

Modèle	Code modèle	Matériaux recyclés Contient au moins 30% de matière recyclée								Recyclabilité	Contenance minimale Métaux précieux (mg)	Contenance minimale Terres Rares (mg)	Contient une substance dangereuse:	Contient une substance extrêmement préoccupante:	Contient une ou des substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées:
		Total des éléments recyclés	Acier	Aluminium	PP (Polypropylène)	PE (Polyéthylène)	PA (Polyamide)	PU (Polyuréthane)	Autres matériaux						
R 1300 GS	KA1	11,20%	28,10%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	4,10%	En attente de la méthode de calcul de l'éco-organisme	4910	13890	Plomb 1,2-Diméthoxyéthane 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crocol Bis(α,α-diméthylbenzyl) peroxyde Monoxyde de plomb Diborane trioxyde Acide borique Dodecaméthylcyclohexasiloxane Dodecaméthylcyclohexasiloxane Imidazolidine-2-thione Octaméthylcyclotétraoxane Terphényles hydrogénés 2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol Melamine Bumétizole Diphényl 2,4,6-triméthylbenzoylphosphine oxyde Cobalt(II) nitrate hexahydrate 2-DH-benzotriazol 2-yl) 4-(1,1,3,3-tetraméthylbutyl)phenol 2,3-dibromo-1-propanol 5-Tricyclo[5,2,1,0 <sup>2,7</sup> ,0 <sup>3,6</sup> ]-3-en-8(or 9)-yl O-(isopropyl or isobutyl or 2-éthylhexyl) O-(isopropyl or isobutyl or 2-éthylhexyl) phosphorodithioate		
R 1300 GS ADVENTURE	KA2	11,20%	28,10%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	4,10%	En attente de la méthode de calcul de l'éco-organisme	4910	13890	Plomb 1,2-Diméthoxyéthane 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crocol Bis(α,α-diméthylbenzyl) peroxyde Monoxyde de plomb Diborane trioxyde Acide borique Dodecaméthylcyclohexasiloxane Dodecaméthylcyclohexasiloxane Imidazolidine-2-thione N,N-Diméthylacétamide Octaméthylcyclotétraoxane Terphényles hydrogénés 2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol Melamine Bumétizole Diphényl 2,4,6-triméthylbenzoylphosphine oxyde Cobalt(II) nitrate hexahydrate 2-DH-benzotriazol 2-yl) 4-(1,1,3,3-tetraméthylbutyl)phenol 2,3-dibromo-1-propanol 5-Tricyclo[5,2,1,0 <sup>2,7</sup> ,0 <sup>3,6</sup> ]-3-en-8(or 9)-yl O-(isopropyl or isobutyl or 2-éthylhexyl) O-(isopropyl or isobutyl or 2-éthylhexyl) phosphorodithioate		
R 1250 GS	KS0	6,40%	36,00%	0,10%	0,00%	0,00%	0,10%	0,00%	2,30%	En attente de la méthode de calcul de l'éco-organisme	1570	2760	Plomb 1,2-Diméthoxyéthane 2-Méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one Monoxyde de plomb Diborane trioxyde Dodecaméthylcyclohexasiloxane Dodecaméthylcyclohexasiloxane Imidazolidine-2-thione Octaméthylcyclotétraoxane Melamine Cobalt(II) tétrahydrate 1,2-Bis(2-méthoxyéthoxy)éthane 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone 2-Éthylhexyl 10-éthyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate Hexahydro-4-méthylphthalic anhydride 2,3-dibromo-1-propanol		
R 1250 GS ADVENTURE	KS1	6,40%	36,00%	0,10%	0,00%	0,00%	0,10%	0,00%	2,30%	En attente de la méthode de calcul de l'éco-organisme	1570	2760	Plomb 1,2-Diméthoxyéthane 2-Méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one Bis(α,α-diméthylbenzyl) peroxyde Monoxyde de plomb Diborane trioxyde Dodecaméthylcyclohexasiloxane Dodecaméthylcyclohexasiloxane Imidazolidine-2-thione N,N-Diméthylacétamide Octaméthylcyclotétraoxane 2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol Melamine 1,2-Bis(2-méthoxyéthoxy)éthane Bumétizole 2-DH-benzotriazol 2-yl) 4-(1,1,3,3-tetraméthylbutyl)phenol 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone 2,3-dibromo-1-propanol		
