

## Volet Air – Partie « Registre des rejets »

Toute quantité de substance rejetée dans l'air (rejets canalisés et diffus) égale ou supérieure à 50 % du seuil présenté dans le tableau ci-dessous doit obligatoirement être déclarée par l'établissement qui la rejette. Seules les substances pertinentes pour le secteur concerné sont rapportées. On entend par substance pertinente, toute substance caractéristique du secteur concerné. Le ministre ayant l'environnement dans ses attributions arrête la méthodologie à appliquer pour identifier les substances pertinentes pour les secteurs concernés notamment à partir de liste de polluants caractéristiques par secteur et sur la base de limite de quantification appropriée aux concentrations à rechercher dans les rejets dans l'air visés.

| Substance                                                  | Numéro CAS<br>(Chemical Abstracts Service) | 1. Substance rejetée     |                          | Seuil en kg/an                 | 2. Quantité rejetée<br>(rejets canalisés et diffus) |                           |                              | 3. Méthode de détermination |                          |                          | 4. Méthode détaillée <sup>19</sup> |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------------|
|                                                            |                                            | Oui                      | Non pertinent            |                                | kg/an                                               | Dont accidentelle (kg/an) | < 50% du seuil <sup>20</sup> | Calcul                      | Mesure                   | Estimation               |                                    |
| Gaz à effet de serre, acidifiants et photochimiques        |                                            |                          |                          |                                |                                                     |                           |                              |                             |                          |                          |                                    |
| Dioxyde de carbone (y compris le CO <sub>2</sub> biomasse) | 124-38-9                                   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 100.000.000 en CO <sub>2</sub> | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Méthane                                                    | 74-82-8                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 100.000 en CH <sub>4</sub>     | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Protoxyde d'azote                                          | 10024-97-2                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 10.000 en N <sub>2</sub> O     | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Hydrofluorocarbones                                        |                                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 100 en HFCs                    | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Perfluorocarbones                                          |                                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 100 en PFCs                    | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Hexafluorure de soufre                                     | 2551-62-4                                  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 50 en SF <sub>6</sub>          | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Monoxyde de carbone                                        | 630-08-0                                   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 500.000 en CO                  | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Composés organiques volatils non méthaniques               |                                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 100.000 en NMVOC               | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Oxydes de soufre (SOx)                                     |                                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 150.000 en SO <sub>2</sub>     | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |

<sup>19</sup> Méthode utilisée pour la détermination des rejets / transferts hors du site : voir liste des méthodes détaillées dans le [document d'orientation pour la mise en œuvre du E-PRTR](#), 31/05/2006

<sup>20</sup> Toute quantité de substance rejetée dans l'air égale ou supérieure à 50 % du seuil présenté dans ce tableau doit être déclarée par l'établissement qui la rejette.

| Substance                                            | Numéro CAS<br>(Chemical Abstracts Service) | 1. Substance rejetée     |                          | Seuil en kg/an             | 2. Quantité rejetée<br>(rejets canalisés et diffus) |                           |                              | 3. Méthode de détermination |                          |                          | 4. Méthode détaillée <sup>19</sup> |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------------|
|                                                      |                                            | Oui                      | Non pertinent            |                            | kg/an                                               | Dont accidentelle (kg/an) | < 50% du seuil <sup>20</sup> | Calcul                      | Mesure                   | Estimation               |                                    |
| Oxydes d'azote (NOx)                                 |                                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 100.000 en NO <sub>2</sub> | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Ammoniac                                             | 7664-41-7                                  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 10.000 en NH <sub>3</sub>  | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| <b>Substances destructrices de la couche d'ozone</b> |                                            |                          |                          |                            |                                                     |                           |                              |                             |                          |                          |                                    |
| Hydrochlorofluorocarbones                            |                                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1 en HCFCs                 | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Chlorofluorocarbones                                 |                                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1 en CFCs                  | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Halons                                               |                                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1 en halons                | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| <b>Métaux lourds et composés de métaux lourds</b>    |                                            |                          |                          |                            |                                                     |                           |                              |                             |                          |                          |                                    |
| Arsenic et composés de As                            |                                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 20 en As                   | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Cadmium et composés de Cd                            |                                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 10 en Cd                   | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Chrome et composés de Cr                             |                                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 100 en Cr                  | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Cuivre et composés de Cu                             |                                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 100 en Cu                  | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Mercurure et composés de Hg                          |                                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 10 en Hg                   | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Nickel et composés de Ni                             |                                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 50 en Ni                   | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Plomb et composés de Pb                              |                                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 200 en Pb                  | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Sélénium et composés de Se                           |                                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 10 en Se                   | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Zinc et composés de Zn                               |                                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 200 en Zn                  | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |

