

Valeurs MEDC Essence / Diesel Emissions de CO2
 Conditions urbaines : 134 g/Km
 Conditions extra-urbaines : 118 g/Km
 Combinées : 123 g/Km
 Ponderées, combinées
 Facteur de déviation (le cas échéant)
 Valeurs MEDC GPL/GN/Ethanol Emissions de CO2
 Conditions urbaines :
 Conditions extra-urbaines :
 Combinées :
 Ponderées, combinées
 Facteur de déviation (le cas échéant)
 Conditions de vérification (le cas échéant)
 2. Véhicules électriques purs et véhicules hybrides rechargeables de l'extérieur
 Consommation d'énergie électrique (pondérée, conditions mixtes) :
 Autonomie en mode électrique :
 3. Véhicule pourvu d'éco-innovations : Non
 3.1. Code général de la ou des éco-innovations :
 3.2. Emissions de CO2 éparpillées totales :
 3.2.1. Emissions éparpillées MEDC (le cas échéant) :
 Essence / Diesel :
 3.2.2. Emissions éparpillées WLTP (le cas échéant) : GPL/GN/Ethanol :
 Essence / Diesel :
 4. Tous systèmes de propulsion hors véhicules électriques purs.
 Valeurs WLTP Essence / Diesel Emissions de CO2
 Phase basse :
 Phase haute :
 Phase extra-haute :
 Combinées :
 Ponderées, combinées :
 Valeurs WLTP GPL/GN/Ethanol Emissions de CO2
 Phase basse :
 Phase moyenne :
 Phase haute :
 Phase extra-haute :
 Combinées :
 Ponderées, combinées :
 5. Véhicules électriques purs et véhicules hybrides rechargeables de l'extérieur
 5.1. Véhicules électriques purs (le cas échéant)
 Consommation d'énergie électrique :
 Autonomie en mode électrique :
 5.2. Véhicules hybrides rechargeables de l'extérieur (le cas échéant)
 Consommation d'énergie électrique (ECAC, pondéré) :
 Autonomie en mode électrique (EAER) :
 Divers :
 50. Réceptionné selon les exigences en matière :
 de conception applicables pour le transport de matières dangereuses
 51. Véhicules à usage spécial désignation :
 conformément à l'annexe 2, part 5
 52. Remarques (*)
 05 : (*) 4688 mm
 07 : (*) 1836 mm
 35 : (*) 195/65 R15 (95)H, 6.00 J 15 - 44
 44 : (*) e4*94/20*3480-e4*94/20*3481-E11 55R017686
 44 : (*) e4*94/20*3480-e4*94/20*3481-E11 55R017686
 44 : (*) E7 55R01 1203 - E7 55R01 1204
 : Non

Liste des pneumatiques : paramètres techniques
 Véhicule équipé d'un système radar de courte portée dans la bande des 24 GHz

RENAULT

CERTIFICAT DE CONFORMITE CE

VEHICULES COMPLETS N1

Je soussigné, Nathalie DUPLEX

certifie par la présente que le véhicule

- 0.1. Marque : RENAULT
- 0.2. Type : M
- 0.2. Variante : FM51H1
- 0.2. Version : KANGOO
- 0.2.1. Appellation commerciale
- 0.2.3.1. Identifiants (le cas échéant) :
- 0.2.3.2. Identifiant de la famille d'interpolation
- 0.2.3.3. Identifiant de la famille ATCT
- 0.2.3.4. Identifiant de la famille PEMS
- 0.2.3.5. Identifiant de la famille de matrices de résistance
- 0.2.3.6. Identifiant de la famille de matrices de résistance à l'avancement sur route
- 0.2.3.7. Identifiant de la famille de systèmes à régénération périodique
- 0.4. Catégorie du véhicule : NI
- 0.5. Raison sociale et adresse du constructeur : RENAULT s.a.s.
13-15, Quai Alphonse Le Gallo
France F - 92100 Boulogne-Billancourt

- 0.6. Emplacement et méthode de fixation des plaques réglementaires : Plaque sur l'entourage de la porte droite au-dessus ou au-dessous de la gache
- Emplacement du numéro d'identification du véhicule : Marquage à froid sur la partie avant du support moteur, coté droit

- 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 : VF1FW51H163749375
- Date : e2*2007/46*0006*43
- Número de réception : 07/06/2019