R 1250 RT	KS2	6,40%	36,00%	0,10%	0,00%	0,00%	0,10%	0,00%	2,30%	En attente de la méthode de calcul de l'éco-organisme	1570	2760	Plomb 1,2-Diméthoxyéthane 1,3-Propanediol 2-Méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one Bis(α,α-diméthylbenzyl) peroxyde Diène 1,2-dicarboxamide Monoxyde de plomb Diborane trioxyde Dodecaméthylcyclohexasiloxane Dodecaméthylcyclohexasiloxane Imidazolidine-2-thione Octaméthylcyclotétraoxane 2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol Melamine 1,2-Bis(2-méthoxyéthoxy)éthane Bumétizole 2-DH-benzotriazol 2-yl) 4-(1,1,3,3-tetraméthylbutyl)phenol 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4-tetrafluorobutane-1-sulfonate		
R 1250 R	KS3	6,40%	36,00%	0,10%	0,00%	0,00%	0,10%	0,00%	2,30%	En attente de la méthode de calcul de l'éco-organisme	1570	2760	Plomb 1,2-Diméthoxyéthane 2-Méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one Bis(α,α-diméthylbenzyl) peroxyde Monoxyde de plomb Diborane trioxyde Dodecaméthylcyclohexasiloxane Dodecaméthylcyclohexasiloxane Imidazolidine-2-thione N,N-Diméthylacétamide Octaméthylcyclotétraoxane 2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol Melamine 1,2-Bis(2-méthoxyéthoxy)éthane Bumétizole 2-DH-benzotriazol 2-yl) 4-(1,1,3,3-tetraméthylbutyl)phenol 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone 2,3-dibromo-1-propanol		

R 1200 RS	KS4	6,40%	36,00%	0,10%	0,00%	0,00%	0,10%	0,00%	2,30%	En attente de la méthode de calcul de l'éco-organisme	1570	2760	Flomb 1,2-Diméthoxyéthane 2-Méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one Bis(2,4-diméthylbenzyl)peroxide Monoxyde de plomb Diborane trioxide Decaméthylcyclopentasiloxane Dodecaméthylcyclohexasiloxane Imidazo[4,5-b]pyridine-2-thione N,N-Diméthylacétamide Octaméthylcyclotétrasiloxane 2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidène-diphénol Mélanine 1,2-Bis(2-méthoxyéthoxy)éthane Bumétizole 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-[(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phéno]l 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone 2,3-dibromo-1-propanol	
F 800 GS	KS0	12,10%	26,90%	0,00%	0,00%	0,00%	0,10%	0,00%	9,00%	En attente de la méthode de calcul de l'éco-organisme	1700	3320	Flomb 1,2-Diméthoxyéthane 1,3-Propanediol 2-Méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one Bis(2,4-diméthylbenzyl)peroxide Diazène-1,2-dicarboxamide Monoxyde de plomb Diborane trioxide Decaméthylcyclopentasiloxane Dodecaméthylcyclohexasiloxane Imidazo[4,5-b]pyridine-2-thione N,N-Diméthylacétamide Octaméthylcyclotétrasiloxane 2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidène-diphénol Mélanine 1,2-Bis(2-méthoxyéthoxy)éthane Bumétizole Cobalt(II) nitrate hexahydrate 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-[(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phéno]l 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone 4-(1,1,3,3-Tétraméthylbutyl)phéno]l 2,3-dibromo-1-propanol Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulfonate	4-(1,1,3,3-Tétraméthylbutyl)phéno]l
F 900 GS	KS1	12,10%	26,90%	0,00%	0,00%	0,00%	0,10%	0,00%	9,00%	En attente de la méthode de calcul de l'éco-organisme	1700	3320	Flomb 1,2-Diméthoxyéthane 1,3-Propanediol 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-cresol 2-Méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one Bis(2,4-diméthylbenzyl)peroxide Diazène-1,2-dicarboxamide Monoxyde de plomb Diborane trioxide Decaméthylcyclopentasiloxane Dodecaméthylcyclohexasiloxane Imidazo[4,5-b]pyridine-2-thione N,N-Diméthylacétamide Octaméthylcyclotétrasiloxane 2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidène-diphénol Mélanine Huiles de paraffine, chloro 1,2-Bis(2-méthoxyéthoxy)éthane Bumétizole Cobalt(II) nitrate hexahydrate 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-[(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phéno]l 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone 2,3-dibromo-1-propanol Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulfonate	
