

Complément d'octobre 2011

Ce tableau est un complément de l'édition principale de l'EcoMobiListe parue en mars 2011 et évalue les modèles arrivés sur le marché suisse depuis le printemps dernier.

Vous trouverez les explications relatives au système d'évaluation dans l'édition principale de l'EcoMobiListe, à commander sur www.ecomobiliste.ch. Plus de 1800 voitures

et près de 350 véhicules de livraisons et minibus y sont comparés sur la base de critères environnementaux.

Caractéristiques du véhicule						Bruit	Energie	Gaz d'échap.	Evaluation des catégories d'effets				Résultat EML	EE					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Marque / Modèle	Prix catalogue en CHF	Carrosserie	Places	Cylindrée en cm ³	Puissance en kW et ch	Vitesses	Classe	Valeur en dB(A)	Type de carburant	Consommation en l/100km Gaz naturel en kg/100km	CO ₂ en g/km	Classe d'émission	Atteintes dues au CO ₂ et particules effet de serre	Atteintes dues au bruit	Atteintes à la santé	Atteintes à l'environnement	Notation globale	Evaluation graphique	Etiquette énergétique selon ordonnance
BMW																			
116i	39'900	B	5	1598	100/136	a8	3	71.0	E	5.6	131	Euro5	4.08	4.00	9.35	7.60	50.3	★★★★	A
118i	42'800	B	5	1598	125/170	a8	3	68.0	E	5.6	131	Euro5	4.08	7.00	9.35	7.60	56.3	★★★★	A
116d FP	39'700	B	5	1995	85/116	a8	3	72.0	D	4.4	115	Euro5	5.41	3.00	6.40	2.80	49.5	★★★★	A
X1 sDrive 20d Eff. Dynamics FP	46'500	T	5	1995	120/163	m6	9	74.0	D	4.5	119	Euro5	5.08	1.00	6.40	2.80	43.5	★★★★	A
Chevrolet																			
Aveo 1200 LS	16'990	B	5	1229	63/86	m5	2	72.8	E	5.5	129	Euro5	4.25	2.20	9.35	7.60	47.7	★★★★	A
Aveo 1400 LT	19'790	B	5	1398	74/101	m5	2	72.8	E	5.9	139	Euro5	3.42	2.20	9.35	7.60	42.7	★★★	B
Aveo 1300 VCDi LT FP	22'890	B	5	1248	70/95	m6	2	72.0	D	4.1	108	Euro5	6.00	3.00	6.40	2.80	53.0	★★★★	A
Citroen																			
DS4 1.6i	30'450	B	5	1598	88/120	m5	3	73.3	E	6.2	144	Euro5	3.00	1.70	9.35	7.60	39.2	★★	B
DS4 1.6 HDi FP	33'650	B	5	1560	82/112	m6	3	70.8	D	4.7	122	Euro5	4.83	4.20	6.40	2.80	48.4	★★★★	A
DS4 1.6 e-HDi FP	38'550	B	5	1560	82/112	a6	3	70.2	D	4.4	114	Euro5	5.50	4.80	6.40	2.80	53.6	★★★★	A
Berlingo 1.6 e-HDi EGS FP	34'030	M	5	1560	68/92	a6	10	69.4	D	4.8	125	Euro5	4.58	5.60	6.40	2.80	49.7	★★★★	A
Daihatsu																			
Charade 1.3	22'990	B	5	1329	73/99	m6	2	71.0	E	5.4	125	Euro5	4.58	4.00	9.35	7.60	53.3	★★★★	B
