[Titre du projet]

[Code de projet]

Période de déclaration couverte par le rapport de projet : [aaaa-mm-jj à aaaa-mm-jj]

[Nom du promoteur]

Date du rapport de projet : [aaaa-mm-jj]

**Instructions** **aux promoteurs de projets de crédits compensatoires**

Le présent gabarit est destiné aux promoteurs de projets de destruction d’halocarbures. Il permet de préparer un rapport de projet, conformément au Règlement relatif aux projets de destruction d’halocarbures admissibles à la délivrance de crédits compensatoires (Règlement), en vue de soumettre une demande de délivrance de crédits compensatoires en vertu du Règlement concernant le système de plafonnement et d’échange de droits d’émission de gaz à effet de serre (RSPEDE). L’utilisation du présent gabarit de rapport de projet est obligatoire.

Notez que ce gabarit ne constitue pas une interprétation juridique du RSPEDE ou du Règlement, ni celle d’aucun règlement québécois. Veuillez donc vous référer à la réglementation pour connaitre les exigences applicables.

Le rapport de projet de crédits compensatoires de la **première période de déclaration** permet au promoteur de décrire son projet, de documenter sa mise en œuvre, son admissibilité et de présenter les réductions d’émissions de gaz à effet de serre (GES) quantifiées selon la méthodologie prescrite par le Règlement.

* Pour le premier rapport de projet, toutes les sections du gabarit doivent être remplies.

Le rapport de projet de crédits compensatoires des **périodes de déclaration subséquentes** permet au promoteur de décrire et de documenter les modifications apportées au projet depuisle rapport de projet précédent, le cas échéant, et de présenter les réductions d’émissions de GES quantifiées selon la méthodologie prescrite par le Règlement.

* Pour les rapports de projets des périodes subséquentes, seules les sections indiquées doivent être remplies.
* Tout renseignement ou document modifié depuis le rapport de projet précédent doit être indiqué dans la section appropriée.

Toute information jugée pertinente à l’analyse du projet peut être ajoutée aux sections appropriées.

Finalement, une copie des données brutes mesurées et utilisées aux fins de la quantification, ainsi que les méthodes de calcul et tous les renseignements et documents utilisés pour effectuer la quantification, doivent accompagner tout rapport de projet.

***Important****:* *Le rapport de projet sera accessible publiquement par l'entremise du registre des projets de crédits compensatoires, sur le site Web du ministère de l’Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC), à la suite de la délivrance des crédits compensatoires. Si des sections du rapport de projet comportent des renseignements confidentiels, veuillez nous en aviser pour qu’elles soient retirées du document avant sa publication.*

Table des matières

[1. Identification des personnes participant au projet 5](#_Toc77099079)

[1.1 Renseignements sur le promoteur de projet et les personnes ou professionnels participant à la préparation ou à la réalisation du projet 5](#_Toc77099080)

[1.2 Renseignements sur les autres personnes participant au projet 5](#_Toc77099081)

[2. Description détaillée du projet 7](#_Toc77099082)

[2.1 Localisation et description des sites du projet 7](#_Toc77099083)

[3. Modifications apportées au projet depuis le rapport de projet précédent 8](#_Toc77099084)

[4. Admissibilité 8](#_Toc77099085)

[4.1 Lieu de réalisation du projet 8](#_Toc77099086)

[4.2 Type et provenance des halocarbures 9](#_Toc77099087)

[5. Quantification des réductions d’émissions de GES attribuables au projet 9](#_Toc77099088)

[5.1 Sources, puits et réservoirs de GES (SPR) du projet 9](#_Toc77099089)

[5.2 Méthodes de calcul applicables à la quantification 9](#_Toc77099090)

[5.3 Problème survenu 10](#_Toc77099091)

[5.4 Réductions d’émissions de GES attribuables au projet 10](#_Toc77099092)

[6. Surveillance du projet 11](#_Toc77099093)

[6.1 Plan de surveillance 11](#_Toc77099094)

[6.2 Extraction des halocarbures 11](#_Toc77099095)

[6.3 Retrait des mousses ou du réfrigérant des appareils 11](#_Toc77099096)

[6.4 Analyse des halocarbures 12](#_Toc77099097)

[6.5 Destruction des halocarbures contenus dans les mousses 12](#_Toc77099098)

[7. Organisme de vérification 12](#_Toc77099099)

[8. Déclarations 13](#_Toc77099100)

[8.1 Déclaration du promoteur du projet 13](#_Toc77099101)