F 900 GS ADVENTURE	KS2	12,10%	26,90%	0,00%	0,00%	0,00%	0,10%	0,00%	9,00%	En attente de la méthode de calcul de l'éco-organisme	1700	3320	Flomb 1,2-Diméthoxyéthane 2-Méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one Bis(2,4-diméthylbenzyl)peroxide Diazène-1,2-dicarboxamide Monoxyde de plomb Diborane trioxide Decaméthylcyclopentasiloxane Dodecaméthylcyclohexasiloxane Imidazo[4,5-b]pyridine-2-thione N,N-Diméthylacétamide Octaméthylcyclotétrasiloxane 2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidène-diphénol Mélanine 1,2-Bis(2-méthoxyéthoxy)éthane Bumétizole Cobalt(II) nitrate hexahydrate 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-[(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phéno]l 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone 2,3-dibromo-1-propanol Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulfonate	
F 900 R / F 900 RA2	KS3	12,10%	26,90%	0,00%	0,00%	0,00%	0,10%	0,00%	9,00%	En attente de la méthode de calcul de l'éco-organisme	1700	3320	Flomb 1,2-Diméthoxyéthane 2-Méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one Bis(2,4-diméthylbenzyl)peroxide Diazène-1,2-dicarboxamide Monoxyde de plomb Diborane trioxide Decaméthylcyclopentasiloxane Dodecaméthylcyclohexasiloxane Imidazo[4,5-b]pyridine-2-thione N,N-Diméthylacétamide Octaméthylcyclotétrasiloxane 2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidène-diphénol Mélanine Bumétizole Cobalt(II) nitrate hexahydrate 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-[(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phéno]l 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone 4-(1,1,3,3-Tétraméthylbutyl)phéno]l 2,3-dibromo-1-propanol Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulfonate	4-(1,1,3,3-Tétraméthylbutyl)phéno]l
F 900 XR / F 900 XRA2	KS4	12,10%	26,90%	0,00%	0,00%	0,00%	0,10%	0,00%	9,00%	En attente de la méthode de calcul de l'éco-organisme	1970	31190	Flomb 1,2-Diméthoxyéthane 2-Méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one Bis(2,4-diméthylbenzyl)peroxide Diazène-1,2-dicarboxamide Monoxyde de plomb Diborane trioxide Decaméthylcyclopentasiloxane Dodecaméthylcyclohexasiloxane Imidazo[4,5-b]pyridine-2-thione N,N-Diméthylacétamide Octaméthylcyclotétrasiloxane 2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidène-diphénol Mélanine Bumétizole Cobalt(II) nitrate hexahydrate 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-[(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phéno]l 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone 2,3-dibromo-1-propanol Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulfonate	

S 1000 R	K63	22,10%	33,60%	0,40%	2,00%	0,00%	0,10%	0,00%	10,20%	En attente de la méthode de calcul de l'éco-organisme	4580	93390	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ploomb</li> <li>1,2-Diméthoxyéthane</li> <li>1-Méthyl-2-pyrrolidone</li> <li>6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-cresol</li> <li>2-Méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one</li> <li>Bis(α,α-diméthylbenzyl) peroxyde</li> <li>Diazène-1,2-dicarbamide</li> <li>Monoxyde de plomb</li> <li>Diborane trioxyde</li> <li>Decaméthylcyclopentasiloxane</li> <li>Dodecaméthylcyclohexasiloxane</li> <li>Imidazolidine-2-thione</li> <li>Octaméthylcyclotétrasiloxane</li> <li>2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidène-diphénol</li> <li>Melamine</li> <li>Diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine oxyde</li> <li>2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol</li> <li>2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutylphénone</li> <li>2,3-dibromo-1-propanol</li> </ul>