Charade 1.3 MMT	23'990	B	5	1329	73/99	a6	2	72.0	E	5.2	119	Euro5	5.08	3.00	9.35	7.60	54.3	★★★★	A
Ford																			
Focus/SW 1.6 Ti	28'350	B/Br	5	1596	92/125	m5	3	68.0	E	5.9	136	Euro5	3.67	7.00	9.35	7.60	53.8	★★★★	B
Focus/SW 1.6 TDCi FP	31'700	B/Br	5	1560	85/116	m6	3	66.0	D	4.2	109	Euro5	5.91	9.00	6.40	2.80	64.5	★★★★	A
Focus/SW 2.0 TDCi FP	33'050	B/Br	5	1997	103/140	m6	3	69.0	D	5.0	129	Euro5	4.25	6.00	6.40	2.80	48.5	★★★★	A
Focus/SW 1.6 Ti E85	29'050	B/Br	5	1596	88/120	m5	3	71.0	E85	6.8	23	Euro5	10.61	4.00	9.35	7.60	89.5	★★★★	B
Mondeo/SW 1.6 TDCi ECO FP	37'900	B/Br	5	1560	85/116	m6	4	68.0	D	4.3	114	Euro5	5.50	7.00	6.40	2.80	58.0	★★★★	A
S-Max 1.6 SCTi	43'000	M	5	1596	118/160	m6	10	69.0	E	6.8	159	Euro5	1.75	6.00	9.35	7.60	40.3	★★	B
S-Max 1.6 TDCi FP	44'700	M	5	1560	85/116	m6	10	68.0	D	5.2	139	Euro5	3.42	7.00	6.40	2.80	45.5	★★★★	A
Galaxy 1.6 SCTi	46'000	M	7	1596	118/160	m6	11	69.0	E	7.2	167	Euro5	1.08	6.00	9.35	7.60	36.3	★★	C
Galaxy 1.6 TDCi FP	47'700	M	7	1560	85/116	m6	11	68.0	D	5.2	139	Euro5	3.42	7.00	6.40	2.80	45.5	★★★★	A
Hyundai																			
i40 1.6 ISG GDi	30'990	Br	5	1591	99/135	m6	4	73.0	E	6.0	140	Euro5	3.33	2.00	9.35	7.60	41.8	★★	A
i40 1.7 CRDi ISG FP	32'990	Br	5	1685	85/116	m6	4	72.0	D	4.3	113	Euro5	5.58	3.00	6.40	2.80	50.5	★★★★	A
Veloster 1.6 GDi ISG	27'990	S	4	1591	103/140	m6	7	73.0	E	5.9	137	Euro5	3.58	2.00	9.35	7.60	43.3	★★★★	B
Kia																			
Picanto 1.0 ISG	14'650	B	5	998	51/69	m5	1	73.9	E	4.1	95	Euro5	7.08	1.10	9.35	7.60	62.5	★★★★	A
Picanto 1.2	18'250	B	5	1248	63/85	a4	1	73.3	E	5.3	125	Euro5	4.58	1.70	9.35	7.60	48.7	★★★★	B
Lancia																			
Ypsilon 0.9 TwinAir	21'590	B	4	875	62/85	m5	2	72.0	E	4.2	99	Euro5	6.75	3.00	9.35	7.60	64.3	★★★★	A
Ypsilon 1.2	17'990	B	4	1242	51/69	m5	2	72.0	E	4.9	115	Euro5	5.41	3.00	9.35	7.60	56.3	★★★★	A
Ypsilon 1.3 MJ FP	23'790	B	4	1248	70/95	m5	2	72.0	D	3.8	99	Euro5	6.75	3.00	6.40	2.80	57.5	★★★★	A
Mini																			
Hatch Cooper SD FP	35'200	B	4	1995	105/143	m6	2	73.0	D	4.3	114	Euro5	5.50	2.00	6.40	2.80	48.0	★★★★	A
Clubman Cooper SD FP	37'800	Br	4	1995	105/143	m6	2	74.0	D	4.4	115	Euro5	5.41	1.00	6.40	2.80	45.5	★★★★	A
Countryman Cooper SD FP	38'200	B	5	1995	105/143	m6	2	73.0	D	4.6	122	Euro5	4.83	2.00	6.40	2.80	44.0	★★★★	A

FP = filtre à particules fermé; E85 = mélange de 85% de bioéthanol et de 15% d'essence