| Substance                                                         | Numéro CAS<br>(Chemical Abstracts Service) | 1. Substance rejetée     |                          | Seuil en kg/an                        | 2. Quantité rejetée<br>(rejets canalisés et diffus) |                           |                              | 3. Méthode de détermination |                          |                          | 4. Méthode détaillée <sup>19</sup> |
|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------------|
|                                                                   |                                            | Oui                      | Non pertinent            |                                       | kg/an                                               | Dont accidentelle (kg/an) | < 50% du seuil <sup>20</sup> | Calcul                      | Mesure                   | Estimation               |                                    |
| <b>Composés organiques (par composé)</b>                          |                                            |                          |                          |                                       |                                                     |                           |                              |                             |                          |                          |                                    |
| Dichloroéthane-1,2 (DCE)                                          | 107-06-2                                   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1.000 en DCE                          | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Dichlorométhane (DCM)                                             | 75-09-2                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1.000 en DCM                          | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Hexachlorobenzène (HCB)                                           | 118-74-1                                   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 10 en HCB                             | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Hexachlorocyclohexane (HCH)                                       | 608-73-1                                   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 10 en HCH                             | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Dioxines et furanes (PCDDs+PCDFs)                                 |                                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0,0001 en Teq <sup>21</sup>           | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Pentachlorophénol (PCP)                                           | 87-86-5                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 10 en PCP                             | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Tétrachloroéthylène ou perchloroéthylène (PER)                    | 127-18-4                                   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 2.000 en PER                          | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Tétrachlorométhane (TCM)                                          | 56-23-5                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 100 en TCM                            | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Trichlorobenzènes (TCBs)                                          | 12002-48-1                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 10 en TCB                             | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Trichloroéthane-1,1,1 (TCE)                                       | 71-55-6                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 100 en TCE                            | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Trichloroéthylène (TRI)                                           | 79-01-6                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 2.000 en TRI                          | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Trichlorométhane                                                  | 67-66-3                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 500 en trichlorométhane               | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Biphényles polychlorés (PCBs) totaux 28, 52, 101, 138, 153 et 180 | 1336-36-3                                  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0,1 en $\Sigma$ 6 PCB multiplié par 5 | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Hexabromobiphényle                                                | 36355-1-8                                  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 0,1 en Hexabromobiphényle             | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Benzène                                                           | 71-43-2                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1.000 en Benzène                      | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Naphtalène                                                        | 91-20-3                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 100 en Naphtalène                     | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |

<sup>21</sup> Teq = Toxique équivalent

| Substance                       | Numéro CAS<br>(Chemical Abstracts Service) | 1. Substance rejetée     |                          | Seuil en kg/an                                      | 2. Quantité rejetée<br>(rejets canalisés et diffus) |                           |                              | 3. Méthode de détermination |                          |                          | 4. Méthode détaillée <sup>19</sup> |
|---------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------------|
|                                 |                                            | Oui                      | Non pertinent            |                                                     | kg/an                                               | Dont accidentelle (kg/an) | < 50% du seuil <sup>20</sup> | Calcul                      | Mesure                   | Estimation               |                                    |
| HAPs (somme des six de Borneff) |                                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 50 en $\Sigma$ 6 Borneff                            | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Benzo(a)pyrène                  |                                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 50 en $\Sigma$ 6 Borneff HAP                        | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Benzo(b)fluoranthène            |                                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                                                     | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Benzo(ghi)peryène               |                                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                                                     | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Benzo(k)fluoranthène            |                                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                                                     | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Fluoranthène                    | 206-44-0                                   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 50 en Anthracène                                    | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Indeno(1,2,3-cd)pyrène          |                                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                                                     | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Anthracène                      | 120-12-7                                   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                                                     | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Pentachlorobenzène              | 608-93-5                                   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                                                     | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Tétrachloroéthane-1,1,2,2       | 79-34-5                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1 en Pentachlorobenzène<br>50 en Tétrachloroéthane- | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Aldrine                         | 309-00-2                                   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1 en Aldrine                                        | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Chlordane                       | 57-74-9                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1 en Chlordane                                      | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Chlordécone                     | 143-50-0                                   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1 en Chlordécone                                    | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| DDT                             | 50-29-3                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1 en DDT                                            | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Dieldrine                       | 60-57-1                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1 en Dieldrine                                      | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Endrine                         | 72-20-8                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1 en Endrine                                        | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Heptachlore                     | 76-44-8                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1 en Heptachlore                                    | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Lindane                         | 58-89-9                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1 en Lindane                                        | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Mirex                           | 2385-85-5                                  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1 en Mirex                                          | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |