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

:Droite
:Métriques

SCAN OK

Guyancourt
N. DUPLEX



29/07/2019
Chef du service 'Homologation Officielle'

Constitution générale du véhicule

1. Nombre d'essieux : 2 et de roues : 4

1.1. Nombre et emplacement des essieux : 1 à l'avant

3. Essieux : nombre, emplacement, carottage d'un autre essieu

Dimensions principales : 3081 mm

4.1. Empattement des essieux : 2-3 : 4666 mm (+)

5. Longueur : 1829 mm

6. Hauteur : 1810 mm (*)

7. Hauteur (maximale et minimale en cas de selle réglable)

8. Avancée de la selle d'attelage (maximale et minimale en cas de selle réglable) : 4740 mm

9. Distance entre l'extrémité AV du véhicule et le centre du dispositif d'attelage : 2115 mm

11. Longueur de la zone de chargement

Masses

13. Masse en ordre de marche : 1432 kg

13.1. Répartition de cette masse entre les essieux : 2 : 528 kg

13.2. Masse réelle du véhicule : 01476,0 kg

16. Masses maximales techniquement admissibles : 2200 kg

16.1. Masse en charge maximale techniquement admissible

16.2. Masse maximale techniquement admissible sur chaque essieu : 1240 kg

16.4. Masse maximale techniquement admissible de l'ensemble

18. Masse tractable maximale techniquement admissible en cas de

18.1. Remorque à timon d'attelage

18.2. Semi-remorque : 1050 kg

18.3. Remorque à essieu central : 715 kg

18.4. Remorque non freinée : 75 kg

19. Masse verticale statique maximale techniquement admissible au point d'attelage

Propulsion

20. Constructeur du moteur : RENAULT

21. Code du moteur inscrit sur le moteur : K9K E6

22. Principe de fonctionnement : Allumage par compression à 4 temps

23. Electrique par

23.1. Catégorie de véhicule [électrique] hybride : 4 en 11gme

24. Nombre et disposition des cylindres : 1461 cm3

25. Cylindrée du moteur : Gazole

26.1. Carburant : Mono-carburant

26.2. Carburant/bicarbureant/carburant modifiable/double carburant

27.1. Type (double carburant uniquement) : 4000 tr/min

27.1. Puissance maximale : 66 kW à

(moteur à combustion interne) GPL/Ethanol

27.2. Puissance nette maximale (moteur électrique)

27.3. Puissance nette maximale (moteur électrique)

27.4. Puissance maximale sur 30 minutes (moteur électrique)

28. Boîte de vitesses (type) : Manuelle

28.1. Rapports de démultiplication (pour les véhicules équipés d'une transmission manuelle)

1 : 3,7

2 : 4,4

3 : 5,2

4 : 6,1

5 : 7,0

6 : 8,0

7 : 9,0

8 : 10,0

9 : 11,0

10 : 12,0

11 : 13,0

12 : 14,0

13 : 15,0

14 : 16,0

15 : 17,0

16 : 18,0

17 : 19,0

18 : 20,0

19 : 21,0

20 : 22,0

21 : 23,0

22 : 24,0

23 : 25,0

24 : 26,0

25 : 27,0

26 : 28,0

27 : 29,0

28 : 30,0

29 : 31,0

30 : 32,0

31 : 33,0

32 : 34,0

33 : 35,0

34 : 36,0

35 : 37,0

36 : 38,0

37 : 39,0

38 : 40,0

39 : 41,0

40 : 42,0

41 : 43,0

42 : 44,0

43 : 45,0

44 : 46,0

45 : 47,0

46 : 48,0

47 : 49,0

48 : 50,0

49 : 51,0

50 : 52,0

51 : 53,0