Caractéristiques du véhicule										Bruit	Energie	Gas d'échap.	Evaluation des catégories d'effets				Résultat EML	EE	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Marque / Modèle	Prix catalogue en CHF	Carrosserie	Places	Cylindrée en cm ³	Puissance en kW et ch	Vitesses	Classe	Valeur en dB(A)	Type de carburant	Consommation en l/100km Gas naturel en kg/100km	CO ₂ en g/km	Classe d'émission	Atteintes dues au CO ₂ et particules effet de serre	Atteintes dues au bruit	Atteintes à la santé	Atteintes à l'environnement	Notation globale	Evaluation graphique	Etiquette énergétique selon ordonnance
Mercedes																			
B 180 BlueE	35'500	M	5	1595	90 / 122	m6	10	72.0	E	5.9	138	Euro5	3.50	3.00	9.35	7.60	44.8	★★★★	B
B 180 CDI BlueE FP	37'900	M	5	1796	80 / 109	m6	10	72.0	D	4.4	116	Euro5	5.33	3.00	6.40	2.80	49.0	★★★★	A
Mitsubishi																			
Colt 1.3 MPI CT	19'990	B	5	1332	70/95	m5	2	74.0	E	5.1	119	Euro5	5.08	1.00	9.35	7.60	50.3	★★★★	B
Lancer 1.6	25'990	B	5	1590	86/117	m5	4	70.0	E	5.7	133	Euro5	3.92	5.00	9.35	7.60	51.3	★★★★	A
Nissan																			
Micra 1.2 DIG-S Visia	18'590	B	5	1198	72/98	m5	2	69.7	E	4.1	95	Euro5	7.08	5.30	9.35	7.60	70.9	★★★★★	A
Micra 1.2 DIG-S Acenta	20'190	B	5	1198	72/98	m5	2	69.7	E	4.3	99	Euro5	6.75	5.30	9.35	7.60	68.9	★★★★★	A
Opel																			
Astra 1.7 CDTI ecoFLEX FP	31'400	B	5	1686	96/131	m6	3	69.0	D	3.7	99	Euro5	6.75	6.00	6.40	2.80	63.5	★★★★★	A
Insignia/ST 2.0 CDTI ecoFLEX FP	42'900	B/Br	5	1956	118/160	m6	4	71.0	D	4.3	115	Euro5	5.41	4.00	6.40	2.80	51.5	★★★★★	A
Meriva 1.3 DCTI ecoflex FP	26'400	M	5	1248	70/95	m5	10	72.3	D	4.1	109	Euro5	5.91	2.70	6.40	2.80	51.9	★★★★★	A
Peugeot																			
308/SW 1.6 HDI FP	36'200	B/Br	5	1560	82/112	a6	3	70.2	D	4.3	114	Euro5	5.50	4.80	6.40	2.80	53.6	★★★★★	A
508/SW 1.6	34'500	B/Br	5	1598	88/120	a6	4	72.4	E	6.2	144	Euro5	3.00	2.60	9.35	7.60	41.0	★★★	B
508/SW 1.6 HDi FP	37'900	B/Br	5	1560	82/112	a6	4	71.3	D	4.2	109	Euro5	5.91	3.70	6.40	2.80	53.9	★★★★★	A
Renault																			
Scénic/Grand 1.6 dCi FP	37'200	M	5/7	1598	96/131	m6	10	71.8	D	4.4	115	Euro5	5.41	3.20	6.40	2.80	49.9	★★★★	A
Subaru																			
Trezia 1.3i	22'500	B	5	1329	73/99	m6	2	71.0	E	5.5	127	Euro5	4.41	4.00	9.35	7.60	52.3	★★★★★	B
Trezia 1.4 D FP	24'500	B	5	1364	66/90	m6	2	68.0	D	4.3	113	Euro5	5.58	7.00	6.40	2.80	58.5	★★★★★	A
Suzuki																			
Alto 1.0	12'990	B	4	996	50/68	m5	1	68.6	E	4.4	103	Euro5	6.41	6.40	9.35	7.60	69.1	★★★★★	A
Toyota																			
Yaris 1.0	19'100	B	5	998	51 / 69	m5	2	72.0	E	4.8	111	Euro5	5.75	3.00	9.35	7.60	58.3	★★★★★	A
Yaris 1.4 D-4D FP	26'250	B	5	1364	66 / 90	m6	2	69.0	D	3.9	104	Euro5	6.33	6.00	6.40	2.80	61.0	★★★★★	A
Verso-S 1.3	22'900	M	5	1329	73/99	m6	10	71.0	E	5.5	127	Euro5	4.41	4.00	9.35	7.60	52.3	★★★★★	B
Verso-S 1.3 MultidriveS	24'600	M	5	1329	73/99	as	10	71.0	E	5.2	120	Euro5	5.00	4.00	9.35	7.60	55.8	★★★★★	A
Verso-S 1.4 D-4D FP	27'800	M	5	1364	66/90	m6	10	68.0	D	4.3	113	Euro5	5.58	7.00	6.40	2.80	58.5	★★★★★	A
Volvo																			
S60 DRIVe FP	42'800	B	5	1560	84/114	m6	4	73.0	D	4.3	114	Euro5	5.50	2.00	6.40	2.80	48.0	★★★★	A
V60 DRIVe FP	45'000	Br	5	1560	84/114	m6	4	73.0	D	4.5	119	Euro5	5.08	2.00	6.40	2.80	45.5	★★★★	A
S80/V70 DRIVe FP	49'100	B/Br	5	1560	84/114	m6	5	72.0	D	4.5	119	Euro5	5.08	3.00	6.40	2.80	47.5	★★★★	A
VW																			
Beetle 1.2 TSI	23'900	B	4	1197	77/105	m6	3	72.0	E	5.9	137	Euro5	3.58	3.00	9.35	7.60	45.3	★★★★	B
Beetle 1.6 TDI CR FP	29'700	B	4	1598	77/105	m6	3	72.0	D	4.5	119	Euro5	5.08	3.00	6.40	2.80	47.5	★★★★	A
Passat/V 1.6 TDI CR BM FP	38'200	B/Br	5	1598	77/105	m6	4	71.0	D	4.1	109	Euro5	5.91	4.00	6.40	2.80	54.5	★★★★★	A
Pass./V 2.0 TDI SCR BI cat. DeNOx FP	42'350	B/Br	5	1968	103/140	m6	4	70.0	D	4.7	123	Euro6	4.75	5.00	8.40	6.80	54.5	★★★★★	A

