**MO 05 (modèle informatif) : Modèle de déclaration PEFC conforme à la RED**

**Ce document doit être envoyé aux clients concernés par la directive RED II.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FOURNISSEUR** | | |  | **CLIENT** | | |
| **1** | Nom du fournisseur | AAA |  | **5** | Nom et adresse du client |  |
| **2** | Adresse du fournisseur | 438 Rue XYZ, 65000 Tarbes, France |  |
| **3** | Numéro d'enregistrement de la société | 967824230001 |  | **6** | Période de livraison *(concernant la biomasse définie dans cette déclaration)* | du jj/mm/AA au jj/mm/AA |
| **4** | Code PEFC COC RED II | ABC-PEFC-REDII-1232 |  |

**INFORMATIONS POUR CERTIFIER LA DURABILITÉ ainsi que les données de calculGES1 des livraisons de l'entreprise**

**une attestation par client, et par type de biomasse** **en provenance du même pays d’origine.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **7. TYPE, NATURE ET QUANTITÉ DE BIOMASSE D'ALIMENTATION** | | | | | |
|  | **7.1 Type de matière première de la biomasse** | **7.2**  **Quantité (tonnes)** | **7.3**  **Quantité en pourcentage2** | **7.4**  **Pays d'origine3** | **7.5**  **Distance de transport** |
| **Biomasse forestière** | Biomasse forestière | 140 | 70% | France | 🞎 1-500 Km 🞎 501-2500 Km  🞎 2501-10 000 Km 🞎 > 10 000 km |
| **Résidus** | Résidus ligno-cellulosiques de première transformation (TOF éligibles) | 20 | 10% | France | *………….. Km*  *(saisir la distance maximale parcourue par la biomasse)* |
| Résidus ligno-cellulosiques de première transformation (résidus de scierie) |  |  |  | *………….. Km*  *(saisir la distance maximale parcourue par la biomasse)* |
| Résidus ligno-cellulosiques de seconde transformation |  |  |  | *………….. Km*  *(saisir la distance maximale parcourue par la biomasse)* |
| **Déchets** | Déchets ligno-cellulosiques | 40 | 20% | France | *………….. Km*  *(saisir la distance maximale parcourue par la biomasse)* |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **8. TYPE DE COMBUSTIBLE DE BIOMASSE** | | | | | |
| **Combustible de biomasse** | Copeaux de bois / plaquettes | 200 |  | France | 156 Km |
| Granulés de bois ou briquettes |  |  |  |  |
| Autres |  |  |  |  |
| **9.** | Quantité totale livrée |  |  |  | I\_\_I\_\_I\_\_I\_\_I\_2\_I\_0\_I\_0\_I Tonnes livrées |
| **10.** | dont quantité " **conforme à RED II - PEFC** " |  |  |  | I\_\_I\_\_I\_\_I\_\_I\_2\_I\_0\_I\_0\_I Tonnes livrées |

1/ GES : Gaz à effet de serre

2/ Préciser le pourcentage dans le cas où les matières premières sont mélangées pour produire du combustible de biomasse.

3/ Pays dans lequel le bois a été récolté ou dans lequel les résidus ou déchets ont été produits

|  |
| --- |
| SIGNATURE et DATE |
|  |