52 : 54,0

53 : 55,0

54 : 56,0

55 : 57,0

56 : 58,0

57 : 59,0

58 : 60,0

59 : 61,0

60 : 62,0

61 : 63,0

62 : 64,0

63 : 65,0

64 : 66,0

65 : 67,0

66 : 68,0

67 : 69,0

68 : 70,0

69 : 71,0

70 : 72,0

71 : 73,0

72 : 74,0

73 : 75,0

74 : 76,0

75 : 77,0

76 : 78,0

77 : 79,0

78 : 80,0

79 : 81,0

80 : 82,0

81 : 83,0

82 : 84,0

83 : 85,0

84 : 86,0

85 : 87,0

86 : 88,0

87 : 89,0

88 : 90,0

89 : 91,0

90 : 92,0

91 : 93,0

92 : 94,0

93 : 95,0

94 : 96,0

95 : 97,0

96 : 98,0

97 : 99,0

98 : 100,0

99 : 101,0

100 : 102,0

101 : 103,0

102 : 104,0

103 : 105,0

104 : 106,0

105 : 107,0

106 : 108,0

107 : 109,0

108 : 110,0

109 : 111,0

110 : 112,0

111 : 113,0

112 : 114,0

113 : 115,0

114 : 116,0

115 : 117,0

116 : 118,0

117 : 119,0

118 : 120,0

119 : 121,0

120 : 122,0

121 : 123,0

122 : 124,0

123 : 125,0

124 : 126,0

125 : 127,0

126 : 128,0

127 : 129,0

128 : 130,0

129 : 131,0

130 : 132,0

131 : 133,0

132 : 134,0

133 : 135,0

134 : 136,0

135 : 137,0

136 : 138,0

137 : 139,0

138 : 140,0

139 : 141,0

140 : 142,0

141 : 143,0

142 : 144,0

143 : 145,0

144 : 146,0

145 : 147,0

146 : 148,0

147 : 149,0

148 : 150,0

149 : 151,0

150 : 152,0

151 : 153,0

152 : 154,0

153 : 155,0

154 : 156,0

155 : 157,0

156 : 158,0

157 : 159,0

158 : 160,0

159 : 161,0

160 : 162,0

161 : 163,0

162 : 164,0

163 : 165,0

164 : 166,0

165 : 167,0

166 : 168,0

167 : 169,0

168 : 170,0

169 : 171,0

170 : 172,0

171 : 173,0

172 : 174,0

173 : 175,0

174 : 176,0

175 : 177,0

176 : 178,0

177 : 179,0

178 : 180,0

179 : 181,0

180 : 182,0

181 : 183,0

182 : 184,0

183 : 185,0

184 : 186,0

185 : 187,0

186 : 188,0

187 : 189,0

188 : 190,0

189 : 191,0

190 : 192,0

191 : 193,0

192 : 194,0

193 : 195,0

194 : 196,0

195 : 197,0

196 : 198,0

197 : 199,0

198 : 200,0

199 : 201,0

200 : 202,0

201 : 203,0

202 : 204,0

203 : 205,0

204 : 206,0

205 : 207,0

206 : 208,0

207 : 209,0

208 : 210,0

209 : 211,0

210 : 212,0

211 : 213,0

212 : 214,0

213 : 215,0

214 : 216,0

215 : 217,0

216 : 218,0

217 : 219,0

218 : 220,0

219 : 221,0

220 : 222,0

221 : 223,0

222 : 224,0

223 : 225,0

224 : 226,0

225 : 227,0

226 : 228,0

227 : 229,0

228 : 230,0

229 : 231,0

230 : 232,0

231 : 233,0

232 : 234,0

233 : 235,0

234 : 236,0

235 : 237,0

236 : 238,0

237 : 239,0

238 : 240,0

239 : 241,0

240 : 242,0

241 : 243,0

242 : 244,0

243 : 245,0

244 : 246,0

245 : 247,0

246 : 248,0

247 : 249,0

248 : 250,0

249 : 251,0

250 : 252,0

251 : 253,0

252 : 254,0

253 : 255,0

254 : 256,0

255 : 257,0

256 : 258,0

257 : 259,0

258 : 260,0

259 : 261,0

260 : 262,0

261 : 263,0

262 : 264,0

263 : 265,0

264 : 266,0

265 : 267,0

266 : 268,0

267 : 269,0

268 : 270,0

269 : 271,0

270 : 272,0

271 : 273,0

272 : 274,0

273 : 275,0

274 : 276,0

275 : 277,0

276 : 278,0

277 : 279,0

278 : 280,0

279 : 281,0

280 : 282,0

281 : 283,0

