

Pontre A HR- 60%. 1+1= 3,62 , 1'com/ hyas On=13.C Vd. peachique 0, 245 m 7 lbg han-14,5 h 5 /hg 1x21 + 3,42(0) x (537,3)x4,18+cpvex21) (1)
5 litur table Gre= 4x832x103 = 1,85 63 45 16-1

Jan (4) h(6321) = 1×21+23,88 => /ch,21) = 44,9 h5/hz

þ

bacs

0,006104

0,008719

0,01227

0,01704

0,02337

0.03167

0,04241

0.05622

0.07375

0,09582

0,12334

0,1574

0,1992

0,2501

69,20

74,48

80,05

85,94

92,16

98,73

105,64

112,94

120,61

128,69

137,19

145,13

155,53

165,43

175,83

186,80

198,37

210,60

220,92

221,29

285

290

295

300

305

310

315

320

325

330

335

340

345

350

355

360

365

370

374

374,15

ŧ

٥G

0

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

 $g' = 10^{A}$

 $10^3/\log t$

1,0002

1,0001

1,0004

1,0010

1,0018

1,0030

1.0044

£,0061

£,0079

1,0099

1,0121

1,0145

1,0171

1,0199

1.,,

kcal/kg

597,3

594,5

591,7

588,9

586,0

583,2

580.4

577,6

574,7

571,8

569.0

566, L

563.2

560,2

557,3

 $n^{\prime\prime}$

 m^3/\log

206,30

147,20

106,42

77,97

57,84

43,40

32,93

25,24

19,55

15,28

12,04

9,578

7,678

6,201

5,015

 $H^{\prime\prime}$

kcal/kg

597,3

599,5

601,7

603,9

606,0

608,2

610,4

612,6

614.7

616,8

619,0

621.1

623,2

625,2

627,3

629,3

631.3

633,3

635,2

637,2

639,1

640,9

642,8

644,6

646,4

648.1

649.8

651,4

653,0

654,5

656,0

657,5

658,7

664,6

665,5

666,3

667, 1

667,7

668,3

668,8

669,1

669,3

669,5

669,7

669,5

669,4

669,0

668,5

667,9

667,3

666,3

665,2

663,9

662,4

660,7

658,8

656,6

654,2

651,4

648,3

644,9

641,0

636,7

631,8

626,2

619,9

612,5

603,6

592,6

578,2

556,7

512,7

352,6

344,2

335,4

326.2

316,5

306,3

295,7

284,3

272,2

259,3

245,3

230. t

213,3

194,2

171,9

144,1

104,7

27,4

2

0,02554

0,02351

0.02164

0,01992

0,01832

0.01683

0,01545

0,01417

0,01297

0.01184

0,01078

0.00977!

0,008603

0.007869

0,006943

0,00599

0.00493

0.00347

0.00307

5"

2,186

2.15

2,125

2,09

2,069

2,040

2,018

1,99-

1,97

1,949

1,928

1,908

1,888

1,870

1,853

1,834

1,81

1,80

1,780

1,77

1,758

1,74

1,72

1,713

1,703

1,69

1,67

1,66

1,65

1,64

1,63

1,62

1,61

1,56

1,55

1.54

1,53

1,52

1,51

1,50

1,50

1,49

1,48

1,47

1.46

1.45

1,45

1,44

1,43

1,42

1.41

1,40

1,39

1,39

1,38

1,37

1,3€

1,35

1.3

1.3.

1,31

1,3

1.29

1.28

1,27

1.20

[2.

1,29

1,20

1,18

[]

1.0

1,0

kcal/kg

0,2281 69,98 1,0228 70 0,3117 554,3 4,133 74,99 0,2426 1,0258 0,3855 75 551,3 0,2568 3,408 80,00 1,0290 80 0,4735 548,3 2,828 0,2709 85,02 0,5780 1,0324 85 545,2 2,361 0,2848 90,04 0,7011 1,0359 90 542,1 1.982 0,2986 95,07 1,0396 95 0,8452 539,0 100,10 1,673 0.3122 1,0132 1,0435 100 535,8 1,419 1,2084 105,14 0,3256 1,0474 105 1,210 532,6 0,3388 110,19 1,4331 1.0515 110 529,4 1,036 0,3519 115,25 1,6911 1,0558 115 526, 10,8017 120,3 0,3649 1,9860 1,0603 120 522,7 0,7704 0,3777 125,4 2,3216 1,0649 125 0,3904 519,3 0,6683 1,0697 130,5 2,7020 130 515,8 0,5820 0,4029 135,6 135 3,131 1,0747 512,3 0,5087 0,4154 1,0798 $\pm 40,7$ 140 3,615 508,7 0,4461 145,8 0,4277 1.0851 145 4,156 505,0 0,3926 151,0 0,4399 4,762 1,0906 150 501,3 0,3466 0,4520 5,435 156,2 1,0962 155 497,4 0,3068 161,3 0,4640 1,1021 160 6,182 477,0 0,1739 0,5225 187.6 1,1344 185 11,238 472,6 0,1564 0,5340 1,1415 192,9 12,557 190 468,1 0,1409 0,5454 198,2 1,1489 13,994 195 0,1272 463,5 0,5567 1,1565 203,6 15,556 200 458,7 0,1151 0,5679 209,0 205 17,251 1,1644 453,9 0.1043 214,4 0,5791 1,1726 19,086 210 448,9 0,09465 0,5903 219,9 1,1812 215 21,069 443,7 0,08606 0,6014 225,4 23,209 1.1900220 438,4 0,07837 0,6124 25,513 1,1992 230,9 225 433,0 0,07147 0,6234 1,2087 236,5 230 27,989 427,5 0.06527 0,6344 242,2 1,2187 30,645 235 421,7 0,05967 0,6454 247,8 1,2291 240 33,491 415,8 0,05462 0,6563 1,2399 253,6 36,536 245 409,7 0.05006 0,6672 259,3 1,2512 39,79 250 403,3 0,6782 0.045911,2631 265,2 255 43,26 396.8 0.04215 271,1 0,6891 46,96 1,2755 260 390,2 0,03872 0.7000 277,11,2886 265 50,89 383.2 0,03560 0,7109 283,1 1,3023 270 55,07 376,0 0,03274 0,7219 289,2 1,3168 59,51 275 368,5 0,03013 0,7328 295,4 1,3321 64,22 280 360,7 0,7439 0,02774

