute modification apportée par l'Établissement, et de nature à entraîner un changement notable dans les conditions et les caractéristiques de rejet des effluents, doit être portée avant sa réalisation à la connaissance du maire.

Si, à quelque époque que ce soit, les prescriptions applicables au service public d'assainissement venaient à être changées, notamment dans un but d'intérêt général ou par décision de l'administration chargée de la police de l'eau, les dispositions du présent arrêté pourraient être, le cas échéant, modifiées d'une manière temporaire ou définitive.

Article 7: OBLIGATION D'ALERTE

L'établissement **SOFRANOR** s'engage à alerter immédiatement la Collectivité en cas de rejet accidentel au réseau d'assainissement de produits toxiques ou corrosifs, ou susceptibles de provoquer des dégagements gazeux, ou de rejets non-conformes au présent arrêté. L'Établissement précisera la nature et la quantité du produit déversé.



Article 8: EXECUTION

Les contraventions au présent arrêté seront constatées par des procès-verbaux et poursuivies conformément aux lois.

Le présent arrêté peut faire l'objet d'un recours devant le tribunal administratif de LILLE dans un délai de deux mois à compter de la date de sa notification pour le bénéficiaire et à compter de l'affichage pour les tiers.

La date d'effet sera la date de notification du présent arrêté.



Pour le Maire de Boulogne-sur-Mer,

Fédéric CUVILLIER



CONVENTION SPECIALE DE DEVERSEMENT

Etablissement
SOFRANOR

**CONVENTION SPÉCIALE DE DÉVERSEMENT DES EAUX USÉES
DOMESTIQUES ET DES EAUX PLUVIALES POLLUÉES
AU RESEAU D'ASSAINISSEMENT**

Sommaire

Article 1 - OBJET	4
Article 2 – AUTORISATION DE DEVERSEMENT	4
Article 3 – CARACTERISTIQUES DE L'ETABLISSEMENT.....	4
Article 4 – CONDITIONS TECHNIQUE D'ADMISSION DES REJETS	4
Article 5 - OBLIGATIONS D'ENTRETIEN DES INSTALLATIONS.....	5
Article 6 - CARACTÉRISTIQUES DE L'EFFLUENT EN PROVENANCE DE L'ETABLISSEMENT	6
Article 7 - DISPOSITIFS DE COMPTAGE DES PRELEVEMENTS D'EAU	9
Article 8 - PRÉLÈVEMENT ET CONTRÔLES DE L'EFFLUENT	9
Article 9 - CONDITIONS FINANCIÈRES.....	9
Article 10 - FACTURATION	11
Article 11 - PAIEMENT DES SOMMES DUES.....	11
Article 12 - RÉVISION DE LA PARTICIPATION FINANCIERE.....	12
Article 13 - PROCÉDURE DE RÉVISION	12
Article 14 – CONDUITE A TENIR PAR L'ETABLISSEMENT EN CAS DE NON-RESPECT DES CONDITIONS D'ADMISSION DES EFFLUENTS	12
Article 15 - CONSÉQUENCES DU NON-RESPECT DES CONDITIONS D'ADMISSION DES EFFLUENTS	12
Article 16 - VARIATION DANS LES CARACTÉRISTIQUES DES REJETS	14
Article 17 - CESSIBILITÉ DE LA CONVENTION	14
Article 18 - DURÉE	15
Article 19 - DATE D'EFFET	15

Documents annexes à la Convention

- Annexe 1 : Fiche Technique (descriptif de l'activité, produits utilisés et leurs fiches de sécurité)
- Annexe 2 : Dossier de plans (plans de recollement, plan intérieurs, descriptif du prétraitement)
- Annexe 3 : Arrêté préfectoral

Convention spéciale de déversement des eaux usées et pluviales autres que domestiques au réseau d'assainissement

Vu les règlements d'assainissement de la ville de Boulogne-sur-Mer
Vu la réglementation en vigueur relative aux rejets des installations classées
Vu le code de la santé publique

Il a été convenu

Entre :

La Société **SOFRANOR (Nueva Pescanova)** dont le siège est au 4/10 Rue de Constantine à Boulogne-sur-Mer (62200) et qui exploite à la même adresse, une unité de cuisson de crevettes entières réfrigérées ou surgelées, représentée par Madame **Béatrice DARY**, Directrice des opérations, et désignée dans ce qui suit par « l'Établissement »,

Et

La **Communauté d'Agglomération du Boulonnais**, représenté par son Président, Monsieur **Frédéric CUVILLIER**, agissant au nom et pour le compte de la dite Communauté, dûment autorisé à cet effet par délibération du Conseil Communautaire en date du 02/02/2009. et désignée, dans ce qui suit, par « la Collectivité »,

D'une part,

Et

La Société **Veolia Eau - Compagnie Générale des Eaux**, Société en Commandite par Actions, dont le siège social est 21 Rue de la Boétie à Paris (75008) immatriculée au registre du commerce et des sociétés de Paris sous le numéro B 572 025 526, représentée par Monsieur **David VERHILLE**, Directeur du Territoire Littoral-Audomarois, et désignée dans ce qui suit par « le Service d'Assainissement Collecte »,

Et

La **Société d'Assainissement du Boulonnais (SAB)**, société en nom collectif, dont le siège social est à Boulogne-sur-Mer (62200), 86 Boulevard Chanzy, immatriculée au registre du commerce et des sociétés de Boulogne-sur-Mer sous le numéro 817 506 504, représentée par Monsieur **David VERHILLE**, Gérant, et désignée dans ce qui suit par « Service d'Assainissement Traitement ».