M 1000 RR	K66	22,10%	33,60%	0,40%	2,00%	0,00%	0,10%	0,00%	10,20%	En attente de la méthode de calcul de l'éco-organisme	4580	93390	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ploomb</li> <li>1,2-Diméthoxyéthane</li> <li>1-Méthyl-2-pyrrolidone</li> <li>6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-cresol</li> <li>2-Méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one</li> <li>Bis(α,α-diméthylbenzyl) peroxyde</li> <li>Diazène-1,2-dicarbamide</li> <li>Monoxyde de plomb</li> <li>Diborane trioxyde</li> <li>Decaméthylcyclopentasiloxane</li> <li>Dodecaméthylcyclohexasiloxane</li> <li>Imidazolidine-2-thione</li> <li>Octaméthylcyclotétrasiloxane</li> <li>2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidène-diphénol</li> <li>Bumétrizole</li> <li>Diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine oxyde</li> <li>2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol</li> <li>2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutylphénone</li> <li>2,3-dibromo-1-propanol</li> </ul>
S 1000 RR	K67	22,10%	33,60%	0,40%	2,00%	0,00%	0,10%	0,00%	10,20%	En attente de la méthode de calcul de l'éco-organisme	4580	93390	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ploomb</li> <li>1,2-Diméthoxyéthane</li> <li>1,3-Propaneolthione</li> <li>1-Méthyl-2-pyrrolidone</li> <li>6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-cresol</li> <li>2-Méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one</li> <li>Bis(α,α-diméthylbenzyl) peroxyde</li> <li>Diazène-1,2-dicarbamide</li> <li>Monoxyde de plomb</li> <li>Diborane trioxyde</li> <li>Decaméthylcyclopentasiloxane</li> <li>Dodecaméthylcyclohexasiloxane</li> <li>Imidazolidine-2-thione</li> <li>Octaméthylcyclotétrasiloxane</li> <li>2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidène-diphénol</li> <li>Melamine</li> <li>Bumétrizole</li> <li>2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol</li> <li>2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutylphénone</li> <li>2,3-dibromo-1-propanol</li> </ul>
S 1000 XR	K69	22,10%	33,60%	0,40%	2,00%	0,00%	0,10%	0,00%	10,20%	En attente de la méthode de calcul de l'éco-organisme	4580	93390	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ploomb</li> <li>1,2-Diméthoxyéthane</li> <li>1-Méthyl-2-pyrrolidone</li> <li>2-Méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one</li> <li>Bis(α,α-diméthylbenzyl) peroxyde</li> <li>Monoxyde de plomb</li> <li>Diborane trioxyde</li> <li>Decaméthylcyclopentasiloxane</li> <li>Dodecaméthylcyclohexasiloxane</li> <li>Imidazolidine-2-thione</li> <li>N,N-Diméthylacetamide</li> <li>Octaméthylcyclotétrasiloxane</li> <li>2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidène-diphénol</li> <li>Melamine</li> <li>Bumétrizole</li> <li>2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol</li> <li>2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutylphénone</li> <li>2,3-dibromo-1-propanol</li> </ul>
M 1000 R	KM3	22,10%	33,60%	0,40%	2,00%	0,00%	0,10%	0,00%	10,20%	En attente de la méthode de calcul de l'éco-organisme	4580	93390	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ploomb</li> <li>1,2-Diméthoxyéthane</li> <li>1-Méthyl-2-pyrrolidone</li> <li>6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-cresol</li> <li>2-Méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one</li> <li>Bis(α,α-diméthylbenzyl) peroxyde</li> <li>Diazène-1,2-dicarbamide</li> <li>Monoxyde de plomb</li> <li>Diborane trioxyde</li> <li>Decaméthylcyclopentasiloxane</li> <li>Dodecaméthylcyclohexasiloxane</li> <li>Imidazolidine-2-thione</li> <li>Octaméthylcyclotétrasiloxane</li> <li>2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidène-diphénol</li> <li>Bumétrizole</li> <li>Diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine oxyde</li> <li>2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol</li> <li>2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutylphénone</li> <li>2,3-dibromo-1-propanol</li> </ul>
