



## Déclaration fiscale annuelle pour établissements de fabrication des biocarburants pour la propre consommation privée

### Remarques générales

Les établissements de fabrication de biocarburants pour la propre consommation privée sont tenus de déclarer spontanément une fois par année à la Direction générale des douanes la quantité de biocarburant fabriquée. A cet effet, il faut transmettre le présent formulaire d'ici au 31 janvier de l'année qui suit l'année de production à la **Direction générale des douanes, section Impôt sur les huiles minérales, Monbijoustrasse 91, 3003 Berne**. Le formulaire doit être transmis même s'il n'y a eu aucune production durant l'année qui fait l'objet de l'annonce.

### 1. Adresse de l'assujetti à l'impôt

Nom		Prénom	
Rue		Numéro	
NPA		Localité	
Téléphone		Courriel	

Adresse de l'emplacement de l'installation (ne l'indiquer que si elle est différente de l'adresse de l'assujetti à l'impôt)	
Numéro d'autorisation	

### 2. Données relatives au biocarburant fabriqué

Période de production (jour/mois/année): du                      au

Quel carburant a-t-on fabriqué?

<input type="checkbox"/> <b>Carburants gazeux:</b>		<input type="checkbox"/> <b>Carburants liquides:</b>	
<input type="checkbox"/> biogaz <sup>1</sup>		<input type="checkbox"/> recyclat d'huile végétale usagée	
<input type="checkbox"/> gaz de bois <sup>2</sup>		<input type="checkbox"/> biodiesel	
<input type="checkbox"/> autre:	→ lettre A	<input type="checkbox"/> distillats de biodiesel	→ lettre B
		<input type="checkbox"/> bioéthanol	
		<input type="checkbox"/> autre:	

<sup>1</sup> Biogaz issu de la fermentation de biomasse dans des installations de biogaz.

<sup>2</sup> Biogaz issu de la gazéification du bois.

### A – carburants gazeux:

Il faut déclarer la quantité totale de gaz (en kg équivalent gaz naturel) qui a été fabriquée pendant la période de production. Pour vous faciliter la tâche, vous pouvez vous servir de l'outil de conversion ci-après.

Quantité de gaz fabriquée (en kg équivalent gaz naturel) destinée à être utilisée comme

- |   |    |
|---|----|
| <input type="checkbox"/> carburant pour véhicules | kg |
| <input type="checkbox"/> combustible              | kg |
| <input type="checkbox"/> autre:                   | kg |

### Outil de conversion pour le calcul de la quantité en kg équivalent gaz naturel

Quantité de gaz produite	Nm <sup>3</sup>
Equivalent gaz naturel en kg	kg

Base de calcul: 1 Nm<sup>3</sup> méthane (CH<sub>4</sub> = 100% méthane) ~à 80 kg équivalent gaz naturel

### B – carburants liquides:

Stock initial	l
Total de la quantité de carburant fabriquée	l
Quantité utilisée	
<input type="checkbox"/> comme carburant pour véhicules	l
<input type="checkbox"/> comme combustible	l
<input type="checkbox"/> à d'autres usages	l
Stock final	l

### 3. Confirmation de la personne responsable

Lieu	Date	Signature valable .....
------	------	----------------------------