



NIEUPORT NIE-17 n°1720

modèle à l'échelle 1/66

Imprimer sur papier 80g

"Père Dorme 3"



René Dorme (1894 - 1917), 9ème as français. On lui reconnaît 50 victoires probables, 43 certaines dont 23 homologuées.

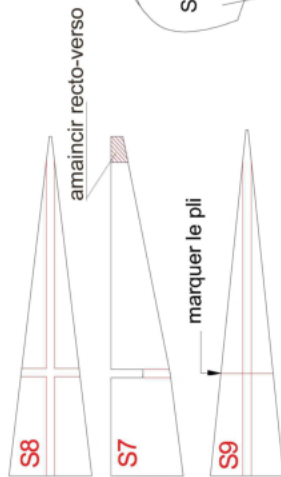
Sur nommé l'Inimitable (ou l'Incrévable), il appartenait à la N3, la prestigieuse "Escadrille des Cigognes". Il était reconnu, et craint, par les équipages allemands grâce à la croix de Lorraine qu'il avait peinte sur le dessus de son appareil.

Il vola sur le Nieuport 17 n°1720 de septembre à décembre 1916, puis sur Spad VII. Il fut abattu le 25 mai 1917 à proximité de Reims. Il avait 23 ans.

Récapitulatif tiges:

cap 3/10 : 10b, 16, O6 - cap 5/10 : 13, 15, M1, O4, T3a - cap 08/10 : T5, V2 - cap 10/10: E6

S (structure): contrecoller sur carton 1mm.

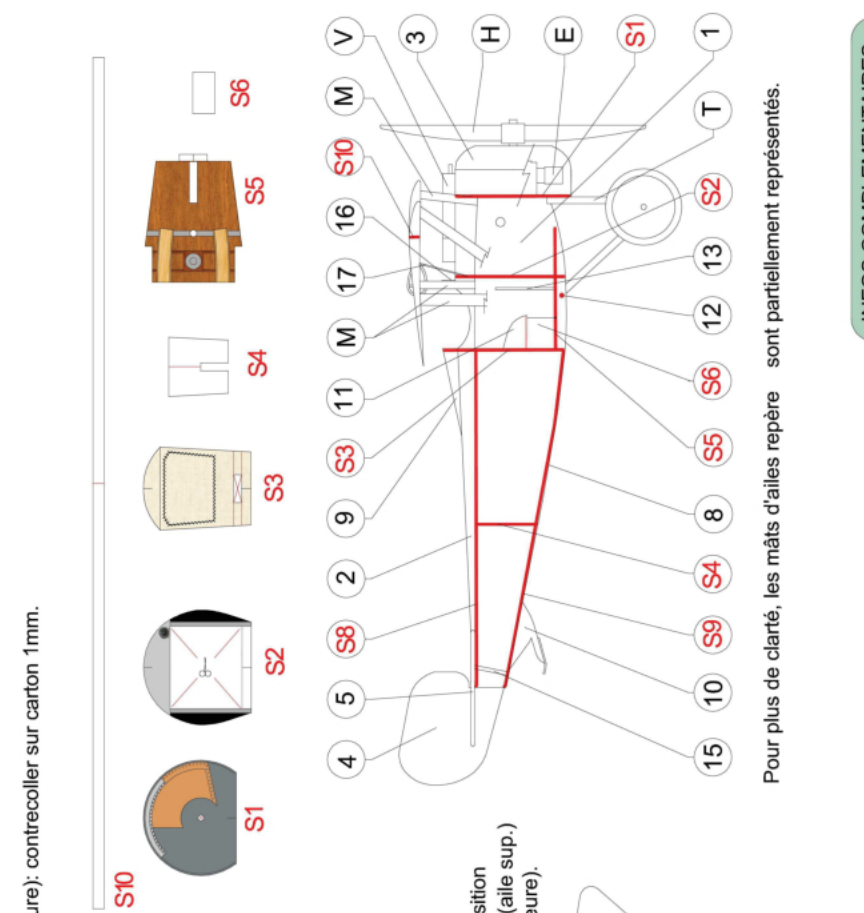


CARACTERISTIQUES

Moteur Le Rhône 9J de 110cv
Envergure 8,16m
Longueur 5,8m
Surface 15m²
Masse totale 585kg
Vitesse max. (sol) 164 km/h

Signification des symboles

- * intercaler feuille de bristol
- renfort bristol
- ⊕ router et coller bord à bord
- ⊖ renfort carton 0.5mm
- ⊗ couper
- ⊘ renfort carton 1mm
- # délaminer ou réimpression
- ⊙ replier sur lui-même
- ⊕ papier 80g
- ⊖ enrouler
- ⊗ ceintrer



noter forme et position des longerons S10 (aile sup.) et 12 (aile inférieure).

Pour plus de clarté, les mâts d'ailes repère sont partiellement représentés.

