|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Organe international de contrôle des stupéfiants** | **FORMULAIRE D** |

Convention des Nations Unies contre le trafic illicite

**de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988**

**RENSEIGNEMENTS ANNUELS SUR LES SUBSTANCES  
FRÉQUEMMENT UTILISÉES DANS LA FABRICATION ILLICITE  
DE STUPÉFIANTS ET DE SUBSTANCES PSYCHOTROPES[[1]](#footnote-2)\***

RÉFÉRENCES

Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants

et de substances psychotropes de 1988 : article 12, paragraphe 12

Résolution 1995/20 du Conseil économique et social

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pays ou territoire :** |  | **Date :** |  |
| **Nom et adresse de l’autorité compétente  (pour l’application de l’article 12 de  la Convention de 1988) qui a rempli  le présent formulaire :** |  | | |
| **Titre ou fonction :** |  | **Numéro de télécopie :** |  |
| **Nom du responsable :** |  | **Adresse électronique :** |  |
| **Numéro(s) de téléphone :** |  | **Signature :** |  |
| **Ces renseignements se rapportent à l’année 20\_\_\_\_** | | | |

***Veuillez remplir avec soin et de manière claire le formulaire, y compris la présente page et la suivante.***

***Merci d’utiliser si possible la version Microsoft Excel du présent formulaire, disponible sur le site Web de l’OICS***\****.***

|  |
| --- |
| ***Le formulaire devra être rempli dès que possible et communiqué, en un seul exemplaire, avant le 30 avril et au plus tard le 30 juin de l’année suivant celle à laquelle il se rapporte, à l’adresse ci-dessous :***  **Organe international de contrôle des stupéfiants**  **Centre international de Vienne**  **B.P. 500**  **1400 Vienne (Autriche)**  **Adresse électronique :** [**incb.precursors@un.org**](mailto:precursors@incb.org)  **Téléphone : (+43-1) 26060-4151**  **Télécopie : (+43-1) 26060-5930**  **Site Web :** [**http://www.incb.org**](http://www.incb.org) |

**Informations relatives à la portée et au format des données fournies dans le formulaire**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Le présent formulaire regroupe des informations reçues de tous les services compétents\* (veuillez cocher les cases voulues ; si vous cochez NON, veuillez fournir des explications dans l’espace réservé aux remarques ci-après) :**   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Police | OUI |  |  | NON |  |  | | | Douanes | OUI |  |  | NON |  |  | | | Autorités de réglementation | OUI |  |  | NON |  |  | | | Autres (si vous cochez oui, veuillez préciser) | OUI |  |  | NON |  |  |  |   **Le présent formulaire regroupe (le cas échéant) les informations reçues de tous les territoires, départements d’outre‑mer, régions administratives spéciales, etc. :**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | OUI |  |  | NON |  | **(si vous cochez NON, veuillez fournir des explications dans l’espace réservé aux remarques ci-après)** |   **Il est recommandé de ne pas employer de séparateur dans les nombres exprimant des quantités (voir aussi le point 4 des instructions ci-après). Si leur emploi est inévitable, veuillez préciser la signification des points et virgules. Veuillez choisir à chaque fois soit le point, soit la virgule :**   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Les milliers sont séparés par : |  | un point | **ou** par : |  | une virgule | *(veuillez cocher l’une ou l’autre case)* | | Les décimales sont séparées par : |  | un point | **ou** par : |  | une virgule | *(veuillez cocher l’une ou l’autre case)* |   **Les données relatives au commerce licite fournies dans le présent formulaire seront traitées CONFIDENTIELLEMENT. Veuillez confirmer (cocher) :**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Les données relatives au commerce (deuxième partie A) doivent être traitées CONFIDENTIELLEMENT : | OUI |  |  | NON |  |   *\* Voir aussi la troisième partie ci-après.* |

**REMARQUES**

Veuillez inclure tous renseignements propres à faciliter la compréhension des statistiques fournies. Veuillez aussi décrire brièvement la situation en matière de détournement, tentatives de détournement, saisies et trafic de substances inscrites aux Tableaux I ou II et de toute autre substance qui n’y est pas inscrite, lorsque celles-ci étaient destinées à un usage illicite, sur votre territoire pendant l’année considérée. Veuillez également donner un bref aperçu de toute autre tendance notable ou menace nouvelle.

Veuillez joindre, si nécessaire, tout rapport national pertinent.

|  |
| --- |
|  |

*Veuillez ajouter des feuillets supplémentaires si nécessaire.*

# INSTRUCTIONS

(*à lire attentivement avant de remplir le formulaire*)

1. Le formulaire D se compose de trois parties :

Première partie : Renseignements annuels sur les saisies de substances des Tableaux I et II de la Convention de 1988 et de substances non placées sous contrôle qui ne sont pas inscrites aux Tableaux I ou II ; et renseignements sur les méthodes de détournement et de fabrication illicite, les envois stoppés et les vols dont ces substances ont fait l’objet.

Deuxième partie : Renseignements annuels sur les importations, les exportations et les utilisations et besoins licites (besoins annuels légitimes) de substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention de 1988.

Troisième partie : Autorités nationales compétentes habilitées à réglementer les précurseurs et les produits chimiques essentiels ou à leur appliquer des mesures de contrôle national, conformément aux dispositions de l’article 12 de la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988.

2. Le formulaire D doit être rempli par l’autorité compétente pour l’application de l’article 12 de la Convention de 1988 et renvoyé en un seul exemplaire regroupant l’ensemble des informations communiquées par tous les organismes concernés du pays ou territoire en question. Le formulaire D doit être soumis à l’OICS avant le 30 avril et, en tout état de cause, au plus tard le 30 juin de l’année qui suit celle à laquelle les renseignements annuels se rapportent. Tout rapport national pertinent doit être joint, si nécessaire. Veuillez noter que les besoins licites (besoins annuels légitimes) se rapportent aux années civiles et restent valables jusqu’à la réception d’une nouvelle estimation.

3. Tous les précurseurs et substances chimiques fréquemment utilisés dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes placés sous contrôle international sont énumérés à l’annexe du Formulaire D (la « Liste rouge »), que l’OICS distribue chaque année aux gouvernements et qui est disponible à l’adresse : <http://www.incb.org/incb/fr/precursors/Red_Forms/red-list.html>. Les substances non inscrites aux Tableaux de la Convention de 1988 mais pour lesquelles on dispose d’informations solides indiquant qu’elles sont utilisées dans la fabrication illicite de drogues figurent sur la *liste de surveillance internationale spéciale limitée*. Cette liste fait elle‑même partie de la *Documentation relative au contrôle des précurseurs*, que les organes de réglementation et les services de détection et de répression compétents peuvent consulter sur la page Web sécurisée de l’OICS (<https://www.incb.org/incb/fr/precursors/cna.html>) ou sur demande.

4. Les statistiques consignées dans le formulaire doivent être exprimées dans l’unité de mesure standard (volume ou poids) indiquée pour chaque substance, ainsi qu’il est expliqué dans l’exemple ci-après. Veuillez inclure également les saisies de substances provenant de votre propre pays et celles de substances d’origine inconnue. Veuillez ne pas utiliser de séparateur pour les milliers (ni , ni .) mais séparer les unités entières des fractions d’unités (décimales) en les indiquant dans les colonnes prévues à cet effet. Si nécessaire, vous pouvez utiliser les coefficients de conversion se trouvant à la page 4.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Substance* | *Quantité totale saisie* | | *Saisies par pays d’origine* | | | |
| *Pays d’origine*  *(nombre de saisies entre parenthèses)* | | *Quantité saisie* | |
| ***EXEMPLE***  Par exemple, au cours de l’année considérée, les autorités de votre pays ont effectué huit saisies d’anhydride acétique représentant un total de 2 500 litres et 65 millilitres (2 500,065 litres) ; dans cinq cas, la substance provenait des deux pays A et B ; dans un cas, elle provenait de votre propre pays ; et dans deux cas, elle était d’origine inconnue. Ces informations doivent se présenter comme suit (veuillez signaler chacune des saisies, de telle sorte que la somme des sous-totaux par pays d’origine corresponde au total général) : | | | | | | |
| Unité de mesure standard pour la substance  Nombre de saisies  2 500 litres  65 millilitres  = 0,065 litre  Pays d’origine de  la substance saisie  250 litres  65 millilitres  = 0,065 litre  **Anhydride acétique**  Unité de mesure  standard : **litres**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Litres entiers* | *Millilitres* |  | | *Litres entiers* | *Millilitres* |
| 2 500 | 65 | Pays A | ( 3 ) | 1 500 | 0 |
| Pays B | ( 2 ) | 500 | 0 |
| Pays déclarant | ( 1 ) | 250 | 0 |
| Inconnu | ( 2 ) | 250 | 65 |
|  | ( ) |  |  |

5. Tous les chiffres doivent se rapporter à la quantité nette, c’est-à-dire ne pas prendre en compte le poids des emballages ou des récipients. Concernant les préparations (par exemple, les préparations contenant de l’éphédrine ou de la pseudoéphédrine), les chiffres doivent se référer à leur teneur en substance pure, autrement dit exclure le poids de toute autre substance avec laquelle elle pourrait être mélangée ainsi que le poids de l’emballage ou du récipient. Au minimum, veuillez préciser lorsqu’un chiffre se rapporte au poids total de la préparation.

6. Lorsqu’une information n’est pas disponible, veuillez toujours indiquer « non connu » ou « non disponible » dans le champ considéré ; lorsque les quantités sont nulles (autrement dit en cas d’absence de saisies ou d’échanges commerciaux), veuillez toujours indiquer « néant » ou « zéro ». Le cas échéant, précisez si les informations doivent être traitées confidentiellement.

7. Si, au cours de l’année considérée, aucune saisie, importation ou exportation de précurseur ou de substance non placée sous contrôle n’a été effectuée, le formulaire D doit être renvoyé à l’OICS avec une indication claire à cet effet dans l’espace réservé aux remarques, à la page 2.