D'autre part,

AYANT ETE EXPOSE CE QUI SUIIT :

Article 1 - OBJET

La présente Convention a pour objet de fixer les conditions techniques et financières particulières dans lesquelles sont autorisés et contrôlés les déversements au réseau public d'Assainissement des eaux usées de l'Etablissement sis rue de Constantine.

L'Etablissement demeure par ailleurs soumis aux clauses générales du Règlement du Service d'Assainissement, auquel il sera fait référence pour tout ce qui n'est pas réglé de manière spécifique par la présente Convention.

Article 2 – AUTORISATION DE DEVERSEMENT

L'Etablissement est autorisé à déverser au réseau public d'assainissement sous réserve des articles suivants :

- les eaux vannes et usées dans le réseau public de diamètre 200 mm situé rue de Constantine;
- les eaux d'origine industrielle dans le réseau public de diamètre 200 mm situé rue de Constantine après traitement;
- les eaux pluviales dans le réseau public de diamètre 1000 mm via 2 branchements pluviaux situés rue Constantine.

Article 3 – CARACTERISTIQUES DE L'ETABLISSEMENT

3.1 Nature des activités

L'activité de l'Etablissement est la transformation des produits de la mer. La production observée est de 6 000 Tonnes de produits finis.

Cette activité comporte les opérations suivantes :

- 🚚 Arrivage de crevettes surgelées
- 🚚 Cuisson après décongélation
- 🚚 Conditionnement et stockage avant expédition

En raison de ces activités, l'Etablissement entre dans la catégorie des installations classées.

3.2 Plan des installations

L'Etablissement remet un plan de ses installations privées, qui est annexé à la présente Convention (annexe n°2) et est tenu à la disposition de la Collectivité.

Il sera indiqué en particulier sur ce plan :

- l'usage des sols (type de fabrication, bureau, sanitaire ...)
- les zones couvertes et les zones imperméabilisées
- les différents réseaux conformément à l'article 2
- les connexions entre les réseaux privés et le réseau public

Article 4 – CONDITIONS TECHNIQUE D'ADMISSION DES REJETS

4-1 Installations en domaine privé :

L'Etablissement garantit la conformité de ses installations à la réglementation en vigueur, notamment aux dispositions relatives aux rejets des installations classées (arrêtés préfectoraux particuliers, récépissés de déclaration etc...).

4-2 Conditions techniques d'Etablissement des branchements :

Chaque branchement sur le collecteur public comprend dans l'ordre selon le fil de l'eau depuis la canalisation publique :

- un dispositif permettant le raccordement au réseau public,
- une canalisation de branchement située tant sous le domaine public que privé,

- un ouvrage dit "regard de branchement" ou "regard de façade" placé de préférence sur le domaine public, pour le contrôle et l'entretien du branchement. Ce regard doit être visible et accessible en permanence aux agents du Service d'Assainissement,
- un dispositif permettant le raccordement à l'immeuble.

En particulier, l'Établissement s'engage à installer à demeure pour les rejets des ouvrages de l'ensemble de ces eaux vannes, usées et Industrielles, les dispositifs adéquats de mesure de débit et de prélèvement, à savoir un débitmètre et un préleveur accessibles depuis le domaine public en fonction des contraintes administratives et techniques. Le débitmètre, en particulier, devra comprendre, outre un totaliseur de volume, un système d'enregistrement en continu des débits. Le canal de comptage sera conforme aux spécifications de l'Agence de l'Eau. Le préleveur sera conforme aux prescriptions de l'Agence de l'Eau.

Dès l'entrée en vigueur de la présente Convention, il sera procédé à un contrôle contradictoire entre l'industriel et le mandataire de la collectivité ou du Service d'Assainissement des appareils de mesure de débit et de prélèvement appartenant à l'Établissement, afin d'éviter tout litige sur l'interprétation de la mesure. Cette opération de calage sera effectuée au minimum une fois par an et dans tous les cas, dès que l'une des parties (collectivité ou Établissement) contestera la validité de la mesure.

Au cas où il serait constaté par la collectivité ou l'Établissement un défaut, voire un arrêt total des appareils de mesure, l'Établissement s'engage expressément, d'une part, à informer le Service Assainissement immédiatement et, d'autre part, à procéder à ses frais à leur remise en état dans un délai maximum de 6 semaines à compter de la date de constat du défaut. Passé ce délai, la collectivité se réserve le droit de mettre en place - en attente - un appareil de mesure dont le coût d'installation et de location sera à la charge de l'Établissement.

4-3 Descriptif sommaire du prétraitement :

- Dégrillage simple (tamis rotatif de 350 µ de maille) avec contrôle pH, débitmétrie et température en permanence
- Bassin tampon (stockage des effluents) sous-terrain – environs 20 m³.