M 1000 XR	KM9	22,10%	33,60%	0,40%	2,00%	0,00%	0,10%	0,00%	10,20%	En attente de la méthode de calcul de l'éco-organisme	4580	93390	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ploomb</li> <li>1,2-Diméthoxyéthane</li> <li>2-Méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one</li> <li>Bis(α,α-diméthylbenzyl) peroxyde</li> <li>Monoxyde de plomb</li> <li>Diborane trioxyde</li> <li>Decaméthylcyclopentasiloxane</li> <li>Dodecaméthylcyclohexasiloxane</li> <li>Imidazolidine-2-thione</li> <li>N,N-Diméthylacetamide</li> <li>Octaméthylcyclotétrasiloxane</li> <li>2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidène-diphénol</li> <li>Melamine</li> <li>Bumétrizole</li> <li>2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol</li> <li>2,3-dibromo-1-propanol</li> </ul>
R 18 / R 18 NOCTANE / R 18 CLASSIC	K34	17,20%	32,10%	0,00%	0,00%	0,00%	0,10%	0,00%	10,80%	En attente de la méthode de calcul de l'éco-organisme	5160	111910	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ploomb</li> <li>1,2-Diméthoxyéthane</li> <li>6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-cresol</li> <li>2-Méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one</li> <li>Bis(α,α-diméthylbenzyl) peroxyde</li> <li>Monoxyde de plomb</li> <li>Diborane trioxyde</li> <li>Decaméthylcyclopentasiloxane</li> <li>Dodecaméthylcyclohexasiloxane</li> <li>Imidazolidine-2-thione</li> <li>Octaméthylcyclotétrasiloxane</li> <li>Terphényles hydrogénés</li> <li>Tri(4-nonylphényl, branched and linear) phosphite</li> <li>Melamine</li> <li>Bumétrizole</li> <li>Diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine oxyde</li> <li>Cobalt(II) nitrate hexahydrate</li> <li>2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol</li> </ul>

R 18 TRANSCONTINENTAL / R 18 B	K35	17,20%	32,10%	0,00%	0,00%	0,00%	0,10%	0,00%	10,80%	En attente de la méthode de calcul de l'éco-organisme	5160	111910	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pbomb</li> <li>1,2-Diméthoxyéthane</li> <li>6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-cresol</li> <li>2-Méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one</li> <li>Bis(α,α-diméthylbenzyl) peroxyde</li> <li>Diazène-1,2-dicarboxamide</li> <li>Monoxyde de plomb</li> <li>Diboreon trioxide</li> <li>Decaméthylcyclopentasiloxane</li> <li>Dicyclohexyl phthalate</li> <li>Dodecaméthylcyclohexasiloxane</li> <li>Imidazo[4,5-b]pyridine-2-thione</li> <li>Oxetaméthylcyclohexasiloxane</li> <li>Terphényles hydrogénés</li> <li>Trisé nonylphényl, branched and linear phosphite</li> <li>2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol</li> <li>Melamine</li> <li>Bumétrazole</li> <li>Diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine oxyde</li> <li>Cobalt(II) nitrate hexahydrate</li> <li>2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetraméthylbutyl)phénol</li> <li>2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone</li> </ul>	Dicyclohexyl phthalate Trisé nonylphényl, branched and linear phosphite
R 9 NET / R 12 NET	KR1	10,80%	29,80%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	3,00%	En attente de la méthode de calcul de l'éco-organisme	6130	77460	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pbomb</li> <li>1,2-Diméthoxyéthane</li> <li>6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-cresol</li> <li>2-Méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one</li> <li>Bis(α,α-diméthylbenzyl) peroxyde</li> <li>Monoxyde de plomb</li> <li>Diboreon trioxide</li> <li>Decaméthylcyclopentasiloxane</li> <li>Dodecaméthylcyclohexasiloxane</li> <li>Imidazo[4,5-b]pyridine-2-thione</li> <li>Oxetaméthylcyclohexasiloxane</li> <li>Terphényles hydrogénés</li> <li>2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol</li> <li>Melamine</li> <li>1,2-Bis(2-méthoxyéthoxy)éthane</li> <li>Bumétrazole</li> <li>Diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine oxyde</li> <li>2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetraméthylbutyl)phénol</li> </ul>	