[8.2 Déclaration du propriétaire du site intervenant dans le projet de destruction d’halocarbures 14](#_Toc77099102)

[Annexes 15](#_Toc77099103)

[Annexe 1 – Identification des personnes en possession des appareils, des mousses et des halocarbures 15](#_Toc77099104)

[Annexe 2 – Chaîne de traçabilité 15](#_Toc77099105)

[Annexe 3 – Analyse d’impacts environnementaux 15](#_Toc77099106)

[Annexe 4 – Aide financière 15](#_Toc77099107)

[Annexe 5 – Autorisations nécessaires à la réalisation du projet 15](#_Toc77099108)

[Annexe 6 – Extraction et destruction des halocarbures contenus dans ces mousses 15](#_Toc77099109)

[Annexe 7 – Rôle des personnes responsables 15](#_Toc77099110)

[Annexe 8 – Instruments de mesure 15](#_Toc77099111)

[Annexe 9 – Information concernant chaque appareil récupéré contenant des mousses 15](#_Toc77099112)

[Annexe 10 – Contenants d’entreposage et de transport des halocarbures 15](#_Toc77099113)

[Annexe 11 – Procédure d’analyse des mélanges d’halocarbures 15](#_Toc77099114)

[Annexe 12 – Certificats d’analyse des agents de gonflement 15](#_Toc77099115)

[Annexe 13 – Certificats d’analyse des réfrigérants 15](#_Toc77099116)

[Annexe 14 – Certificats de destruction 15](#_Toc77099117)

# Identification des personnes participant au projet

***Instructions :***

* *Pour les rapports de projets subséquents, seule la sous-section 1.1 doit être remplie.*
* *Si l’information de la présente section a été modifiée depuis le rapport de projet précédent, l’information modifiée doit être fournie.*

## 1.1 Renseignements sur le promoteur de projet et les personnes ou professionnels participant à la préparation ou à la réalisation du projet

* *Fournissez l’information demandée dans les tableaux prévus.*

|  |
| --- |
| **Renseignements sur le promoteur du projet** |

|  |
| --- |
| **Promoteur** |
| Nom du promoteur |  |
| Adresse |  |
| Numéro de téléphone |  |
| Adresse courriel |  |
| **Représentant du promoteur** |
| Nom et prénom |  |
| Adresse |  |
| Numéro de téléphone |  |
| Adresse courriel |  |

|  |
| --- |
| **Renseignements sur les personnes ou professionnels participant à la préparation ou à la réalisation du projet** |
| Nom  |  |
| Adresse |  |
| Numéro de téléphone |  |
| Adresse courriel |  |
| Résumé des tâches |   |
| **Représentant**  |
| Nom du représentant |  |
| Coordonnées au travail |  |
| Numéro de téléphone |  |
| Adresse courriel |  |

## 1.2 Renseignements sur les autres personnes participant au projet

* *Fournissez l’information demandée dans les tableaux prévus.*
* *Pour les rapports de projets subséquents, si des sites de projet ont été ajoutés ou retirés depuis le rapport précédent, les renseignements modifiés doivent être fournis.*
* *Incluez à l’annexe 1 les documents identifiant les personnes en possession des appareils, des mousses et des halocarbures.*
* *Fournissez à l’annexe 2 les informations suivantes relatives à la chaîne de traçabilité des halocarbures :*
* *Dans le cas d’un équipement contenant plus de 225 kilogrammes d’halocarbures, l’adresse du dernier emplacement où cet équipement se trouvait avant d’être mis hors service;*
* *Les renseignements relatifs aux quantités d’appareils, de mousses ou d’halocarbures transférés, vendus et manipulés par ces intervenants;*
* *Pour chaque intervenant identifié à la présente sous-section, les quantités d’appareils, de mousses ou d’halocarbures transférés, vendus et manipulés par ces derniers;*
* *Les documents démontrant le transfert de possession et de propriété de ces appareils, mousses et halocarbures.*

|  |
| --- |
| **Renseignements sur le propriétaire du site d’entreposage où sont transférés les appareils récupérés ou une quantité d’halocarbures supérieure à 225 kilogrammes, le cas échéant** |
| Nom du propriétaire |  |
| Adresse |  |
| Numéro de téléphone |  |
| Adresse courriel |  |
| Rôle |  |
| **Représentant**  |
| Nom du représentant |  |
| Adresse |  |
| Numéro de téléphone |  |
| Adresse courriel |  |