301,7

308,1

314,6

321,2

328,0

334,9

342,0

349,2

356,7

364,5

372,5

380,9

389,8

399,2

409,4

420.7

434, !

452,0

485.3

0,7550

0,7662

0,7774

0,7888

0.8003

0,8120

0,8239

0,8360

0,8484

0,8612

0,8743

0,8881

0,9025

0,9181

0.9354

0.9556

0,9825

1.0332

1,058

1,3483

1,3655

1,3839

1,4036

1,425

1,447

1,472

1,499

1.529

1,562

1,599

1,639

1,686

1,741

1,807

1,894

2,02

2,22

2,80

3,07

 H^{\prime}

keal/kg

0

5,03

10,04

15,04

20,04

25,03

30,02

35,01

40,01

45,00

49,99

54,98

59,98

64,98

S'

keal/kg deg

()

0.0182

0.0361

0.0536

0,0708

0,0877

0,1043

0,1206

0,1367

0,1525

0,1681

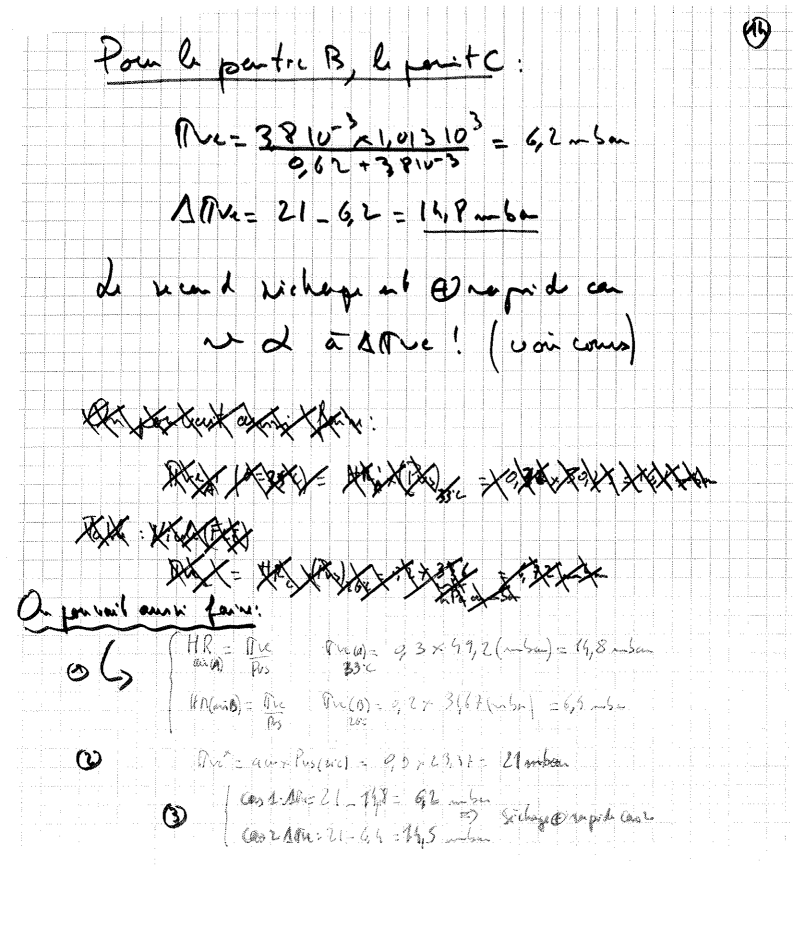
0,1834

0,1985

0.2134

3) Voi cous 4) Il famil chan ffr -> 0=33°C 5) Ah = hanson - hanson = 57.5-645 = 13 43 1460 tatioB: 1) Longe he -> comb ration of ca in o -, de la un 1 - Van la conce de Value 0 -> 1.0 de definere d'IIA donne l'éau enluis for vichez (souvent 1 ive Kulpe) ; soil : 8,8-3,83 NA (air richem/fi => 26°C) = 50/400 HAlain estilise fois) in volen que pour le partie 1 =) in Gracia cupation 3) Pour proide l'air - , 1°C, 1 fant: 44,5-11 = 335 65 164 Par ichen for l'ain 2000. 36. 11 = 25 65/4