| Substance                                        | Numéro CAS<br>(Chemical Abstracts Service) | 1. Substance rejetée     |                          | Seuil en kg/an               | 2. Quantité rejetée<br>(rejets canalisés et diffus) |                           |                              | 3. Méthode de détermination |                          |                          | 4. Méthode détaillée <sup>19</sup> |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------------|
|                                                  |                                            | Oui                      | Non pertinent            |                              | kg/an                                               | Dont accidentelle (kg/an) | < 50% du seuil <sup>20</sup> | Calcul                      | Mesure                   | Estimation               |                                    |
| Toxaphène                                        | 8001-35-2                                  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1 en Toxaphène               | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Chlorure de vinyle                               | 75-01-4                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1000 en Chlorure de vinyle   | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Oxyde d'éthylène                                 | 75-21-8                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1000 en Oxyde d'éthylène     | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Phtalate de di-(2-éthylhexyl) (DEHP)             | 117-81-7                                   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 10 en DEHP                   | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| <b>Autres substances</b>                         |                                            |                          |                          |                              |                                                     |                           |                              |                             |                          |                          |                                    |
| Amiante                                          | 1332-21-4                                  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1 en Amiante                 | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Chlore et composés chlorés inorganiques          |                                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 10.000 en HCl                | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Fluor et composés fluorés inorganiques           |                                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 5.000 en HF                  | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Acide cyanhydrique HCN                           | 74-90-8                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 200 en HCN                   | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| PM10 = particules d'un diamètre < à 10 microns   |                                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 50.000 en PM10               | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| PM2,5 = particules d'un diamètre < à 2,5 microns |                                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 30.000 en PM2,5              | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |
| Poussières totales                               |                                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 50.000 en poussières totales | .....                                               | .....                     | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | .....                              |

## Emissions de CO<sub>2</sub>

### Facteur d'émission des combustibles non commerciaux

Veuillez indiquer le facteur d'émission CO<sub>2</sub> que vous utilisez pour les combustibles non commerciaux

|                     |  |  |  |  |  |  |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|
| Type de combustible |  |  |  |  |  |  |
| Facteur d'émission  |  |  |  |  |  |  |

**Emissions de CO<sub>2</sub> provenant des procédés (tonnes)**

Autres émissions de CO<sub>2</sub> (provenant de l'incinération de déchets en torchère, etc...) (tonnes)

.....

Si vous avez des commentaires ou des suggestions relatives au questionnaire ou à l'enquête en général, cet espace est à votre disposition pour vous permettre de nous en faire part. **D'avance, nous vous en remercions.**

### Nombre et intitulés de pièces justificatives jointes à la Partie Air - Registre des rejets

|            |  |
|------------|--|
| Annexe 1 : |  |
| Annexe 2 : |  |
| Annexe 3 : |  |
| Annexe 4 : |  |
| Annexe 5 : |  |
| Annexe 6 : |  |
| Annexe 7 : |  |
| Annexe 8 : |  |

## SIGNATAIRE

Nom : .....

Date et Signature

Fonction : .....

Téléphone: .....

Adresse E-mail : .....

## Volet Air - Partie « Grandes Installations de Combustion »

1. Veuillez fournir les informations demandées ci-dessous pour chaque cheminée à laquelle sont reliées une ou plusieurs installations de combustion dont la somme des puissances thermiques installées est supérieure ou égale à 50 MWth.

### Cheminée

|                                                                          |  |
|--------------------------------------------------------------------------|--|
| Référence de la cheminée                                                 |  |
| Puissance totale thermique installée (MWth)                              |  |
| Hauteur (m)                                                              |  |
| Surface du débouché dans l'atmosphère (m <sup>2</sup> )                  |  |
| Température moyenne des effluents gazeux à la sortie de la cheminée (°C) |  |
| Débit total des gaz secs (Nm <sup>3</sup> /h)                            |  |

### Technique d'épuration des émissions de gaz polluants

|                       | SO <sub>2</sub> | NO <sub>x</sub> (exprimés NO <sub>2</sub> ) | Poussières |
|-----------------------|-----------------|---------------------------------------------|------------|
| Technique d'épuration |                 |                                             |            |
| Efficacité (%)        |                 |                                             |            |

Modification de l'installation concernant :

|                                                 |  |
|-------------------------------------------------|--|
| La mise en route de nouvelles chaudières        |  |
| L'arrêt d'anciennes chaudières                  |  |
| La technique d'épuration des émissions gazeuses |  |
| La mesure des émissions gazeuses                |  |

Remarque(s) :

2. Veuillez fournir les informations demandées ci-dessous pour chacune des **installations de combustion** reliées aux cheminées visées.