INFOS COMPLÉMENTAIRES
<http://www.criquetaero.fr>

NIEUPORT NIE-17 n°1720

"Père Dorme 3"

modèle à l'échelle 1/66

Imprimer sur papier 160g
à imprimer recto/verso

1 voir nota

2 12

3 3°

4 *

5 SNOSSEQ / DESSUS / extrados

6 profil ailes inf.

7a extrados

7b profil aile sup.

8

9a

9b

10a *

10b x1

10c**

11a extérieur

11b extérieur

11c

11d

12 15 x2 / 13 x1 / 16 x2

13 alternative rhodoïd fin

14

17

nota: prédécoupage suivant trait rouge avant mise en forme et collage

1 V4 rouler sur cap 8/10

2 V3

3 V2 x1

4 Vickers

5 V2

6 ceintrer

7 V1

8 V2 x1

9 V3

10 V4

11 V1

12 V2

13 V3

14 V4

15 V1

16 V2

17 V3

18 V4

19 V1

20 V2

21 V3

22 V4

23 V1

24 V2

25 V3

26 V4

27 V1

28 V2

29 V3

30 V4

31 V1

32 V2

33 V3

34 V4

35 V1

36 V2

37 V3

38 V4

39 V1

40 V2

41 V3

42 V4

43 V1

44 V2

45 V3

46 V4

47 V1

48 V2

49 V3

50 V4

51 V1

52 V2

53 V3

54 V4

55 V1

56 V2

57 V3

58 V4

59 V1

60 V2

61 V3

62 V4

63 V1

64 V2

65 V3

66 V4

67 V1

68 V2

69 V3

70 V4

71 V1

72 V2

73 V3

74 V4

75 V1

76 V2

77 V3

78 V4

79 V1

80 V2

81 V3

82 V4

83 V1

84 V2

85 V3

86 V4

87 V1

88 V2

89 V3

90 V4

91 V1

92 V2

93 V3

94 V4

95 V1

96 V2

97 V3

98 V4

99 V1

100 V2

101 V3

102 V4

103 V1

104 V2

105 V3

106 V4

107 V1

108 V2

109 V3

110 V4

111 V1

112 V2

113 V3

114 V4

115 V1

116 V2

117 V3

118 V4

119 V1

120 V2

121 V3

122 V4

123 V1

124 V2

125 V3

126 V4

127 V1

128 V2

129 V3

130 V4

131 V1

132 V2

133 V3

134 V4

135 V1

136 V2

137 V3

138 V4

139 V1

140 V2

141 V3

142 V4

143 V1

144 V2

145 V3

146 V4

147 V1

148 V2

149 V3

150 V4

151 V1

152 V2

153 V3

154 V4

155 V1

156 V2

157 V3

158 V4

159 V1

160 V2

161 V3

162 V4

163 V1

164 V2

165 V3

166 V4

167 V1

168 V2

169 V3

170 V4

171 V1

172 V2

173 V3

174 V4

175 V1

176 V2

177 V3

178 V4

179 V1

180 V2

181 V3

182 V4

183 V1

184 V2

185 V3

186 V4

187 V1

188 V2

189 V3

190 V4

191 V1

192 V2

193 V3

194 V4

195 V1

196 V2

197 V3

198 V4

199 V1

200 V2

201 V3

202 V4

203 V1

204 V2

205 V3

206 V4

207 V1

208 V2

209 V3

210 V4

211 V1

212 V2

213 V3

214 V4

215 V1

216 V2

217 V3

218 V4

219 V1

220 V2

221 V3

222 V4

223 V1

224 V2

225 V3

226 V4

227 V1

228 V2

229 V3

230 V4

231 V1

232 V2

233 V3

234 V4

235 V1

236 V2

237 V3

238 V4

239 V1

240 V2

241 V3

242 V4

243 V1

244 V2

245 V3

246 V4

247 V1

248 V2

249 V3

250 V4

251 V1

252 V2

253 V3

254 V4

255 V1

256 V2

257 V3

258 V4

259 V1

260 V2

261 V3

262 V4

263 V1

264 V2

265 V3

266 V4

267 V1

268 V2

269 V3

270 V4

271 V1

272 V2

273 V3

274 V4

275 V1

276 V2

277 V3

278 V4

279 V1

280 V2

281 V3

282 V4

283 V1

284 V2

285 V3

286 V4

287 V1

288 V2

289 V3

290 V4

291 V1

292 V2

293 V3

294 V4

295 V1

296 V2

297 V3

298 V4

299 V1

300 V2

301 V3

302 V4

303 V1

304 V2

305 V3

306 V4

307 V1

308 V2

309 V3

310 V4

311 V1

312 V2

313 V3

314 V4

315 V1

316 V2

317 V3

318 V4

319 V1

320 V2

321 V3

322 V4

323 V1

324 V2

325 V3

326 V4

327 V1

328 V2

329 V3

330 V4

331 V1

332 V2

333 V3

334 V4

335 V1

336 V2

337 V3

338 V4

339 V1

340 V2

341 V3

342 V4

343 V1

344 V2