282 : 284,0

283 : 285,0

284 : 286,0

285 : 287,0

286 : 288,0

287 : 289,0

288 : 290,0

289 : 291,0

290 : 292,0

291 : 293,0

292 : 294,0

293 : 295,0

294 : 296,0

295 : 297,0

296 : 298,0

297 : 299,0

298 : 300,0

299 : 301,0

300 : 302,0

301 : 303,0

302 : 304,0

303 : 305,0

304 : 306,0

305 : 307,0

306 : 308,0

307 : 309,0

308 : 310,0

309 : 311,0

310 : 312,0

311 : 313,0

312 : 314,0

313 : 315,0

314 : 316,0

315 : 317,0

316 : 318,0

317 : 319,0

318 : 320,0

319 : 321,0

320 : 322,0

321 : 323,0

322 : 324,0

323 : 325,0

324 : 326,0

325 : 327,0

326 : 328,0

327 : 329,0

328 : 330,0

329 : 331,0

330 : 332,0

331 : 333,0

332 : 334,0

333 : 335,0

334 : 336,0

335 : 337,0

336 : 338,0

337 : 339,0

338 : 340,0

339 : 341,0

340 : 342,0

341 : 343,0

342 : 344,0

343 : 345,0

344 : 346,0

345 : 347,0

346 : 348,0

347 : 349,0

348 : 350,0

349 : 351,0

350 : 352,0

351 : 353,0

352 : 354,0

353 : 355,0

354 : 356,0

355 : 357,0

356 : 358,0

357 : 359,0

358 : 360,0

359 : 361,0

360 : 362,0

361 : 363,0

362 : 364,0

363 : 365,0

364 : 366,0

365 : 367,0

366 : 368,0

367 : 369,0

368 : 370,0

369 : 371,0

370 : 372,0

371 : 373,0

372 : 374,0

373 : 375,0

374 : 376,0

375 : 377,0

376 : 378,0

377 : 379,0

378 : 380,0

379 : 381,0

380 : 382,0

381 : 383,0

382 : 384,0

383 : 385,0

384 : 386,0

385 : 387,0

386 : 388,0

387 : 389,0

388 : 390,0

389 : 391,0

390 : 392,0

391 : 393,0

392 : 394,0

393 : 395,0

394 : 396,0

395 : 397,0

396 : 398,0

397 : 399,0

398 : 400,0

399 : 401,0

400 : 402,0

401 : 403,0

402 : 404,0

403 : 405,0

404 : 406,0

405 : 407,0

406 : 408,0

407 : 409,0

408 : 410,0

409 : 411,0

410 : 412,0

411 : 413,0

412 : 414,0

413 : 415,0

414 : 416,0

415 : 417,0

416 : 418,0

417 : 419,0

418 : 420,0

419 : 421,0

420 : 422,0

421 : 423,0

422 : 424,0

423 : 425,0

424 : 426,0

425 : 427,0

426 : 428,0

427 : 429,0

428 : 430,0

429 : 431,0

430 : 432,0

431 : 433,0

432 : 434,0

433 : 435,0

434 : 436,0

435 : 437,0

436 : 438,0

437 : 439,0

438 : 440,0

439 : 441,0

440 : 442,0

441 : 443,0

442 : 444,0

443 : 445,0

444 : 446,0

445 : 447,0

446 : 448,0

447 : 449,0

448 : 450,0

449 : 451,0

450 : 452,0

451 : 453,0

452 : 454,0

453 : 455,0

454 : 456,0

455 : 457,0

456 : 458,0

457 : 459,0

458 : 460,0

459 : 461,0

460 : 462,0

461 : 463,0

462 : 464,0

463 : 465,0

464 : 466,0

465 : 467,0

466 : 468,0

467 : 469,0

468 : 470,0

469 : 471,0

470 : 472,0

471 : 473,0

472 : 474,0

473 : 475,0

474 : 476,0

475 : 477,0

476 : 478,0

477 : 479,0

478 : 480,0

479 : 481,0

480 : 482,0

481 : 483,0

482 : 484,0

483 : 485,0

484 : 486,0

485 : 487,0

486 : 488,0

487 : 489,0

488 : 490,0

489 : 491,0

490 : 492,0

491 : 493,0

492 : 494,0

493 : 495,0

494 : 496,0

495 : 497,0

496 : 498,0

497 : 499,0

498 : 500,0

499 : 501,0

500 : 502,0

501 : 503,0

502 : 504,0

503 : 505,0

504 : 506,0

