

DRIEAT Unité Département Val d'Oise  
A l'attention de Monsieur BOLLENOT,  
Coordinateur Cellule Risques Chroniques  
5 avenue de la Palette  
95300 Pontoise

Courrier RAR  
n° 1A 165 751 2887 2.

Pontoise, le 19/07/2023

Monsieur BOLLENOT,

Veuillez trouver, ci-joint, le CERFA 15275\*04 relatif à la cessation d'activité de l'installation relevant de la rubrique ICPE 1185 Gaz à effet de serre fluorés, ainsi que les preuves de démantèlement des cinq groupes froids.

Nous nous tenons à votre disposition pour tout échange complémentaire.

Vincent Camaret  
Directeur Usine





N° 15275\*04

**NOTIFICATION DE LA CESSATION D'ACTIVITÉ  
D'UNE INSTALLATION CLASSÉE RELEVANT DU RÉGIME DE LA DÉCLARATION**  
Articles R.512-66-1 et R. 512-75-1 du code de l'environnement

*La loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux données nominatives portées dans ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour ces données auprès du service destinataire.*

**1 – DÉCLARANT**☒ **Personne morale**☐ **Personne physique :** ☐ Madame ☐ Monsieur

Nom

MANSUY Céale

Raison sociale ou nom et prénoms pour une personne physique

Forme juridique

Laboratoires CLARINS

Pour une personne morale

N° SIRET

4208516510 0042

Le cas échéant

Le nom de la personne, physique ou morale, qui exerce une activité soumise à la réglementation relative aux ICPE est une information regardée comme nécessaire à l'information du public, publié sans anonymisation en application des dispositions du 3° de l'article D312-1-3 du code des relations entre le public et l'administration.

Toutefois, si sa publication fait craindre des représailles ou est susceptible de porter atteinte à la sécurité publique ou à la sécurité des personnes, l'exploitant personne physique peut demander que la donnée ne soit pas mise en ligne au titre de l'application du d) de l'article L311-5 du code des relations entre le public et l'administration :

Dans l'hypothèse où ces données seraient mises en ligne, je souhaite, en tant que personne physique, qu'elles soient anonymisées ☐

Adresse

5 RUE AMPERE

N° et voie ou lieu-dit

/

Complément d'adresse

95300

Code postal

PONTAISE

Commune

Pays, si le déclarant réside à l'étranger

Province ou région étrangère

Téléphone

0134351515

Portable

Fax

(facultatif)

Courriel

cecile.mansuy@clarins.com

**Signataire de la déclaration (pour une personne morale)**

Nom

MANSUY

Prénom(s)

Céale

Qualité

Directrice des Opérations

## 2 – INFORMATIONS GÉNÉRALES CONCERNANT L'INSTALLATION

N° SIRET

Enseigne ou nom usuel du site

Adresse de l'installation : ☒ identique à celle du déclarant (mentionnée ci-dessus)

Si différente :

N° et voie ou lieu-dit

Complément d'adresse

Code postal

Commune

Téléphone

Portable

Fax

(facultatif)

Courriel

Sur le site de l'installation, le déclarant exploite ou a exploité par le passé déjà au moins :

- une installation classée relevant du régime d'autorisation :

☒ Oui ☐ Non

- une installation classée relevant du régime d'enregistrement :

☒ Oui ☐ Non



### 3 – INFORMATIONS CONCERNANT LA CESSATION D'ACTIVITÉ

Date de la mise à l'arrêt de l'installation classée : 12/04/2021

Terrains concernés :

Commune d'implantation	Code postal	N° de section	N° de parcelle
Pontoise (Clarins 1)	95300	BS	N° 1
Osny (Clarins 2 et 3)	95520	EE	N° 5/15/16/19/20

Commentaires :

Modification qui concerne Clarins 1 et 3

S'il s'agit d'une cessation partielle de l'activité, préciser les rubriques de la nomenclature des installations classées concernées par la cessation :

Rubrique ICPE 1185 : gaz à effets de serre fluorés

Commentaires :

Remplacement de 5 groupes froids contenant du R134a par 5 nouveaux équipés du fluide R1234 Ze HFO. La quantité totale de fluides concernés par la rubrique ICPE 1185 est désormais inférieure à 300kg sur le site.

#### 4 – MESURES PRISES OU PRÉVUES POUR ASSURER LA SÉCURITÉ DU SITE

Évacuation des produits dangereux et gestion des déchets présents sur le site (préciser le calendrier prévisionnel) :

Changement tracé conformément à la réglementation  
via S CERFA 15497

Interdictions ou limitations d'accès au site (préciser le calendrier prévisionnel) :

/

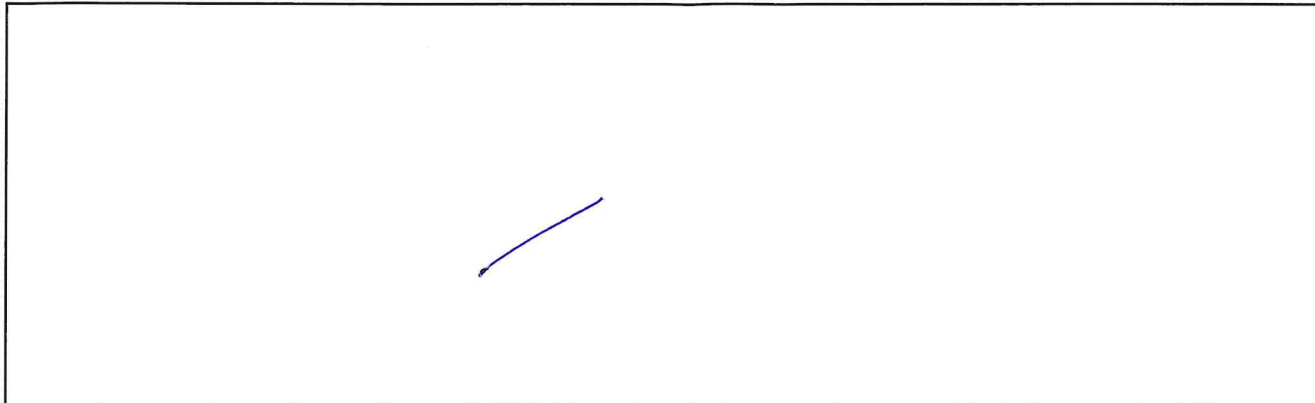
Suppression des risques d'incendie et d'explosion (préciser le calendrier prévisionnel) :

