

Le tableau ci-dessous est un complément de l'édition principale de l'EcoMobiListe ATE de mars 2009. On y trouve «les premiers de classement», tels que la Toyota Prius, mais aussi d'intéressantes petites voitures comme la Pixo de Nissan et bien d'autres encore. A noter que les véhicules propulsés au GPL (gaz de pétrole liquéfié) y font leur entrée. Vous trouverez les explica-

tions relatives au système évaluation dans l'édition principale de l'EcoMobiListe. Cette publication vous permet ainsi de trouver des modèles obtenant cinq étoiles écologiques dans presque chaque catégorie. Le site www.ecomobiliste.ch compare plus de 1500 voitures et 300 véhicules de livraisons/minibus grâce à des critères stricts.

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 francs	Carrosserie	Places	Cylindrée en cm ³	Puissance en kW et CV	Vitesse	Classe	Valeur en dB (A)	Type de carburant	Consommation mixte en l/100 km; kg/100km	CO ₂ en g/km	Classe d'émission	Atteintes dues au CO ₂ (effet de serre)	Atteintes dues au bruit	Atteintes à la santé par la pollution	Atteintes à la nature	Notation globale	Evaluation graphique	Etiquette énergétique	
Audi																				
A3 1.6 TDI FP	33'450	B	5	1598	66 / 90	m5	3	72.0	D	4.5	118	Euro5	5.16	3.00	6.40	2.80	48.0	★★★★★	A	
A3 1.6 TDI FP	35'050	B	5	1598	77 / 105	m5	3	72.0	D	4.1	109	Euro5	5.91	3.00	6.40	2.80	52.5	★★★★★	A	
A4 2.0 TDIe FP	46'850	B	5	1968	100 / 136	m6	4	72.0	D	4.6	119	Euro5	5.08	3.00	6.40	2.80	47.5	★★★★★	A	
A4 2.0 TDIe FP	49'370	Br	5	1968	100 / 136	m6	4	72.0	D	4.7	124	Euro5	4.66	3.00	6.40	2.80	45.0	★★★★★	A	
Chevrolet																				
Matiz 1000 GPL ¹	19'140	B	5	995	48 / 66	m5	1	70.9	L	7.3	123	Euro4	4.75	4.10	9.13	6.80	53.8	★★★★★	B	
Aveo 1200 GPL ¹	21'240	B	5	1206	62 / 84	m5	2	70.1	L	7.2	116	Euro4	5.33	4.90	9.13	6.80	58.9	★★★★★	A	
Lacetti 1600 GPL ¹	26'440	B	5	1598	80 / 109	m5	3	71.2	L	9.3	150	Euro4	2.50	3.80	9.13	6.80	39.7	★★★★	C	
Nubira Station 1600 GPL ¹	25'840	Br	5	1598	80 / 109	m5	4	71.2	L	10.1	161	Euro4	1.58	3.80	9.13	6.80	34.2	★★★★	D	
Epica 2000 GPL ¹	34'490	B	5	1993	102 / 139	m5	4	70.2	L	10.7	175	Euro4	0.42	4.80	9.13	6.80	29.2	★★★	D	
Dacia																				