|  |
| --- |
| **Renseignements sur les personnes en possession des appareils, des mousses et des halocarbures à chaque étape du projet** |
| Nom et prénom |  |
| Adresse |  |
| Numéro de téléphone |  |
| Adresse courriel |  |
| Rôle |  |
| **Représentant**  |
| Nom du représentant |  |
| Coordonnées au travail |  |
| Numéro de téléphone |  |
| Adresse courriel |  |

|  |
| --- |
| **Renseignements sur les propriétaires du site de l’installation où les halocarbures sont extraits** |
| Nom du propriétaire |  |
| Adresse |  |
| Numéro de téléphone |  |
| Adresse courriel |  |
| Rôle |  |
| **Représentant**  |
| Nom du représentant |  |
| Adresse |  |
| Numéro de téléphone |  |
| Adresse courriel |  |

|  |
| --- |
| **Renseignements sur le propriétaire du site de l’installation de destruction des halocarbures** |
| Nom du propriétaire |  |
| Adresse |  |
| Numéro de téléphone |  |
| Adresse courriel |  |
| Rôle |  |
| **Représentant**  |
| Nom du représentant |  |
| Adresse |  |
| Numéro de téléphone |  |
| Adresse courriel |  |

|  |
| --- |
| **Renseignement sur le propriétaire du site de l’installation de recyclage des appareils, le cas échéant** |
| Nom du propriétaire |  |
| Adresse |  |
| Numéro de téléphone |  |
| Adresse courriel |  |
| Rôle |  |
| **Représentant**  |
| Nom du représentant |  |
| Adresse |  |
| Numéro de téléphone |  |
| Adresse courriel |  |

# Description détaillée du projet

***Instructions :***

* *Faites une description détaillée du projet;*
* *Indiquez si une analyse d’impacts environnementaux a été effectuée, le cas échéant, et incluez un résumé de cette analyse et de ses conclusions à l’annexe 3;*
* *Indiquez si une aide financière a été reçue pour le projet dans le cadre d’un autre programme de réduction d’émissions de GES. Le cas échéant, fournissez l’information à l’annexe 4;*
* *Si l’information de la présente section a été modifiée depuis le rapport de projet précédent, l’information modifiée doit être fournie.*

## 2.1 Localisation et description des sites du projet

* *Fournissez l’information demandée dans les tableaux prévus.*
* *Pour les rapports de projets subséquents, si des sites de projet ont été ajoutés ou retirés depuis le rapport précédent, l’information modifiée doit être fournie.*

|  |
| --- |
| **Sites des installations où les halocarbures sont extraits** |
| Nom du site d’extraction |  |
| Coordonnées municipales du site de projet |  |
| Longitude et latitude de chaque site |  |

|  |
| --- |
| **Sites des installations de destruction des halocarbures** |
| Nom du site de destruction |  |
| Coordonnées municipales du site de projet |  |
| Longitude et latitude de chaque site |  |
| Type d’halocarbure |  |

|  |
| --- |
| **Sites des installations de recyclage des appareils, le cas échéant** |
| Nom du site de recyclage |  |
| Coordonnées municipales du site de projet |  |
| Longitude et latitude de chaque site |  |

|  |
| --- |
| **Site d’entreposage des appareils récupérés ou des halocarbures récupérés d’une quantité supérieure à 225 kilogrammes, le cas échéant** |
| Nom du site d’entreposage |  |
| Coordonnées municipales du site de projet |  |
| Longitude et latitude de chaque site |  |

#

# Modifications apportées au projet depuis le rapport de projet précédent

***Instructions :***

* *Décrivez les modifications apportées au projet depuis le rapport de projet précédent;*
* *Pour les rapports de projets subséquents, cette section doit être remplie, le cas échéant.*

# Admissibilité

***Instructions :***

* *Pour les rapports de projets subséquents, cette section doit être remplie;*
* *Incluez à l’annexe 5 une copie des autorisations nécessaires à la réalisation du projet.*

## 4.1 Lieu de réalisation du projet

* *Fournissez l’information demandée dans le tableau prévu.*

|  |  |
| --- | --- |
| Confirmez que le retrait des mousses et du réfrigérant des appareils est effectué au Canada. |  |
| Confirmez que l’extraction des halocarbures des mousses est effectuée au Canada.  |  |
| Confirmez que la destruction des halocarbures est effectuée au Canada ou aux États-Unis. |  |