/

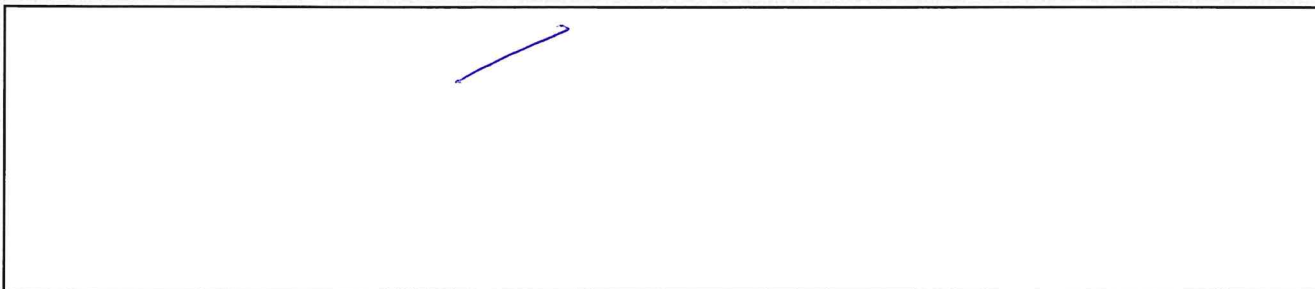
Surveillance des effets de l'installation sur son environnement, tenant compte d'un diagnostic proportionné aux enjeux (préciser le calendrier prévisionnel) :

/

Si besoin, mesures de gestions ou restrictions d'usages temporaires (préciser le calendrier prévisionnel) :



Autres mesures prises ou prévues pour supprimer les dangers et inconvénients pour les intérêts mentionnés à l'article L. 511-1 du code de l'environnement pour les terrains voisins de ceux concernés par la cessation d'activité (préciser le calendrier prévisionnel) :



Le déclarant s'engage à informer par écrit le propriétaire des terrains sur lesquels est sise l'installation ainsi que le maire ou le président de l'établissement public de coopération intercommunale compétent en matière d'urbanisme de la fin des opérations de mise en sécurité et, si elle n'est pas réalisée en même temps que la mise en sécurité, la fin de la réhabilitation.

Fait à Pontoise

le 18/07/2023

Signature du déclarant







FICHE D'INTERVENTION / BORDEREAU DE SUIVI DE DECHETS DANGEREUX pour les opérations nécessitant une manipulation de fluides frigorigènes effectuées sur un équipement, prévus aux articles R.543-82 et R541-45 du code de l'environnement				Fiche N° : <b>A109011-2</b>	
<b>[1] OPERATEUR (Nom et SIRET) :</b>			<b>[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :</b>		
BV Services - 80035793100016 27 rue du Moulin, Senécourt 60140 BAILLEVAL			CLARINS 5 RUE AMPERE 95300 PONTOISE 42085165100042		
Attestation de capacité n° : 2079971					
<b>[3] Equipement concerné :</b>	Identification : Nature de fluide frigorigène : <b>R134A</b> Tonnage équivalent CO2 (HPC/PFC)		Charge Totale : <b>45</b> kg Teq CO2		
<b>[4] Nature de l'intervention :</b>	<input type="checkbox"/> Assemblage de l'équipement <input type="checkbox"/> Mise en service de l'équipement <input type="checkbox"/> Modification de l'équipement <input type="checkbox"/> Maintenance de l'équipement		<input type="checkbox"/> Contrôle d'étanchéité périodique <input type="checkbox"/> Contrôle d'étanchéité non périodique <input checked="" type="checkbox"/> Démantèlement <input type="checkbox"/> Autre (préciser) :		Observations :
<b>Contrôle d'étanchéité</b>		<b>Identification</b>		<b>Contrôlé le</b>	
[5] Détecteur manuel de fuites		ACOLPIN (A15088) - Détecteur de fuite		14 / 12 / 2020	
[6] Présence d'un système de détection des fuites :		<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON			
<b>Fréquence minimale du contrôle périodique</b>					
[7] Quantité de fluide dans l'équipement		HCFC	<input type="checkbox"/> 2 kg < Q = 30 kg	<input type="checkbox"/> 30 kg < Q = 300kg	<input type="checkbox"/> Q > 300kg
		HFC/PFC	<input type="checkbox"/> 5 t = teqCO2 < 50 t	<input type="checkbox"/> 50 t = teqCO2 < 500 t	<input type="checkbox"/> teqCO2 > 500 t
[8] Equipement sans système de détection des fuites		<input type="checkbox"/> 12 mois		<input type="checkbox"/> 6 mois	<input type="checkbox"/> 3 mois
[9] Equipement avec système de détection des fuites		<input type="checkbox"/> 24 mois		<input type="checkbox"/> 12 mois	<input type="checkbox"/> 6 mois
		<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON			
<b>[10] Fuites constatées lors du contrôle d'étanchéité</b>	N°	Localisation de la fuite			Réparation de la fuite
	1				<input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire
	2				<input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire
	3				<input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire
<b>[11] Manipulation du fluide frigorigène</b>					
Quantité chargée totale (a+b+c) :		kg	Quantité de fluide récupéré totale (D+E) :		kg
A - Dont fluide vierge :		kg	D - Dont fluide destiné au traitement		kg
B - Dont fluide recyclé :		kg	E - Dont fluide conservé pour réutilisation		kg
C - Dont fluide régénéré :		kg	Identification du contenant : <b>Récap/62/073</b>		
Code Déchet : <b>14 06 01* - chlorofluorocarbones, HCFC, HCF - Fluide frigorigènes fluorés</b>					
Dénomination ADR/RID : <input type="checkbox"/> UN 1078, Gaz frigorigère NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2,2 (C/E) <input checked="" type="checkbox"/> Autre cas : <b>UN 3159, DECHET TETRAFLUORO-1,1,1,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 134a), 2,2</b>					
<b>[12] Installation de destination du déchet (Nom et adresse)</b>			<b>[13] Transporteur du déchet - si différent de l'opérateur (Nom et adresse)</b>		
CALORIE FLUOR 411 rue Clément ADER ZI du Pré CLOS 78530 BUC					
<b>[14] Observation</b>			<b>[15] Installation de traitement</b>		
[17] N° de bordereau de collecte de petites quantités			Code R/D :		
[18] N° de bordereau de transformation traitement :			Quantité réceptionnée		
Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée.					
<b>Opérateur</b>		<b>Détenteur</b>		<b>Installation de traitement</b>	
Nom du signataire : <b>Alison COLPIN</b>		MR VIARD / BENHUSSE			
Qualité du signataire : <b>Technicien</b>					
Date + Visa : <b>24/06/21</b>					



[1] OPERATEUR (Nom et SIRET) : [2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :

BV Services - 80035793100018  
27 rue du Moulin, Senécourt  
60140 BAILLEVAL

CLARINS  
5 RUE AMPERE  
95300 PONTOISE  
42085165100042

Attestation de capacité n° : 2079971

[3] Equipement concerné : Identification : **A12369 6af N° 1 circuit 1 Ekn9646**  
Nature de fluide frigorigène : **R134A** Charge Totale : **42** kg  
Tonnage équivalent CO2 (HPC/PFC) : Teq CO2

[4] Nature de l'intervention : ☐ Assemblage de l'équipement ☐ Contrôle d'étanchéité périodique  
☐ Mise en service de l'équipement ☐ Contrôle d'étanchéité non périodique  
☐ Modification de l'équipement ☒ Démantèlement  
☐ Maintenance de l'équipement ☐ Autre (préciser) :

Contrôle d'étanchéité Identification Contrôlé le

[5] Détecteur manuel de fuites A COLPIN (A15088) - Détecteur de fuite 14 / 12 / 2020