Logan 1.2	10'900	B	5	1149	55 / 75	m5	3	72.3	E	5.9	139	Euro4	3.42	2.70	9.13	6.80	43.0	★★★★	B	
Logan 1.4 MCV	12'900	Br	5	1390	55 / 75	m5	3	72.7	E	6.8	161	Euro4	1.58	2.30	9.13	6.80	31.2	★★★	C	
Sandero 1.2	9'900	B	5	1149	55 / 75	m5	2	72.3	E	5.9	139	Euro4	3.42	2.70	9.13	6.80	43.0	★★★★	B	
Fiat																				
500 1.2	21'000	B	4	1242	51 / 69	m5	1	73.5	E	4.8	113	Euro5	5.58	1.50	9.35	7.60	54.3	★★★★★	A	
Sedici 1.6	25'990	T	5	1586	88 / 120	m5	9	72.0	E	6.5	149	Euro5	2.58	3.00	9.35	7.60	39.3	★★★★	B	
Sedici 2.0 MJ FP	28'990	T	5	1956	99 / 135	m6	9	72.0	D	5.5	143	Euro5	3.08	3.00	6.40	2.80	35.5	★★★★	A	
Lexus																				
IS 220d cat. DeNOx FP ²	47'900	B	5	2231	130 / 177	m6	4	71.0	D	5.6	148	Euro4	2.67	4.00	6.40	2.80	35.0	★★★★	A	
RX 450h Hybrid	85'600	T	5	3456	183 / 249	as	9	71.6	E	6.3	148	Euro4	2.67	3.40	9.13	6.80	39.9	★★★★	A	
Mazda																				
3 1.6	24'350	B	5	1598	77 / 105	m5	3	70.0	E	6.3	149	Euro4	2.58	5.00	9.13	6.80	42.6	★★★★	B	
3 2.0 DISI i-stop	32'650	B	5	1999	111 / 151	m6	3	69.0	E	6.8	159	Euro5	1.75	6.00	9.35	7.60	40.3	★★★★	B	
3 1.6 CD FP	30'750	B	5	1560	80 / 109	m5	3	68.0	D	4.5	119	Euro4	5.08	7.00	5.00	0.00	52.0	★★★★★	A	
3 2.2 CD FP	35'750	B	5	2184	110 / 150	m6	3	68.0	D	5.4	144	Euro5	3.00	7.00	6.40	2.80	43.0	★★★★	A	
Mercedes																				
A 160 CDI BlueE FP	33'300	B	5	1991	60 / 82	m5	3	70.0	D	4.4	116	Euro4	5.33	5.00	5.00	0.00	49.5	★★★★★	A	
C 220 CDI BlueE FP	55'200	B/Br	5	2143	125 / 170	m6	4	72.0	D	4.8	127	Euro5	4.41	3.00	6.40	2.80	43.5	★★★★	A	
E 200 CDI BlueE FP	58'900	B/Br	5	2143	100 / 136	m6	5	74.0	D	5.2	137	Euro5	3.58	1.00	6.40	2.80	34.5	★★★★	A	
E 350 BlueTEC cat. DeNOx FP ²	79'900	B	5	2987	155 / 211	a7	5	72.0	D	6.8	180	Euro6	0.00	3.00	8.40	6.80	22.0	★	B	
S 400 Hybrid	132'300	B	5	3498	205 / 279	a7	5	72.0	E	8.2	191	Euro5	-0.92	3.00	9.35	7.60	18.3	★	B	
B 180 NGT Gaz naturel CH	45'900	M	5	2034	85 / 116	m5	10	72.0	G	4.9	101	Euro4	6.56	3.00	9.13	6.80	62.5	★★★★★	B	
Mitsubishi																				
Colt 1.1 MPI 3-Door	16'490	B	5	1124	55 / 75	m5	2	74.0	E	5.7	135	Euro4	3.75	1.00	9.13	6.80	41.6	★★★★	B	
Colt 1.3 MPI Cleartec 5-Door	21'740	B	5	1332	70 / 95	m5	2	74.0	E	5.0	119	Euro4	5.08	1.00	9.13	6.80	49.6	★★★★★	A	