Installation de combustion

|                                                |  |
|------------------------------------------------|--|
| Référence de la cheminée                       |  |
| Référence de l'installation de combustion      |  |
| Année de mise en service                       |  |
| Date d'octroi du permis initial d'exploitation |  |

Caractéristiques de la chaudière

*Type de chaudière*

- ☐ à tube d'eau  
☐ à tube de fumée

*Type de combustible utilisable*

- ☐ charbon pulvérisé  
☐ charbon non pulvérisé  
☐ fuel résiduel  
☐ fuel léger/gasoil  
☐ gaz naturel  
☐ gaz de cokerie  
☐ gaz de haut-fourneau  
☐ autre : spécifier :

*Type de chauffe*

- ☐ chauffe frontale  
☐ chauffe tangentielle  
☐ chauffe en voûte  
☐ foyer à grille  
☐ spreader stocker  
☐ lit fluidisé dense  
☐ lit fluidisé circulant  
☐ chaudière type "Ignifluid"  
☐ brûleur fuel :

- ☐ brûleur low-NOx : spécifier

- ☐ à pulvérisation mécanique  
☐ à coupelle rotative  
☐ à vapeur  
☐ étagement air  
☐ étagement combustible  
☐ recirculation interne des fumées

*Mesures de réduction des émissions de NOx*

- ☐ réduction de l'excès d'air  
☐ étagement de l'air  
☐ étagement de combustible  
☐ recirculation externe des fumées  
☐ injection d'additifs (exemple NH<sub>3</sub>)  
☐ autre : spécifier :

|                                                                 |  |
|-----------------------------------------------------------------|--|
| <b>Puissance thermique nominale (MW th.)</b>                    |  |
| <b>Durée de fonctionnement (heures)</b>                         |  |
| <b>Temps d'exploitation équivalent à pleine charge (heures)</b> |  |
| <b>Energie consommée (GJ)</b>                                   |  |
| <b>Rendement</b>                                                |  |

Modification de l'installation concernant :

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Combustibles utilisés                |  |
| Conduites d'échappement et cheminées |  |
| Brûleur (chargeur, grille,...)       |  |
| Puissance thermique                  |  |

### Consommation de combustibles

Base de référence : sec ☐ brut ☐  
 % S sans cendres oui ☐ non ☐

| Combustible | % S | % Cendres | % Eau | Pouvoir Calorifique Inférieur (kJ/kg ou kJ/Nm³) | Consommation (tonnes ou 10³m³) |
|-------------|-----|-----------|-------|-------------------------------------------------|--------------------------------|
|             |     |           |       |                                                 |                                |
|             |     |           |       |                                                 |                                |
|             |     |           |       |                                                 |                                |
|             |     |           |       |                                                 |                                |
|             |     |           |       |                                                 |                                |
|             |     |           |       |                                                 |                                |
|             |     |           |       |                                                 |                                |
|             |     |           |       |                                                 |                                |

### Emission de polluants atmosphériques

| Polluant                                                 | SO <sub>2</sub>          | NOx exprimés NO <sub>2</sub> | Poussières               |
|----------------------------------------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------|
| <b>Concentration dans les gaz résiduaire</b><br>(mg/Nm³) |                          |                              |                          |
| <b>Quantité émise</b> (tonnes)                           |                          |                              |                          |
| <b>Méthode de détermination</b>                          |                          |                              |                          |
| * mesure continue                                        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/> |
| * mesure périodique (fréquence)                          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/> |
| * corrélation                                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/> |
| Date de contrôle des appareils de mesure                 |                          |                              |                          |
| Degré de précision de la mesure                          |                          |                              |                          |