[6] Présence d'un système de détection des fuites : ☐ OUI ☒ NON

Fréquence minimale du contrôle périodique

[7] Quantité de fluide dans l'équipement HCFC ☐ 2 kg < Q = 30 kg ☐ 30 kg < Q = 300 kg ☐ Q > 300 kg  
HFC/PFC ☐ 5 t = teqCO2 < 50 t ☐ 50 t = teqCO2 < 500 t ☐ teqCO2 > 500 t

[8] Equipement sans système de détection des fuites ☐ 12 mois ☐ 6 mois ☐ 3 mois

[9] Equipement avec système de détection des fuites ☐ 24 mois ☐ 12 mois ☐ 6 mois

☐ OUI ☒ NON

[10] Fuites constatées lors du contrôle d'étanchéité

N°	Localisation de la fuite	Réparation de la fuite
1		<input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire
2		<input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire
3		<input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire

[11] Manipulation du fluide frigorigène

Quantité chargée totale (a+b+c) : kg Quantité de fluide récupéré totale (D+E) : **42** kg  
A - Dont fluide vierge : kg D - Dont fluide destiné au traitement : **42** kg  
B - Dont fluide recyclé : kg E - Dont fluide conservé pour réutilisation : kg  
C - Dont fluide régénéré : kg Identification du contenant : **Recup 62 1077**

Code Déchet : 14 06 01\* - chlorofluorocarbones, HCFC, HCF - Fluide frigorigènes fluorés

Dénomination ADR/RID : ☐ UN 1078, Gaz frigorigère NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2,2 (C/E)  
☒ Autre cas : UN 3159, DECHET TÉTRAFLUORO-1,1,1,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 134a), 2.2

[12] Installation de destination du déchet (Nom et adresse) [13] Transporteur du déchet - si différent de l'opérateur (Nom et adresse)

CALORIE FLUOR  
411 rue Clément ADER  
ZI du Pré CLOS  
78530 BUC

[14] Observation [15] Installation de traitement

[17] N° de bordereau de collecte de petites quantités Code R/D :  
[18] N° de bordereau de transformation traitement Quantité réceptionnée

Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée.

Opérateur	Détenteur	Installation de traitement
Nom du signataire : Alison COLPIN	MR VIARD / BEAUMAIS	
Qualité du signataire : Technicien		
Date + Visa : 24/06/21		



<b>[1] OPERATEUR (Nom et SIRET) :</b> BV Services - 80035793100016 27 rue du Moulin, Sénécourt 60140 BAILLEVAL		<b>[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :</b> CLARINS 5 RUE AMPERE 95300 PONTOISE 42085165100042													
Attestation de capacité n° : 2079971															
<b>[3] Equipement concerné :</b>	Identification : <b>A17367 Gnf 2 circuit 1 EKN9475</b> Nature de fluide frigorigène : <b>R134A</b> Tonnage équivalent CO2 (HPC/PFC) Charge Totale : <b>42</b> kg Teq CO2														
<b>[4] Nature de l'intervention :</b>	<input type="checkbox"/> Assemblage de l'équipement <input type="checkbox"/> Mise en service de l'équipement <input type="checkbox"/> Modification de l'équipement <input type="checkbox"/> Maintenance de l'équipement <input type="checkbox"/> Contrôle d'étanchéité périodique <input type="checkbox"/> Contrôle d'étanchéité non périodique <input checked="" type="checkbox"/> Démantèlement <input type="checkbox"/> Autre (préciser) :														
<b>Contrôle d'étanchéité</b>		<b>Contrôlé le</b>													
<b>[5] Détecteur manuel de fuites</b>		<b>A COLPIN (A15088) - Détecteur de fuite</b>													
<b>[6] Présence d'un système de détection des fuites :</b>		<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON													
<b>Fréquence minimale du contrôle périodique</b>															
<b>[7] Quantité de fluide dans l'équipement</b>	HCFC	<input type="checkbox"/> 2 kg < Q = 30 kg	<input type="checkbox"/> 30kg < Q = 300kg												
	HFC/PFC	<input type="checkbox"/> 5 t = teqCO2 < 50 t	<input type="checkbox"/> 50 t = teqCO2 < 500 t												
<b>[8] Equipement sans système de détection des fuites</b>	<input type="checkbox"/> 12 mois	<input type="checkbox"/> 6 mois	<input type="checkbox"/> 3 mois												
<b>[9] Equipement avec système de détection des fuites</b>	<input type="checkbox"/> 24 mois	<input type="checkbox"/> 12 mois	<input type="checkbox"/> 6 mois												
<b>[10] Fuites constatées lors du contrôle d'étanchéité</b>	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <table border="1"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>Localisation de la fuite</th> <th>Réparation de la fuite</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire</td> </tr> </tbody> </table>			N°	Localisation de la fuite	Réparation de la fuite	1		<input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire	2		<input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire	3		<input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire
N°	Localisation de la fuite	Réparation de la fuite													
1		<input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire													
2		<input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire													
3		<input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire													
<b>[11] Manipulation du fluide frigorigène</b>															
<b>Quantité chargée totale (a+b+c) :</b>		<b>Quantité de fluide récupéré totale (D+E) :</b>													
A - Dont fluide vierge :		D - Dont fluide destiné au traitement													
B - Dont fluide recyclé :		E - Dont fluide conservé pour réutilisation													
C - Dont fluide régénéré :		Identification du contenant : <b>RECUP/621076</b>													
Code Déchet : <b>14 05 01* - chlorofluorocarbones, HCFC, HCF - Fluide frigorigènes fluorés</b>															
Dénomination ADR/RID : <input type="checkbox"/> UN 1078, Gaz frigorigène NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2,2 (C/E) <input checked="" type="checkbox"/> Autre cas : <b>UN 3159, DECHET TÉTRAFLUORO-1,1,1,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 134a), 2,2</b>															
<b>[12] Installation de destination du déchet (Nom et adresse)</b>		<b>[13] Transporteur du déchet - si différent de l'opérateur (Nom et adresse)</b>													
CALORIE FLUOR 411 rue Clément ADER ZI du Pré CLOS 78530 BUC															
<b>[14] Observation</b>		<b>[15] Installation de traitement</b>													
(17) N° de bordereau de collecte de petites quantités		Code R/D :													
(18) N° de bordereau de transformation traitement :		Quantité réceptionnée													
Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée.															
<b>Opérateur</b>		<b>Détenteur</b>													
Nom du signataire : <b>Alison COLPIN</b>		MR VIARD <b>BENUNALE</b>													
Qualité du signataire : <b>Technicien</b>															
Date + Visa <b>26/04/21</b>															