## 4.2 Type et provenance des halocarbures

* *Démontrez que les halocarbures détruits dans le cadre du projet sont récupérés ou proviennent d’appareils ou de systèmes de réfrigération, de climatisation ou de congélation récupérés au Canada.*
* *Fournissez à l’annexe 6, le cas échéant, l’information démontrant que, lorsque des halocarbures utilisés en tant que réfrigérant visés par le projet proviennent d’appareils de réfrigération, de congélation ou de climatisation dont les mousses contiennent également des halocarbures, le projet prévoit l’extraction et la destruction de ces halocarbures.*

# Quantification des réductions d’émissions de GES attribuables au projet

**Instructions :**

* *Pour les rapports de projets subséquents, seules les sous-sections 5.2, 5.3, 5.4 et 5.5 doivent être**remplies;*
* *Si l’information de la présente section a été modifiée depuis le rapport de projet précédent, l’information modifiée doit être fournie.*

## 5.1 Sources, puits et réservoirs de GES (SPR) du projet

* *Fournissez l’information demandée dans le tableau prévu.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NoSPR** | **Description** | **GES visés**  | **Scénario de référence et/ou scénario de projet** |
|  |  |  |  |

## 5.2 Méthodes de calcul applicables à la quantification

* *Fournissez l’information demandée dans le tableau prévu.*

|  |
| --- |
| **Équation 1 :** *RÉT* =*RÉM* +*RÉR* |
| **Paramètres** | **Valeur** |
| RÉT = Réductions d’émissions de GES totales attribuables au projet, en tonnes métriques en équivalent CO2 |  |
| RÉM = Réductions d’émissions de GES attribuables à la destruction des halocarbures contenus dans les mousses, calculées selon l’équation 2 de l’article 23, en tonnes métriques en équivalent CO2 |  |
| RÉR = Réductions d’émissions de GES attribuables à la destruction des halocarbures utilisés ou destinés à être utilisés en tant que réfrigérant, calculées selon l’équation 8 de l’article 27, en tonnes métriques en équivalent CO2 |  |
| **Équation 2 :** *RÉM = ÉRM − ÉPM* |
| **Paramètre** | **Valeur** |
| RÉM = Réductions d’émissions de GES attribuables à la destruction des halocarbures contenus dans les mousses, en tonnes métriques en équivalent CO2 |  |
| ÉRM = Émissions de GES du scénario de référence attribuables à la destruction des halocarbures contenus dans les mousses, calculées selon l’équation 3, en tonnes métriques en équivalent CO2 |  |
| ÉPM = Émissions de GES du scénario de projet attribuables à la destruction des halocarbures contenus dans les mousses, calculées selon l’équation 5, en tonnes métriques en équivalent CO2 |  |
| **Équation 8 :** *RÉR = ÉRR − ÉPR* |
| **Paramètre** | **Valeur** |
| RÉR = Réductions d’émissions de GES attribuables à la destruction des halocarbures utilisés ou destinés à être utilisés en tant que réfrigérant, en tonnes métriques en équivalent CO2 |  |
| ÉRR = Émissions de GES du scénario de référence attribuables à la destruction des halocarbures utilisés ou destinés à être utilisés en tant que réfrigérant, calculées selon l’équation 9 en tonnes métriques en équivalent CO2 |  |
| ÉPR = Émissions de GES du scénario de projet attribuables à la destruction des halocarbures utilisés ou destinés à être utilisés en tant que réfrigérant, calculées selon l’équation 10, en tonnes métriques en équivalent CO2 |  |
| **Équation 16 :** $EE=\frac{Q\_{M final}}{Q\_{M init}}$ |
| **Paramètre** | **Valeur** |
| EE = Efficacité d’extraction |  |
| QM final = Quantité finale d’halocarbures contenus dans les mousses extraits et expédiés en vue d’être détruits, calculée selon l’équation 17, en tonnes métriques |  |
| QM init = Quantité initiale d’halocarbure de type i contenu dans les mousses avant leur retrait des appareils, calculée selon l’équation 14 ou 15, selon le cas, en tonnes métriques |  |

## 5.3 Problème survenu

* *Décrivez tout problème survenu pendant la réalisation du projet et pouvant affecter les réductions d’émissions de GES attribuables au projet, le cas échéant.*