**Facteurs d'émission par combustible**

| Combustible <sup>(1)</sup> | Facteurs d'émission annuels moyens |        |                                                                     |        |            |        |
|----------------------------|------------------------------------|--------|---------------------------------------------------------------------|--------|------------|--------|
|                            | SO <sub>2</sub> (g/GJ)             | Source | NO <sub>x</sub> <sup>(2)</sup><br>exprimé<br>NO <sub>2</sub> (g/GJ) | Source | Poussières | Source |
|                            |                                    |        |                                                                     |        |            |        |
|                            |                                    |        |                                                                     |        |            |        |
|                            |                                    |        |                                                                     |        |            |        |
|                            |                                    |        |                                                                     |        |            |        |
|                            |                                    |        |                                                                     |        |            |        |
|                            |                                    |        |                                                                     |        |            |        |
|                            |                                    |        |                                                                     |        |            |        |
|                            |                                    |        |                                                                     |        |            |        |
|                            |                                    |        |                                                                     |        |            |        |
|                            |                                    |        |                                                                     |        |            |        |

- (1) Dans le cas de mélanges de plusieurs combustibles brûlés simultanément, prière de préciser les proportions.  
(2) Au cas où ce facteur d'émission différerait du facteur d'émission à puissance nominale, veuillez préciser la valeur de ce dernier.

Si vous avez des commentaires ou des suggestions relatives au questionnaire ou à l'enquête en général, cet espace est à votre disposition pour vous permettre de nous en faire part. **D'avance, nous vous en remercions.**

**Nombre et type de pièces justificatives jointes à la Partie Air - Grandes Installations de Combustion**

|            |  |
|------------|--|
| Annexe 1 : |  |
| Annexe 2 : |  |
| Annexe 3 : |  |
| Annexe 4 : |  |
| Annexe 5 : |  |
| Annexe 6 : |  |
| Annexe 7 : |  |

*SIGNATAIRE*

Nom : .....

Date et Signature

Fonction : .....

Téléphone: .....

Adresse E-mail : .....

## Volet Air – Partie « COV »

### **REJETS CANALISES**

Cette partie vous permet de renseigner les différents rejets canalisés de composés organiques volatils (COV) concernés par l'AGW du 18 juillet 2002. Il concerne les activités suivantes : COV1, COV2, COV3, COV4, COV5, COV6, COV7, COV8, COV10, COV12, COV16, COV17, COV18 et COV20.

Il est nécessaire de compléter une ligne par rejet canalisé (exemple : si vous êtes concernés par l'activité COV8 et qu'il y a 8 rejets canalisés (cheminées) pour cette activité, il vous faut encoder 8 lignes différentes).

| Activité | Séchage d'un revêtement | Application d'un revêtement | Concentration en COV totaux (mgC/Nm <sup>3</sup> ) | Concentration en COV (mg/Nm <sup>3</sup> ) | Débit (Nm <sup>3</sup> /h) | Débit massique annuel (tonnes C/an) |
|----------|-------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
|          |                         |                             |                                                    |                                            |                            |                                     |
|          |                         |                             |                                                    |                                            |                            |                                     |

Indiquez l'activité consommatrice de solvant où a lieu le rejet (COV1, COV2,...).

Si le rejet est généré par une installation COV8 ou COV10, il est nécessaire d'indiquer si le rejet correspond au séchage d'un revêtement ou à l'application d'un revêtement. Il est possible de sélectionner les deux options en même temps si du séchage et de l'application sont à l'origine du rejet.

Si l'activité est concernée par la COV4, la concentration en COV est exprimée en mg de composés organiques volatils par Nm<sup>3</sup> et non en carbone total par Nm<sup>3</sup> comme pour les autres COV.

Le débit massique annuel doit être complété en tonnes de C/an dans ce cadre (sauf pour la COV4). Le débit massique annuel est déterminé sur base de la concentration (en mg C/an), du débit (en Nm<sup>3</sup>/h) et du nombre d'heures de fonctionnement annuel de l'installation générant le rejet concerné (en h/an). La somme de tous les rejets canalisés exprimée en tonnes de C/an est ensuite convertie en tonnes de COV/an pour compléter le champ « O1 rejet canalisé » dans le cadre « Emissions diffuses ».

### **EMISSIONS DIFFUSES**

Cette partie vous permet de calculer et renseigner les émissions diffuses issues de votre activité. Il concerne les activités suivantes : COV1, COV2, COV3, COV4, COV5, COV6, COV7, COV8, COV10, COV12, COV16, COV17, COV18 et COV20.

Il faut compléter chacun des 3 tableaux ci-dessous pour chaque activité COV concernée.