R 12	KR3	10,80%	29,80%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	3,00%	En attente de la méthode de calcul de l'éco-organisme	6130	77460	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pbomb</li> <li>1,2-Diméthoxyéthane</li> <li>6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-cresol</li> <li>2-Méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one</li> <li>Bis(α,α-diméthylbenzyl) peroxyde</li> <li>Monoxyde de plomb</li> <li>Diboreon trioxide</li> <li>Decaméthylcyclopentasiloxane</li> <li>Dodecaméthylcyclohexasiloxane</li> <li>Imidazo[4,5-b]pyridine-2-thione</li> <li>Oxetaméthylcyclohexasiloxane</li> <li>Terphényles hydrogénés</li> <li>2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol</li> <li>Melamine</li> <li>1,2-Bis(2-méthoxyéthoxy)éthane</li> <li>Bumétrazole</li> <li>Diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine oxyde</li> <li>2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetraméthylbutyl)phénol</li> </ul>	
G 310 GS	KD2	12,10%	25,70%	0,00%	3,50%	0,00%	0,00%	0,00%	5,00%	En attente de la méthode de calcul de l'éco-organisme	5668	28670	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pbomb</li> <li>Bis(α,α-diméthylbenzyl) peroxyde</li> <li>Monoxyde de plomb</li> <li>Melamine</li> <li>Chloroalcane C14-C17</li> <li>Huiles de paraffine, chloro</li> <li>Bumétrazole</li> <li>2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetraméthylbutyl)phénol</li> </ul>	
G 310 R	KD3	12,10%	25,70%	0,00%	3,50%	0,00%	0,00%	0,00%	5,00%	En attente de la méthode de calcul de l'éco-organisme	5668	28670	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pbomb</li> <li>6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-cresol</li> <li>Bis(α,α-diméthylbenzyl) peroxyde</li> <li>Monoxyde de plomb</li> <li>Melamine</li> <li>Chloroalcane C14-C17</li> <li>Huiles de paraffine, chloro</li> <li>Bumétrazole</li> <li>2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetraméthylbutyl)phénol</li> </ul>	
CE 04	KD7	18,60%	49,60%	5,70%	1,00%	0,00%	0,00%	0,00%	3,50%	En attente de la méthode de calcul de l'éco-organisme	7320	121920	Resorcinol <ul style="list-style-type: none"> <li>Pbomb</li> <li>1,2-Diméthoxyéthane</li> <li>1-Méthyl-2-pyrrolidone</li> <li>2-Méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one</li> <li>2-Méthylimidazole</li> <li>Bis(α,α-diméthylbenzyl) peroxyde</li> <li>Diazène-1,2-dicarboxamide</li> <li>Monoxyde de plomb</li> <li>Diboreon trioxide</li> <li>Acide borique</li> <li>Decaméthylcyclopentasiloxane</li> <li>Dodecaméthylcyclohexasiloxane</li> <li>Oxetaméthylcyclohexasiloxane</li> <li>1,6,7,8,9,14,15,16,17,17',18,18'-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16.9.02.13.05,10]octa-4,7,15-diene</li> <li>2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol</li> <li>Melamine</li> <li>Chloroalcane C14-C17</li> <li>Bumétrazole</li> <li>Diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine oxyde</li> <li>Cobalt(II) nitrate hexahydrate</li> <li>2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetraméthylbutyl)phénol</li> <li>2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone</li> </ul>	