Article 5 - OBLIGATIONS D'ENTRETIEN DES INSTALLATIONS

Les installations visées à l'article 4 doivent être maintenues, en permanence, en bon état de fonctionnement en dehors du branchement en domaine public. L'Établissement est responsable de l'entretien régulier de ces matériels, et s'engage à fournir au Service d'Assainissement, à sa demande, un certificat ou les factures attestant l'entretien régulier de ces installations et les attestations de prises en charge des déchets générés par les ouvrages du prétraitement.

Conformément à l'arrêté du 2 février 1998 relatif aux rejets des installations classées, l'Établissement doit entretenir convenablement les canalisations privées de collecte d'effluents, lesquelles font l'objet de vérifications régulières de leur bon état.

Une inspection télévisée du tronçon de branchement situé sous la voie publique, jusqu'au raccordement au réseau public d'eaux usées, peut être réalisée une fois tous les cinq ans à l'initiative de la Collectivité et aux frais de l'Établissement.

Les installations de prétraitement, doivent être conçues de manière à faire face aux variations de débit, de température ou de composition des effluents à traiter en particulier à l'occasion du démarrage ou de l'arrêt des installations.

Les installations de prétraitement doivent être correctement entretenues. Les principaux paramètres permettant de s'assurer de leur bonne marche doivent être mesurés périodiquement et si besoin en continu avec asservissement à une alarme.

Les installations de prétraitement doivent être conçues, exploitées et entretenues de manière à réduire à leur minimum les durées d'indisponibilité pendant lesquelles elles ne peuvent assurer pleinement leur fonction. Si une indisponibilité est susceptible de conduire à un dépassement des valeurs limites imposées, l'exploitant doit prendre les dispositions nécessaires pour réduire la pollution émise en réduisant ou arrêtant si besoin les fabrications concernées.

Article 6 - CARACTÉRISTIQUES DE L'EFFLUENT EN PROVENANCE DE L'ÉTABLISSEMENT

6-1 Eaux pluviales et eaux admissibles au réseau d'eaux pluviales (*)

Les eaux pluviales rejetées devront être conformes aux prescriptions du chapitre IV du Règlement général du Service d'Assainissement.

Seules les eaux pluviales provenant des toitures sont admises directement au réseau d'eaux pluviales.

À noter que l'Établissement ne possède pas de parking privé.

(*) Sauf prescription particulière du maître d'ouvrage (débit de restitution maximal)

6-2 Eaux usées industrielles :

L'Établissement est autorisé à rejeter ses effluents pour les activités de référence.

Tout projet de modification quant à la nature et quant à la capacité de production cité au §3.1 des fabrications, susceptible de transformer la qualité et le volume des effluents, devra être signalé au Service d'Assainissement et à la Collectivité.

Dans le cas où une nouvelle fabrication serait entreprise, et en cas de modification de l'arrêté d'installation classée, une nouvelle autorisation devra être sollicitée et pourra éventuellement faire l'objet d'un avenant à la présente convention.

6-2-1 Conditions générales d'admissibilité des eaux industrielles

Les effluents industriels doivent :

- a) Être neutralisés à un pH compris entre 5,5 et 8,5. A titre exceptionnel lorsque la neutralisation est faite à l'aide de chaux, le pH peut être compris entre 5,5 et 9,5.
- b) Être ramenés à une température inférieure ou au plus égale à 25°C. L'analyse devra être conforme à la norme NF T 90-100.
- c) Ne pas contenir de composés cycliques hydroxylés, ni leurs dérivés halogénés.
- d) Être débarrassés des matières flottantes, déposables ou précipitables, susceptibles, directement ou indirectement, après mélange avec d'autres effluents, d'entraver le bon fonctionnement des ouvrages ou de développer des gaz nuisibles ou incommodes pour les égoutiers dans leur travail.
- e) Ne pas renfermer de substances capables d'entraîner :
 - la destruction ou l'altération des ouvrages d'Assainissement,
 - la destruction de la vie bactérienne des stations d'épuration,
 - la destruction de la vie aquatique sous toutes ses formes à l'aval des points de déversement des collecteurs publics dans les fleuves, cours d'eau, ou canaux.
- f) Présenter un équitox conforme à la norme AFNOR T 90-301

6-2-2 Neutralisation ou traitement préalable des eaux industrielles

Les eaux industrielles contenant des substances susceptibles d'entraver par leur nature ou leur concentration le bon fonctionnement des stations d'épuration doivent subir une neutralisation ou un traitement préalable avant leur rejet dans les égouts publics. Ces substances sont :

1. des acides libres,
2. des matières à réaction fortement alcaline en quantités notables,
3. certains sels à forte concentration, et en particulier des dérivés de chromates et bichromates,
4. des poisons violents et notamment des dérivés de cyanogène,
5. des hydrocarbures, des huiles, des graisses et des féculs,
6. des gaz nocifs ou des matières qui, au contact de l'air dans les égouts, deviennent explosifs,
7. des matières dégagant des odeurs nauséabondes,
8. des eaux radioactives,
9. des eaux colorées.