<b>[1] OPERATEUR (Nom et SIRET) :</b>		<b>[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :</b>	
BV Services - 80035793100016 27 rue du Moulin, Seneccourt 60140 BAILLEVAL		CLARINS 5 RUE AMPERE 95300 PONTOISE 42085165100042	
Attestation de capacité n° : 2079971			
<b>[3] Equipement concerné :</b>	Identification : <b>A17368 GF2 circuit 2 EKN9475</b> Nature de fluide frigorigène : <b>R134A</b> Charge Totale : <b>45</b> kg Tonnage équivalent CO2 (HPC/PFC) : <b>45</b> Teq CO2		
<b>[4] Nature de l'intervention :</b>	<input type="checkbox"/> Assemblage de l'équipement <input type="checkbox"/> Mise en service de l'équipement <input type="checkbox"/> Modification de l'équipement <input type="checkbox"/> Maintenance de l'équipement <input type="checkbox"/> Contrôle d'étanchéité périodique <input type="checkbox"/> Contrôle d'étanchéité non périodique <input checked="" type="checkbox"/> Démantèlement <input type="checkbox"/> Autre (préciser) :		
<b>Contrôle d'étanchéité</b>		<b>Contrôlé le</b>	
[5] Détecteur manuel de fuites : A COLPIN (A15088) - Détecteur de fuite		14 / 12 / 2020	
[6] Présence d'un système de détection des fuites :		<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON	
<b>Fréquence minimale du contrôle périodique</b>			
[7] Quantité de fluide dans l'équipement	HCFC	<input type="checkbox"/> 2 kg < Q = 30 kg	<input type="checkbox"/> 30 kg < Q = 300 kg
	HFC/PFC	<input type="checkbox"/> 5 t = teqCO2 < 50 t	<input type="checkbox"/> 50 t = teqCO2 < 500 t
[8] Equipement sans système de détection des fuites	<input type="checkbox"/> 12 mois	<input type="checkbox"/> 6 mois	<input type="checkbox"/> 3 mois
[9] Equipement avec système de détection des fuites	<input type="checkbox"/> 24 mois	<input type="checkbox"/> 12 mois	<input type="checkbox"/> 6 mois
		<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON	
<b>[10] Fuites constatées lors du contrôle d'étanchéité</b>	N°	Localisation de la fuite	Réparation de la fuite
	1		<input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire
	2		<input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire
	3		<input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire
<b>[11] Manipulation du fluide frigorigène</b>			
Quantité chargée totale (a+b+c) :		Quantité de fluide récupéré totale (D+E) :	
A - Dont fluide vierge :		D - Dont fluide destiné au traitement :	
B - Dont fluide recyclé :		E - Dont fluide conservé pour réutilisation :	
C - Dont fluide régénéré :		Identification du contenant : <b>Recup/62/076</b>	
Code Déchet : <b>14 06 01* - chlorofluorocarbones, HCFC, HCF - Fluide frigorigènes fluorés</b>			
Dénomination ADR/RID : <input type="checkbox"/> UN 1078, Gaz frigorigère NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2,2 (C/E) <input checked="" type="checkbox"/> Autre cas : <b>UN 3159, DECHET TETRAFLUORO-1,1,1,2 ETHANE (GAZ REFRIGERANT R 134a), 2,2</b>			
<b>[12] Installation de destination du déchet (Nom et adresse)</b>		<b>[13] Transporteur du déchet - si différent de l'opérateur (Nom et adresse)</b>	
CALORE FLUOR 411 rue Clément ADER ZI du Pré CLOS 78530 BUC			
<b>[14] Observation</b>		<b>[15] Installation de traitement</b>	
[17] N° de bordereau de collecte de petites quantités		Code R/D :	
[18] N° de bordereau de transformation traitement :		Quantité réceptionnée	
Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée.			
Opérateur		Défendeur	
Nom du signataire : <b>Alison COLPIN</b>		MR VIARD / <b>Benjamin</b>	
Qualité du signataire : <b>Technicien</b>			
Date + Visa : <b>26/04/2011</b>			



## [1] OPERATEUR (Nom et SIRET) :

BV Services - 80035793100016  
27 rue du Moulin, Seneccourt  
60140 BAILLEVAL

## [2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :

CLARINS  
5 RUE AMPERE  
95300 PONTOISE  
42085165100042

Attestation de capacité n° : 2079971

## [3] Equipement concerné :

Identification :

Nature de fluide frigorigène :

R134A

Tonnage équivalent CO2 (HPC/PFC)

Charge Totale :

42 kg

Teq CO2

## [4] Nature de l'intervention :

☐ Assemblage de l'équipement☐ Contrôle d'étanchéité périodique

Observations :

☐ Mise en service de l'équipement☐ Contrôle d'étanchéité non périodique☐ Modification de l'équipement☒ Démantèlement☐ Maintenance de l'équipement☐ Autre (préciser) :

## Contrôle d'étanchéité

## Identification

## Contrôlé le

[5] Détecteur manuel de fuites

ACOLPIN (A15088) - Détecteur de fuites

14

/

12

/

2020

[6] Présence d'un système de détection des fuites :

☐ OUI☒ NON

## Fréquence minimale du contrôle périodique

[7] Quantité de fluide dans l'équipement

HCFC

☐ 2 kg < Q = 30 kg☐ 30kg < Q = 300kg☐ Q > 300kg

HFC/PFC

☐ 5 t = teqCO2 < 50 t☐ 50 t = teqCO2 < 500 t☐ teqCO2 > 500 t

[8] Equipement sans système de détection des fuites

☐ 12 mois☐ 6 mois☐ 3 mois

[9] Equipement avec système de détection des fuites

☐ 24 mois☐ 12 mois☐ 6 mois

## [10] Fuites constatées lors du contrôle d'étanchéité

☐ OUI☒ NON

N°

Localisation de la fuite

Réparation de la fuite

1

☐ Réalisée☐ A faire

2

☐ Réalisée☐ A faire

3

☐ Réalisée☐ A faire

## [11] Manipulation du fluide frigorigène

Quantité chargée totale (A+B+C) :

kg

Quantité de fluide récupéré totale (D+E) :

42 kg

A - Dont fluide vierge :

kg

D - Dont fluide destiné au traitement

42 kg

B - Dont fluide recyclé :

kg

E - Dont fluide conservé pour réutilisation

kg

C - Dont fluide régénéré :

kg

Identification du contenant :

Recup/62/046 Recup/62/058

Code Déchet : 14 06 01\* - chlorofluorocarbones, HCFC, HCF - Fluide frigorigènes fluorés

Dénomination ADR/RID :

☐ UN 1078, Gaz frigorigère NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2,2 (C/E)☒ Autre cas : UN 3159, DECHET TETRAFLUORO-1,1,1,2 ETHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 134a), 2,2

## [12] Installation de destination du déchet (Nom et adresse)

## [13] Transporteur du déchet - si différent de l'opérateur (Nom et adresse)

CALORIE FLUOR  
411 rue Clément ADER  
ZI du Pré CLOS  
78530 BUC

## [14] Observation

## [15] Installation de traitement

[17] N° de bordereau de collecte de petites quantités

Code RVD :

[18] N° de bordereau de transformation traitement :

Quantité réceptionnée

Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée.