FP = filtre à particules fermé; cat. DeNOx FP = réduisant les émissions de Nox et particules fines

Sous réserve de modifications

Colonne 3

- B = Berline
- Br = Break
- T = Tout-terrain
- M = Monospace
- S = Coupé

Colonne 8

- 1 = classe mini
- 2 = petites voitures
- 3 = classe moyenne inférieure
- 4 = classe moyenne
- 5 = classe moyenne supérieure
- 6 = voiture de luxe
- 7 = coupé/voiture de sport
- 8 = cabriolets
- 9 = tout-terrain/SUV
- 10 = monospaces (5 places)
- 11 = monospaces (6 places et plus)

Colonne 19 20

La représentation graphique facilite l'estimation rapide. Plus la barre est longue, plus le modèle est écologique.

- ★★★★★ 60.0 et plus
- ★★★★ 51.5 – 59.5 points
- ★★★ 43.0 – 51.4 points
- ★★ 36.0 – 42.9 points
- ★ moins de 36.0 points

Pour davantage d'explications, voir les pages 53 à 55 de l'édition principale.

Impressum

Editeur:
ATE Association Transports et Environnement
Berne, octobre 2011

Distribution:
ATE, Service de documentation
Case postale 8676, 3001 Berne
Tél: 0848 611 613 (ligne francophone)
Fax: 0848 611 612
doc@ate.ch
www.ecomobiliste.ch