

## Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales

### §1. Informations sur le modèle

|  |                    |
|--|--------------------|
| Category   | STRING             |
| Model  | YEV104             |
| GMC  | VFJ7460            |
|  | SET YEV104 NT//002 |
| 0:produit non électrique<br>1:produit électrique | 1                  |

### §2. qualités et caractéristiques environnementales du produit

|   |  |        |          |           |          |                     |           |        |              |           |            |          |          |            |         |            |         |        |         |           |          |
|---|--|--------|----------|-----------|----------|---------------------|-----------|--------|--------------|-----------|------------|----------|----------|------------|---------|------------|---------|--------|---------|-----------|----------|
| Incorporation de matières recyclées                       | Chaque produit contient au moins <b>0%</b> de matériaux recyclés.  |        |          |           |          |                     |           |        |              |           |            |          |          |            |         |            |         |        |         |           |          |
| Recyclabilité   | produit majoritairement recyclable   |        |          |           |          |                     |           |        |              |           |            |          |          |            |         |            |         |        |         |           |          |
| Présence de substances dangereuses                        | Les SVHC contenues dans chaque produit sont présentées dans le tableau ci-dessous. Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le produit.  |        |          |           |          |                     |           |        |              |           |            |          |          |            |         |            |         |        |         |           |          |
|   | Lead,Cadmium,  |        |          |           |          |                     |           |        |              |           |            |          |          |            |         |            |         |        |         |           |          |
| Métaux précieux et terres rares                           | Chaque produit contient au moins X [g ou mg] de métaux précieux et de terres rares. Le tableau ci-dessous présente les noms, les unités et la valeur numérique X des métaux précieux et des terres rares.<br>**"N/A" signifie "sans objet" |        |          |           |          |                     |           |        |              |           |            |          |          |            |         |            |         |        |         |           |          |
|   | <b>Métaux précieux</b>   |        |          |           |          | <b>Terres Rares</b> |           |        |              |           |            |          |          |            |         |            |         |        |         |           |          |
|   | Gold   | Silver | Platinum | Palladium | Scandium | Yttrium             | Lanthanum | Cerium | Praseodymium | Neodymium | Promethium | Samarium | Europium | Gadolinium | Terbium | Dysprosium | Holmium | Erbium | Thulium | Ytterbium | Lutetium |
|   | mg   | g      | mg       | mg        | mg       | mg                  | mg        | mg     | mg           | mg        | mg         | mg       | mg       | mg         | mg      | mg         | mg      | mg     | mg      | mg        | mg       |
| 0.  | 30.99  | 0.     | 0.       | 0.        | 0.       | 0.                  | 0.        | 0.     | 0.           | 0.        | 0.         | 0.       | 0.       | 0.         | 0.      | 0.         | 0.      | 0.     | 0.      | 0.        |          |
| Compostabilité  | 1: produits compostables<br>2: produits non compostables   |        |          |           |          | 2                   |           |        |              |           |            |          |          |            |         |            |         |        |         |           |          |
| Les contributions financières versées par les producteurs | Le tableau ci-dessous indique la prime payée au fabricant ou à l'importateur si le produit répond aux normes de performance et la pénalité payée par le fabricant ou l'importateur si le produit échoue. "N/A" signifie "sans objet"       |        |          |           |          | N/A                 |           |        |              |           |            |          |          |            |         |            |         |        |         |           |          |

### §3. qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage

|                                     |   |  |
|-------------------------------------|---|--|
| Incorporation de matières recyclées | Chaque emballage contient au moins <b>0%</b> de matériaux recyclés.   |  |
| Recyclabilité                       | produit majoritairement recyclable  |  |
| Présence de substances dangereuses  | Les SVHC contenues dans chaque produit sont présentées dans le tableau ci-dessous. Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le produit. |  |
|                                     | Ce produit ne contient pas de SVHC  |  |

## Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales

### §1. Informations sur le modèle

|  |                    |
|--|--------------------|
| Category   | STRING             |
| Model  | YEV104             |
| GMC  | VFJ7470            |
|  | SET YEV104 BL//002 |
| 0:produit non électrique<br>1:produit électrique | 1                  |