## Opérateur

## Déporteur

## Installation de traitement

Nom du signataire :

Alicia COLPIN

MR VIARD

Qualité du signataire :

Technicien

Date + Visa

16/04/21



[1] OPERATEUR (Nom et SIRET) :

BV Services - 80035793100016  
27 rue du Moulin, Senecourt  
60140 BAILLEVAL

[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :

CLARINS  
5 RUE AMPERE  
95300 PONTOISE  
42085165100042

Attestation de capacité n° : 2079971

[3] Equipement concerné :

Identification :

Nature de fluide frigorigène :

R134A

Tonnage équivalent CO2 (HPC/PFC)

Charge Totale :

45 kg

Teq CO2

[4] Nature de l'intervention :

☐ Assemblage de l'équipement

☐ Contrôle d'étanchéité périodique

Observations :

☐ Mise en service de l'équipement

☐ Contrôle d'étanchéité non périodique

☐ Modification de l'équipement

☒ Démantèlement

☐ Maintenance de l'équipement

☐ Autre (préciser) :

Contrôle d'étanchéité

Identification

Contrôlé le

[5] Détecteur manuel de fuites A COLPIN (A15088) - Détecteur de fuite 14 / 12 / 2020

[6] Présence d'un système de détection des fuites :

☐ OUI

☒ NON

Fréquence minimale du contrôle périodique

[7] Quantité de fluide dans l'équipement

HCFC

☐ 2 kg < Q = 30 kg

☐ 30kg < Q = 300kg

☐ Q > 300kg

HFC/PFC

☐ 5 t = teqCO2 < 50 t

☐ 50 t = teqCO2 < 500 t

☐ teqCO2 > 500 t

[8] Equipement sans système de détection des fuites

☐ 12 mois

☐ 6 mois

☐ 3 mois

[9] Equipement avec système de détection des fuites

☐ 24 mois

☐ 12 mois

☐ 6 mois

☐ OUI

☒ NON

[10] Fuites constatées lors du contrôle d'étanchéité

N°

Localisation de la fuite

Réparation de la fuite

1

☐ Réalisée

☐ A faire

2

☐ Réalisée

☐ A faire

3

☐ Réalisée

☐ A faire

[11] Manipulation du fluide frigorigène

Quantité chargée totale (a+b+c) :

kg

Quantité de fluide récupéré totale (D+E) :

45 kg

A - Dont fluide vierge :

kg

D - Dont fluide destiné au traitement

45 kg

B - Dont fluide recyclé :

kg

E - Dont fluide conservé pour réutilisation

kg

C - Dont fluide régénéré :

kg

Identification du contenant :

RECU 1621058

Code Déchet : 14 06 01\* - chlorofluorocarbones, HCFC, HCF - Fluide frigorigènes fluorés

Dénomination ADR/RID :

☐ UN 1078, Gaz frigorigère NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2,2 (C/E)

☒ Autre cas : UN 3159, DECHET TETRAFLUORO-1,1,1,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 134a), 2,2

[12] Installation de destination du déchet (Nom et adresse)

[13] Transporteur du déchet - si différent de l'opérateur (Nom et adresse)

CALORIE FLUOR  
411 rue Clément ADER  
ZI du Pré CLOS  
78530 BUC

[14] Observation

[15] Installation de traitement

[17] N° de bordereau de collecte de petites quantités :

Code R/D :

[18] N° de bordereau de transformation traitement :

Quantité réceptionnée

Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée.

	Opérateur	Détenteur	Installation de traitement
Nom du signataire :	Alison COLPIN	MR VIARD / BENJAMIN	
Qualité du signataire :	Technicien		
Date + Visa	16/04/12		



FICHE D'INTERVENTION / BORDEREAU DE SUIVI DE DECHETS DANGEREUX pour les opérations nécessitant une manipulation de fluides frigorigènes effectuées sur un équipement, prévus aux articles R.543-82 et R541-45 du code de l'environnement

Fiche N° :

1109011-7



N° 15497\*02

[1] OPERATEUR (Nom et SIRET) :

BV Services - 80035793100016  
27 rue du Moulin, Senécourt  
60140 BAILLEVAL

[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :

CLARINS  
5 RUE AMPERE  
95300 PONTOISE  
42085165100042

Attestation de capacité n° : 2079971

[3] Equipement concerné :

Identification :

Nature de fluide frigorigène :

R134A

Tonnage équivalent CO2 (HPC/PFC)

Charge Totale :

61

kg

Teq CO2

[4] Nature de l'intervention :

☐ Assemblage de l'équipement

☐ Contrôle d'étanchéité périodique

Observations :

☐ Mise en service de l'équipement

☐ Contrôle d'étanchéité non périodique

☐ Modification de l'équipement

☒ Démantèlement

☐ Maintenance de l'équipement

☐ Autre (préciser) :

Contrôle d'étanchéité

Identification

Contrôlé le

[5] Détecteur manuel de fuites

ACOLPIN (A15088) - Détecteur de fuite

14

/

12

/

2020

[6] Présence d'un système de détection des fuites :

☐ OUI

☒ NON

Fréquence minimale du contrôle périodique

[7] Quantité de fluide dans l'équipement

HCFC

☐ 2 kg < Q = 30 kg

☐ 30 kg < Q = 300 kg

☐ Q > 300 kg

HFC/PFC

☐ 5 t = teqCO2 < 50 t

☐ 50 t = teqCO2 < 500 t

☐ teqCO2 > 500 t

[8] Equipement sans système de détection des fuites

☐ 12 mois

☐ 6 mois

☐ 3 mois

[9] Equipement avec système de détection des fuites

☐ 24 mois

☐ 12 mois

☐ 6 mois

☐ OUI

☒ NON

[10] Fuites constatées lors du contrôle d'étanchéité

N°

Localisation de la fuite

Réparation de la fuite

1

☐ Réalisée

2

☐ A faire

3

☐ Réalisée

☐ A faire

☐ Réalisée

☐ A faire

[11] Manipulation du fluide frigorigène

Quantité chargée totale (a+b+c) :

kg

Quantité de fluide récupéré totale (D+E) :

61

kg

A - Dont fluide vierge :

kg

D - Dont fluide destiné au traitement

61

kg

B - Dont fluide recyclé :

kg

E - Dont fluide conservé pour réutilisation

kg

C - Dont fluide régénéré :

kg

Identification du contenant :

Recup/621075

Code Déchet : 14 06 01\* - chlorofluorocarbones, HCFC, HCF - Fluide frigorigènes fluorés

Dénomination ADR/RID :

☐ UN 1078, Gaz frigorigène NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2,2 (C/E)

☒ Autre cas : UN 3159, DECHET TÉTRAFLUORO-1,1,1,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 134a), 2.2

[12] Installation de destination du déchet (Nom et adresse)

[13] Transporteur du déchet - si différent de l'opérateur (Nom et adresse)

CALORE FLUOR  
411 rue Clément ADER  
ZI du Pré CLOS  
78530 BUC

[14] Observation

[15] Installation de traitement

[17] N° de bordereau de collecte de petites quantités

Code R/D :

[18] N° de bordereau de transformation traitement :

Quantité réceptionnée

Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée.

