



# CERTIFICAT DE CONFORMITE

VEHICULES COMPLETS M1

Categorie taxare

49. Emissions de CO2 /consommation de carburant:  
consommation d'énergie électrique  
1. Tous systèmes de propulsion hors  
véhicules électriques purs

Consum combustibil si  
emisii CO2 benzina

Essence / Diesel	Emissions de CO2	Consommation
Conditions urbaines :	212 g/km	9,1 l/100 km
Conditions extra-urbaines :	127 g/km	5,5 l/100 km
Conditions mixtes :	159 g/km	6,9 l/100 km
Pondéré, conditions mixtes :	-	-

GPL/GN/Ethanol	Emissions de CO2	Consommation
Conditions urbaines:	208 g/km	12,7 l/100 km
Conditions extra-urbaines :	126 g/km	7,7 l/100 km
Conditions mixtes :	154 g/km	9,5 l/100 km
Pondéré, conditions mixtes :	-	-

Consum combustibil si  
emisii CO2 GPL

2. Véhicules électriques purs et véhicules  
hybrides chargeables de l'extérieur  
Consommation d'énergie électrique : -  
(pondérée, conditions mixtes)  
Autonomie en mode électrique : -

Divers

51. Véhicules à usage spécial désignation  
conformément à l'annexe 2, part5

52. Remarques (\*)

07: (\*)1584 mm  
35: (\*)185/65 R15(88)T,6 J 15 - 36

Véhicule équipé d'un système radar de  
courte portée dans la bande des 24 GHz : Non

Dotari optionale:  
anvelope acceptate,  
bare portbagaj, etc.

Je soussigné, Viorel SALAN  
certifie par la présente que le véhicule :

0.1. Marque : DACIA  
0.2. Type : SD  
Variante : BSDBS  
Version : BSDBSK  
0.2.1. Descriptions commerciales : SANDERO  
0.4. Catégorie du véhicule : M1

Marca vehicul

Identificare vehicul

0.5. Nom et adresse du constructeur : AUTOMOBILE DACIA SA  
Str Uzinei, Nr 1  
Mioveni - 115400  
ARGES - ROMANIA

0.6. Emplacement et méthode de fixation des  
plaques réglementaires : Plaque sur le pied milieu droit

Emplacement du numéro d'identification du  
véhicule : VIN poinçonné sur la colonne d'amortisseur avant  
droite

0.9. Nom et adresse du mandataire du constructeur:  
(le cas échéant) : -

0.10. Numéro d'identification du véhicule  
est conforme à tous égards au type complet  
décrit dans : XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
La réception : e2\*2001/116\*0314\*58  
Délivrée le : 28/08/2012

Serie sasiu  
17 caractere

Nr. omologare CE

Le véhicule peut être immatriculé à titre  
permanent dans les Etats membres  
dans lesquels la conduite est à  
et qui utilisent les unités  
pour l'indicateur de vitesse  
Mioveni

: Droite  
: Métriques

Semnatura oficiala

V. SALAN

Chef du service "Homologation Officielle"

Date tehnice dimensionale

Constitution générale du véhicule

1. Nombre d'essieux :	2
Nombre de roues :	4
3. Essieux moteur (nombre, emplacement, crabotage d'un autre essieu) :	1 à l'avant
Dimensions principales	
4. Empattement :	2588 mm
4.1. Ecartement des essieux 1-2 :-	2-3 :-
5. Longueur :	4024 mm
6. Largeur :	1753 mm
7. Hauteur :	1546 mm (*)

Date tehnice mase

Masses

13. Masse du véhicule en état de marche (kg) :	1165 kg
16. Masses maximales techniquement admissibles	
16.1. Masse en charge maximale techniquement admissible :	1583 kg
16.2. Masse maximale techniquement admissible sur chaque essieu	
1 : :870 kg	2 :810 kg
16.4. Masse maximale techniquement admissible de l'ensemble :	2350 kg
18. Masse tractable maximale techniquement admissible en cas de :	
18.1. Remorque à timon d'attelage :	-
18.3. Remorque à essieu central :	1100 kg
18.4. Remorque non freinée :	585 kg
19. Masse verticale statique maximale techniquement admissible au point d'attelage :	75 kg

Date motor

Propulsion

20. Constructeur du moteur :	Renault
21. Code du moteur inscrit sur le moteur :	K4M F6
22. Principe de fonctionnement :	Allumage commandé à 4 temps
23. Électrique pur :	Non
23.1. Véhicule [électrique] hybride :	Non
24. Nombre et disposition des cylindres :	4 en ligne
25. Capacité du moteur :	1598 cm3
26. Carburant :	Essence - Ethanol
26.1. Monocarburant/bicarburant/carburant modulable :	Carburant modulable
27. Puissance maximale nette 77 kW :	à 5750 tr/min
Puissance maximale nette GPL :	77 kW
Puissance nominale continue maximale (moteur électrique) :	-

Vitesse maximale	
29. Vitesse maximale :	171 km/h
Essieux et suspension	
30. Voie des essieux	
1 : :1494 mm	2 :1483 mm

35. Combinaison pneumatiques/roues :	195/55 R16 (87)H,6.5 J 16 - 36 (*)
--------------------------------------	------------------------------------

Dispositifs de freinage	
36. Connexions pour le freinage de la remorque :	Mécaniques
Carrosserie	
38. Code de la carrosserie :	AB
40. Couleur du véhicule :	

Echipare anvelope si jante

41. Nombre et configuration des portes :	4 portes battantes		
42. Nombre de places assises (y compris celle du conducteur) :	05 - 2 à l'avant et 3 à l'arrière		
42.1. Nombre de places assises conçues pour être utilisées uniquement lorsque le véhicule est à l'arrêt :	-		
42.3. Nombre de places accessibles par des utilisateurs en fauteuil roulant :	-		
Performances environnementales			
46. Niveau sonore			
A l'arrêt :	78 dB(A)	à un régime de :	3750 tr/min
En marche :	72,4 dB(A)/E		

nivel emisii poluante

47. Niveau des émissions d'échappement EURO :	5A
Emissions d'échappement	
48. Numéro de l'acte réglementaire de base et du dernier acte réglementaire modificatif applicable :	715/2007*566/2011A/CE

1.1. Procédure d'essai : type I ou ESC

Essence / Diesel			
CO :-	HC		:-
NOx :-	HC + NOx		:-
Particules			
Opacité de la fumée (ELR) :	-		
GPL/GN			
CO :-	HC		:-
NOx :-	HC + NOx		:-
Particules			
Opacité de la fumée (ELR) :	-		

1.2. Procédure d'essai : type I Euro 5 ou 6

Essence / Diesel		234,1 mg/km		
CO	:234,1 mg/km	THC		:36,7 mg/km
NMHC	:34,7 mg/km	NOx		:47,0 mg/km
THC + NOx				
Particules (masse)				
Particules (nombre)				
GPL/GN/Ethanol		328,4 mg/km		
CO	:328,4 mg/km	THC		:51,8 mg/km
NMHC	:37,7 mg/km	NOx		:39,6 mg/km
THC + NOx				
Particules (masse)				
Particules (nombre)				

2. Procédure d'essai: ETC (le cas échéant)

Diesel				
CO :-	NOx			:-
NMHC :-	THC			:-
CH4 :-	Particules			:-
GPL/GN				
CO :-	NOx			:-
NMHC :-	THC			:-
CH4 :-	Particules			:-

48.1. Fumées, valeur corrigée du coefficient d'absorption :	-
---	---

valori emisii poluante