CE 02	KD6	9,2%	25,9%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,3%	En attente de la méthode de calcul de l'éco-organisme	6470	47090	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pbomb</li> <li>1,2-Diméthoxyéthane</li> <li>6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-cresol</li> <li>2-Méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one</li> <li>Bis(α,α-diméthylbenzyl) peroxyde</li> <li>Monoxyde de plomb</li> <li>Diboreon trioxide</li> <li>Acide borique</li> <li>Dodecaméthylcyclohexasiloxane</li> <li>Imidazo[4,5-b]pyridine-2-thione</li> <li>Nonylphénol</li> <li>Decaméthylcyclohexasiloxane</li> <li>2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol</li> <li>Fibres céramiques réfractaires en aluminosilicate</li> <li>Chloroalcane C14-C17</li> <li>Huiles de paraffine, chloro</li> <li>Bumétrazole</li> <li>2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetraméthylbutyl)phénol</li> </ul>	Nonylphénol

C 400 GT	K08	13,4%	30,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	3,5%	En attente de la méthode de calcul de l'éco-organisme	2210	29130	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plomb</li> <li>1,2-Diméthoxyéthane</li> <li>2-Méthyl-1-(4-méthylphényl)-2-morpholinopropan-1-one</li> <li>Bis(α-diméthylbenzyl)peroxyde</li> <li>Monoxyde de plomb</li> <li>Diborane trioxyde</li> <li>Decaméthylcyclopentasiloxane</li> <li>Dodecaméthylcyclohexasiloxane</li> <li>Octaméthylcyclotétrasiloxane</li> <li>2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol</li> <li>Fibres céramiques réfractaires en alumino-silicate</li> <li>Melamine</li> <li>Huiles de paraffine, chloro</li> <li>Bumétazole</li> <li>Barium diborane tétraoxyde</li> <li>2,3-dibromo-1-propanol</li> </ul>
C 400 X	K09	13,4%	30,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	3,5%	En attente de la méthode de calcul de l'éco-organisme	2210	29130	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plomb</li> <li>1,2-Diméthoxyéthane</li> <li>2-Méthyl-1-(4-méthylphényl)-2-morpholinopropan-1-one</li> <li>Bis(α-diméthylbenzyl)peroxyde</li> <li>Monoxyde de plomb</li> <li>Diborane trioxyde</li> <li>Decaméthylcyclopentasiloxane</li> <li>Dodecaméthylcyclohexasiloxane</li> <li>Octaméthylcyclotétrasiloxane</li> <li>2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol</li> <li>Fibres céramiques réfractaires en alumino-silicate</li> <li>Melamine</li> <li>Huiles de paraffine, chloro</li> <li>Bumétazole</li> <li>1,3,5-Trisopran-2-yl(méthyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione</li> <li>Barium diborane tétraoxyde</li> <li>2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetraméthylbutyl)phénol</li> <li>2,3-dibromo-1-propanol</li> </ul>
K 1600 GT / K 1600 GTL	K48	9,6%	35,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	8,0%	En attente de la méthode de calcul de l'éco-organisme	6070	64030	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plomb</li> <li>1,2-Diméthoxyéthane</li> <li>Bis(α-diméthylbenzyl)peroxyde</li> <li>Monoxyde de plomb</li> <li>Diborane trioxyde</li> <li>Decaméthylcyclopentasiloxane</li> <li>Dodecaméthylcyclohexasiloxane</li> <li>Imidazolidine-2-thione</li> <li>Octaméthylcyclotétrasiloxane</li> <li>2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol</li> <li>Melamine</li> <li>Bumétazole</li> <li>2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetraméthylbutyl)phénol</li> <li>2-benzyl-2-diméthylamino-4-morpholinobutylphénol</li> </ul>
K 1600 B / K 1600 Grand America	K51	9,6%	35,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	8,0%	En attente de la méthode de calcul de l'éco-organisme	6070	64030	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plomb</li> <li>1,2-Diméthoxyéthane</li> <li>Bis(α-diméthylbenzyl)peroxyde</li> <li>Monoxyde de plomb</li> <li>Diborane trioxyde</li> <li>Decaméthylcyclopentasiloxane</li> <li>Dodecaméthylcyclohexasiloxane</li> <li>Imidazolidine-2-thione</li> <li>Octaméthylcyclotétrasiloxane</li> <li>2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol</li> <li>Melamine</li> <li>Bumétazole</li> <li>2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetraméthylbutyl)phénol</li> <li>2-benzyl-2-diméthylamino-4-morpholinobutylphénol</li> </ul>