6-2-3 Conditions particulières d'admissibilité des eaux industrielles :

Les eaux usées industrielles, en provenance de l'activité, devront répondre aux prescriptions suivantes :

Débit :

Le débit maximal autorisé est de :

Débit journalier : 95 m³/jour
Débit en pointe : 10 m³/h

L'Établissement devra stipuler, au moins un mois avant, à l'exploitant tous changements du rythme d'activité, notamment en cas d'activité de pointe, le nombre de jours concernés, et l'activité afin de pouvoir prendre les mesures adaptées pour les flux de polluants supplémentaires.

Demande biochimique en oxygène à 5 jours (DBO₅)

Flux journalier maximal : 76 kg/j
Concentration maximale : 1 600 mg/l
L'analyse devra être effectuée conformément à la norme NF T 90-103

Demande chimique en oxygène (DCO)

Flux journalier maximal : 190 kg/j
Concentration maximale : 3 500 mg/l
L'analyse devra être effectuée conformément à la norme NF T 90-101

Matières en suspension (MES)

Flux journalier maximal : 57 kg/jour
Concentration maximale : 1 100 mg/l
L'analyse devra être effectuée conformément à la norme NF T 90-105

Teneur en azote global (exprimé en N)

Flux journalier maximal : 16,62 kg/jour
Concentration maximale : 175 mg/l
L'analyse devra être effectuée conformément à la norme NF T 90-110

Teneur en phosphore total

Flux journalier maximal : 4,7 kg/jour
Concentration maximale : 75 mg/l
L'analyse devra être effectuée conformément à la norme NF T 90-023

Matières grasses

Flux journalier maximal : 14,25 kg/jour
Concentration maximale : 200 mg/l
L'analyse devra être effectuée selon le procédé d'extraction à l'éther de pétrole

Teneur en chlorure

Flux journalier maximal : 38 kg/jour
Concentration maximale : 6 000 mg/l
L'analyse devra être effectuée conformément à la norme NF ISO 9297

L'Établissement s'engage à stocker les effluents contenant une forte concentration en Chlorures en amont du déversement au réseau public. Ces effluents concentrés seront injectés proportionnellement au débit de rejet global du prétraitement.

En cas de modification significative de l'activité et/ou du process susceptible d'avoir une incidence sur le réseau public d'assainissement, l'Établissement s'engage à informer la Collectivité et le Service Assainissement. Les Parties s'engagent ainsi à se revoir afin de réviser les clauses du présent article.

Autres substances

Les rejets doivent respecter les valeurs suivantes sachant qu'à priori le process ne devrait pas en générer :

1. Indices phénols : 0,3 mg/l si le rejet dépasse 3 g/l,
réalisé selon norme NFT 90109 et NFT 90204
2. Phénols : 0,1 mg/l si le rejet dépasse 1 g/l,
réalisé selon norme NFT 90109 et NFT 90204
3. Chrome hexavalent : 0,1 mg/l si le rejet dépasse 1 g/l,
réalisé selon norme NFT 90112
4. Cyanures : 0,1 mg/l si le rejet dépasse 1 g/l,
réalisé selon norme NFT 90112
5. Arsenic et composés
(en As) : 0,1 mg/l si le rejet dépasse 1 g/l,
réalisé selon norme NFT 90025
6. Plomb et composés
(en Pb) : 0,5 mg/l si le rejet dépasse 5 g/l
réalisé selon norme NFT 90027 et NFT 90112
7. Cuivre et composés
(en Cu) : 0,5 mg/l si le rejet dépasse 5 g/l,
réalisé selon norme NFT 90022 et NFT 90112
8. Chrome et composés
(en Cr) : 0,5 mg/l si le rejet dépasse 5 g/l
réalisé selon norme NFT 90112
9. Nickel et composés
(en Ni) : 0,5 mg/l si le rejet dépasse 5 g/l
réalisé selon norme NFT 90112
10. Zinc et composés
(en Zn) : 2 mg/l si le rejet dépasse 20 g/l
réalisé selon norme NFT 90112
11. Manganèse et composés
(en Mn) : 1 mg/l si le rejet dépasse 10 g/l
réalisé selon norme NFT 90024 et NFT 90112
12. Etain et composés
(en Sn) : 2 mg/l si le rejet dépasse 20 g/l
réalisé selon norme NFT 90012
13. Fer, aluminium et composés
(en Fe + Al) : 5 mg/l si le rejet dépasse 20 g/l
réalisé selon norme NFT 90017 et NFT 90112
14. Composés organiques du chlore
(en AOX) : 5 mg/l si le rejet dépasse 30 g/l
réalisé selon norme ISO 9562
15. Hydrocarbures totaux : 10 mg/l si le rejet dépasse 100 g/l
réalisé selon norme NFT 90114 et NFT 90202-203
16. Fluor et composés
(en F) : 15 mg/l si le rejet dépasse 150 g/l
réalisé selon norme NFT 90004
17. Substances toxiques, bioaccumulables ou nocives pour l'environnement (en sortie d'atelier et au rejet final et en flux et concentration cumulée) : voir arrêté du 1er mars 1993.
18. Sulfates : 300 mg/l
réalisé selon norme NFT 90009
19. Sulfures : 1 mg/l
réalisé selon norme NFX 43310
20. Nitrites : 40 mg/l
réalisé selon norme NFT 90013

Article 7 - DISPOSITIFS DE COMPTAGE DES PRELEVEMENTS D'EAU

L'Etablissement s'engage à installer sur toutes ses sources d'alimentation en eau propre (réseau d'eau potable, pompage en forage ou en rivière, captage, etc.) et au plus tard dans un délai d'un mois à compter de l'entrée en vigueur de la convention, un dispositif plombé de comptage de l'eau prélevée, dont les caractéristiques sont arrêtées en accord avec les deux parties.