FP = avec filtre à particules fermé; ¹Utilisation de carburant GPL, consommation en l/100 km, indications du fabricant; ² cat. DeNOx FP = réduisant les émissions de NOx et particules fines.

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 francs	Carrosserie	Places	Cylindrée en cm ³	Puissance en kW et CV	Vitesse	Classe	Valeur en dB (A)	Type de carburant	Consommation mixte en l/100 km; kg/100km	CO ₂ en g/km	Classe d'émission	Atteintes dues au CO ₂ (effet de serre)	Atteintes dues au bruit	Atteintes à la santé par la pollution	Atteintes à la nature	Notation globale	Evaluation graphique	Etiquette énergétique		
Nissan																					
Pixo visia 1.0	12'990	B	5	996	50 / 68	m5	2	68.6	E	4.4	103	Euro5	6.41	6.40	9.35	7.60	69.1	★★★★★	A		
Pixo acenta 1.0	14'990	B	5	996	50 / 68	m5	2	68.6	E	4.4	103	Euro5	6.41	6.40	9.35	7.60	69.1	★★★★★	A		
Note 1.4	20'290	M	5	1386	65 / 88	m5	10	72.0	E	5.9	139	Euro4	3.42	3.00	9.13	6.80	43.6	★★★★★	B		
Renault																					
Clio 1.2	18'400	B	5	1149	55 / 75	m5	2	73.2	E85	6.8	24	Euro4	10.60	1.80	9.13	6.80	84.3	★★★★★	B		
Laguna Expression 2.0	33'800	B/Br	5	1997	103 / 140	m6	4	71.0	E85	9.1	32	Euro4	10.47	4.00	9.13	6.80	87.9	★★★★★	D		
Scénic 1.6	28'400	M	5	1598	81 / 110	m6	10	73.5	E85	8.6	31	Euro4	10.49	1.50	9.13	6.80	83.0	★★★★★	C		
Saab																					
9-3X Combi 2.0 Bio Power	57'600	Br	5	1998	154 / 209	m6	4	74.0	E85	9.3	33	Euro4	10.44	1.00	9.13	6.80	81.7	★★★★★	C		
Seat																					
Ibiza 1.4 TSI	27'450	B	5	1390	110 / 150	a7	2	72.0	E	6.8	158	Euro5	1.83	3.00	9.35	7.60	34.8	★★★★★	C		
Ibiza 1.6 TDI PD FP	23'750	B	5	1598	66 / 90	m5	2	71.0	D	4.2	109	Euro5	5.91	4.00	6.40	2.80	54.5	★★★★★	A		
Skoda																					
Octavia 1.6 TDI-CR Greenline FP	33'160	B/Br	5	1598	77 / 105	m5	4	69.0	D	4.4	114	Euro5	5.50	6.00	6.40	2.80	56.0	★★★★★	A		
Smart																					
fortwo coupé 33 kW cdi FP	18'200	B	2	799	33 / 45	a5	1	70.0	D	3.4	88	Euro4	7.66	5.00	5.00	0.00	63.5	★★★★★	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																					
IQ 1.0 ECO	21'700	B	4	998	50 / 68	m5	1	67.3	E	4.3	99	Euro4	6.75	7.70	9.13	6.80	73.0	★★★★★	A		
IQ 1.3	25'900	B	4	1329	72 / 98	m6	1	69.5	E	4.8	113	Euro4	5.58	5.50	9.13	6.80	61.6	★★★★★	A		
Prius 1.8 Hybrid	38'900	B	5	1798	100 / 136	as	4	69.0	E	3.9	89	Euro5	7.58	6.00	9.35	7.60	75.3	★★★★★	A		
Urban Cruiser 1.3	25'600	T	5	1329	74 / 101	m6	9	69.0	E	5.5	129	Euro4	4.25	6.00	9.13	6.80	54.6	★★★★★	A		
Urban Cruiser 1.4 D-4D FP	30'900	T	5	1364	66 / 90	m6	9	68.0	D	4.9	130	Euro4	4.17	7.00	5.00	0.00	46.5	★★★★★	A		
Volvo																					
C30 1.6D Start/Stop FP	32'350	B	4	1560	80 / 109	m5	3	72.0	D	3.9	104	Euro4	6.33	3.00	5.00	0.00	51.5	★★★★★	A		
S40 1.6D Start/Stop FP	35'100	B	5	1560	80 / 109	m5	4	72.0	D	3.9	104	Euro4	6.33	3.00	5.00	0.00	51.5	★★★★★	A		
V50 1.6D Start/Stop FP	37'200	Br	5	1560	80 / 109	m5	4	72.0	D	3.9	104	Euro4	6.33	3.00	5.00	0.00	51.5	★★★★★	A		
VW																					
Polo 1.6 TDI CR FP	21'450	B	5	1598	55 / 75	m5	2	72.0	D	4.2	109	Euro5	5.91	3.00	6.40	2.80	52.5	★★★★★	A		
Golf 1.6 TDI CR BlueM FP	31'200	B	5	1598	77 / 105	m5	3	70.0	D	4.1	107	Euro5	6.08	5.00	6.40	2.80	57.5	★★★★★	A		
Passat 1.4 TSI EcoFuel Gaz naturel CH	41'700	B/Br	5	1390	110 / 150	m6	4	73.0	G	4.6	92	Euro5	7.31	2.00	9.35	7.60	65.7	★★★★★	A		
Passat 1.4 TSI DSG EcoFuel Gaz naturel CH	41'700	B/Br	5	1390	110 / 150	a7	4	70.0	G	4.4	89	Euro5	7.56	5.00	9.35	7.60	73.2	★★★★★	A		
Passat 1.6 TDI CR BlueM FP	37'250	B/Br	5	1598	77 / 105	m5	4	70.0	D	4.5	118	Euro5	5.16	5.00	6.40	2.80	52.0	★★★★★	A		
Passat 2.0 TDI CR BlueM cat. DeNOx FP ²	41'500	B/Br	5	1968	105 / 143	m6	4	72.0	D	5.2	137	Euro6	3.58	3.00	8.40	6.80	43.5	★★★★★	A		
Touran 1.4 TSI Eco Fuel Gaz naturel CH	39'400	M	7	1390	110 / 150	m5	11	74.0	G	4.7	97	Euro5	6.93	1.00	9.35	7.60	61.4	★★★★★	A		
Touran 1.4 TSI DSG Eco Fuel Gaz naturel CH	41'850	M	7	1390	110 / 150	a7	11	69.0	G	4.6	95	Euro5	7.12	6.00	9.35	7.60	72.6	★★★★★	A		

FP = avec filtre à particules fermé; ² 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
C=Cabriolet

Colonne 8

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

Colonne 18 + 19

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

★★★★★ 45 points et plus
★★★★ 39.0 – 44.9 points
★★★ 32.0 – 38.9 points
★★ 25.0 – 31.9 points
★ moins de 25 points

Indications sous réserve. Informations détaillées: voir pages 56 à 57 de l'EcoMobiListe.

Impressum

Editeur:
ATE Association Transports et Environnement
Berne, octobre 2009

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