Par émission diffuse, on entend toute émission, qui n'a pas lieu sous la forme de gaz résiduels (rejets canalisés), de composés organiques volatils dans l'air, le sol et l'eau ainsi que de solvants contenus dans des produits. Ce terme couvre aussi les émissions non captées qui sont libérées dans l'environnement extérieur par les fenêtres, les portes, les événements ou des ouvertures similaires.

Il ne faut pas confondre les émissions diffuses (pertes de COV dans l'air, le sol, l'eau) avec les émissions fugitives (pertes de COV non canalisées dans l'air ; noté O4 ci-dessous).

| Calcul des émissions diffuses (F) |                                 |  |
|-----------------------------------|---------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/>          | F = O2 + O3 + O4 + O9           |  |
| <input type="checkbox"/>          | F = I1 – O1 – O5 – O6 – O7 – O8 |  |
|                                   | Emissions diffuses              |  |

Souvent, la deuxième des deux formules est préférée à la première parce que la première des deux formules nécessite de connaître les quantités de COV qui sont perdues dans l'eau (O2), qui subsistent sous forme d'impuretés dans les produits (O3), qui sont émises de manière fugitive dans l'air (via les portes, les fenêtres, les événements) ou perdues d'une autre manière, dans le sol par exemple (O9). C'est rare que ces données soient connues avec précision. Les données nécessaires au calcul des émissions diffuses par la deuxième formule sont plus souvent connues de l'exploitant. Il s'agit de la consommation de solvant (I1), des émissions canalisées (O1), des quantités de COV qui sont détruites (O5), évacuées avec les déchets (O6), vendues avec le produit (O7) ou réutilisées dans une autre partie de l'installation (O8).

|                                             |  |
|---------------------------------------------|--|
| Solvants organiques utilisés à l'entrée (I) |  |
| I1 (tonnes)                                 |  |
| I2 (tonnes)                                 |  |

I1 = La quantité de solvants organiques, à l'état pur ou dans des préparations achetées, qui est utilisée dans les installations pendant la période au cours de laquelle le bilan massique est calculé.

I2 = La quantité de solvants organiques à l'état pur ou dans des préparations récupérées et réutilisées comme solvants à l'entrée de l'unité (le solvant recyclé est compté chaque fois qu'il est utilisé pour exercer l'activité).

|                                     |  |             |  |
|-------------------------------------|--|-------------|--|
| Solvants organiques à la sortie (O) |  |             |  |
| O1 (tonnes)                         |  |             |  |
| O2 (tonnes)                         |  | O5 (tonnes) |  |
| O3 (tonnes)                         |  | O6 (tonnes) |  |
| O4 (tonnes)                         |  | O7 (tonnes) |  |
| O9 (tonnes)                         |  | O8 (tonnes) |  |

O1 = Emissions dans les gaz résiduels (c'est-à-dire dans le rejet gazeux final contenant des composés organiques volatils ou d'autres polluants et rejeté dans l'air par une cheminée ou d'autres équipements de réduction).

O2 = Perte de solvants organiques dans l'eau, compte tenu, le cas échéant, du traitement des eaux résiduelles pour le calcul prévu dans O5.

O3 = La quantité de solvants organiques qui subsistent sous forme d'impuretés ou de résidus dans les produits issus de l'opération.

O4 = Emissions non captées de solvants organiques dans l'air. Cela comprend la ventilation générale de locaux qui s'accompagne d'un rejet d'air dans l'environnement extérieur par les fenêtres, les portes, les événements ou des ouvertures similaires.

O5 = Perte de solvants organiques et/ou de composés organiques due à des réactions chimiques ou physiques (y compris de ceux qui sont détruits, par incinération ou d'autres traitements des gaz et des eaux résiduelles, ou captés, par exemple par absorption, à condition qu'ils ne soient pas comptés dans O7 ou O8).

O6 = Solvants organiques contenus dans les déchets collectés.

O7 = Solvants organiques, ou solvants organiques contenus dans des préparations, qui sont vendus ou sont destinés à la vente en tant que produits ayant une valeur commerciale.

O9 = Solvants organiques libérés d'une autre manière.

## **SCHEMA DE REDUCTION**

Cette partie vous permet d'appliquer la méthode du schéma de réduction de l'AGW du 18 juillet 2002.