L'Etablissement autorise, à tout moment, la Collectivité ou le Service d'Assainissement à visiter ces dispositifs, et s'engage à communiquer, sur simple demande de la commune, ses consommations totales en eau claire.

Article 8 - PRÉLÈVEMENT ET CONTRÔLES DE L'EFFLUENT

L'Etablissement doit mettre en place un programme de surveillance des rejets totaux de ses installations. Les mesures sont effectuées sous sa responsabilité et à ses frais dans les conditions fixées ci-après.

PARAMÈTRES	MÉTHODES DE MESURE	
pH	CONTINUE	pH-mètre
Débit	CONTINUE	débitmètre
Température	CONTINUE	
MES	MENSUELLE	NFT 90105
DBO5	MENSUELLE	NFT 90103
DCO	MENSUELLE	NFT 90101
Azote global	MENSUELLE	NFT 90110
Phosphore total	MENSUELLE	NFT 90023
Matières grasses	MENSUELLE	Matière extractible à l'hexane
Chlorure	MENSUELLE	

Les analyses doivent être effectuées sur des échantillons non décantés.

Si l'Etablissement ou l'exploitant n'exécute pas ces mesures par ses propres moyens, celles-ci seront effectuées par tout laboratoire agréé par le ministère de l'environnement.

Afin de s'assurer du bon fonctionnement des dispositifs de mesure et des matériels d'analyse ainsi que de la représentativité des valeurs mesurées (absence de dérive), l'Etablissement doit faire procéder au moins une fois par an aux prélèvements, mesures et analyses demandés dans le cadre de l'auto surveillance par un organisme extérieur (laboratoire agréé par le Ministère chargé de l'Environnement).

En outre, l'Etablissement enregistrera en continu les débits d'effluents sortant de son unité de production. Les frais d'analyses et d'enregistrements seront supportés par l'Etablissement.

Tous ces résultats seront adressés à la Collectivité et au Service d'Assainissement au plus tard dans le mois qui suit leur réalisation.

La Collectivité et le Service d'Assainissement se réservent le droit d'effectuer tous prélèvements et contrôles à tout moment si ils en jugent l'opportunité. Les analyses seront faites par tout laboratoire agréé par la Collectivité, en fournissant à l'Etablissement un prélèvement témoin qui fera l'objet d'analyses contradictoires en cas de contestation des résultats obtenus ; toutes facilités seront données par l'Etablissement à la Collectivité ou son mandataire pour assurer cette mission (accès avant et après le prétraitement, prise d'énergie etc...).

Lors d'une analyse de contrôle réalisée par la Collectivité ou le service assainissement présentant un résultat non conforme et après le délai de mise en conformité défini conjointement, les frais des analyses de contrôle après rétablissement de la conformité de l'effluent seront supportés par l'Etablissement.

Article 9 - CONDITIONS FINANCIÈRES

En application du Décret 20 Mars 2000, du Code Générale des Collectivités Territoriales et de la circulaire des Ministres de l'Intérieur et du Budget, du règlement d'assainissement en ses articles 23 et 24 et compte tenu des sujétions spéciales d'exploitation de la station d'épuration, l'Etablissement est soumis à la redevance d'assainissement dans les conditions définies ci-après :

La participation financière de l'Etablissement aux frais engendrés par le déversement des effluents au réseau d'assainissement public et par le traitement de ceux-ci à la station d'épuration est déterminée par deux formules.

9-1 : L'Etablissement ne dispose pas d'une mesure de débit de rejet des effluents fiable (article 4. paragraphe 4.2), il s'applique alors la formule suivante :

$$P = Q \times KR \times KD \times KP \times R$$

Dans laquelle :

P : est la participation financière du point de livraison en euros hors taxes,

Q : est la quantité d'eau prélevée par l'Etablissement en m³, telle qu'elle résulte du relevé sur compteurs défini à l'article §7(eau potable, eaux industrielles),

KD : est le coefficient de dégressivité appliqué tranche par tranche au volume Q du point de livraison.

KR : est le coefficient de rejet,

KP : est le coefficient de pollution,

R : est la somme des termes composant la redevance d'assainissement pour le financement, l'exploitation et l'entretien de la station d'épuration, et des réseaux d'évacuation des eaux usées.

Dans cette formule, les valeurs de KD, KR et KP sont fixées à :

KD est fixé par arrêté préfectoral et égal à la date des présentes à :

1 de 0 à 6000 m³ d'eau

0,8 de 6001 à 12000 m³

0,6 de 12001 à 24000 m³

0,5 de 24001 à 50000 m³

0,4 de 50001 à 75000 m³

0,2 de 75001 à 100000 m³

0,1 au-delà de 100001 m³

La dégressivité est annuelle.