***À noter : des instructions plus spécifiques sont fournies dans différentes parties du présent formulaire.***

COEFFICIENTS DE CONVERSION

Pour que l’on puisse comparer valablement les informations recueillies, il importe que toutes les données soient compilées sous une forme standard. Pour simplifier ce travail d’harmonisation, les valeurs doivent être indiquées en grammes ou kilogrammes si la substance est à l’état solide, et en litres si la substance (ou sa forme la plus courante) est à l’état liquide.

Les saisies de solides exprimées en litres ne doivent pas être converties en kilogrammes, car la quantité effective de la substance en solution n’est pas nécessairement connue.

En ce qui concerne les saisies de liquides, les quantités exprimées en kilogrammes doivent être converties en litres à l’aide des coefficients ci-après :

|  |  |
| --- | --- |
| *Substance* | *Coefficient de conversion  (des kilogrammes en litres)\** |
| Acétone | 1,269 |
| Acide chlorhydrique (solution à 39,1 %) | 0,833 |
| Acide sulfurique (solution concentrée) | 0,543 |
| Anhydride acétique | 0,926 |
| Éther éthylique | 1,408 |
| Isosafrole | 0,892 |
| Méthylènedioxy-3,4 phényl propanone-2 | 0,833 |
| Méthyléthylcétone | 1,242 |
| Phényl-1 propanone-2 | 0,985 |
| Pipéridine | 1,160 |
| Safrole | 0,912 |
| Toluène | 1,155 |

\* D’après les densités (*The Merck Index*, 11e éd., Merck and Co., Inc., États-Unis d’Amérique, 1989).

Par exemple, pour convertir 1 000 kg de méthyléthylcétone en litres, il faut multiplier par 1,242, soit   
1 000 x 1,242 = 1 242 litres.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CODES DU SYSTÈME HARMONISÉ (SH)  Afin de faciliter l’extraction d’informations des statistiques du commerce, les codes du Système harmonisé (SH) de l’Organisation mondiale des douanes sont indiqués ci-dessous (note : on peut trouver d’autres désignations chimiques, synonymes, appellations commerciales, etc., dans la Liste rouge sur la page Web de l’OICS à l’adresse : <https://www.incb.org/incb/fr/precursors/Red_Forms/red-list.html>) :   | *Substance* | *Code HS* | *Substance* | *Code HS* | | --- | --- | --- | --- | | Acétone | 2914.11 | Isosafrole | 2932.91 | | Acide *N*-acétylanthranilique | 2924.23 | Méthyl *alpha*-phénylacétoacétate (MAPA) | 2918.30 | | Acide anthranilique | 2922.43 | Méthylènedioxy-3,4 phényl propanone-2 | 2932.92 | | Acide chlorhydrique | 2806.10 | Méthyléthylcétone | 2914.12 | | Acide lysergique | 2939.63 | Noréphédrine | 2939.44 | | Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P | 2932.99 | Préparations de noréphédrine (détail) | 3004.43 | | et ses esters |  | Préparations de noréphédrine (vrac) | 3003.43 | | Acide méthylglycidique de P-2-P | 2926.40 | Norfentanyl | 2933.39 | | et ses esters |  | Permanganate de potassium | 2841.61 | | Acide phénylacétique | 2916.34 | *N*-Phénéthyl-4-pipéridone (NPP) | 2933.37 | | Acide sulfurique | 2807.00 | *alpha*-Phénylacétoacétamide (APAA) | 2924.29 | | Anhydride acétique | 2915.24 | *alpha*-Phénylacétoacétonitrile (APAAN) | 2926.40 | | 4-Anilino-*N*-phénéthylpipéridine (ANPP) | 2933.36 | *N-Phényl-4-pipéridinamine (4-AP)* | 2933.39 | | *tert-*Butyl 4-oxopipéridine-1-carboxylate | 2933.39 | Phényl-1 propanone-2 | 2914.31 | | (1-boc-4-pipéridone) |  | Pipéridine | 2933.32 | | *tert-*Butyl 4-(phénylamino)pipéridine-1- | 2933.34 | 4-Pipéridone | 2933.39 | | carboxylate (1-boc-4-AP) |  | Pipéronal | 2932.93 | | Éphédrine | 2939.41 | Pseudoéphédrine | 2939.42 | | Préparations d’éphédrine (détail) | 3004.41 | Préparations de pseudoéphédrine (détail) | 3004.42 | | Préparations d’éphédrine (vrac) | 3003.41 | Préparations de pseudoéphédrine (vrac) | 3003.42 | | Ergométrine | 2939.61 | Safrole | 2932.94 | | Ergotamine | 2939.62 | Toluène | 2902.30 | | Éther éthylique | 2909.11 |  |  | |

# **Première partie**

## SAISIES DE SUBSTANCES DES TABLEAUX I ET II

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Substancea* | *Quantité totale saisie\** | | | *Saisies par pays d’origine\*\** | | | | | |
| *Pays d’origine\*\**  *(nombre de saisies entre parenthèses)* | | | | *Quantité saisie\** | |
| ***EXEMPLE***  Par exemple, au cours de l’année considérée, les autorités de votre pays ont effectué huit saisies d’anhydride acétique représentant un total de 2 500 litres et 65 millilitres (2 500,065 litres) ; dans cinq cas, la substance provenait des deux pays A et B ; dans un cas, elle provenait de votre propre pays ; et dans deux cas, elle était d’origine inconnue. Ces informations doivent se présenter comme suit (veuillez signaler chacune des saisies, de telle sorte que la somme des sous-totaux par pays d’origine corresponde au total général) :  Unité de mesure standard pour la substance  Nombre de saisies  2 500 litres  65 millilitres  = 0,065 litre  Pays d’origine de  la substance saisie  250 litres  65 millilitres  = 0,065 litre | | | | | | | | | |
| **Anhydride acétique**  Unité de mesure  standard : **litres**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Litres entiers* | *Millilitres* | |  | | | | *Litres entiers* | *Millilitres* |
| 2 500 | 65 | | Pays A | 1 500 | | | 0 | 0 |
| Pays B | 500 | | | 0 | 0 |
| Pays déclarant | 250 | | | 0 | 0 |
| Inconnu | 250 | | | 65 | 65 |
|  |  | | |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| **Acétone**  Unité de mesure standard : **litres**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Litres entiers* | | *Millilitres* | *Pays (nombre de saisies)* | | | | *Litres entiers* | *Millilitres* |
|  | |  |  | | ( ) | |  |  |
|  | | ( ) | |  |  |
|  | | ( ) | |  |  |
|  | | ( ) | |  |  |
|  | | ( ) | |  |  |
| **Acide *N*‑acétylanthranilique**  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | | *Grammes* | *Pays (nombre de saisies)* | | | | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* |
|  | |  |  | | | ( ) |  |  |
|  | | | ( ) |  |  |
|  | | | ( ) |  |  |
|  | | | ( ) |  |  |
|  | | | ( ) |  |  |
| **Acide anthranilique**  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | | *Grammes* | *Pays (nombre de saisies)* | | | | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* |
|  | |  |  | | ( ) | |  |  |
|  | | ( ) | |  |  |
|  | | ( ) | |  |  |
|  | | ( ) | |  |  |
|  | | ( ) | |  |  |
| **Acide chlorhydrique**  Unité de mesure standard : **litres**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Litres entiers* | | *Millilitres* | *Pays (nombre de saisies)* | | | | *Litres entiers* | *Millilitres* |
|  | |  |  | | ( ) | |  |  |
|  | | ( ) | |  |  |
|  | | ( ) | |  |  |
|  | | ( ) | |  |  |
|  | | ( ) | |  |  |
| **Acide lysergique**  Unité de mesure standard : **grammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Grammes entiers* | | *Milligrammes* | *Pays (nombre de saisies)* | | | | *Grammes entiers* | *Milligrammes* |
|  | |  |  | | ( ) | |  |  |
|  | | ( ) | |  |  |
|  | | ( ) | |  |  |
|  | | ( ) | |  |  |
|  | | ( ) | |  |  |
| **Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P** (« acide glycidique de PMK »)*b*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | | *Grammes* | *Pays (nombre de saisies)* | | | | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* |
|  | |  |  | | ( ) | |  |  |
|  | | ( ) | |  |  |
|  | | ( ) | |  |  |
|  | | ( ) | |  |  |
|  | | ( ) | |  |  |

