

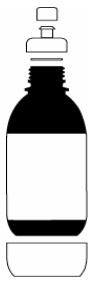




## Liste des examens de contrôle du design de la bouteille et de sa conformité envers le système PRS

Status:

01.06.06

*Instruction: Veuillez s'il vous plaît remplir les champs jaunes. Remarques à la fin du papier. Merci pour votre coopération.*

Produit		Entreprise					
Marque:		Nom:					
Nom du Produit:		Rue:					
Contenu:		PLZ / Lieu:					
Grandeur de la bout. (cl):		Personne à contacter:					
Poids de la bouteille (gr.):		No. Tél. / E-Mail:					
Vente / Année (no. bout.):		Mise en vente le:					
Vente / Année (poids kg):		No. project (par PRS):					
<b>Contenu:</b> Boissons telles que softdrinks, jus, ice-tea, eau, sirops, bière, ainsi que des boissons dont le taux de protéines n'excède pas 1 g par 100ml.				<b>Bouteille de boiss.</b>	<b>Fibres &amp; Feuilles</b>	<b>Pas de recyclage</b>	<b>Exemple</b>
Bouteille	Corps	Matière	PET-A, Mono-couche				
		Coleur	Transparente (incoloré) Bleue-claire, transparente Verte, transparente Brune, transparente <i>autres:</i>				
		Plasma coatings	Actis Plasmax DLC <i>autres:</i>				
		Co-Injection	Nylon EVOH <i>autres:</i>				
		Additifs (Examens nécessaires)	Scavengers Nanocomposites Stabilisateurs envers UV AA-bloquants <i>autres:</i>				
		Résines-barrières	PEN PAN Blends <i>autres:</i>				
	Spray/Dip coatings	PPG epoxy					
Autres	Culot de la	Pas de culot <i>autres:</i>					
Etiquettes/ Impression	Etiquettes	Etiquettes adhésives	PE Papier <i>autres:</i>				
		Etiquettes en-tourant la bouteille	OPP				
	Sleeves	Stretchsleeves	PE <i>autres:</i>				
		Shrinksleeves	OPP PVC PET-G OPS <i>autres:</i>				
	Densité / Autres		Densité du matériel < 1,0 Métallisé / > 1,0 Directement sur bouteille Couleurs cont. des métaux lourds RFID-etiquettes <i>autres:</i>				
Colle	<i>(Veuillez demander la liste du matériel)</i>		Pas de colle Colle hydrosoluble temp. < 80° C Colle à base de solvants <i>autres:</i>				

La suite du liste des examens PRS:

				Bouteille de boiss.	Fibres & Feuilles	Pas de recyclage	Exemple
Fermeture/ Étanchéité	Fermeture	Couvercle capsule	Aucune HDPE PP <i>autres:</i>				
		Pièce de verrouillage	Aucune HDPE PP <i>autres:</i>				
		Pièce de base	Aucune HDPE PP Métal Alu <i>autres:</i>				
	Joint d'étanchéité	Dans la fermeture	Pas de joint d'étanchéité PE EVA Silicon PVC <i>autres:</i>				
		Sur le col de la bouteille	Pas de joint d'étanchéité PE EVA Feuille plastique Feuille avec Alu PVC <i>autres:</i>				

**Explication**

<b>Qualité de la bouteille</b>	Seule une bouteille PET satisfaisant aux exigences de l'OFSP pour la commercialisation des denrées alimentaires, peut être admise au recyclage à but alimentaire, pour autant toutefois que tous les éléments qui composent satisfassent à la notion "qualité pour bouteilles".
<b>Fibres et Feuilles</b>	La bouteille PET pour boissons est utilisée sous forme de produit de recyclage réservé à l'industrie des fibres et des feuilles pour autant que tous les éléments qui la composent satisfassent aux exigences "qualité pour bouteilles" ou pour "fibres et feuilles". Exemples : fibres pour textiles et matériel de rembourrage. Fabrication de rubans pour enrubanneuse, d'emballages produits par emboutissage. Mise en valeur dans le cadre du <u>marché intérieur suisse</u> .
<b>Pas de recyclage</b>	Si l'indication "pas de recyclage" est attribuée à l'un des éléments entrant dans la composition d'une bouteille PET pour boissons celle-ci devra être éliminée. Elle ne pourra pas être recyclée en tant que matière première réutilisable.

**Remarques**

**Formulaire rempli svp envoyer à:**

<b>Lieu:</b>		Association PRS PET-Recycling Schweiz Naglerwiesenstrasse 4 CH-8049 Zürich <span style="float: right;">info@prs.ch</span>
<b>Date:</b>		
<b>Signature:</b>		