KR est fixé comme suit à compter de l'entrée en vigueur des présentes :

$$KR = \frac{Q - Q_s}{Q}$$

Où,

Q le volume défini ci-dessus

Q_s le volume annuel qui n'est pas utilisé dans le process industriel et qui possède son propre rejet et comptage.

Q_s sera transmis par l'Etablissement semestriellement au plus tard 15 jours après le relevé des compteurs par le Service des Eaux. Dans le cas où il ne serait pas transmis par l'Etablissement, il sera appliqué un coefficient de rejet égal à 1.

KP est fixé comme suit à compter de l'entrée en vigueur des présentes :

$$KP = 0,5 + 0,4 \text{ (MES)} + 0,3 \text{ (DBO)} + 0,15 \text{ (DCO)} + 1 \text{ (MG)} + 0,05 \text{ (Chlorures)} + 0,25 \text{ (Volume consommé en m}^3 \text{ par an /500.000)}$$

(Concentrations exprimées en g/l)

La valeur minimum KP prise en compte est de 1, correspondant à la valeur du KP pour un effluent domestique.

9-2 : L'Etablissement dispose d'une mesure de débit de rejet des effluents fiable (article 4. paragraphe 4.2), il s'applique alors la formule suivante :

$$P = V \times KD \times KP \times R$$

Dans laquelle :

P : est la participation financière du point de livraison en euros hors taxes,

V : est la quantité d'eau rejetée par l'Etablissement en m³, mesurée par la débitmétrie en place,

KD : est le coefficient de dégressivité appliqué tranche par tranche au volume Q du point de livraison.

KP : est le coefficient de pollution,

R : est la somme des termes composant la redevance d'assainissement pour le financement, l'exploitation et l'entretien de la station d'épuration, et des réseaux d'évacuation des eaux usées.

Dans cette formule, les valeurs de KD et KP sont fixées à :

KD est fixé par arrêté préfectoral et égal à la date des présentes à :

1 de 0 à 6000 m³ d'eau
0,8 de 6001 à 12000 m³
0,6 de 12001 à 24000 m³
0,5 de 24001 à 50000 m³
0,4 de 50001 à 75000 m³
0,2 de 75001 à 100000 m³
0,1 au-delà de 100001 m³

La dégressivité est annuelle.

KP > ou = 1, à compter de l'entrée en vigueur des présentes, le coefficient de pollution sera calculé à partir des résultats de mesure de pollution de la façon suivante :

$$\text{KP} = 0,5 + 0,4 (\text{MES}) + 0,3 (\text{DBO}) + 0,15 (\text{DCO}) + 1 (\text{MG}) + 0,05 (\text{Chlorures}) + 0,25 (\text{Volume consommé en m}^3 \text{ par an } / 500.000)$$

(Concentrations exprimées en g/l)

Dans les deux cas :

La facturation du Semestre S comprend cinq acomptes et un solde.

La facturation des acomptes mensuels du semestre S (sur les cinq premiers mois du semestre S) est calculée sur la base du KP du semestre S-1. La valeur KP pour le semestre S-1 est calculée sur la moyenne des résultats de l'autocontrôle et des contrôles de la Collectivité ou du service assainissement sur les 6 mois du semestre précédent (S-1).

La facturation du solde de semestre S (sixième mois du semestre S) est quant à elle calculée sur la base du KP du semestre S. La valeur KP pour le semestre S est calculée sur la moyenne des résultats de l'autocontrôle et des contrôles de la Collectivité ou du service assainissement sur les 6 mois du semestre écoulé (S).

La redevance R sera soumise à révision le 1^{er} jour de chaque semestre, d'une part, par application des formules qui figurent sur les contrats d'affermage de la station d'épuration et des réseaux d'assainissement passés avec le service assainissement, et d'autre part en fonction des surtaxes décidées par la Collectivité.

La Collectivité se réserve le droit d'instaurer toute nouvelle redevance relative aux services rendus en matière d'assainissement. Les dispositions de la présente convention ne comprennent pas les redevances de l'Agence de l'Eau, et notamment la redevance de pollution.

Les frais d'entretien du réseau public au droit de l'Etablissement en cas d'obstruction provoquée par le non-respect du Règlement du Service Assainissement (malveillance) seront à la charge de l'Etablissement selon les tarifs en vigueur du Service d'Assainissement.

Article 10 - FACTURATION

Pour les Etablissements ayant consommé ou déversé un volume supérieur à 25 000 m³/an, la facturation du semestre S s'applique de la manière suivante :

La facturation du Semestre S comprend cinq acomptes et un solde.

La facturation des acomptes mensuels du semestre S (sur les cinq premiers mois du semestre S) est calculée sur la base de 1/6ème de l'assiette S-1.

La facturation du solde de semestre S (sixième mois du semestre S) est quant à elle calculée sur la base de l'assiette réelle du semestre S (déduction faite des assiettes d'acompte).

Pour les Etablissements ayant consommé ou déversé un volume inférieur à 25 000 m³/an, la facturation du semestre S s'applique mensuellement comme décrite ci-dessus ou semestriellement selon le choix des Etablissements.

Article 11 - PAIEMENT DES SOMMES DUES

Les modalités de paiement se feront aux 45 jours fin de mois à la date de facturation.

