Attestation sur l’honneur Critère 1 Bonus Ecomodulation

*Appendix 3: Document to be prepared by the member.*

**Certificate from the Function/title of entity EEE relating to the eligibility of products for eco-modulation, put on the market from 1st January to 31st December YYYY with regard to Criterion 1: Absence of disruptive materials that interfere with recycling.**

Dear Sir/Madam,

In our capacity as **Function/Title** of the EEE entity and in response to your request, we have drawn up the present attestation on the compliance of the products certified by NAME of Certification Body with Criterion n°1: Absence of disruptive materials interfering with recycling according to appendix 1.

We confirm that all the products for which we are requesting an eco-modulation of their eco-contribution on the basis of criterion 2: Integration of 25% minimum PCr and recorded in certificate N°. xxxxx are free of the materials listed in appendix 1 of this document.

Place and date,

Last name First name, **Function/title**

Signature and Company’s stamp

*Annexe 3 : Document à préparer par le membre.*

**Certificat délivré par la fonction/le titre de l'entité EEE relatif à l'éligibilité des produits à l'éco-modulation, mis sur le marché du 1er Janvier au 31 Décembre AAAA au regard du critère 1 : Absence de matériaux perturbateurs qui interfèrent avec le recyclage.**

Madame, Monsieur,

En notre qualité de **fonction/titre** de l'entité EEE et en réponse à votre demande, nous avons établi la présente attestation de conformité des produits certifiés par NOM de l'organisme de certification au critère n° 1 : Absence de matériaux perturbateurs qui interfèrent avec le recyclage, conformément à l'annexe 1.

Nous confirmons que tous les produits pour lesquels nous demandons une éco-modulation de leur éco-contribution sur la base du critère 2 : Intégration d'au moins 25 % de PCr et enregistrés sous le certificat N° xxxxx sont exempts des matériaux énumérés à l'annexe 1 du présent document.

Lieu et date,

Nom, prénom, **fonction/titre**

Signature et cachet de l'entreprise

**Liste des matériaux perturbateurs au recyclage
List of disruptive materials that interfere with recycling**

Sont considérés comme matériaux perturbateurs, tous matériaux ou éléments d’assemblage pouvant impacter les opérations de recyclage du produit en fin de vie ou la qualité des matières premières recyclées (MPR) ; dont la proportion dans le ratio produit/emballage est supérieur strictement à 0,1% du poids total de ce dernier.

La liste des matériaux perturbateurs de recyclage établis pour la première phase de l’écomodulation des produits en fin de vie issus de l’agrofourniture est la suivante, en fonction des produits concernés.

Disruptive materials are considered to be any materials or assembly elements that could have an impact on the product's recycling operations at the end of its life or on the quality of the recycled raw materials (RRM), and whose proportion in the product/packaging ratio is strictly greater than 0.1% of the total weight of the latter.

The list of materials that disrupt recycling established for the first phase of the eco-modulation of end-of-life agricultural supply products is as follows, according to the products concerned.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Category | Type | Material / Matrix | Recycling disruptors |
| Film | Market gardening film | LDPE | PA (Polyamide family), PLA (Polylactic Acid), Biodegradable polymers,Metallization |
| Film | Silage film | LDPE | PA (Polyamide family), PLA (Polylactic acid), Metallization* 7% EVOH (38%ethylen minimum)
 |
| Film | Roud bale wrapping film | Linear LDPE | PA (Polyamide family), PLA (Polylactic acid), Metallisation |
| Irrigation pipe | Irrigation pipe | LDPE | Polysiloxanes (Silicones) Metallic elements |
| Nets | Round Bales nets | HDPE | Metallic elements |
| String | String | PP | PA (Polyamide family), Metallic elements |
| Nets | Hail nets | HDPE | PAMetallic elements |