| SAISIES DE SUBSTANCES DES TABLEAUX I ET II *(suite)* | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Substancea* | *Quantité totale saisie\** | | | *Saisies par pays d’origine\*\** | | | | | |
| *Pays d’origine\*\**  *(nombre de saisies entre parenthèses)* | | | *Quantité saisie\** | | |
| **Acide méthylglycidique de P-2-P** (« acide glycidique de BMK »)*c*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | | *Pays (nombre de saisies)* | | | *Kilogrammes entiers* | | *Grammes* |
|  |  | |  | ( ) | |  | |  |
|  | ( ) | |  | |  |
|  | ( ) | |  | |  |
|  | ( ) | |  | |  |
|  | ( ) | |  | |  |
| **Acide phénylacétique**  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | | *Grammes* | *Pays (nombre de saisies)* | | | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | |
|  | |  |  | | ( ) |  |  | |
|  | | ( ) |  |  | |
|  | | ( ) |  |  | |
|  | | ( ) |  |  | |
|  | | ( ) |  |  | |
| **Acide sulfurique**  Unité de mesure standard : **litres**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Litres entiers* | | *Millilitres* | *Pays (nombre de saisies)* | | | *Litres entiers* | *Millilitres* | |
|  | |  |  | | ( ) |  |  | |
|  | | ( ) |  |  | |
|  | | ( ) |  |  | |
|  | | ( ) |  |  | |
|  | | ( ) |  |  | |
| **Anhydride acétique**  Unité de mesure standard : **litres**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Litres entiers* | | *Millilitres* | *Pays (nombre de saisies)* | | | *Litres entiers* | *Millilitres* | |
|  | |  |  | | ( ) |  |  | |
|  | | ( ) |  |  | |
|  | | ( ) |  |  | |
|  | | ( ) |  |  | |
|  | | ( ) |  |  | |
| **4-Anilino-*N*-phénéthyl-pipéridine (ANPP)***d*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | | *Grammes* | *Pays (nombre de saisies)* | | | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | |
|  | |  |  | | ( ) |  |  | |
|  | | ( ) |  |  | |
|  | | ( ) |  |  | |
|  | | ( ) |  |  | |
|  | | ( ) |  |  | |
| ***tert*-Butyl 4-oxopipéridine-1-carboxylate (1-boc-4-pipéridone)***e*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | | *Grammes* | *Pays (nombre de saisies)* | | | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | |
|  | |  |  | | ( ) |  |  | |
|  | | ( ) |  |  | |
|  | | ( ) |  |  | |
|  | | ( ) |  |  | |
|  | | ( ) |  |  | |
| ***tert*-Butyl 4-(phénylamino) pipéridine-1-carboxylate  (1-boc-4-AP)***f*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | | *Grammes* | *Pays (nombre de saisies)* | | | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | |
|  | |  |  | | ( ) |  |  | |
|  | | ( ) |  |  | |
|  | | ( ) |  |  | |
|  | | ( ) |  |  | |
|  | | ( ) |  |  | |
| **Éphédrine  (matière première)***a*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | | *Grammes* | *Pays (nombre de saisies)* | | | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | |
|  | |  |  | | ( ) |  |  | |
|  | | ( ) |  |  | |
|  | | ( ) |  |  | |
|  | | ( ) |  |  | |
|  | | ( ) |  |  | |
| **Éphédrine (préparations)***a*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | | *Grammes* | *Pays (nombre de saisies)* | | | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | |
|  | |  |  | | ( ) |  |  | |
|  | | ( ) |  |  | |
|  | | ( ) |  |  | |
|  | | ( ) |  |  | |
|  | | ( ) |  |  | |
| **Ergométrine**  Unité de mesure standard : **grammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Grammes entiers* | | *Milligrammes* | *Pays (nombre de saisies)* | | | *Grammes entiers* | *Milligrammes* | |
|  | |  |  | | ( ) |  |  | |
|  | | ( ) |  |  | |
|  | | ( ) |  |  | |
|  | | ( ) |  |  | |
|  | | ( ) |  |  | |
| **Ergotamine**  Unité de mesure standard : **grammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Grammes entiers* | | *Milligrammes* | *Pays (nombre de saisies)* | | | *Grammes entiers* | *Milligrammes* | |
|  | |  |  | | ( ) |  |  | |
|  | | ( ) |  |  | |
|  | | ( ) |  |  | |
|  | | ( ) |  |  | |
|  | | ( ) |  |  | |
| **Ester butylique de l’acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P***g*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | | *Grammes* | *Pays (nombre de saisies)* | | | *Kilogrammes entiers* | | *Grammes* |
|  | |  |  | | ( ) |  | |  |
|  | | ( ) |  | |  |
|  | | ( ) |  | |  |
|  | | ( ) |  | |  |
|  | | ( ) |  | |  |
| **Ester butylique de l’acide méthylglycidique de P-2-P***c*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | | *Pays (nombre de saisies)* | | | *Kilogrammes entiers* | | *Grammes* |
|  |  | |  | ( ) | |  | |  |
|  | ( ) | |  | |  |
|  | ( ) | |  | |  |
|  | ( ) | |  | |  |
|  | ( ) | |  | |  |
| **Ester *sec*-butylique de l’acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P***g*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | | *Grammes* | *Pays (nombre de saisies)* | | | *Kilogrammes entiers* | | *Grammes* |
|  | |  |  | ( ) | |  | |  |
|  | ( ) | |  | |  |
|  | ( ) | |  | |  |
|  | ( ) | |  | |  |
|  | ( ) | |  | |  |

| SAISIES DE SUBSTANCES DES TABLEAUX I ET II *(suite)* | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Substancea* | *Quantité totale saisie\** | | | | *Saisies par pays d’origine\*\** | | | | | | |
| *Pays d’origine\*\**  *(nombre de saisies entre parenthèses)* | | | | | *Quantité saisie\** | |
| **Ester *sec*-butylique de l’acide méthylglycidique de P-2-P***c*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | | | *Pays (nombre de saisies)* | | | | | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* |
|  |  | | |  | | | | ( ) |  |  |
|  | | | | ( ) |  |  |
|  | | | | ( ) |  |  |
|  | | | | ( ) |  |  |
|  | | | | ( ) |  |  |
| **Ester *tert*-butylique de l’acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P***g*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | | | *Pays (nombre de saisies)* | | | | | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* |
|  |  | | |  | | ( ) | | |  |  |
|  | | ( ) | | |  |  |
|  | | ( ) | | |  |  |
|  | | ( ) | | |  |  |
|  | | ( ) | | |  |  |
| **Ester *tert*-butylique de l’acide méthylglycidique de P-2-P***c*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | | | *Pays (nombre de saisies)* | | | | | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* |
|  |  | | |  | | | | ( ) |  |  |
|  | | | | ( ) |  |  |
|  | | | | ( ) |  |  |
|  | | | | ( ) |  |  |
|  | | | | ( ) |  |  |
| **Ester éthylique de l’acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P***g*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | | | *Grammes* | *Pays (nombre de saisies)* | | | | | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* |
|  | | |  |  | | | ( ) | |  |  |
|  | | | ( ) | |  |  |
|  | | | ( ) | |  |  |
|  | | | ( ) | |  |  |
|  | | | ( ) | |  |  |
| **Ester éthylique de l’acide méthylglycidique de P-2-P***c*  Unité de mesure standard : **litres**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Litres entiers* | | *Millilitres* | | *Pays (nombre de saisies)* | | | | | *Litres entiers* | *Millilitres* |
|  | |  | |  | ( ) | | | |  |  |
|  | ( ) | | | |  |  |
|  | ( ) | | | |  |  |
|  | ( ) | | | |  |  |
|  | ( ) | | | |  |  |
| **Ester isobutylique de l’acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P***g*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | | | *Pays (nombre de saisies)* | | | | | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* |
|  |  | | |  | | | ( ) | |  |  |
|  | | | ( ) | |  |  |
|  | | | ( ) | |  |  |
|  | | | ( ) | |  |  |
|  | | | ( ) | |  |  |
| **Ester isobutylique de l’acide méthylglycidique de P-2-P***c*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | | *Grammes* | | *Pays (nombre de saisies)* | | | | | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* |
|  | |  | |  | | | ( ) | |  |  |
|  | | | ( ) | |  |  |
|  | | | ( ) | |  |  |
|  | | | ( ) | |  |  |
|  | | | ( ) | |  |  |

| SAISIES DE SUBSTANCES DES TABLEAUX I ET II *(suite)* | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Substancea* | *Quantité totale saisie\** | | | *Saisies par pays d’origine\*\** | | | | | | | | |
| *Pays d’origine\*\**  *(nombre de saisies entre parenthèses)* | | | | | | *Quantité saisie\** | | |
| **Ester isopropylique de l’acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P***g*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | | *Pays (nombre de saisies)* | | | | | | *Kilogrammes entiers* | | *Grammes* |
|  |  | |  | | | | ( ) | |  | |  |
|  | | | | ( ) | |  | |  |
|  | | | | ( ) | |  | |  |
|  | | | | ( ) | |  | |  |
|  | | | | ( ) | |  | |  |
| **Ester isopropylique de l’acide méthylglycidique de P-2-P***c*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | | *Grammes* | *Pays (nombre de saisies)* | | | | | | *Kilogrammes entiers* | | *Grammes* |
|  | |  |  | | ( ) | | | |  | |  |
|  | | ( ) | | | |  | |  |
|  | | ( ) | | | |  | |  |
|  | | ( ) | | | |  | |  |
|  | | ( ) | | | |  | |  |
| **Ester méthylique de l’acide méthylglycidique de P-2-P***c*  Unité de mesure standard : **litres**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Litres entiers* | | *Millilitres* | *Pays (nombre de saisies)* | | | | | | *Litres entiers* | | *Millilitres* |
|  | |  |  | | | ( ) | | |  | |  |
|  | | | ( ) | | |  | |  |
|  | | | ( ) | | |  | |  |
|  | | | ( ) | | |  | |  |
|  | | | ( ) | | |  | |  |
| **Ester propylique de l’acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P***g*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | | *Pays (nombre de saisies)* | | | | | | *Kilogrammes entiers* | | *Grammes* |
|  |  | |  | | | | | ( ) |  | |  |
|  | | | | | ( ) |  | |  |
|  | | | | | ( ) |  | |  |
|  | | | | | ( ) |  | |  |
|  | | | | | ( ) |  | |  |
| **Ester propylique de l’acide méthylglycidique de P-2-P***c*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | | *Grammes* | *Pays (nombre de saisies)* | | | | | | *Kilogrammes entiers* | | *Grammes* |
|  | |  |  | | | ( ) | | |  | |  |
|  | | | ( ) | | |  | |  |
|  | | | ( ) | | |  | |  |
|  | | | ( ) | | |  | |  |
|  | | | ( ) | | |  | |  |
| **Éther éthylique**  Unité de mesure standard : **litres**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Litres entiers* | *Millilitres* | | *Pays (nombre de saisies)* | | | | | | *Litres entiers* | *Millilitres* | |
|  |  | |  | ( ) | | | | |  |  | |
|  | ( ) | | | | |  |  | |
|  | ( ) | | | | |  |  | |
|  | ( ) | | | | |  |  | |
|  | ( ) | | | | |  |  | |
| **Isosafrole**  Unité de mesure standard : **litres**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Litres entiers* | *Millilitres* | | *Pays (nombre de saisies)* | | | | | | *Litres entiers* | *Millilitres* | |
|  |  | |  | ( ) | | | | |  |  | |
|  | ( ) | | | | |  |  | |
|  | ( ) | | | | |  |  | |
|  | ( ) | | | | |  |  | |
|  | ( ) | | | | |  |  | |