505 : 507,0

506 : 508,0

507 : 509,0

508 : 510,0

509 : 511,0

510 : 512,0

511 : 513,0

512 : 514,0

513 : 515,0

514 : 516,0

515 : 517,0

516 : 518,0

517 : 519,0

518 : 520,0

519 : 521,0

520 : 522,0

521 : 523,0

522 : 524,0

523 : 525,0

524 : 526,0

525 : 527,0

526 : 528,0

527 : 529,0

528 : 530,0

529 : 531,0

530 : 532,0

531 : 533,0

532 : 534,0

533 : 535,0

534 : 536,0

535 : 537,0

536 : 538,0

537 : 539,0

538 : 540,0

539 : 541,0

540 : 542,0

541 : 543,0

542 : 544,0

543 : 545,0

544 : 546,0

545 : 547,0

546 : 548,0

547 : 549,0

548 : 550,0

549 : 551,0

550 : 552,0

551 : 553,0

552 : 554,0

553 : 555,0

554 : 556,0

555 : 557,0

556 : 558,0

557 : 559,0

558 : 560,0

559 : 561,0

560 : 562,0

561 : 563,0

562 : 564,0

563 : 565,0

564 : 566,0

565 : 567,0

566 : 568,0

567 : 569,0

568 : 570,0

569 : 571,0

570 : 572,0

571 : 573,0

572 : 574,0

573 : 575,0

574 : 576,0

575 : 577,0

576 : 578,0

577 : 579,0

578 : 580,0

579 : 581,0

580 : 582,0

581 : 583,0

582 : 584,0

583 : 585,0

584 : 586,0

585 : 587,0

586 : 588,0

587 : 589,0

588 : 590,0

589 : 591,0

590 : 592,0

591 : 593,0

592 : 594,0

593 : 595,0

594 : 596,0

595 : 597,0

596 : 598,0

597 : 599,0

598 : 600,0

599 : 601,0

600 : 602,0

601 : 603,0

602 : 604,0

603 : 605,0

604 : 606,0

605 : 607,0

606 : 608,0

607 : 609,0

608 : 610,0

609 : 611,0

610 : 612,0

611 : 613,0

612 : 614,0

613 : 615,0

614 : 616,0

615 : 617,0

616 : 618,0

617 : 619,0

618 : 620,0

619 : 621,0

620 : 622,0

621 : 623,0

622 : 624,0

623 : 625,0

624 : 626,0

625 : 627,0

626 : 628,0

627 : 629,0

628 : 630,0

629 : 631,0

630 : 632,0

631 : 633,0

632 : 634,0

633 : 635,0

634 : 636,0

635 : 637,0

636 : 638,0

637 : 639,0

638 : 640,0

639 : 641,0

640 : 642,0

641 : 643,0

642 : 644,0

643 : 645,0

644 : 646,0

645 : 647,0

646 : 648,0

647 : 649,0

648 : 650,0

649 : 651,0

650 : 652,0

651 : 653,0

652 : 654,0

653 : 655,0

654 : 656,0

655 : 657,0

656 : 658,0

657 : 659,0

658 : 660,0

659 : 661,0

660 : 662,0

661 : 663,0

662 : 664,0

663 : 665,0

664 : 666,0

665 : 667,0

666 : 668,0

667 : 669,0

668 : 670,0

669 : 671,0

670 : 672,0

671 : 673,0

672 : 674,0

673 : 675,0

674 : 676,0

675 : 677,0

676 : 678,0

677 : 679,0

678 : 680,0

679 : 681,0

680 : 682,0

681 : 683,0

682 : 684,0

683 : 685,0

684 : 686,0

685 : 687,0

686 : 688,0

687 : 689,0

688 : 690,0

689 : 691,0

690 : 692,0

691 : 693,0

692 : 694,0

693 : 695,0

694 : 696,0

695 : 697,0

696 : 698,0

697 : 699,0

698 : 700,0

699 : 701,0

700 : 702,0

701 : 703,0

702 : 704,0

703 : 705,0

704 : 706,0

705 : 707,0

706 : 708,0

707 : 709,0

708 : 710,0

709 : 711,0

710 : 712,0

711 : 713,0

712 : 714,0

713 : 715,0

714 : 716,0

715 : 717,0

716 : 718,0

717 : 719,0

718 : 720,0

719 : 721,0

720 : 722,0

721 : 723,0

722 : 724,0

723 : 725,0

724 : 726,0

725 : 727,0

726 : 728,0

727