Opérateur

Détenteur

Installation de traitement

Nom du signataire :

Alison COLPIN

MR VIARD

Qualité du signataire :

Technicien

Date + Visa

16/6/21

Signature



[1] OPERATEUR (Nom et SIRET) : [2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :

BV Services - 80035793100016  
27 rue du Moulin, Sénécourt  
60140 BAILLEVAL

CLARINS  
5 RUE AMPERE  
95300 PONTOISE  
42085165100042

Attestation de capacité n° : 2079971

[3] Equipement concerné :

Identification :

Nature de fluide frigorigène :

R134A

Charge Totale :

59

kg

Teq CO2

Tonnage équivalent CO2 (HPC/PFC)

[4] Nature de l'intervention :

☐ Assemblage de l'équipement

☐ Contrôle d'étanchéité périodique

Observations :

☐ Mise en service de l'équipement

☐ Contrôle d'étanchéité non périodique

☐ Modification de l'équipement

☒ Démantèlement

☐ Maintenance de l'équipement

☐ Autre (préciser) :

Contrôle d'étanchéité

Identification

Contrôlé le

[5] Détecteur manuel de fuites

ACOLPIN (A15088) - Détecteur de fuite

14

/

12

/

2020

[6] Présence d'un système de détection des fuites :

☐ OUI

☒ NON

Fréquence minimale du contrôle périodique

[7] Quantité de fluide dans l'équipement

HCFC

☐ 2 kg < Q = 30 kg

☐ 30 kg < Q = 300 kg

☐ Q > 300 kg

HFC/PFC

☐ 5 t = teqCO2 < 50 t

☐ 50 t = teqCO2 < 500 t

☐ teqCO2 > 500 t

[8] Equipement sans système de détection des fuites

☐ 12 mois

☐ 6 mois

☐ 3 mois

[9] Equipement avec système de détection des fuites

☐ 24 mois

☐ 12 mois

☐ 6 mois

☐ OUI

☒ NON

[10] Fuites constatées lors du contrôle d'étanchéité

N°

Localisation de la fuite

Réparation de la fuite

1

☐ Réalisée

☐ A faire

2

☐ Réalisée

☐ A faire

3

☐ Réalisée

☐ A faire

[11] Manipulation du fluide frigorigène

Quantité chargée totale (a+b+c) :

kg

Quantité de fluide récupéré totale (D+E) :

59

kg

A - Dont fluide vierge :

kg

D - Dont fluide destiné au traitement

59

kg

B - Dont fluide recyclé :

kg

E - Dont fluide conservé pour réutilisation

kg

C - Dont fluide régénéré :

kg

Identification du contenant :

Récup/62/075

Code Déchet : 14 06 01\* - chlorofluorocarbones, HCFC, HCF - Fluide frigorigènes fluorés

Dénomination ADR/RID :

☐ UN 1078, Gaz frigorigère NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2,2 (C/E)

☒ Autre cas : UN 3159, DECHET TÉTRAFLUORO-1,1,1,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉANT R 134a), 2,2

[12] Installation de destination du déchet (Nom et adresse)

[13] Transporteur du déchet - si différent de l'opérateur (Nom et adresse)

CALORIE FLUOR  
411 rue Clément ADER  
ZI du Pré CLOS  
78530 BUC

[14] Observation

[15] Installation de traitement

[17] N° de bordereau de collecte de petites quantités

Code R/D :

[18] N° de bordereau de transformation traitement :

Quantité réceptionnée

Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée.

	Opérateur	Détenteur	Installation de traitement
Nom du signataire :	AISON COLPIN	MR VIARD / Beauvalle	
Qualité du signataire :	Technicien		
Date + Visa	16/04/21		



<b>[1] OPERATEUR (Nom et SIRET) :</b>		<b>[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :</b>	
BV Services 80035793100016 27 rue du Moulin, Sénécourt 60140 BAILLEVAL		CLARINS 5 RUE AMPERE 95300 PONTOISE 42085165100042	
Attestation de capacité n° : 2079971			
<b>[3] Equipement concerné :</b>	Identification : A 20609 GRFC circuit 1 Eke 5016 Nature de fluide frigorigène : R134A Tonnage équivalent CO2 (HPC/PFC) : Charge Totale : 42 kg Teq CO2		
<b>[4] Nature de l'intervention :</b>	<input type="checkbox"/> Assemblage de l'équipement <input type="checkbox"/> Contrôle d'étanchéité périodique <input type="checkbox"/> Mise en service de l'équipement <input type="checkbox"/> Contrôle d'étanchéité non périodique <input type="checkbox"/> Modification de l'équipement <input checked="" type="checkbox"/> Démantèlement <input type="checkbox"/> Maintenance de l'équipement <input type="checkbox"/> Autre (préciser) :		
<b>Contrôle d'étanchéité</b>		<b>Identification</b>	
<b>[5] Détecteur manuel de fuites</b>		A COLPIN (A15088) - Détecteur de fuite	
		14 / 12 / 2020	
<b>[6] Présence d'un système de détection des fuites :</b>		<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON	
<b>Fréquence minimale du contrôle périodique</b>			
<b>[7] Quantité de fluide dans l'équipement</b>	HCFC	<input type="checkbox"/> 2 kg < Q = 30 kg	<input type="checkbox"/> 30kg < Q = 300kg
	HFC/PFC	<input type="checkbox"/> 5 t = teqCO2 < 50 t	<input type="checkbox"/> 50 t = teqCO2 < 500 t
<b>[8] Equipement sans système de détection des fuites</b>		<input type="checkbox"/> 12 mois	<input type="checkbox"/> 6 mois
<b>[9] Equipement avec système de détection des fuites</b>		<input type="checkbox"/> 24 mois	<input type="checkbox"/> 12 mois
		<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON	
<b>[10] Fuites constatées lors du contrôle d'étanchéité</b>	N° Localisation de la fuite		Réparation de la fuite
	1		<input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire
	2		<input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire
	3		<input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire
<b>[11] Manipulation du fluide frigorigène</b>			
Quantité chargée totale (a+B+C) :		kg	Quantité de fluide récupéré totale (D+E) :
A - Dont fluide vierge :		kg	D - Dont fluide destiné au traitement
B - Dont fluide recyclé :		kg	E - Dont fluide conservé pour réutilisation
C - Dont fluide régénéré :		kg	Identification du contenant : RECUP 621072
Code Déchet : 14 05 01* - chlorofluorocarbones, HCFC, HCF - Fluide frigorigènes fluorés			
Dénomination ADR/RID : <input type="checkbox"/> UN 1078, Gaz frigorigère NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2,2 (C/E) <input checked="" type="checkbox"/> Autre cas : UN 3159, DECHET TÉTRAFLUORO-1,1,1,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 134a), 2,2			
<b>[12] Installation de destination du déchet (Nom et adresse)</b>		<b>[13] Transporteur du déchet - si différent de l'opérateur (Nom et adresse)</b>	
CALORIE FLUOR 411 rue Clément ADER ZI du Pré CLOS 78530 BUC			
<b>[14] Observation</b>		<b>[15] Installation de traitement</b>	
<b>[17] N° de bordereau de collecte de petites quantités</b>		Code R/D :	
<b>[18] N° de bordereau de transformation traitement :</b>		Quantité réceptionnée :	
Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée.			
<b>Opérateur</b>		<b>Détenteur</b>	
Nom du signataire :	AISON COLPIN	MR VIARD / BETHUMACE	
Qualité du signataire :	Technicien		
Date + Visa	30/04/21		