### §2. qualités et caractéristiques environnementales du produit

|   |  |        |          |           |          |                     |           |        |              |           |            |          |          |            |         |            |         |        |         |           |          |
|---|--|--------|----------|-----------|----------|---------------------|-----------|--------|--------------|-----------|------------|----------|----------|------------|---------|------------|---------|--------|---------|-----------|----------|
| Incorporation de matières recyclées                       | Chaque produit contient au moins <b>0%</b> de matériaux recyclés.  |        |          |           |          |                     |           |        |              |           |            |          |          |            |         |            |         |        |         |           |          |
| Recyclabilité   | produit majoritairement recyclable   |        |          |           |          |                     |           |        |              |           |            |          |          |            |         |            |         |        |         |           |          |
| Présence de substances dangereuses                        | Les SVHC contenues dans chaque produit sont présentées dans le tableau ci-dessous. Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le produit.  |        |          |           |          |                     |           |        |              |           |            |          |          |            |         |            |         |        |         |           |          |
|   | Lead,Cadmium,  |        |          |           |          |                     |           |        |              |           |            |          |          |            |         |            |         |        |         |           |          |
| Métaux précieux et terres rares                           | Chaque produit contient au moins X [g ou mg] de métaux précieux et de terres rares. Le tableau ci-dessous présente les noms, les unités et la valeur numérique X des métaux précieux et des terres rares.<br>**"N/A" signifie "sans objet" |        |          |           |          |                     |           |        |              |           |            |          |          |            |         |            |         |        |         |           |          |
|   | <b>Métaux précieux</b>   |        |          |           |          | <b>Terres Rares</b> |           |        |              |           |            |          |          |            |         |            |         |        |         |           |          |
|   | Gold   | Silver | Platinum | Palladium | Scandium | Yttrium             | Lanthanum | Cerium | Praseodymium | Neodymium | Promethium | Samarium | Europium | Gadolinium | Terbium | Dysprosium | Holmium | Erbium | Thulium | Ytterbium | Lutetium |
|   | mg   | g      | mg       | mg        | mg       | mg                  | mg        | mg     | mg           | mg        | mg         | mg       | mg       | mg         | mg      | mg         | mg      | mg     | mg      | mg        | mg       |
| 0.  | 30.99  | 0.     | 0.       | 0.        | 0.       | 0.                  | 0.        | 0.     | 0.           | 0.        | 0.         | 0.       | 0.       | 0.         | 0.      | 0.         | 0.      | 0.     | 0.      | 0.        |          |
| Compostabilité  | 1: produits compostables<br>2: produits non compostables   |        |          |           |          | 2                   |           |        |              |           |            |          |          |            |         |            |         |        |         |           |          |
| Les contributions financières versées par les producteurs | Le tableau ci-dessous indique la prime payée au fabricant ou à l'importateur si le produit répond aux normes de performance et la pénalité payée par le fabricant ou l'importateur si le produit échoue. "N/A" signifie "sans objet"       |        |          |           |          | N/A                 |           |        |              |           |            |          |          |            |         |            |         |        |         |           |          |

### §3. qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage

|                                     |   |  |
|-------------------------------------|---|--|
| Incorporation de matières recyclées | Chaque emballage contient au moins <b>0%</b> de matériaux recyclés.   |  |
| Recyclabilité                       | produit majoritairement recyclable  |  |
| Présence de substances dangereuses  | Les SVHC contenues dans chaque produit sont présentées dans le tableau ci-dessous. Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le produit. |  |
|                                     | Ce produit ne contient pas de SVHC  |  |

## Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales

### §1. Informations sur le modèle

|  |                    |
|--|--------------------|
| Category   | STRING             |
| Model  | YEV105             |
| GMC  | VFJ7480            |
|  | SET YEV105 NT//002 |
| 0:produit non électrique<br>1:produit électrique | 1                  |

### §2. qualités et caractéristiques environnementales du produit

|   |  |        |          |           |                     |         |           |        |              |           |            |          |          |            |         |            |         |        |         |           |          |
|---|--|--------|----------|-----------|---------------------|---------|-----------|--------|--------------|-----------|------------|----------|----------|------------|---------|------------|---------|--------|---------|-----------|----------|
| Incorporation de matières recyclées                       | Chaque produit contient au moins <b>0%</b> de matériaux recyclés.  |        |          |           |                     |         |           |        |              |           |            |          |          |            |         |            |         |        |         |           |          |
| Recyclabilité   | produit majoritairement recyclable   |        |          |           |                     |         |           |        |              |           |            |          |          |            |         |            |         |        |         |           |          |
| Présence de substances dangereuses                        | Les SVHC contenues dans chaque produit sont présentées dans le tableau ci-dessous. Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le produit.  |        |          |           |                     |         |           |        |              |           |            |          |          |            |         |            |         |        |         |           |          |
|   | Lead,Cadmium,  |        |          |           |                     |         |           |        |              |           |            |          |          |            |         |            |         |        |         |           |          |
| Métaux précieux et terres rares                           | Chaque produit contient au moins X [g ou mg] de métaux précieux et de terres rares. Le tableau ci-dessous présente les noms, les unités et la valeur numérique X des métaux précieux et des terres rares.<br>**"N/A" signifie "sans objet" |        |          |           |                     |         |           |        |              |           |            |          |          |            |         |            |         |        |         |           |          |
|   | <b>Métaux précieux</b>   |        |          |           | <b>Terres Rares</b> |         |           |        |              |           |            |          |          |            |         |            |         |        |         |           |          |
|   | Gold   | Silver | Platinum | Palladium | Scandium            | Yttrium | Lanthanum | Cerium | Praseodymium | Neodymium | Promethium | Samarium | Europium | Gadolinium | Terbium | Dysprosium | Holmium | Erbium | Thulium | Ytterbium | Lutetium |
|   | mg   | g      | mg       | mg        | mg                  | mg      | mg        | mg     | mg           | mg        | mg         | mg       | mg       | mg         | mg      | mg         | mg      | mg     | mg      | mg        | mg       |
| 0.  | 30.99  | 0.     | 0.       | 0.        | 0.                  | 0.      | 0.        | 0.     | 0.           | 0.        | 0.         | 0.       | 0.       | 0.         | 0.      | 0.         | 0.      | 0.     | 0.      | 0.        |          |
| Compostabilité  | 1: produits compostables<br>2: produits non compostables   |        |          |           |                     |         |           |        |              |           | 2          |          |          |            |         |            |         |        |         |           |          |
| Les contributions financières versées par les producteurs | Le tableau ci-dessous indique la prime payée au fabricant ou à l'importateur si le produit répond aux normes de performance et la pénalité payée par le fabricant ou l'importateur si le produit échoue. "N/A" signifie "sans objet"       |        |          |           |                     |         |           |        |              |           | N/A        |          |          |            |         |            |         |        |         |           |          |