| SAISIES DE SUBSTANCES DES TABLEAUX I ET II *(suite)* | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Substancea* | *Quantité totale saisie\** | | *Saisies par pays d’origine\*\** | | | | |
| *Pays d’origine\*\**  *(nombre de saisies entre parenthèses)* | | *Quantité saisie\** | | |
| **Méthyl *alpha*-phénylacétoacétate (MAPA*)****h*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | *Pays (nombre de saisies)* | | *Kilogrammes entiers* | | *Grammes* |
|  |  |  | ( ) |  | |  |
|  | ( ) |  | |  |
|  | ( ) |  | |  |
|  | ( ) |  | |  |
|  | ( ) |  | |  |
| **Méthylènedioxy-3,4  phényl propanone-2**  Unité de mesure standard : **litres**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Litres entiers* | *Millilitres* | *Pays (nombre de saisies)* | | | *Litres entiers* | *Millilitres* |
|  |  |  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
| **Méthyléthylcétone**  Unité de mesure standard : **litres**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Litres entiers* | *Millilitres* | *Pays (nombre de saisies)* | | | *Litres entiers* | *Millilitres* |
|  |  |  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
| **Méthylglycidate de 3,4‑MDP-2-P** (« PMK glycidate »)*b*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | *Pays (nombre de saisies)* | | | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* |
|  |  |  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
| **Noréphédrine**  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | *Pays (nombre de saisies)* | | | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* |
|  |  |  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
| **Norfentanyl***f*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | *Pays (nombre de saisies)* | | | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* |
|  |  |  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
| **Permanganate de potassium**  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | *Pays (nombre de saisies)* | | | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* |
|  |  |  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
| ***N*-Phénéthyl-4-pipéridone (NPP)***d*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | *Pays (nombre de saisies)* | | | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* |
|  |  |  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
| ***alpha*-Phénylacétoacétamide (APAA)***b*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | *Pays (nombre de saisies)* | | | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* |
|  |  |  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
| ***alpha*-Phénylacétoacétonitrile (APAAN)**  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | *Pays (nombre de saisies)* | | | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* |
|  |  |  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
| ***N*-Phényl-4-pipéridinamine (4-AP)***f*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | *Pays (nombre de saisies)* | | | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* |
|  |  |  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
| **Phényl-1 propanone-2**  Unité de mesure standard : **litres**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Litres entiers* | *Millilitres* | *Pays (nombre de saisies)* | | | *Litres entiers* | *Millilitres* |
|  |  |  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
| **Pipéridine**  Unité de mesure standard : **litres**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Litres entiers* | *Millilitres* | *Pays (nombre de saisies)* | | | *Litres entiers* | *Millilitres* |
|  |  |  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
| **4-Pipéridone***e*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | Kilogrammes entiers | Grammes | Pays (nombre de saisies) | | | Kilogrammes entiers | Grammes |
|  |  |  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
| **Pipéronal**  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | *Pays (nombre de saisies)* | | | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* |
|  |  |  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
| **Pseudoéphédrine (matière première)***a*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | *Pays (nombre de saisies)* | | | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* |
|  |  |  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
| **Pseudoéphédrine (préparations)***a*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | *Pays (nombre de saisies)* | | | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* |
|  |  |  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
| **Safrole***i*  Unité de mesure standard : **litres**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Litres entiers* | *Millilitres* | *Pays (nombre de saisies)* | | | *Litres entiers* | *Millilitres* |
|  |  |  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
| **Toluène**  Unité de mesure standard : **litres**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Litres entiers* | *Millilitres* | *Pays (nombre de saisies)* | | | *Litres entiers* | *Millilitres* |
|  |  |  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |
|  | ( ) | |  |  |

\* Si nécessaire, vous pouvez utiliser les coefficients de conversion se trouvant à la page 4.

\*\* Le pays d’origine est le pays où la substance saisie a été ou est soupçonnée d’avoir été détournée ou fabriquée illicitement. Ce peut, le cas échéant, être votre propre pays. Lorsque le pays d’origine n’est pas connu, veuillez indiquer « inconnu ».

a Les chiffres portés sur le présent formulaire doivent se rapporter à la quantité nette, c’est-à-dire ne pas prendre en compte le poids des emballages ou des récipients. Concernant les préparations (par exemple, les préparations contenant de l’éphédrine ou de la pseudoéphédrine), les chiffres doivent de préférence se référer à leur teneur en substance pure, autrement dit exclure le poids de toute autre substance avec laquelle elle pourrait être mélangée ainsi que le poids de l’emballage ou du récipient.

b L’inscription du méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P, de l’acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P et de l’APAA au Tableau I de la Convention de 1988 a pris effet le 19 novembre 2019.

c L’inscription de l’acide méthylglycidique de P-2-P et de huit de ses esters au Tableau I de la Convention de 1988 a pris effet le 3 décembre 2024.

d L’inscription de l’ANPP et de la NPP au Tableau I de la Convention de 1988 a pris effet le 18 octobre 2017.

e L’inscription du 4-pipéridone et du 1-boc-4-pipéridone au Tableau I de la Convention de 1988 a pris effet le 3 décembre 2024.

f L’inscription du 1-boc-4-AP, de la 4-AP et du norfentanyl au Tableau I de la Convention de 1988 a pris effet le 23 novembre 2022.

g L’inscription de sept esters de l’acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P au Tableau I de la Convention de 1988 a pris effet le 3 décembre 2024.

h L’inscription du MAPA au Tableau I de la Convention de 1988 a pris effet le 3 novembre 2020.

i Comprend le safrole sous forme d’huiles riches en safrole.

\* \* \* \* \*

Veuillez fournir dans le champ ci-après tous renseignements supplémentaires sur les saisies de substances des Tableaux I et II, tels que les numéros de référence du Système de notification des incidents concernant les précurseurs (Système PICS) pour les saisies importantes. Ajoutez des feuillets supplémentaires si nécessaire.

***REMARQUES***

|  |
| --- |
|  |

*Veuillez poursuivre sur feuillet séparé si nécessaire.*

## SUBSTANCES NON INSCRITES AUX TABLEAUX I OU II

MAIS IDENTIFIÉES COMME AYANT SERVI À LA FABRICATION ILLICITE

Veuillez donner des renseignements détaillés concernant les substances non inscrites aux Tableaux I ou II mais identifiées comme ayant servi ou ayant été destinées à servir à la fabrication illicite de drogues ou de précurseurs. Les renseignements à porter à l’attention de l’OICS pourraient notamment être les suivants :

| *Veuillez remplir un formulaire (tableau) par substance, et poursuivre sur feuillet séparé si nécessaire.* | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *NOM de la SUBSTANCE non inscrite aux Tableaux I ou II :* |  | | | |
| *Quantité totale saisie :* | *Unité entière* | *Décimales* | *Unité de mesure  (kg, l, ml, etc.)* | *Nombre d’incidents* |
|  |  |  |  |
| *Nombre de saisies/d’incidents et quantité, par pays d’origine ;*  *Pays de transit (le cas échéant) et de destination, s’ils sont différents du pays déclarant* |  | | | |
| *Circonstances et lieu(x) de la saisie (laboratoires illicites, entrepôts commerciaux, territoire douanier, etc.) :* |  | | | |
| *Drogue(s) ou précurseur(s) à la fabrication illicite desquels la substance a servi/était destinée à servir :* |  | | | |
| *Volume et ampleur de la fabrication illicite de la/des drogue(s) ou du/des précurseur(s) susmentionnés :* |  | | | |
| *Utilisation licite de la substance saisie, ampleur, importance, etc. :* |  | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *NOM de la SUBSTANCE non inscrite aux Tableaux I ou II :* |  | | | |
| *Quantité totale saisie :* | *Unité entière* | *Décimales* | *Unité de mesure  (kg, l, ml, etc.)* | *Nombre d’incidents* |
|  |  |  |  |
| *Nombre de saisies/d’incidents et quantité, par pays d’origine ;*  *Pays de transit (le cas échéant) et de destination, s’ils sont différents du pays déclarant* |  | | | |
| *Circonstances et lieu(x) de la saisie (laboratoires illicites, entrepôts commerciaux, territoire douanier, etc.) :* |  | | | |
| *Drogue(s) ou précurseur(s) à la fabrication illicite desquels la substance a servi/était destinée à servir :* |  | | | |
| *Volume et ampleur de la fabrication illicite de la/des drogue(s) ou du/des précurseur(s) susmentionnés :* |  | | | |
| *Utilisation licite de la substance saisie, ampleur, importance, etc. :* |  | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *NOM de la SUBSTANCE non inscrite aux Tableaux I ou II :* |  | | | |
| *Quantité totale saisie :* | *Unité entière* | *Décimales* | *Unité de mesure  (kg, l, ml, etc.)* | *Nombre d’incidents* |
|  |  |  |  |
| *Nombre de saisies/d’incidents et quantité, par pays d’origine ;*  *Pays de transit (le cas échéant) et de destination, s’ils sont différents du pays déclarant* |  | | | |
| *Circonstances et lieu(x) de la saisie (laboratoires illicites, entrepôts commerciaux, territoire douanier, etc.) :* |  | | | |
| *Drogue(s) ou précurseur(s) à la fabrication illicite desquels la substance a servi/était destinée à servir :* |  | | | |
| *Volume et ampleur de la fabrication illicite de la/des drogue(s) ou du/des précurseur(s) susmentionnés :* |  | | | |
| *Utilisation licite de la substance saisie, ampleur, importance, etc. :* |  | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *NOM de la SUBSTANCE non inscrite aux Tableaux I ou II :* |  | | | |
| *Quantité totale saisie :* | *Unité entière* | *Décimales* | *Unité de mesure  (kg, l, ml, etc.)* | *Nombre d’incidents* |
|  |  |  |  |
| *Nombre de saisies/d’incidents et quantité, par pays d’origine ;*  *Pays de transit (le cas échéant) et de destination, s’ils sont différents du pays déclarant* |  | | | |
| *Circonstances et lieu(x) de la saisie (laboratoires illicites, entrepôts commerciaux, territoire douanier, etc.) :* |  | | | |
| *Drogue(s) ou précurseur(s) à la fabrication illicite desquels la substance a servi/était destinée à servir :* |  | | | |
| *Volume et ampleur de la fabrication illicite de la/des drogue(s) ou du/des précurseur(s) susmentionnés :* |  | | | |
| *Utilisation licite de la substance saisie, ampleur, importance, etc. :* |  | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *NOM de la SUBSTANCE non inscrite aux Tableaux I ou II :* |  | | | |
| *Quantité totale saisie :* | *Unité entière* | *Décimales* | *Unité de mesure  (kg, l, ml, etc.)* | *Nombre d’incidents* |
|  |  |  |  |
| *Nombre de saisies/d’incidents et quantité, par pays d’origine ;*  *Pays de transit (le cas échéant) et de destination, s’ils sont différents du pays déclarant* |  | | | |
| *Circonstances et lieu(x) de la saisie (laboratoires illicites, entrepôts commerciaux, territoire douanier, etc.) :* |  | | | |
| *Drogue(s) ou précurseur(s) à la fabrication illicite desquels la substance a servi/était destinée à servir :* |  | | | |
| *Volume et ampleur de la fabrication illicite de la/des drogue(s) ou du/des précurseur(s) susmentionnés :* |  | | | |
| *Utilisation licite de la substance saisie, ampleur, importance, etc. :* |  | | | |