## 5.4 Réductions d’émissions de GES attribuables au projet

* *Fournissez l’information demandée dans le tableau prévu.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Numéro de la période de déclaration** | **Dates de la période de déclaration** |  | **Quantité totale de réductions d’émissions de GES déclarée (tm éq. CO2)** |
| **Date de début**(aaaa-mm-jj) | **Date de fin**(aaaa-mm-jj) | **Millésime[[1]](#footnote-2)** |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Total :** |

# Surveillance du projet

***Instructions :***

* *Pour les rapports de projets subséquents, seules les sous-sections 6.2, 6.3, et 6.5 doivent être**remplies;*
* *Si l’information de la présente section a été modifiée depuis le rapport de projet précédent, l’information modifiée doit être fournie.*

### 6.1 Plan de surveillance

* *Décrivez le plan de surveillance du projet permettant de satisfaire aux exigences du Règlement.*
* *Spécifiez les méthodes et la fréquence d’acquisition des données servant à la quantification des réductions d’émissions de GES, y compris les paramètres de surveillance de l’annexe C du Règlement.*
* *Indiquez à l’annexe 7 le rôle de la personne responsable de chaque activité de surveillance et des mesures d’assurance qualité et de contrôle qualité.*
* *Incluez à l’annexe 8 les certificats de calibration des balances et autres instruments de mesure.*
* *Fournissez à l’annexe 9 l’information concernant chaque appareil récupéré contenant des mousses. Pour chaque appareil récupéré contenant des mousses, indiquez :*
* *le type d’appareil;*
* *sa taille;*
* *sa capacité de stockage;*
* *son numéro de série, si disponible.*

## 6.2 Extraction des halocarbures

* *Fournissez l’information demandée dans le tableau prévu.*
* *Décrivez les procédés d’extraction des halocarbures, les systèmes d’assurance qualité, de contrôle qualité et de gestion du processus d’extraction.*
* *Décrivez les méthodes utilisées pour extraire les halocarbures des mousses.*

|  |
| --- |
| **Nombre d’appareils desquels les halocarbures sont extraits** |
| Nombre d’appareils contenant des mousses desquels les halocarbures ont été extraits |  |
| Nombre d’appareils de source résidentielle contenant des réfrigérants desquels les halocarbures ont été extraits |  |

## 6.3 Retrait des mousses ou du réfrigérant des appareils

* *Décrivez les méthodes utilisées pour retirer les mousses ou le réfrigérant des appareils et des systèmes.*
* *Pour les projets visant la destruction des halocarbures contenus dans les mousses, fournissez une estimation de la quantité récupérée de mousses, en tonnes métriques.*
* *Indiquez à l’annexe 10 le numéro de série ou d’identification des contenants utilisés pour l’entreposage et le transport des halocarbures.*

## 6.4 Analyse des halocarbures

* *Fournissez à l’annexe 11 la description des procédures utilisées pour l’analyse des mélanges d’halocarbures, dans les cas où la section 2 de l’annexe D du Règlement s’applique.*
* *Incluez à l’annexe 12 une copie des* *certificats d’analyse des agents de gonflement.*
* *Incluez à l’annexe 13 une copie des certificats d’analyse des réfrigérants.*

## 6.5 Destruction des halocarbures contenus dans les mousses

* *Décrivez les méthodes utilisées pour la destruction des halocarbures.*
* *Incluez à l’annexe 14 les certificats de destruction des halocarbures :*
	+ *contenus dans les mousses;*
	+ *utilisés ou destinés à être utilisés en tant que réfrigérant.*

*Ces certificats doivent permettre de documenter l’ensemble des halocarbures détruits dans le cadre du projet. Ils doivent être délivrés par l’installation ayant procédé à la destruction de ces halocarbures et contenir les informations suivantes :*

* *le nom du promoteur du projet;*
* *les renseignements relatifs à l’identification et la localisation des installations de destruction;*
* *le nom et la signature du responsable des opérations de destruction;*
* *le numéro d’identification du certificat de destruction;*
* *le numéro de série, de suivi ou d’identification de tous les contenants dont les hydrocarbures ont été détruits;*
* *le poids et le type d’halocarbures détruits pour chaque contenant, y compris les relevés de pesée conformément à l’annexe D;*
* *la date et l’heure du début de la destruction;*
* *la date et l’heure de la fin de la destruction.*

# Organisme de vérification

***Instructions :***

* *Pour les rapports de projets subséquents, cette section doit être remplie;*
* *Fournissez l’information demandée dans le tableau prévu.*

|  |
| --- |
| **Organisme de vérification** |
| Nom de l’organisme de vérification |  |
| Nom de l’organisme d’accréditation |  |
| Date de la visite du site, le cas échéant |  |