### §3. qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage

|                                     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Incorporation de matières recyclées | Chaque emballage contient au moins <b>0%</b> de matériaux recyclés.   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Recyclabilité                       | produit majoritairement recyclable  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Présence de substances dangereuses  | Les SVHC contenues dans chaque produit sont présentées dans le tableau ci-dessous. Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le produit. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                     | Ce produit ne contient pas de SVHC  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales

### §1. Informations sur le modèle

|  |                    |
|--|--------------------|
| Category   | STRING             |
| Model  | YEV105             |
| GMC  | VFJ7490            |
|  | SET YEV105 BL//002 |
| 0:produit non électrique<br>1:produit électrique | 1                  |

### §2. qualités et caractéristiques environnementales du produit

|   |  |        |          |           |          |                     |           |        |              |           |            |          |          |            |         |            |         |        |         |           |          |
|---|--|--------|----------|-----------|----------|---------------------|-----------|--------|--------------|-----------|------------|----------|----------|------------|---------|------------|---------|--------|---------|-----------|----------|
| Incorporation de matières recyclées                       | Chaque produit contient au moins <b>0%</b> de matériaux recyclés.  |        |          |           |          |                     |           |        |              |           |            |          |          |            |         |            |         |        |         |           |          |
| Recyclabilité   | produit majoritairement recyclable   |        |          |           |          |                     |           |        |              |           |            |          |          |            |         |            |         |        |         |           |          |
| Présence de substances dangereuses                        | Les SVHC contenues dans chaque produit sont présentées dans le tableau ci-dessous. Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le produit.  |        |          |           |          |                     |           |        |              |           |            |          |          |            |         |            |         |        |         |           |          |
|   | Lead,Cadmium,  |        |          |           |          |                     |           |        |              |           |            |          |          |            |         |            |         |        |         |           |          |
| Métaux précieux et terres rares                           | Chaque produit contient au moins X [g ou mg] de métaux précieux et de terres rares. Le tableau ci-dessous présente les noms, les unités et la valeur numérique X des métaux précieux et des terres rares.<br>**"N/A" signifie "sans objet" |        |          |           |          |                     |           |        |              |           |            |          |          |            |         |            |         |        |         |           |          |
|   | <b>Métaux précieux</b>   |        |          |           |          | <b>Terres Rares</b> |           |        |              |           |            |          |          |            |         |            |         |        |         |           |          |
|   | Gold   | Silver | Platinum | Palladium | Scandium | Yttrium             | Lanthanum | Cerium | Praseodymium | Neodymium | Promethium | Samarium | Europium | Gadolinium | Terbium | Dysprosium | Holmium | Erbium | Thulium | Ytterbium | Lutetium |
|   | mg   | g      | mg       | mg        | mg       | mg                  | mg        | mg     | mg           | mg        | mg         | mg       | mg       | mg         | mg      | mg         | mg      | mg     | mg      | mg        | mg       |
| 0.  |  |        |          |           | 30.99    |                     |           |        |              | 0.        |            |          |          |            | 0.      |            |         |        |         |           |          |
| Compostabilité  | 1: produits compostables<br>2: produits non compostables   |        |          |           |          |                     |           |        |              |           | 2          |          |          |            |         |            |         |        |         |           |          |
| Les contributions financières versées par les producteurs | Le tableau ci-dessous indique la prime payée au fabricant ou à l'importateur si le produit répond aux normes de performance et la pénalité payée par le fabricant ou l'importateur si le produit échoue. "N/A" signifie "sans objet"       |        |          |           |          |                     |           |        |              |           | N/A        |          |          |            |         |            |         |        |         |           |          |

### §3. qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage

|                                     |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Incorporation de matières recyclées | Chaque emballage contient au moins <b>0%</b> de matériaux recyclés.   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Recyclabilité                       | produit majoritairement recyclable  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Présence de substances dangereuses  | Les SVHC contenues dans chaque produit sont présentées dans le tableau ci-dessous. Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le produit. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                     | Ce produit ne contient pas de SVHC  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |