



PROGRAMME PEPecopassport®

PSR

REGLES SPECIFIQUES AUX [Catégorie de produits]

PSR-NNNN-edX-FR-AAAA MM JJ

Selon PSR-modele-ed2-FR-2021 11 18

© AAAA Association P.E.P.

Copyright des PSR

Les Règles de Catégories de produits spécifiques sont la propriété © du programme de PEPecopassport®, si rien de particulier n'a été spécifié (par exemple, une publication croisée avec des PSR d'autres programmes). L'utilisation des PSR pour tout autre but que le développement et l'enregistrement de PEPs dans le programme international PEPecopassport® est soumis à autorisation par le Secrétariat général, qui peut être contacté via : contact@pep-ecopassport.org



Sommaire

1. INTRODUCTION	3
2. CHAMP D'APPLICATION	4
3. DESCRIPTION DES FAMILLES DE PRODUITS VISEES	4
3.1. NOM DE LA GAMME DU PRODUIT OU DESCRIPTION DU MARCHÉ	4
4. ANALYSE DU CYCLE DE VIE DES PRODUITS	4
4.1. UNITÉ FONCTIONNELLE ET DESCRIPTION DU FLUX DE RÉFÉRENCE	4
4.2. FRONTIÈRES DU SYSTÈME	4
4.3. RÈGLES DE COUPURE	4
4.4. RÈGLES D'AFFECTATION ENTRE COPRODUITS	5
4.5. ELABORATION DE SCÉNARIO (SCÉNARIO PAR DÉFAUT)	5
4.6. RÈGLES D'EXTRAPOLATIONS À UNE FAMILLE HOMOGENE	5
4.7. RÈGLES POUR L'ÉLABORATION DES DÉCLARATIONS COLLECTIVES	5
4.8. ÉVALUATION DE LA QUALITÉ DES DONNÉES	5
4.9. CALCUL DE L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL	6
5. REDACTION DU PROFIL ENVIRONNEMENTAL PRODUIT	6
5.1. INFORMATIONS GÉNÉRALES	6
5.2. MATIÈRES CONSTITUTIVES	6
5.3. INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES ADDITIONNELLES	6
5.4. IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX	6
6. ANNEXES	6
6.1. GLOSSAIRE	6
6.2. DÉFINITIONS	6
6.3. RÉFÉRENCES	6
6.4. ATTESTATION DE CONFORMITÉ	7


1. Introduction

Ce document de référence complète et précise les Règles de définitions des catégories de produits (PCR) des Profils Environnementaux Produits (PEP) définies par le Programme PEPecopassport® (PEP-PCR-ed4-FR-2021 09 06), disponible sur www.pep-ecopassport.org).

Il définit les exigences additionnelles applicables aux XXX. Le respect de ces exigences est requis pour :

- Qualifier la performance environnementale de ces produits sur des bases objectives et cohérentes,
- Publier des PEP conformes au Programme PEPecopassport® et aux normes internationales de référence.¹

Ce document de référence a été élaboré dans le respect des règles d'ouverture et de transparence du Programme PEPecopassport® avec le soutien des professionnels du marché des [catégorie de produits].

	www.pep-ecopassport.org
Identifiant PSR	PSR-NNNN-edX-FR-AAAA MM JJ
Revue critique	La Revue critique tierce partie a été réalisée par [nom de l'entreprise responsable du panel de revue critique] L'attestation de conformité publiée le JJ/MM/AAAA figure en annexe.
Disponibilité	Le rapport de Revue critique est disponible sur demande auprès de l'Association PEP contact@pep-ecopassport.org
Domaine de validité	Le rapport de revue critique et l'attestation de conformité restent valides pendant 5 ans ou jusqu'à ce que les Règles de rédaction des PEP ou les textes normatifs de référence auxquels elles se réfèrent, fassent l'objet de modification.

¹ Normes ISO 14025, ISO 14040 et ISO 14044

2. Champ d'application

Conformément aux Instructions Générales du programme PEpecopassport® (PEP-Instructions générales-edX-FR-AAAA MM JJ) et en complément du PCR, Règles de définition des catégories de produits ou « Product Category Rules » (PEP-PCR-ed4-FR-2021 09 06) du programme PEpecopassport® de déclarations environnementales produits, le présent document fixe les règles spécifiques aux XXX et vient préciser les spécifications produits à retenir par les industriels lors de l'élaboration de leurs PROFILS ENVIRONNEMENTAUX PRODUITS (PEP), notamment concernant :

- la technologie et son type d'application,
- la durée de vie de référence prise en compte lors de l'Analyse de Cycle de Vie (ACV) des produits,
- les scénarios d'utilisation conventionnels à retenir pendant la phase d'utilisation du produit.

2.1. Description des familles de produits visées

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.

2.1.1. Description de la gamme de produit ou du marché

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.

3. Analyse du cycle de vie des produits

3.1. Unité fonctionnelle et description du flux de référence

Ces règles spécifiques complètent le paragraphe 2.1 « Unité fonctionnelle et description du flux de référence » du PCR en vigueur (PEP-PCR-ed4-FR-2021 09 06).

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.

3.2. Frontières du système

Ces règles spécifiques complètent le paragraphe 2.2 « Frontières du système » du PCR en vigueur (PEP-PCR-ed4-FR-2021 09 06) qui décrit les frontières pour chaque étape du cycle de vie.

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.

3.3. Règles de coupure

Ces règles spécifiques complètent le paragraphe 2.3 « Règles de coupure » du PCR en vigueur (PEP-PCR-ed4-FR-2021 09 06).

XXXXXXXXXXXXXXXXXX.

3.4. Règles d'affectation entre coproduits

Ces règles spécifiques complètent le paragraphe 2.4 « Règles d'affectation entre coproduits » du PCR en vigueur (PEP-PCR-ed4-FR-2021 09 06).

XXXXXXXXXXXXXXXXXX.

3.5. Elaboration des scénario (scénarios par défaut)

Ces règles spécifiques complètent le paragraphe 2.5 « Règles d'affectation entre coproduits » du PCR en vigueur (PEP-PCR-ed4-FR 2021-09 06).

XXXXXXXXXXXXXXXXXX.

3.6. Règles d'extrapolation à une famille environnementale homogène

Ces règles spécifiques complètent le paragraphe 2.6 « Règles d'extrapolation à une famille environnementale homogène » du PCR en vigueur (PEP-PCR-ed4-FR-2021 09 06).

Pour développer un PEP valide pour une gamme de XXXX, ...

3.7. Règles pour l'élaboration des déclarations environnementales collectives

Ces règles spécifiques complètent le paragraphe 2.7 « Règles pour l'élaboration des déclarations environnementales collectives » (PEP-PCR-ed4-FR-2021 09 06).

XXXXXXXXXXXXXXXXXX.

3.8. Exigences en matière de données environnementales

Ces règles spécifiques complètent le paragraphe 2.9 « Exigences en matière de données environnementales » (PEP-PCR-ed4-FR-2021 09 06).

XXXXXXXXXXXXXXXXXX.

3.9. Calcul de l'impact environnemental

Ces règles spécifiques complètent le paragraphe 2.10 « Calcul de l'impact environnemental » (PEP-PCR-ed4-FR-2021 09 06).

XXXXXXXXXXXXXXXXXX.

4. Rédaction du Profil Environnemental Produit

4.1. Informations générales

4.2. Matières constitutives

4.3. Informations environnementales additionnelles

4.4. Impacts environnementaux

5. Règles de mise à jour des PEP

6. Annexes

6.1. Glossaire

6.2. Définitions

6.3. Références

6.4. Attestation de conformité