Dans tous les cas, à défaut de paiement après mise en demeure par lettre recommandée avec accusé de réception restée sans effet, les sommes dues seront majorées dans les conditions réglementaires.

L'Exploitant du Service Assainissement s'engage à assurer la répartition de la participation financière de l'Établissement entre les différentes parties concernées.

Article 12 - RÉVISION DE LA PARTICIPATION FINANCIERE

Outre la révision annuelle par l'application des coefficients KR, KD et KP prévu à l'article 9, la participation financière de l'Établissement sera revue pour tenir compte de l'évolution des conditions économiques et techniques du Service d'Assainissement dans l'un au moins des cas suivants :

- 1) Lors de chaque délibération de la Collectivité modifiant les valeurs des différentes redevances.
- 2) En cas de modification des moyens de production de l'Établissement qui entraînerait des changements quant aux coefficients de rejet, de pollution.
- 3) En cas de modification des installations du Service d'Assainissement entraînant une révision du contrat d'exploitation de ces équipements.
- 4) En cas de modification substantielle des conditions d'exploitation de la station d'épuration.
- 5) En cas de changement des conditions d'application du coefficient de dégressivité.
- 6) En cas de dépassement fréquent des normes de rejet de l'effluent définies à l'art.6.
- 7) En cas de modification de la législation en vigueur en matière de protection de l'environnement et notamment en matière d'élimination des boues.
- 8) En cas de changement dans la composition des effluents rejetés, notamment par application de l'article 15.

Article 13 - PROCÉDURE DE RÉVISION

Si dans les trois mois à compter de la date de la demande de révision présentée par l'une des parties, un accord n'est pas intervenu, il sera procédé à cette révision par une commission composée de quatre membres dont un sera désigné par chaque Collectivité, l'autre par l'Établissement et le quatrième par les services assainissement. Faute à ceux-ci de s'entendre dans un délai de quinze (15) jours, la désignation du troisième membre sera faite par le Président du Tribunal Administratif. Il en sera de même pour les membres qui n'auraient pas été désignés par les parties dans le même délai à compter de l'expiration de la période de trois mois ci-dessus.

Article 14 – CONDUITE A TENIR PAR L'ETABLISSEMENT EN CAS DE NON-RESPECT DES CONDITIONS D'ADMISSION DES EFFLUENTS

En cas de dépassement des valeurs limites fixées à l'article 6, l'Établissement est tenu :

- d'en avertir immédiatement la Collectivité et le Service d'Assainissement,
- de prendre les dispositions nécessaires pour réduire la pollution de l'effluent rejeté, au besoin en limitant sa fabrication.

En cas d'accident de fabrication susceptible de provoquer un dépassement des valeurs limites fixées à l'article 6, l'Établissement est tenu :

- d'en avertir la Collectivité et le Service d'Assainissement,
- de prendre les dispositions nécessaires pour évacuer les rejets exceptionnellement pollués vers un centre de traitement spécialisé,
- d'isoler son réseau d'évacuation d'eaux industrielles, si le dépassement fait peser un risque grave pour le fonctionnement du service public d'assainissement ou pour le milieu naturel, ou si la Collectivité le demande.

Article 15 - CONSÉQUENCES DU NON-RESPECT DES CONDITIONS D'ADMISSION DES EFFLUENTS

15.1 Conséquences techniques

Dans tous les cas où les conditions d'admission des effluents ne seraient pas respectées, en particulier, du fait du dépassement des valeurs limites définies à l'article 6, la Collectivité se réserve le droit de n'accepter dans le

réseau public et sur les ouvrages d'épuration que la fraction des effluents correspondant aux conditions de la présente Convention.

Dans tous les cas où, d'une part, les conditions d'admission des effluents ne seraient pas respectées, en particulier, du fait du dépassement des valeurs limites définies à l'article 6 et où, d'autre part, la limitation des débits collectés et traités, prévue au précédent alinéa, serait impossible à mettre en œuvre ou inefficace, la Collectivité prendra toute mesure susceptible de mettre fin à l'incident ou à l'anomalie constatée, y compris la fermeture du (ou des) branchement(s) en cause.

Elle doit dans tous ces cas :

- informer l'Établissement de la situation et de la (ou des) mesure(s) envisagée(s), ainsi que la date à laquelle celles-ci seront mises en œuvre,
- le mettre en demeure d'avoir à se conformer aux conditions de raccordement, à l'échéancier de mise en conformité et aux valeurs limites définies à l'article 6 avant cette date.
- informer l'inspecteur des installations classées pour copie des modifications adressées à l'Établissement

15.2 Conséquences financières

L'Établissement est responsable des conséquences dommageables subies par la Collectivité du fait du non-respect des conditions d'admission des effluents et, en particulier, des valeurs limites définies à l'article 6.

En conséquence, il rembourse à la Collectivité tous les frais engagés par celle-ci par suite du non-respect des conditions d'admission des effluents et, en particulier, des valeurs limites définies à l'article 6.

Si les rejets de l'Établissement rendent les boues de l'usine d'épuration impropres à l'épandage agricole ou si la quantité, voire la nature des produits polluants trouvés dans les boues imposent des modalités d'élimination plus coûteuses, l'Établissement devra supporter les surcoûts d'évacuation et de traitement des boues correspondants.

Il s'engage par ailleurs à réparer les préjudices subis par la Collectivité.

Sont générateur d'une pénalité financière lors d'un contrôle inopiné les éléments suivants :

- un dépassement de plus de 5% du flux maximal journalier sur le paramètre DBO5 ou DCO ou MES ou débit journalier
- un dépassement de plus de 20% de la concentration maximale sur un échantillon 24h sur le paramètre DBO5 ou DCO ou MES ou débit horaire.

Dans ces deux cas l'Établissement est mis en demeure de rétablir sous 14 jours. Au-delà une pénalité financière est appliquée. Celle-ci est calculée sur la base de :

- 1,5 € par m³/j d'effluent supplémentaire,
- 1,5 € par kg/j de DCO supplémentaire,
- 1,5 € par kg/j de DBO5 supplémentaire,
- 1,5 € par kg/j de MES supplémentaire.

La pénalité financière est portée à 8,71 € par m³/j ou par kg/j supplémentaire lorsque les dépassements cités plus haut surviennent au cours d'un ou plusieurs jours suivants et consécutifs au premier, et se manifestent sur un même critère de pollution.

Une pénalité financière fixée à 871,02 € aux conditions économiques du 1^{er} juillet 2016 peut en outre être appliquée à l'encontre de l'Établissement lors du dépassement de toute autre norme ou prescription que celles précisées ci-dessus.

La pénalité est cumulative ; si deux ou plusieurs cas de dépassements décrits ci-dessus sont atteints, la pénalité globale est obtenue par le produit de la pénalité décrite à l'alinéa 2 ci-dessus par le nombre de cas de dépassement atteint.

Le montant de la pénalité est révisé selon la formule :

$$P = \frac{P_0 \times I}{I_0}$$

Où,

P = Pénalité révisée, P₀ = Pénalité initiale

I = indice des prix à la consommation, valeur connue à la date de l'infraction aux normes.

I₀ = Indice des prix à la consommation, valeur connue au 1^{er} juillet 2016.

L'Établissement s'engage à payer toute pénalité à la Collectivité sur simple présentation d'un état établi par elle. Toute somme non réglée dans un délai de trente (30) jours de la notification de cet état portera intérêt au taux légal de cette date à celle du paiement effectif.

La Collectivité se réserve le droit d'annuler cette présente convention et par voie de conséquence, l'autorisation de rejet, si elle juge les dépassements par trop fréquents et ou élevés.

Article 16 - VARIATION DANS LES CARACTÉRISTIQUES DES REJETS

La présente autorisation de rejet dans les réseaux publics est valable pour toutes fabrications telles que décrites à l'article 3 de la présente Convention.

16.1 Variations dans les caractéristiques des rejets du fait de l'Établissement

Si l'Établissement était amené à modifier de façon temporaire ou permanente les caractéristiques de ses rejets, en raison notamment d'extension ou de modifications de son activité, la Collectivité devra en être avertie au préalable.

16.2 Variations dans les caractéristiques des rejets du fait de la Collectivité

La Collectivité se réserve le droit de redéfinir les caractéristiques des rejets de l'Établissement tant pour tenir compte des nouvelles normes concernant la qualité de l'eau épurée, de la boue ou de l'air que dans le but de mieux répartir son capital de traitement entre les différents Établissements industriels raccordés sur l'usine d'épuration collective.

16.3 Dispositions communes

Si les modifications envisagées ci-dessus entraînent des investissements supplémentaires sur les ouvrages d'épuration du service public d'assainissement ou des coûts d'exploitation non pris en compte par la présente Convention, un avenant à cette dernière déterminera les nouvelles conditions techniques d'acceptation des rejets ainsi que les nouvelles participations financières résultant de la nouvelle définition des investissements et charges d'exploitation correspondant à ces modifications.

Article 17 - CESSIBILITÉ DE LA CONVENTION

17.1 Transfert de la Convention

Le transfert au profit d'un tiers, sous quelque forme et à quelque titre que ce soit, de la présente Convention est interdit sans l'accord écrit et préalable de la Collectivité.

Tout transfert intervenu sans l'accord écrit et préalable de la Collectivité lui est inopposable.

La Collectivité peut en conséquence dénoncer la présente Convention transférée sans son accord écrit et préalable, cette dénonciation prenant effet huit (8) jours après sa notification à l'Établissement.

17.2 Transfert de l'Établissement

Le transfert au profit d'un tiers, sous quelque forme et à quelque titre que ce soit, du droit d'exploiter l'Établissement dont le rejet des effluents dans le réseau d'assainissement de la Collectivité est autorisé par la présente Convention, doit donner lieu à la signature d'une convention avec le nouvel exploitant.

La Collectivité doit être informée de ce transfert trois (3) mois au moins avant la date dudit transfert. La signature de la convention avec le nouvel exploitant doit avoir lieu avant cette date.

Tout transfert intervenu sans la signature préalable d'une convention avec le nouvel exploitant lui sera inopposable.

La Collectivité peut en conséquence dénoncer la présente Convention si un nouvel exploitant n'a pas signé de convention, la dénonciation prenant effet huit (8) jours après sa notification à l'Établissement.