## **SCHEMA DE REDUCTION COV1 IMPRESSION SUR ROTATIVE OFFSET A SECHEUR THERMIQUE**

|                                                                                                |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Calcul de l'émission effective de solvants                                                     |  |
| Avez-vous fait une demande préalable pour utiliser le schéma de réduction ?                    |  |
| Masse totale d'extraits secs comprise dans la quantité d'encre consommée annuellement (tonnes) |  |

|                                         |  |
|-----------------------------------------|--|
| Emission annuelle de référence (tonnes) |  |
| Emission cible (tonnes)                 |  |
| Emission effective de solvants (tonnes) |  |

### SCHEMA DE REDUCTION COV2 HELIOGRAVURE D'EDITION

|                                                                                                |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Calcul de l'émission effective de solvants                                                     |  |
| Avez-vous fait une demande préalable pour utiliser le schéma de réduction ?                    |  |
| Masse totale d'extraits secs comprise dans la quantité d'encre consommée annuellement (tonnes) |  |
| Emission annuelle de référence (tonnes)                                                        |  |
| S'agit-il d'une installation nouvelle ?                                                        |  |
| Emission cible (installation nouvelle) (tonnes)                                                |  |
| Emission cible (installation existante) (tonnes)                                               |  |
| Emission effective de solvants (tonnes)                                                        |  |

« Installation existante » : Installation mise en service avant le 2 octobre 2002  
« Installation nouvelle » : Installation mise en service après le 1<sup>er</sup> octobre 2002

### SCHEMA DE REDUCTION COV3 HELIOGRAVURE D'EDITION

|                                                                                                                            |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Calcul de l'émission effective de solvants                                                                                 |  |
| Avez-vous fait une demande préalable pour utiliser le schéma de réduction ?                                                |  |
| Masse totale d'extraits secs comprise dans la quantité d'encre consommée annuellement (tonnes)                             |  |
| La quantité de solvant utilisée est-elle inférieure ou égale à 25 tonnes/an ?                                              |  |
| Emission annuelle de référence (tonnes)                                                                                    |  |
| Emission cible (unités d'impression dont la quantité de solvants utilisée est inférieure ou égale à 25 tonnes/an) (tonnes) |  |
| Emission cible (unités d'impression dont la quantité de solvants utilisée est supérieure à 25 tonnes/an) (tonnes)          |  |
| Emission effective de solvants (tonnes)                                                                                    |  |

### SCHEMA DE REDUCTION COV6 REVETEMENT ET RETOUCHE DE VEHICULES

|                                                                                                      |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Calcul de l'émission effective de solvants                                                           |  |
| Avez-vous fait une demande préalable pour utiliser le schéma de réduction ?                          |  |
| Masse totale d'extraits secs comprise dans la quantité de revêtement consommée annuellement (tonnes) |  |

|                                         |  |
|-----------------------------------------|--|
| Emission annuelle de référence (tonnes) |  |
| Emission cible (tonnes)                 |  |
| Emission effective de solvants (tonnes) |  |

## SCHEMA DE REDUCTION COV7 LAQUAGE EN CONTINU

|                                                                                                      |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Calcul de l'émission effective de solvants                                                           |  |
| Avez-vous fait une demande préalable pour utiliser le schéma de réduction ?                          |  |
| Masse totale d'extraits secs comprise dans la quantité de revêtement consommée annuellement (tonnes) |  |
| Emission annuelle de référence (tonnes)                                                              |  |
| S'agit-il d'une installation nouvelle ?                                                              |  |
| Emission cible (installation nouvelle) (tonnes)                                                      |  |
| Emission cible (installation existante) (tonnes)                                                     |  |
| Emission effective de solvants (tonnes)                                                              |  |

« Installation existante » : Installation mise en service avant le 2 octobre 2002  
« Installation nouvelle » : Installation mise en service après le 1<sup>er</sup> octobre 2002

## SCHEMA DE REDUCTION COV8 AUTRES REVETEMENTS

|                                                                                                                               |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Calcul de l'émission effective de solvants                                                                                    |  |
| Avez-vous fait une demande préalable pour utiliser le schéma de réduction ?                                                   |  |
| Masse totale d'extraits secs comprise dans la quantité de revêtement consommée annuellement (tonnes)                          |  |
| S'agit-il de revêtement de textiles, de tissus, de feuilles ou papier ?                                                       |  |
| S'agit-il de revêtements en contact avec les aliments ou utilisés dans l'industrie aéronautique ?                             |  |
| S'agit-il d'autres revêtements ?                                                                                              |  |
| S'agit-il d'une installation dont la consommation annuelle de solvants est inférieure ou égale à 15 tonnes/an ?               |  |
| Emission annuelle de référence si revêtements de textiles, de tissus, de feuilles ou de papier (tonnes)                       |  |
| Emission annuelle de référence si revêtements en contact avec les aliments ou utilisés dans l'industrie aéronautique (tonnes) |  |
| Emission annuelle de référence si autres revêtements (tonnes)                                                                 |  |
| Emission cible (installations dont la consommation annuelle de solvants est inférieure ou égale à 15 tonnes/an)               |  |
| Emission cible (installations dont la consommation annuelle de solvants est supérieure à 15 tonnes/an)                        |  |
| Emission effective de solvants (tonnes)                                                                                       |  |