<b>[1] OPERATEUR (Nom et SIRET) :</b>		<b>[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :</b>	
BV Services - 80035793100016 27 rue du Moulin, Senécourt 60140 BAILLEVAL		CLARINS 5 RUE AMPERE 95300 PONTOISE 42085165100042	
Attestation de capacité n° : 2079971			
<b>[3] Equipement concerné :</b>	Identification : A20610 GEF6 circuit 2 EKE 5016- Nature de fluide frigorigène : R134A Charge Totale : 45 kg Tonnage équivalent CO2 (HPC/PFC) : Teq CO2		
<b>[4] Nature de l'intervention :</b>	<input type="checkbox"/> Assemblage de l'équipement <input type="checkbox"/> Contrôle d'étanchéité périodique <input type="checkbox"/> Mise en service de l'équipement <input type="checkbox"/> Contrôle d'étanchéité non périodique <input type="checkbox"/> Modification de l'équipement <input checked="" type="checkbox"/> Démantèlement <input type="checkbox"/> Maintenance de l'équipement <input type="checkbox"/> Autre (préciser) :		
<b>Contrôle d'étanchéité</b>		<b>Contrôlé le</b>	
[5] Détecteur manuel de fuites		ACOLPIN (A15088) - Détecteur de fuite 14 / 12 / 2020	
[6] Présence d'un système de détection des fuites :		<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON	
<b>Fréquence minimale du contrôle périodique</b>			
[7] Quantité de fluide dans l'équipement	HCFC	<input type="checkbox"/> 2 kg < Q = 30 kg	<input type="checkbox"/> 30 kg < Q = 300 kg
	HFC/PFC	<input type="checkbox"/> 5 t = teqCO2 < 50 t	<input type="checkbox"/> 50 t = teqCO2 < 500 t
[8] Equipement sans système de détection des fuites	<input type="checkbox"/> 12 mois	<input type="checkbox"/> 6 mois	<input type="checkbox"/> 3 mois
[9] Equipement avec système de détection des fuites	<input type="checkbox"/> 24 mois	<input type="checkbox"/> 12 mois	<input type="checkbox"/> 6 mois
<b>[10] Fuites constatées lors du contrôle d'étanchéité</b>	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON		
	N°	Localisation de la fuite	Réparation de la fuite
	1		<input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire
	2		<input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire
3		<input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire	
<b>[11] Manipulation du fluide frigorigène</b>			
Quantité chargée totale (a+B+C) :		kg	Quantité de fluide récupéré totale (D+E) :
A - Dont fluide vierge :		kg	D - Dont fluide destiné au traitement
B - Dont fluide recyclé :		kg	E - Dont fluide conservé pour réutilisation
C - Dont fluide régénéré :		kg	Identification du contenant : Recup 1621046
Code Déchet : 14 06 01* - chlorofluorocarbones, HCFC, HCF - Fluide frigorigènes fluorés			
Dénomination ADR/RID : <input type="checkbox"/> UN 1078, Gaz frigorigère NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2,2 (C/E) <input checked="" type="checkbox"/> Autre cas : UN 3159, DECHET TÉTRAFLUORO-1,1,1,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 134a), 2.2			
<b>[12] Installation de destination du déchet (Nom et adresse)</b>		<b>[13] Transporteur du déchet - si différent de l'opérateur (Nom et adresse)</b>	
CALORIE FLUOR 411 rue Clément ADER ZI du Pré CLOS 78530 BUC			
<b>[14] Observation</b>		<b>[15] Installation de traitement</b>	
[17] N° de bordereau de collecte de petites quantités		Code RVD :	
[18] N° de bordereau de transformation traitement :		Quantité réceptionnée	
Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée.			
	<b>Opérateur</b>	<b>Détenteur</b>	<b>Installation de traitement</b>
Nom du signataire :	Alison COLPIN	MR VIARD / BEAUMALC	
Qualité du signataire :	Technicien		
Date + Visa	30/04/21		



FICHE D'INTERVENTION / BORDEREAU DE SUIVI DE DECHETS DANGEREUX pour les opérations nécessitant une manipulation de fluides frigorigènes effectuées sur un équipement, prévus aux articles R.543-82 et R541-45 du code de l'environnement				Fiche N° : <b>A109211-11</b>	
<b>[1] OPERATEUR (Nom et SIRET) :</b> BV Services - 80035793100016 27 rue du Moulin, Senecourt 60140 BAILLEVAL			<b>[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :</b> CLARINS 5 RUE AMPERE 95300 PONTOISE 42085165100042		
Attestation de capacité n° : <b>2079971</b>					
<b>[3] Equipement concerné :</b>	Identification : Nature de fluide frigorigère : <b>R134A</b> Tonnage équivalent CO2 (HPC/PFC)		Charge Totale : <b>61</b> kg Teq CO2		
<b>[4] Nature de l'intervention :</b>	<input type="checkbox"/> Assemblage de l'équipement <input type="checkbox"/> Mise en service de l'équipement <input type="checkbox"/> Modification de l'équipement <input type="checkbox"/> Maintenance de l'équipement		<input type="checkbox"/> Contrôle d'étanchéité périodique <input type="checkbox"/> Contrôle d'étanchéité non périodique <input checked="" type="checkbox"/> Démantèlement <input type="checkbox"/> Autre (préciser) :		Observations :
<b>Contrôle d'étanchéité</b>			<b>Identification</b>		<b>Contrôle le</b>
[5] Détecteur manuel de fuites			A COLPIN (A1 5088) - Détecteur de fuite		14 / 12 / 2020
[6] Présence d'un système de détection des fuites :			<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON		
<b>Fréquence minimale du contrôle périodique</b>					
[7] Quantité de fluide dans l'équipement		HCFC	<input type="checkbox"/> 2 kg < Q = 30 kg	<input type="checkbox"/> 30kg < Q = 300kg	<input type="checkbox"/> Q > 300kg
		HFC/PFC	<input type="checkbox"/> 5 t = teqCO2 < 50 t	<input type="checkbox"/> 50 t = teqCO2 < 500 t	<input type="checkbox"/> teqCO2 > 500 t
[8] Equipement sans système de détection des fuites		<input type="checkbox"/> 12 mois	<input type="checkbox"/> 6 mois	<input type="checkbox"/> 3 mois	
[9] Equipement avec système de détection des fuites		<input type="checkbox"/> 24 mois	<input type="checkbox"/> 12 mois	<input type="checkbox"/> 6 mois	
		<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON			
<b>[10] Fuites constatées lors du contrôle d'étanchéité</b>	N°	Localisation de la fuite			Réparation de la fuite
	1				<input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire
	2				<input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire
	3				<input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire
<b>[11] Manipulation du fluide frigorigère</b>					
Quantité chargée totale (a+b+c) :		kg	Quantité de fluide récupéré totale (D+E) :		61 kg
A - Dont fluide vierge :		kg	D - Dont fluide destiné au traitement		61 kg
B - Dont fluide recyclé :		kg	E - Dont fluide conservé pour réutilisation		kg
C - Dont fluide régénéré :		kg	Identification du contenant : <b>Recup 162/073</b>		
Code Déchet : <b>14 06 01* - chlorofluorocarbones, HCFC, HCF - Fluide frigorigères fluorés</b>					
Dénomination ADR/RID : <input type="checkbox"/> UN 1078, Gaz frigorigère NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2,2 (C/E) <input checked="" type="checkbox"/> Autre cas : <b>UN 3159, DECHET TETRAFLUORO-1,1,1,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 134a), 2.2</b>					
<b>[12] Installation de destination du déchet (Nom et adresse)</b>			<b>[13] Transporteur du déchet - si différent de l'opérateur (Nom et adresse)</b>		
CALORIE FLUOR 411 rue Clément ADER ZI du Pré CLOS 78530 BUC					
<b>[14] Observation</b>			<b>[15] Installation de traitement</b>		
[17] N° de bordereau de collecte de petites quantités			Code R/D :		
[18] N° de bordereau de transformation traitement :			Quantité réceptionnée		
Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée.					
Opérateur		Déporteur		Installation de traitement	
Nom du signataire : <b>Alison COLPIN</b>		MR VIARD / <b>BEAUXAL</b>			
Qualité du signataire : <b>Technicien</b>					
Date + Visa : <b>16/05/21</b>					