345 V3

346 V4

347 V1

348 V2

349 V3

350 V4

351 V1

352 V2

353 V3

354 V4

355 V1

356 V2

357 V3

358 V4

359 V1

360 V2

361 V3

362 V4

363 V1

364 V2

365 V3

366 V4

367 V1

368 V2

369 V3

370 V4

371 V1

372 V2

373 V3

374 V4

375 V1

376 V2

377 V3

378 V4

379 V1

380 V2

381 V3

382 V4

383 V1

384 V2

385 V3

386 V4

387 V1

388 V2

389 V3

390 V4

391 V1

392 V2

393 V3

394 V4

395 V1

396 V2

397 V3

398 V4

399 V1

400 V2

401 V3

402 V4

403 V1

404 V2

405 V3

406 V4

407 V1

408 V2

409 V3

410 V4

411 V1

412 V2

413 V3

414 V4

415 V1

416 V2

417 V3

418 V4

419 V1

420 V2

421 V3

422 V4

423 V1

424 V2

425 V3

426 V4

427 V1

428 V2

429 V3

430 V4

431 V1

432 V2

433 V3

434 V4

435 V1

436 V2

437 V3

438 V4

439 V1

440 V2

441 V3

442 V4

443 V1

444 V2

445 V3

446 V4

447 V1

448 V2

449 V3

450 V4

451 V1

452 V2

453 V3

454 V4

455 V1

456 V2

457 V3

458 V4

459 V1

460 V2

461 V3

462 V4

463 V1

464 V2

465 V3

466 V4

467 V1

468 V2

469 V3

470 V4

471 V1

472 V2

473 V3

474 V4

475 V1

476 V2

477 V3

478 V4

479 V1

480 V2

481 V3

482 V4

483 V1

484 V2

485 V3

486 V4

487 V1

488 V2

489 V3

490 V4

491 V1

492 V2

493 V3

494 V4

495 V1

496 V2

497 V3

498 V4

499 V1

500 V2

501 V3

502 V4

503 V1

504 V2

505 V3

506 V4

507 V1

508 V2

509 V3

510 V4

511 V1

512 V2

513 V3

514 V4

515 V1

516 V2

517 V3

518 V4

519 V1

520 V2

521 V3

522 V4

523 V1

524 V2

525 V3

526 V4

527 V1

528 V2

529 V3

530 V4

531 V1

532 V2

533 V3

534 V4

535 V1

536 V2

537 V3

538 V4

539 V1

540 V2

541 V3

542 V4

543 V1

544 V2

545 V3

546 V4

547 V1

548 V2

549 V3

550 V4

551 V1

552 V2

553 V3

554 V4

555 V1

556 V2

557 V3

558 V4

559 V1

560 V2

561 V3

562 V4

563 V1

564 V2

565 V3

566 V4

567 V1

568 V2

569 V3

570 V4

571 V1

572 V2

573 V3

574 V4

575 V1

576 V2

577 V3

578 V4

579 V1

580 V2

581 V3

582 V4

583 V1

584 V2

585 V3

586 V4

587 V1

588 V2

589 V3

590 V4

591 V1

592 V2

593 V3

594 V4

595 V1

596 V2

597 V3

598 V4

599 V1

600 V2

601 V3

602 V4

603 V1

604 V2

605 V3

606 V4

607 V1

608 V2

609 V3

610 V4

611 V1

612 V2

613 V3

614 V4

615 V1

616 V2

617 V3

618 V4

619 V1

620 V2

621 V3

622 V4

623 V1

624 V2

625 V3

626 V4

627 V1

628 V2

629 V3

630 V4

631 V1

632 V2

633 V3

634 V4

635 V1

636 V2

637 V3

638 V4

639 V1

640 V2

641 V3

642 V4

643 V1

644 V2

645 V3

646 V4

647 V1

648 V2

649 V3

650 V4

651 V1

652 V2

653 V3

654 V4

655 V1

656 V2

657 V3

658 V4

659 V1

660 V2

661 V3

662 V4

663 V1

664 V2

665 V3

666 V4

667 V1

668 V2

669 V3

670 V4

671 V1

672 V2

673 V3

674 V4

675 V1

676 V2

677 V3

678 V4

679 V1

680 V2

681 V3

682 V4

683 V1

684 V2

685 V3

686 V4

687 V1

688 V2

689 V3

690 V4

691 V1

692 V2

693 V3

694 V4

695 V1

696 V2

697 V3

698 V4

699 V1

700 V2

701 V3

702 V4

703 V1

704 V2

705 V3

706 V4

707 V1

708 V2

709 V3

710 V4

711 V1

712 V2

713 V3

714 V4

715 V1

716 V2

717 V3

718 V4

719 V1

720 V2

721 V3

722 V4

723 V1

724 V2

725 V3

726 V4

727 V1

728 V2

729 V3

730 V4

731 V1

732 V2

733 V3

734 V4

735 V1

736 V2

737 V3

738 V4

739 V1

740 V2