\* \* \* \* \*

Veuillez fournir tous renseignements supplémentaires sur les saisies de substances non placées sous contrôle dans le champ ci-après. Le cas échéant, veuillez indiquer les numéros de référence du Système de notification des incidents concernant les précurseurs (Système PICS) pour les saisies importantes. Ajoutez des feuillets supplémentaires si nécessaire.

***REMARQUES***

|  |
| --- |
|  |

MÉTHODES DE DÉTOURNEMENT ET DE FABRICATION ILLICITE

## A. Méthodes de détournement et de fabrication illicite

Veuillez fournir des renseignements détaillés sur les méthodes de détournement et de fabrication illicite, en particulier en ce qui concerne, le cas échéant, les cas les plus importants signalés dans les pages 5 à 12 (c’est-à-dire les cas dans lesquels ont été saisies des substances des Tableaux I et II et ceux dans lesquels ont été saisies/sont survenus des incidents ayant fait intervenir des substances non inscrites aux Tableaux I ou II mais qui ont été identifiées comme ayant servi à la fabrication illicite). Veuillez aussi, dans la mesure du possible, donner des renseignements concernant la fabrication illicite de substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention de 1988 à partir de produits chimiques préprécurseurs non inscrits aux Tableaux.

| *Veuillez remplir un formulaire (tableau) par affaire, et poursuivre sur feuillet séparé si nécessaire.* | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| *NOM de la SUBSTANCE :* |  | | |
| *La substance saisie était-elle effectivement destinée à la fabrication illicite de drogues ?*  *(une saisie pourrait par exemple avoir été effectuée en l’absence de permis d’importation valable, mais une enquête ultérieure pourrait avoir prouvé que la substance était importée à des fins légitimes)* | *Oui* | *Non* |  |
| *Circonstances et lieu(x) de la saisie (laboratoires illicites, entrepôts commerciaux, territoire douanier, etc.) :* |  | | |
| *Nom de la/des drogue(s) ou du/des précurseur(s) à la fabrication illicite desquels la substance saisie a servi/était destinée à servir :* |  | | |
| *Volume et ampleur de la fabrication illicite de la/des drogue(s) ou du/des précurseur(s) susmentionnés :* |  | | |
| *Détails sur la ou les méthode(s) de fabrication illicite :* |  | | |
| *Pays d’origine, de transit (le cas échéant) et de destination, s’ils sont différents du pays déclarant :* |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *NOM de la SUBSTANCE :* |  | | |
| *La substance saisie était-elle effectivement destinée à la fabrication illicite de drogues ?*  *(une saisie pourrait par exemple avoir été effectuée en l’absence de permis d’importation valable, mais une enquête ultérieure pourrait avoir prouvé que la substance était importée à des fins légitimes)* | *Oui* | *Non* |  |
| *Circonstances et lieu(x) de la saisie (laboratoires illicites, entrepôts commerciaux, territoire douanier, etc.) :* |  | | |
| *Nom de la/des drogue(s) ou du/des précurseur(s) à la fabrication illicite desquels la substance saisie a servi/était destinée à servir :* |  | | |
| *Volume et ampleur de la fabrication illicite de la/des drogue(s) ou du/des précurseur(s) susmentionnés :* |  | | |
| *Détails sur la ou les méthode(s) de fabrication illicite :* |  | | |
| *Pays d’origine, de transit (le cas échéant) et de destination, s’ils sont différents du pays déclarant :* |  | | |

Méthodes de détournement et de fabrication illicite (*suite*)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *NOM de la SUBSTANCE :* |  | | |
| *La substance saisie était-elle effectivement destinée à la fabrication illicite de drogues ?*  *(une saisie pourrait par exemple avoir été effectuée en l’absence de permis d’importation valable, mais une enquête ultérieure pourrait avoir prouvé que la substance était importée à des fins légitimes)* | *Oui* | *Non* |  |
| *Circonstances et lieu(x) de la saisie (laboratoires illicites, entrepôts commerciaux, territoire douanier, etc.) :* |  | | |
| *Nom de la/des drogue(s) ou du/des précurseur(s) à la fabrication illicite desquels la substance saisie a servi/était destinée à servir :* |  | | |
| *Volume et ampleur de la fabrication illicite de la/des drogue(s) ou du/des précurseur(s) susmentionnés :* |  | | |
| *Détails sur la ou les méthode(s) de fabrication illicite :* |  | | |
| *Pays d’origine, de transit (le cas échéant) et de destination, s’ils sont différents du pays déclarant :* |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *NOM de la SUBSTANCE :* |  | | |
| *La substance saisie était-elle effectivement destinée à la fabrication illicite de drogues ?*  *(une saisie pourrait par exemple avoir été effectuée en l’absence de permis d’importation valable, mais une enquête ultérieure pourrait avoir prouvé que la substance était importée à des fins légitimes)* | *Oui* | *Non* |  |
| *Circonstances et lieu(x) de la saisie (laboratoires illicites, entrepôts commerciaux, territoire douanier, etc.) :* |  | | |
| *Nom de la/des drogue(s) ou du/des précurseur(s) à la fabrication illicite desquels la substance saisie a servi/était destinée à servir :* |  | | |
| *Volume et ampleur de la fabrication illicite de la/des drogue(s) ou du/des précurseur(s) susmentionnés :* |  | | |
| *Détails sur la ou les méthode(s) de fabrication illicite :* |  | | |
| *Pays d’origine, de transit (le cas échéant) et de destination, s’ils sont différents du pays déclarant :* |  | | |

\* \* \* \* \*

Veuillez fournir tous renseignements supplémentaires sur les méthodes de détournement et de fabrication illicite dans le champ ci-après. Ajoutez des feuillets supplémentaires si nécessaire.

***REMARQUES***

|  |
| --- |
|  |

*Veuillez poursuivre sur feuillet séparé si nécessaire.*

## B. Renseignements sur les envois stoppés

Le paragraphe 9 de l’article 12 fait obligation aux Parties d’informer le plus rapidement possible les autorités et services compétents des Parties intéressées s’il y a des raisons de penser qu’une substance inscrite au Tableau I ou au Tableau II est importée, exportée ou acheminée en transit en vue de la fabrication illicite de stupéfiants ou de substances psychotropes. Les renseignements sur les envois stoppés en raison de preuves suffisantes montrant que la substance pourrait être détournée vers des circuits illicites sont essentiels pour avoir un aperçu des tendances du trafic et pour prévenir les tentatives de détournement de substances d’autres sources. Les pays sont donc priés de fournir les renseignements voulus sur les envois stoppés de substances inscrites au Tableau I et au Tableau II et de substances non inscrites. Le cas échéant, ils sont priés de fournir des renseignements sur les vols de ces substances.

Les renseignements sur les envois stoppés ou les vols peuvent être notamment les suivants :

B.1. ENVOIS STOPPÉS

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Substance* | *Quantité totale stoppée* | | *Nombre total d’envois stoppés* | *Envois stoppés, par pays de destination* | | |
| *Pays de destination  (nombre d’envois stoppés  entre parenthèses)* | | *Circonstances ayant fait naître des soupçons/ résultats d’enquêtes* |
| *Unités entières* | *Décimales* |
|  |  |  |  |  | ( ) |  |
|  | ( ) |  |
|  | ( ) |  |
|  | ( ) |  |
|  | ( ) |  |
|  |  |  |  |  | ( ) |  |
|  | ( ) |  |
|  | ( ) |  |
|  | ( ) |  |
|  | ( ) |  |
|  |  |  |  |  | ( ) |  |
|  | ( ) |  |
|  | ( ) |  |
|  | ( ) |  |
|  | ( ) |  |
|  |  |  |  |  | ( ) |  |
|  | ( ) |  |
|  | ( ) |  |
|  | ( ) |  |
|  | ( ) |  |
|  |  |  |  |  | ( ) |  |
|  | ( ) |  |
|  | ( ) |  |
|  | ( ) |  |
|  | ( ) |  |
|  |  |  |  |  | ( ) |  |
|  | ( ) |  |
|  | ( ) |  |
|  | ( ) |  |
|  | ( ) |  |
|  |  |  |  |  | ( ) |  |
|  | ( ) |  |
|  | ( ) |  |
|  | ( ) |  |
|  | ( ) |  |
|  |  |  |  |  | ( ) |  |
|  | ( ) |  |
|  | ( ) |  |
|  | ( ) |  |
|  | ( ) |  |

*Veuillez poursuivre sur feuillet séparé si nécessaire.*

B.2. VOLS

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Substance* | *Quantité totale volée* | | *Nombre total de vols* | *Lieu(x) et circonstances des vols  et résultats d’enquêtes* |
| *Unités entières* | *Décimales* |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

*Veuillez poursuivre sur feuillet séparé si nécessaire.*

\* \* \* \* \*

Veuillez fournir dans le champ ci-après des renseignements supplémentaires sur les envois stoppés et les vols, tels que les numéros de référence des notifications préalables à l’exportation ou du Système de notification des incidents concernant les précurseurs (Système PICS) pour les cas importants, et tout renseignement susceptible d’aider à prévenir les tentatives de détournement de substances d’autres sources. Ajoutez des feuillets supplémentaires si nécessaire.