FICHE D'INTERVENTION / BORDEREAU DE SUIVI DE DECHETS DANGEREUX pour les opérations nécessitant une manipulation de fluides frigorigènes effectuées sur un équipement, prévus aux articles R.543-82 et R541-45 du code de l'environnement				Fiche N° : <b>A10904-12</b>													
<b>[1] OPERATEUR (Nom et SIRET) :</b>			<b>[2] DETENTEUR (Nom, adresse et SIRET) :</b>														
BV Services - 80035793100016 27 rue du Moulin, Sénécourt 60140 BAILLEVAL			CLARINS 5 RUE AMPERE 95300 PONTOISE 42085165100042														
Attestation de capacité n° : <b>2079971</b>																	
<b>[3] Equipement concerné :</b>	Identification : Nature de fluide frigorigène : <b>R134A</b> Tonnage équivalent CO2 (HPC/PFC)		Charge Totale : <b>59</b> kg Teq CO2														
<b>[4] Nature de l'intervention :</b>	<input type="checkbox"/> Assemblage de l'équipement <input type="checkbox"/> Mise en service de l'équipement <input type="checkbox"/> Modification de l'équipement <input type="checkbox"/> Maintenance de l'équipement		<input type="checkbox"/> Contrôle d'étanchéité périodique <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle d'étanchéité non périodique <input type="checkbox"/> Démantèlement <input type="checkbox"/> Autre (préciser) :														
Observations :																	
<b>Contrôle d'étanchéité</b>																	
<b>[5] Détecteur manuel de fuites</b>		Identification : <b>A COLPIN (A15088) - Détecteur de fuite</b>		Contrôlé le : <b>14 / 12 / 2020</b>													
<b>[6] Présence d'un système de détection des fuites :</b>		<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON															
Fréquence minimale du contrôle périodique																	
<b>[7] Quantité de fluide dans l'équipement</b>		<table border="1"> <tr> <td>HCFC</td> <td><input type="checkbox"/> 2 kg &lt; Q ≤ 30 kg</td> <td><input type="checkbox"/> 30 kg &lt; Q ≤ 300 kg</td> <td><input type="checkbox"/> Q &gt; 300 kg</td> </tr> <tr> <td>HFC/PFC</td> <td><input type="checkbox"/> 5 t = teqCO2 &lt; 50 t</td> <td><input type="checkbox"/> 50 t = teqCO2 &lt; 500 t</td> <td><input type="checkbox"/> teqCO2 &gt; 500 t</td> </tr> </table>				HCFC	<input type="checkbox"/> 2 kg < Q ≤ 30 kg	<input type="checkbox"/> 30 kg < Q ≤ 300 kg	<input type="checkbox"/> Q > 300 kg	HFC/PFC	<input type="checkbox"/> 5 t = teqCO2 < 50 t	<input type="checkbox"/> 50 t = teqCO2 < 500 t	<input type="checkbox"/> teqCO2 > 500 t				
HCFC	<input type="checkbox"/> 2 kg < Q ≤ 30 kg	<input type="checkbox"/> 30 kg < Q ≤ 300 kg	<input type="checkbox"/> Q > 300 kg														
HFC/PFC	<input type="checkbox"/> 5 t = teqCO2 < 50 t	<input type="checkbox"/> 50 t = teqCO2 < 500 t	<input type="checkbox"/> teqCO2 > 500 t														
<b>[8] Equipement sans système de détection des fuites</b>		<input type="checkbox"/> 12 mois <input type="checkbox"/> 6 mois <input type="checkbox"/> 3 mois															
<b>[9] Equipement avec système de détection des fuites</b>		<input type="checkbox"/> 24 mois <input type="checkbox"/> 12 mois <input type="checkbox"/> 6 mois															
		<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON															
<b>[10] Fuites constatées lors du contrôle d'étanchéité</b>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>Localisation de la fuite</th> <th>Réparation de la fuite</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire</td> </tr> </tbody> </table>				N°	Localisation de la fuite	Réparation de la fuite	1		<input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire	2		<input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire	3		<input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire
N°	Localisation de la fuite	Réparation de la fuite															
1		<input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire															
2		<input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire															
3		<input type="checkbox"/> Réalisée <input type="checkbox"/> A faire															
<b>[11] Manipulation du fluide frigorigène</b>																	
Quantité chargée totale (a+b+c) :		kg		Quantité de fluide récupéré totale (D+E) : <b>59</b> kg													
A - Dont fluide vierge :		kg		D - Dont fluide destiné au traitement : <b>59</b> kg													
B - Dont fluide recyclé :		kg		E - Dont fluide conservé pour réutilisation : kg													
C - Dont fluide régénéré :		kg		Identification du contenant : <b>Recup / 62 / 077</b>													
Code Déchet : <b>14 06 01* - chlorofluorocarbones, HCFC, HCF - Fluide frigorigènes fluorés</b>																	
Dénomination ADR/RID : <input type="checkbox"/> UN 1078, Gaz frigorigère NSA (Gaz réfrigérant, NSA), 2,2 (C/E) <input checked="" type="checkbox"/> Autre cas : <b>UN 3159, DECHET TÉTRAFLUORO-1,1,1,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 134a), 2.2</b>																	
<b>[12] Installation de destination du déchet (Nom et adresse)</b>			<b>[13] Transporteur du déchet - si différent de l'opérateur (Nom et adresse)</b>														
CALORIE FLUOR 411 rue Clément ADER ZI du Pré CLOS 78530 BUC																	
<b>[14] Observation</b>			<b>[15] Installation de traitement</b>														
(17) N° de bordereau de collecte de petites quantités :			Code R/D :														
(18) N° de bordereau de transformation traitement :			Quantité réceptionnée :														
Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée.																	
Opérateur		Défendeur		Installation de traitement													
Nom du signataire : <b>Alison COLPIN</b>		MR VIARD / <b>BEHALLE</b>															
Qualité du signataire : <b>Technicien</b>																	
Date + Visa : <b>14/05/21</b>																	