# Déclarations

***Instructions :***

* *Pour les rapports de projets subséquents, toutes les déclarations de la présente section doivent être signées, le cas échéant.*

### 8.1 Déclaration du promoteur du projet

En tant que promoteur du projet de crédits compensatoires susmentionné, ou que représentant dudit promoteur exerçant mes activités au sein de l'entité nommée ci-dessus, je déclare que :

* les réductions d’émissions de GES visées par le rapport de projet n’ont pas déjà fait l’objet de la délivrance de crédits compensatoires en vertu du Règlement concernant le système de plafonnement et d’échange de droits d’émission de gaz à effet de serre, ou de crédits en vertu d’un autre programme de compensation d’émissions de GES, et que ces réductions d’émissions ne feront pas l’objet de la délivrance de crédits en vertu d’un tel programme;
* le projet est réalisé conformément à toutes les exigences qui lui sont applicables selon le type de projet et le lieu où il est réalisé;
* le projet est réalisé conformément au Règlement et que les documents et renseignements fournis dans le présent rapport de projet sont complets et exacts.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Nom du promoteur** (dénomination sociale dans le cas d'une personne morale **ou nom et prénom** dans le cas d'une personne physique) |
|  |  |  |
| **Signature du promoteur** (dans le cas d'une personne physique) **ou du représentant du promoteur** (dans le cas d'une personne morale) | **Date de signature** (aaaa-mm-jj) |

Le cas échéant,

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Nom et prénom du représentant du promoteur** |

### 8.2 Déclaration du propriétaire du site intervenant dans le projet de destruction d’halocarbures

* *Cette déclaration doit être complétée pour chaque propriétaire de chaque site du projet, s’il diffère du promoteur du projet.*

En tant que propriétaire du site du présent projet de crédits compensatoire [*inscrire le titre et le code du projet]* du promoteur [*inscrire le nom du promoteur]*, je déclare que j’ai autorisé la réalisation du projet par le promoteur et que je m’engage à ne pas faire, à l’égard des réductions d’émissions de GES visées par le rapport de projet, de demande de délivrance de crédits compensatoires en vertu du Règlement concernant le système de plafonnement et d’échange de droits d’émission de gaz à effet de serre ou de demande de délivrance de crédits en vertu d’un autre programme de compensation d’émissions de GES.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Nom du propriétaire** (dénomination sociale dans le cas d'une personne morale **ou nom et prénom** dans le cas d'une personne physique)  |
|  |  |  |
| **Signature du propriétaire** (dans le cas d'une personne physique) **ou du représentant du propriétaire** (dans le cas d'une personne morale) | **Date de signature** (aaaa-mm-jj) |

# Annexes

***Instruction :***

* *Pour les rapports de projets subséquents, tous les documents identifiés aux annexes doivent être inclus, le cas échéant;*
* *Toute information jugée pertinente à l’analyse du projet peut être ajoutée en créant de nouvelles annexes;*
* *Les renseignements et documents relatifs aux halocarbures contenus dans les mousses doivent être distingués de ceux relatifs aux halocarbures utilisés ou destinés à être utilisés en tant que réfrigérant.*

### Annexe 1 – Identification des personnes en possession des appareils, des mousses et des halocarbures

### Annexe 2 – Chaîne de traçabilité

### Annexe 3 – Analyse d’impacts environnementaux

### Annexe 4 – Aide financière

### Annexe 5 – Autorisations nécessaires à la réalisation du projet

### Annexe 6 – Extraction et destruction des halocarbures contenus dans ces mousses

### Annexe 7 – Rôle des personnes responsables

### Annexe 8 – Instruments de mesure

### Annexe 9 – Information concernant chaque appareil récupéré contenant des mousses

### Annexe 10 – Contenants d’entreposage et de transport des halocarbures

### Annexe 11 – Procédure d’analyse des mélanges d’halocarbures

### Annexe 12 – Certificats d’analyse des agents de gonflement

### Annexe 13 – Certificats d’analyse des réfrigérants

### Annexe 14 – Certificats de destruction

1. Le millésime est l’année civile au cours de laquelle les réductions d’émissions de GES ont eu lieu et sont quantifiées. Si une période de déclaration chevauche deux années civiles, les réductions d’émissions de GES doivent être quantifiées séparément pour chaque millésime. [↑](#footnote-ref-2)