## SCHEMA DE REDUCTION COV10 REVETEMENT DE SURFACES EN BOIS

|                                                                                                                 |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Calcul de l'émission effective de solvants                                                                      |  |
| Avez-vous fait une demande préalable pour utiliser le schéma de réduction ?                                     |  |
| Masse totale d'extraits secs comprise dans la quantité de revêtement consommée annuellement (tonnes)            |  |
| S'agit-il d'une installation dont la consommation annuelle de solvants est inférieure ou égale à 25 tonnes/an ? |  |
| Emission annuelle de référence (tonnes)                                                                         |  |
| Emission cible (installations dont la consommation annuelle de solvants est inférieure ou égale à 25 tonnes/an) |  |
| Emission cible (installations dont la consommation annuelle de solvants est supérieure à 25 tonnes/an)          |  |
| Emission effective de solvants (tonnes)                                                                         |  |

## SCHEMA DE REDUCTION COV16 REVETEMENT ADHESIF

|                                                                                                                 |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Calcul de l'émission effective de solvants                                                                      |  |
| Avez-vous fait une demande préalable pour utiliser le schéma de réduction ?                                     |  |
| Masse totale d'extraits secs comprise dans la quantité de revêtement consommée annuellement (tonnes)            |  |
| S'agit-il d'une installation dont la consommation annuelle de solvants est inférieure ou égale à 15 tonnes/an ? |  |
| Emission annuelle de référence (tonnes)                                                                         |  |
| Emission cible (installations dont la consommation annuelle de solvants est inférieure ou égale à 15 tonnes/an) |  |
| Emission cible (installations dont la consommation annuelle de solvants est supérieure à 15 tonnes/an)          |  |
| Emission effective de solvants (tonnes)                                                                         |  |

### CAS PARTICULIERS

Cette partie vous permet d'encoder toutes les informations nécessaires pour vérifier la conformité de l'installation vis-à-vis de l'AGW du 18 juillet 2002.

### CAS PARTICULIERS COV9

|                                                                                                                |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Consommation en solvant (tonnes/an)                                                                            |  |
| Quantité de fil revêtu si le diamètre du fil est inférieur ou égal à 0.1 mm (tonnes/an)                        |  |
| Emissions de COV relatives à la fabrication de fil dont le diamètre est inférieur ou égal à 0.1 mm (tonnes/an) |  |
| Quantité de fil revêtu pour les fils de diamètre supérieur à 0.1 mm (tonnes/an)                                |  |
| Emissions de COV relatives à la fabrication de fil dont le diamètre est supérieur à 0.1 mm (tonnes/an)         |  |

**CAS PARTICULIERS COV13**

|                                          |  |
|------------------------------------------|--|
| Consommation en solvant (tonnes/an)      |  |
| Quantité de produit fabriqué (tonnes/an) |  |
| Emissions totales de COV (tonnes/an)     |  |

**CAS PARTICULIERS COV14**

|                                                                        |  |
|------------------------------------------------------------------------|--|
| Consommation en solvant (tonnes/an)                                    |  |
| Quantité de paire complète de chaussures fabriquées (nombre de paires) |  |
| Emissions totales de COV (tonnes/an)                                   |  |

**CAS PARTICULIERS COV15**

|                                                          |  |
|----------------------------------------------------------|--|
| Consommation en solvant (tonnes/an)                      |  |
| Quantité de m <sup>2</sup> stratifiées (m <sup>2</sup> ) |  |
| Emissions totales de COV (tonnes/an)                     |  |

**CAS PARTICULIERS COV19**

|                                                                  |  |
|------------------------------------------------------------------|--|
| Consommation en solvant (tonnes/an)                              |  |
| Quantité de matières premières animales ou végétales (tonnes/an) |  |
| Emissions totales de COV (tonnes/an)                             |  |