***REMARQUES***

|  |
| --- |
|  |

# **Deuxième partie**

RENSEIGNEMENTS ANNUELS SUR LE COMMERCE ET LES UTILISATIONS LICITES

DE SUBSTANCES INSCRITES AUX TABLEAUX I ET II DE LA CONVENTION DE 1988

**A. Commerce licite**

Ces renseignements sont demandés à titre volontaire, en application de la résolution 1995/20 par laquelle le Conseil économique et social, notamment :

« *Engage* les gouvernements [...] à informer régulièrement l’Organe, sur sa demande et sous la forme et de la manière prévues par lui, des quantités de **substances inscrites au Tableau I** de la Convention [de 1988] qu’ils auront importées ou exportées ou qui auront transité par leur territoire et les encourage à procéder à une évaluation de leurs besoins licites annuels » (par. 8) ;

« *Prie* l’Organe [...] de recueillir les informations en application du paragraphe 8 ci-dessus et de développer et renforcer encore sa base de données afin d’aider les gouvernements à prévenir le détournement de substances inscrites au Tableau I de la Convention [de 1988] [...] » (par. 9) ;

« *Engage* les gouvernements à envisager de renforcer, le cas échéant, les mécanismes opérationnels pour prévenir le détournement des **substances inscrites au Tableau II** de la Convention [de 1988], comme indiqué [dans la présente résolution] » (par. 13).

Il importe que les gouvernements qui souhaitent renforcer les mécanismes existants pour prévenir le détournement des **substances inscrites au Tableau II** recueillent aussi des renseignements sur le commerce et les utilisations licites de ces substances. Les gouvernements concernés sont invités à communiquer à l’OICS les renseignements dont ils disposent à ce propos, pour lui permettre de mieux aider les gouvernements à prévenir le détournement desdites substances.

**B. Utilisations et besoins licites (besoins annuels légitimes)**

Ces informations sont communiquées à titre volontaire conformément à la résolution 1995/20 du Conseil économique et social évoquée ci-dessus et à la résolution 49/3 de la Commission des stupéfiants, qui, entre autres :

« *Prie* les États Membres d’adresser à l’Organe international de contrôle des stupéfiants des évaluations annuelles de leurs besoins légitimes en méthylènedioxy-3,4 phényl propanone-2, en pseudoéphédrine, en éphédrine et en phényl-1 propanone-2, ainsi que, dans la mesure où c’est possible, des indications estimatives de ce qu’ils devront importer en préparations contenant ces substances qui peuvent être facilement utilisées ou extraites par des moyens aisés à mettre en œuvre » (par. 1).

INSTRUCTIONS

1. En ce qui concerne le commerce licite (parties A.1 et A.2), veuillez indiquer les quantités effectivement importées ou exportées et non les quantités dont l’importation ou l’exportation avait initialement été autorisée ou prévue (par exemple, les quantités indiquées dans les notifications préalables à l’exportation). Ajoutez des feuillets supplémentaires si nécessaire.

2. En ce qui concerne les utilisations et besoins licites (besoins annuels légitimes) (parties B.1 et B.2), veuillez indiquer uniquement les quantités à importer. Ces quantités donneront aux autorités compétentes des pays exportateurs des besoins légitimes une indication des besoins légitimes desdites substances dans les pays importateurs. Les quantités communiquées conformément à la résolution 49/3 de la Commission des stupéfiants sont disponibles sur le site Web de l’OICS. Elles se rapportent aux années civiles et restent valides jusqu’à réception d’une nouvelle estimation.

3. Si vous ne pouvez fournir des données détaillées, veuillez fournir des renseignements partiels dans toute la mesure possible, en indiquant que les renseignements sont incomplets. Le cas échéant, veuillez indiquer « zéro » ou « néant » (si la substance n’a pas fait l’objet d’échanges commerciaux ou si elle ne fait actuellement l’objet d’aucune utilisation ni d’aucun besoin licites) ou « non connu ».

4. Veuillez préciser à la page 2 si les données relatives au commerce licite n’ont pas à être traitées confidentiellement.

## A.1. Commerce licite : substances inscrites au Tableau I

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Substancea* | **Importations** | | | **Exportations** | | |
| *Quantité\** | | *Pays d’origine\*\** | *Quantité\** | | *Pays de destination* |
| ***EXEMPLE***  Par exemple, au cours de l’année considérée, les autorités ont importé depuis les pays A et B respectivement 2 500 litres et 65 millilitres  (2 500,065 litres) et 100 000 litres d’anhydride acétique, et en ont exporté 500 litres et 500 millilitres  (500,5 litres) vers le pays C. Ces informations doivent être indiquées comme suit : | | | | | | |
| **Anhydride acétique**  Unité de mesure standard : **litres**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Litres entiers* | *Millilitres* | *Pays d’origine\*\** | *Litres entiers* | *Millilitres* | *Pays de destination* |
| *2 500* | *65* | *Pays A* | *500* | *500* | *Pays C* |
| *100 000* | *0* | *Pays B* |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Acide *N*‑acétylanthranilique**  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | *Pays d’origine\*\** | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | *Pays de destination* |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Acide lysergique**  Unité de mesure standard : **grammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Grammes entiers* | *Milligrammes* | *Pays d’origine\*\** | *Grammes entiers* | *Milligrammes* | *Pays de destination* |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Acide méthylglicidique de 3,4-MDP-2-P** (« acide glycidique de PMK »)*b*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | *Pays d’origine\*\** | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | *Pays de destination* |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

| **A.1. Commerce licite : substances inscrites au Tableau I (*suite*)** | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Substancea* | **Importations** | | | **Exportations** | | | |
| *Quantité\** | | *Pays d’origine* | *Quantité\** | | | *Pays de destination* |
| **Acide méthylglycidique de P-2-P***c*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | *Pays d’origine\*\** | *Kilogrammes entiers* | | *Grammes* | *Pays de destination* |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
| **Acide phénylacétique**  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | *Pays d’origine\*\** | *Kilogrammes entiers* | | *Grammes* | *Pays de destination* |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
| **Anhydride acétique**  Unité de mesure standard : **litres**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Litres entiers* | *Millilitres* | *Pays d’origine\*\** | *Litres entiers* | *Millilitres* | | *Pays de destination* |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
| **4-Anilino-*N*-phénéthyl-pipéridine (ANPP)***d*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | *Pays d’origine\*\** | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | | *Pays de destination* |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
| ***tert*-Butyl 4-oxopipéridine-1-carboxylate (1-boc-4-pipéridone)***e*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | *Pays d’origine\*\** | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | | *Pays de destination* |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |

| **A.1. Commerce licite : substances inscrites au Tableau I (*suite*)** | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Substancea* | **Importations** | | | | **Exportations** | | | | | | |
| *Quantité\** | | | *Pays d’origine* | *Quantité\** | | | | *Pays de destination* | | |
| ***tert*-Butyl 4-(phénylamino) pipéridine-1-carboxylate (1-boc-4-AP)***f*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | | *Pays d’origine\*\** | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | | | *Pays de destination* | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
| **Éphédrine (matière première)***a*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | | *Pays d’origine\*\** | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | | | *Pays de destination* | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
| **Éphédrine (préparations)***a*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | | *Pays d’origine\*\** | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | | | *Pays de destination* | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
| **Ergométrine**  Unité de mesure standard : **grammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Grammes entiers* | *Milligrammes* | | *Pays d’origine\*\** | *Grammes entiers* | *Milligrammes* | | | *Pays de destination* | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
| **Ergotamine**  Unité de mesure standard : **grammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Grammes entiers* | *Milligrammes* | | *Pays d’origine\*\** | *Grammes entiers* | *Milligrammes* | | | *Pays de destination* | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
| **Ester butylique de l’acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P***g*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | | *Pays d’origine\*\** | *Kilogrammes entiers* | | *Grammes* | | *Pays de destination* | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
| **Ester butylique de l’acide méthylglycidique de P-2-P***c*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | | *Pays d’origine\*\** | *Kilogrammes entiers* | | *Grammes* | | *Pays de destination* | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
| **Ester *sec*-butylique de l’acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P***g*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | | *Pays d’origine\*\** | *Kilogrammes entiers* | | *Grammes* | | *Pays de destination* | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
| **Ester *sec*-butylique de l’acide méthylglycidique de P-2-P***c*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | | *Pays d’origine\*\** | *Kilogrammes entiers* | | *Grammes* | | *Pays de destination* | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
| **Ester *tert*-butylique de l’acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P***g*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | | *Pays d’origine\*\** | *Kilogrammes entiers* | | *Grammes* | | *Pays de destination* | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
| **Ester *tert*-butylique de l’acide méthylglycidique de P-2-P***c*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | | *Pays d’origine\*\** | *Kilogrammes entiers* | | *Grammes* | | *Pays de destination* | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
| **Ester éthylique de l’acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P***g*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | | *Grammes* | *Pays d’origine\*\** | *Kilogrammes entiers* | | | *Grammes* | | | *Pays de destination* |
|  | |  |  |  | | |  | | |  |
|  | |  |  |  | | |  | | |  |
|  | |  |  |  | | |  | | |  |
|  | |  |  |  | | |  | | |  |
|  | |  |  |  | | |  | | |  |
|  | |  |  |  | | |  | | |  |
|  | |  |  |  | | |  | | |  |
|  | |  |  |  | | |  | | |  |
| **Ester éthylique de l’acide méthylglycidique de P-2-P***c*  Unité de mesure standard : **litres**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Litres entiers* | | *Millilitres* | *Pays d’origine\*\** | *Litres entiers* | | | *Millilitres* | | *Pays de destination* | |
|  | |  |  |  | | |  | |  | |
|  | |  |  |  | | |  | |  | |
|  | |  |  |  | | |  | |  | |
|  | |  |  |  | | |  | |  | |
|  | |  |  |  | | |  | |  | |
|  | |  |  |  | | |  | |  | |
|  | |  |  |  | | |  | |  | |
|  | |  |  |  | | |  | |  | |
| **Ester isobutylique de l’acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P***g*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | | *Grammes* | *Pays d’origine\*\** | *Kilogrammes entiers* | | | *Grammes* | | *Pays de destination* | |
|  | |  |  |  | | |  | |  | |
|  | |  |  |  | | |  | |  | |
|  | |  |  |  | | |  | |  | |
|  | |  |  |  | | |  | |  | |
|  | |  |  |  | | |  | |  | |
|  | |  |  |  | | |  | |  | |
|  | |  |  |  | | |  | |  | |
|  | |  |  |  | | |  | |  | |
| **Ester isobutylique de l’acide méthylglycidique de P-2-P***c*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | | *Grammes* | *Pays d’origine\*\** | *Kilogrammes entiers* | | | *Grammes* | | *Pays de destination* | |
|  | |  |  |  | | |  | |  | |
|  | |  |  |  | | |  | |  | |
|  | |  |  |  | | |  | |  | |
|  | |  |  |  | | |  | |  | |
|  | |  |  |  | | |  | |  | |
|  | |  |  |  | | |  | |  | |
|  | |  |  |  | | |  | |  | |
|  | |  |  |  | | |  | |  | |
| **Ester isopropylique de l’acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P***g*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | | *Grammes* | *Pays d’origine\*\** | *Kilogrammes entiers* | | | *Grammes* | | *Pays de destination* | |
|  | |  |  |  | | |  | |  | |
|  | |  |  |  | | |  | |  | |
|  | |  |  |  | | |  | |  | |
|  | |  |  |  | | |  | |  | |
|  | |  |  |  | | |  | |  | |
|  | |  |  |  | | |  | |  | |
|  | |  |  |  | | |  | |  | |
|  | |  |  |  | | |  | |  | |
| **Ester isopropylique de l’acide méthylglycidique de P-2-P***c*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | | *Pays d’origine\*\** | *Kilogrammes entiers* | | *Grammes* | | *Pays de destination* | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
| **Ester méthylique de l’acide méthylglycidique de P-2-P***c*  Unité de mesure standard : **litres**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Litres entiers* | *Millilitres* | | *Pays d’origine\*\** | *Litres entiers* | | *Millilitres* | | *Pays de destination* | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
| **Ester propylique de l’acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P***g*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | | *Pays d’origine\*\** | *Kilogrammes entiers* | | *Grammes* | | *Pays de destination* | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
| **Ester propylique de l’acide méthylglycidique de P-2-P***c*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | | *Pays d’origine\*\** | *Kilogrammes entiers* | | *Grammes* | | *Pays de destination* | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | | |
| **Isosafrole**  Unité de mesure standard : **litres**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Litres entiers* | *Millilitres* | | *Pays d’origine\*\** | *Litres entiers* | *Millilitres* | | | *Pays de destination* | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
| **Méthyl *alpha*-phénylacétoacétate (MAPA)***h*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | | *Pays d’origine\*\** | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | | | *Pays de destination* | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
| **Méthylènedioxy-3,4 phényl propanone-2**  Unité de mesure standard : **litres**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Litres entiers* | *Millilitres* | | *Pays d’origine\*\** | *Litres entiers* | *Millilitres* | | | *Pays de destination* | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
| **Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P** (« PMK glycidate »)*f,b*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | | *Pays d’origine\*\** | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | | | *Pays de destination* | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
| **Noréphédrine**  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | | *Pays d’origine\*\** | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | | | *Pays de destination* | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
| **Norfentanyl***f*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | | *Pays d’origine\*\** | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | | | *Pays de destination* | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
| **Permanganate de potassium**  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | | *Pays d’origine\*\** | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | | | *Pays de destination* | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
| ***N*-Phénéthyl-4-pipéridone (NPP)***d*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | | *Pays d’origine\*\** | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | | | *Pays de destination* | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
| ***alpha*-Phénylacétoacétamide (APAA)***b*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | | *Pays d’origine\*\** | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | | | *Pays de destination* | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
| ***alpha*-Phénylacétoacétonitrile (APAAN)**  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | | *Pays d’origine\*\** | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | | | *Pays de destination* | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |
|  |  | |  |  |  | | |  | | |

| **A.1. Commerce licite : substances inscrites au Tableau I (*suite*)** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Substancea* | **Importations** | | | **Exportations** | | |
| *Quantité\** | | *Pays d’origine* | *Quantité\** | | *Pays de destination* |
| ***N-*Phényl-4-pipéridinamine (4-AP)***f*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | *Pays d’origine\*\** | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | *Pays de destination* |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Phényl-1 propanone-2**  Unité de mesure standard : **litres**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Litres entiers* | *Millilitres* | *Pays d’origine\*\** | *Litres entiers* | *Millilitres* | *Pays de destination* |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **4-Pipéridone***e*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | *Pays d’origine\*\** | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | *Pays de destination* |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Pipéronal**  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | *Pays d’origine\*\** | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | *Pays de destination* |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Pseudoéphédrine (matière première)***a*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | *Pays d’origine\*\** | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | *Pays de destination* |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Pseudoéphédrine (préparations)***a*  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | *Pays d’origine\*\** | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | *Pays de destination* |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Safrole***i*  Unité de mesure standard : **litres**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Litres entiers* | *Millilitres* | *Pays d’origine\*\** | *Litres entiers* | *Millilitres* | *Pays de destination* |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

*\** Si nécessaire, vous pouvez utiliser les coefficients de conversion se trouvant à la page 4.

*\*\** Le pays d’origine est le pays d’où l’envoi a été importé (à savoir le pays exportateur).

*a* Les chiffres portés sur le présent formulaire doivent se rapporter à la quantité nette, c’est-à-dire ne pas prendre en compte le poids des emballages ou des récipients. Concernant les préparations (par exemple, les préparations contenant de l’éphédrine ou de la pseudoéphédrine), les chiffres doivent de préférence se référer à leur teneur en substance pure, autrement dit exclure le poids de toute autre substance avec laquelle elle pourrait être mélangée ainsi que le poids de l’emballage ou du récipient. En l’absence d’informations sur la quantité précise par pays d’origine/de destination, veuillez indiquer la quantité totale approximative.

*b* L’inscription du méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P, de l’acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P et de l’APAA au Tableau I de la Convention de 1988 a pris effet le 19 novembre 2019.

c L’inscription de l’acide méthylglycidique de P-2-P et de huit de ses esters au Tableau I de la Convention de 1988 a pris effet le 3 décembre 2024.

*d* L’inscription de l’ANPP et de la NPP au Tableau I de la Convention de 1988 a pris effet le 18 octobre 2017.

e L’inscription du 4-pipéridone et du 1-boc-4-pipéridone au Tableau I de la Convention de 1988 a pris effet le 3 décembre 2024.

*f* L’inscription du 1-boc-4-AP, de la 4-AP et du norfentanyl au Tableau I de la Convention de 1988 a pris effet le 23 novembre 2022.

*g* L’inscription de sept esters de l’acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P au Tableau I de la Convention de 1988 a pris effet le 3 décembre 2024.

*h* L’inscription du MAPA au Tableau I de la Convention de 1988 a pris effet le 3 novembre 2020.

*i* Comprend le safrole sous forme d’huiles riches en safrole.

*Veuillez poursuivre sur feuillet séparé si nécessaire.*

## A.2. Commerce licite : substances inscrites au Tableau II

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Substancea* | | **Importations** | | | **Exportations** | | |
| *Quantité\** | | *Pays d’origine\*\** | *Quantité\** | | *Pays de destination* |
| ***EXEMPLE***  Par exemple, au cours de l’année considérée, les autorités ont importé depuis les pays A et B respectivement  2 500 litres et 65 millilitres (2 500,065 litres) et 100 000 litres d’acétone, et en ont exporté 500 litres et 500 millilitres (500,5 litres)  vers le pays C. Ces informations doivent être indiquées comme suit : | | | | | | | |
| **Acétone**  Unité de mesure standard : **litres**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Litres entiers* | | *Millilitres* | *Pays d’origine\*\** | *Litres entiers* | *Millilitres* | *Pays de destination* |
| *2 500* | | *65* | *Pays A* | *500* | *500* | *Pays C* |
| *100 000* | | *0* | *Pays B* |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
| **Acétone**  Unité de mesure standard : **litres**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | | *Litres entiers* | | *Millilitres* | *Pays d’origine\*\** | *Litres entiers* | *Millilitres* | *Pays de destination* |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
| **Acide anthranilique**  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | | *Kilogrammes entiers* | | *Grammes* | *Pays d’origine\*\** | *Kilogrammes entiers* | *Grammes* | *Pays de destination* |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
| **Acide chlorhydrique***b*  Unité de mesure standard : **litres**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | | *Litres entiers* | | *Millilitres* | *Pays d’origine\*\** | *Litres entiers* | *Millilitres* | *Pays de destination* |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
| **Acide sulfurique***b*  Unité de mesure standard : **litres**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | | *Litres entiers* | | *Millilitres* | *Pays d’origine\*\** | *Litres entiers* | *Millilitres* | *Pays de destination* |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |

**A.2. Commerce licite : substances inscrites au Tableau II (*suite*)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Substancea* | | **Importations** | | | **Exportations** | | |
| *Quantité\** | | *Pays d’origine\*\** | *Quantité\** | | *Pays de destination* |
| **Éther éthylique**  Unité de mesure standard : **litres**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Litres entiers* | | *Millilitres* | *Pays d’origine\*\** | *Litres entiers* | *Millilitres* | *Pays de destination* |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
| **Méthyléthylcétone**  Unité de mesure standard : **litres**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Litres entiers* | | *Millilitres* | *Pays d’origine\*\** | *Litres entiers* | *Millilitres* | *Pays de destination* |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
| **Pipéridine**  Unité de mesure standard : **litres**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Litres entiers* | | *Millilitres* | *Pays d’origine\*\** | *Litres entiers* | *Millilitres* | *Pays de destination* |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
| **Toluène**  Unité de mesure standard : **litres**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. | *Litres entiers* | | *Millilitres* | *Pays d’origine\*\** | *Litres entiers* | *Millilitres* | *Pays de destination* |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |

\* Si nécessaire, vous pouvez utiliser les coefficients de conversion se trouvant à la page 4.

\*\* Le pays d’origine est le pays d’où l’envoi a été importé.

a Les chiffres portés sur le présent formulaire doivent se rapporter à la quantité nette, c’est-à-dire ne pas prendre en compte le poids des emballages ou des récipients. En l’absence d’informations sur la quantité précise par pays d’origine/de destination, veuillez indiquer la quantité totale approximative.

b Les sels de l’acide chlorhydrique et de l’acide sulfurique sont expressément exclus du Tableau II.

*Veuillez poursuivre sur feuillet séparé si nécessaire.*

## B.1. Utilisations et besoins licites (besoins annuels légitimes)

### Substances inscrites au Tableau I

Veuillez indiquer les fins licites auxquelles les substances inscrites au Tableau I sont utilisées dans votre pays/territoire et les besoins annuels estimatifs (quantités à **importer**), pour donner aux autorités compétentes des pays exportateurs une indication de vos besoins :

| *Substance* | *Utilisée dans mon pays aux fins suivantes :* | *Quantités à importer (chiffre approximatif)* | |
| --- | --- | --- | --- |
| *Unités entières* | *Décimales* |
| **Acide *N*‑acétylanthranilique**  (en kilogrammes) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P** (« acide glycidique de PMK »)  (en kilogrammes) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Acide méthylglycidique de P-2-P (« acide glycidique de BMK »)**  (en kilogrammes) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Acide lysergique**  (en grammes) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Acide phénylacétique**  (en kilogrammes) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Anhydride acétique**  (en litres) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

| B.1. Utilisations et besoins licites (besoins annuels légitimes)Substances inscrites au Tableau I (*suite*) | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| *Substance* | *Utilisée dans mon pays aux fins suivantes :* | *Quantités à importer (chiffre approximatif)* | |
| *Unités entières* | *Décimales* |
| **4-****Anilino-*****N*-****phénéthyl-****pipéridine (ANPP)**  (en kilogrammes) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| ***tert*-Butyl 4-oxopipéridine-1-carboxylate (1-boc-4-pipéridone)**  Unité de mesure standard : **kilogrammes**  En cas d’unité de mesure différente, prière de l’indiquer. |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| ***tert*-Butyl 4-(phénylamino) pipéridine-1-carboxylate (1-boc-4-AP)**  (en kilogrammes) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Éphédrine  (matière première)**  (en kilogrammes) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Éphédrine (préparations)**  (en kilogrammes) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Ergométrine**  (en grammes) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Ergotamine**  (en grammes) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Ester butylique de l’acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P**  (en kilogrammes) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Ester butylique de  l’acide méthylglycidique de P-2-P**  (en kilogrammes) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Ester *sec*-butylique de l’acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P**  (en kilogrammes) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Ester *sec*-butylique de l’acide méthylglycidique de P-2-P**  (en kilogrammes) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Ester *tert*-butylique de l’acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P**  (en kilogrammes) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Ester *tert*-butylique de l’acide méthylglycidique de P-2-P**  (en kilogrammes) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Ester éthylique de l’acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P**  (en kilogrammes) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Ester éthylique de  l’acide méthylglycidique de P-2-P**  (en litres) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Ester isobutylique de l’acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P**  (en kilogrammes) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Ester isobutylique de l’acide méthylglycidique de P-2-P**  (en kilogrammes) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Ester isopropylique de l’acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P**  (en kilogrammes) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Ester isopropylique de l’acide méthylglycidique de P-2-P**  (en kilogrammes) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Ester méthylique de l’acide méthylglycidique de P-2-P**  (en litres) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Ester propylique de l’acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P**  (en kilogrammes) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Ester propylique de l’acide méthylglycidique de P-2-P**  (en kilogrammes) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Isosafrole**  (en litres) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Méthylènedioxy-3,4 phényl propanone-2**  (en litres) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P** (« PMK glycidate » | ester méthylique)  (en kilogrammes) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Méthyl *alpha*-phénylacétoacétate (MAPA)**  (en kilogrammes) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Noréphédrine**  (en kilogrammes) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Norfentanyl**  (en kilogrammes) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Permanganate de potassium**  (en kilogrammes) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| ***N*-Phénéthyl-4-pipéridone (NPP)**  (en kilogrammes) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| ***alpha*-Phénylacétoacétamide (APAA)**  (en kilogrammes) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| ***alpha*-Phénylacétoacétonitrile (APAAN)**  (en kilogrammes) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| ***N-*Phényl-4-pipéridinamine (4-AP)**  (en kilogrammes) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Phényl-1 propanone-2**  (en litres) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Pipéronal**  (en kilogrammes) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Pseudoéphédrine**  **(matière première)**  (en kilogrammes) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Pseudoéphédrine**  **(préparations)**  (en kilogrammes) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Safrole**  (en litres) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

*Veuillez poursuivre sur feuillet séparé si nécessaire.*

## B.2. Utilisations et besoins licites (besoins annuels légitimes)

### Substances inscrites au Tableau II

Veuillez indiquer les fins licites auxquelles les substances inscrites au Tableau II sont utilisées dans votre pays/territoire et les besoins annuels estimatifs (quantités à **importer**), pour donner aux autorités compétentes des pays exportateurs une indication de vos besoins :

| *Substance* | *Utilisée dans mon pays aux fins suivantes :* | *Quantités à importer  (chiffre approximatif)* | |
| --- | --- | --- | --- |
| *Unités entières* | *Décimales* |
| **Acétone**  (en litres) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Acide anthranilique**  (en kilogrammes) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Acide chlorhydrique**  (en litres) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Acide sulfurique**  (en litres) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Éther éthylique**  (en litres) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Méthyléthylcétone**  (en litres) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

| B.2. Utilisations et besoins licites (besoins annuels légitimes)Substances inscrites au Tableau II (*suite*) | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| *Substance* | *Utilisée dans mon pays aux fins suivantes :* | *Quantités à importer  (chiffre approximatif)* | |
| *Unités entières* | *Décimales* |
| **Pipéridine**  (en litres) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Toluène**  (en litres) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

*Veuillez poursuivre sur feuillet séparé si nécessaire.*

# **Troisième partie**

AUTORITÉS NATIONALES COMPÉTENTES AU TITRE DE L’ARTICLE 12   
DE LA CONVENTION DES NATIONS UNIES CONTRE LE TRAFIC ILLICITE   
DE STUPÉFIANTS ET DE SUBSTANCES PSYCHOTROPES DE 1988

*Veuillez fournir des renseignements sur toutes les autorités administratives et tous les services de détection et de répression chargés de réglementer les précurseurs et les produits chimiques essentiels ou de leur appliquer des mesures de contrôle national.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Nom de l’autorité compétente :** |  |
| **Adresse :** |  |
| **Numéro(s) de téléphone :** |  |
| **Télécopie :** |  |
| **Adresse électronique :** |  |
| **Attribution(s)\* :** |  |

\*Par exemple : octroi de licences, enregistrement des opérateurs, délivrance d’autorisations d’importation ou d’exportation pour les substances inscrites aux Tableaux I ou II, enquête sur les infractions, livraisons surveillées, etc.

|  |  |
| --- | --- |
| **Nom de l’autorité compétente :** |  |
| **Adresse :** |  |
| **Numéro(s) de téléphone :** |  |
| **Télécopie :** |  |
| **Adresse électronique :** |  |
| **Attribution(s)\* :** |  |

\*Par exemple : octroi de licences, enregistrement des opérateurs, délivrance d’autorisations d’importation ou d’exportation pour les substances inscrites aux Tableaux I ou II, enquête sur les infractions, livraisons surveillées, etc.

|  |  |
| --- | --- |
| **Nom de l’autorité compétente :** |  |
| **Adresse :** |  |
| **Numéro(s) de téléphone :** |  |
| **Télécopie :** |  |
| **Adresse électronique :** |  |
| **Attribution(s)\* :** |  |

\*Par exemple : octroi de licences, enregistrement des opérateurs, délivrance d’autorisations d’importation ou d’exportation pour les substances inscrites aux Tableaux I ou II, enquête sur les infractions, livraisons surveillées, etc.

*Veuillez poursuivre sur feuillet séparé si nécessaire.*

1. \* Ce formulaire est aussi disponible aux formats MS Word, Excel et Adobe Acrobat (pdf), sur le site Web de l’OICS : <http://www.incb.org/incb/fr/precursors/Red_Forms/form_d.html>. [↑](#footnote-ref-2)