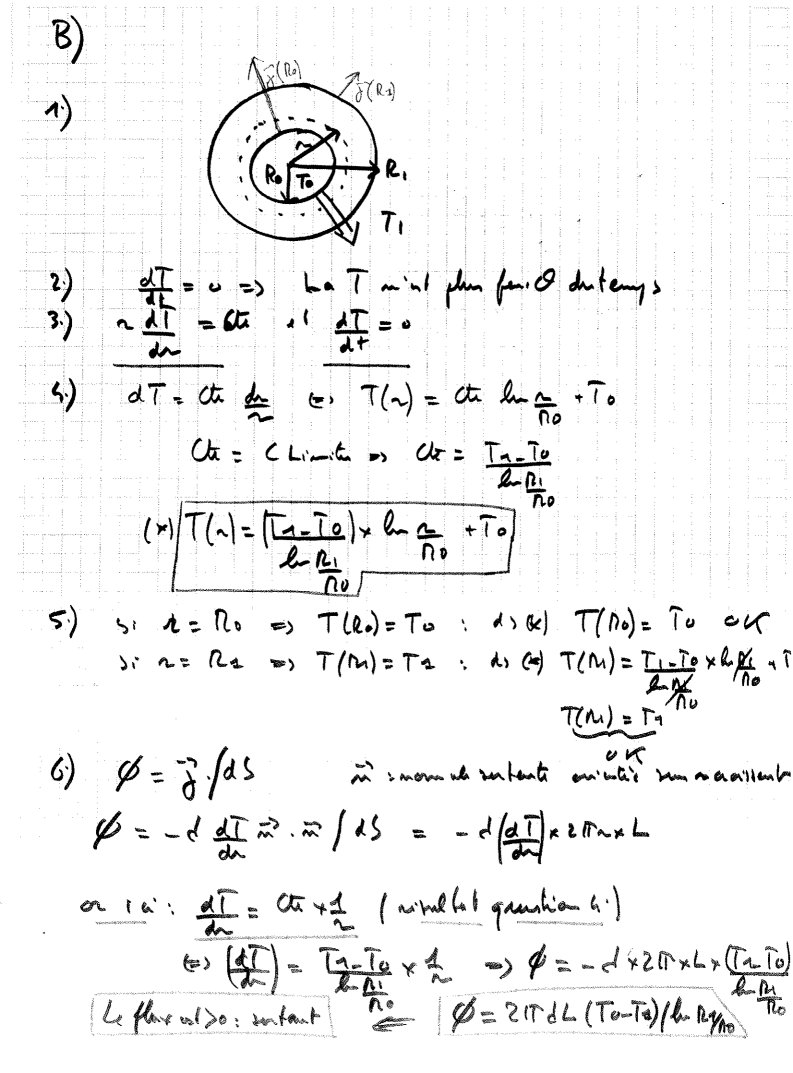
Partic:				•
)	HA			
	aV=a== RT Fiva V=mus RT Fiva		= <u>~~~</u> ,]	
	ue = Duttue		Due + Ness	: P.+
particular and a management of the first control of the control of	vellue - D for No) Mas (P	that the second of the second	.2 5	
-> m	18+23 A	ata-		
	~ = 1+A Pata	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O		
Pow like	d: an = Ai	es Priess	a fund	Posin
Paris L. Paris A.	soit Mi	£9,2×23,39	-	



Down = d = 0.5 10 x 1, 18 = 0,13 x 10 x 2 x 1

(1) For Ot (5) to Exx X = 4,15100

t = 93 (6.1510-3) = 58-5 154-5



1.) Now gay this of omique 3 d° en mol. 0° 3 d° en tembro 6 d° e. Li = 5 e = 5 R ep-ev= R=> ep= &+= R== 8R=4R melb= meb es eb es eb es eb es 1N: 4= 5× 532 => 723 3 6-1 K- = cp 17 (Na) = 14+2+16 = 468/ml Re= mæd = mæderp (1) we the dans (1) on a: le= Grandap es «= 54

Re- Start

16 - 4 10 10 3 185 (c) 16 - 4 x 185 x 105 (d) 17 15 (d) 185 x 105 (d) 18

16-15703-15707710

Mi= 0,023 Ne 98 Pro, 48 Nu = 0,023 x (15703) 0,8 (2,73) = h. X he= 55.88 × 1.510-2 & | he= 7 Wm-2 K-1

-

.

Quention bonus: O Applicad a la la la Witter: (may T=7,8986) (mx)
(m) (x) Positionment sur a spectu us vible Webovided Jam 1, one 4