

Corrigé du permis blanc N°2 type permis hauturier.

Solutions 1C – 2A - 3C - 4C - 5C - 6D - 7C - 8C - 9A.

Question 1

Rf 019 (Vs 4,5 nd)
 ct --- (ct 2,3 n 230)
 Rs 034 (034°,3)
 der -8 der T
 Cv 026
 D +4 D 4°W
 Cm 030
 d -5 d +5
 C c 025 C

Question 2

Position : 47°27,3N 002°40,9W A

Question 3

Cc 033 16h36 1989,6
 d +5 d +5 -15h45 -1985,1
 Cm 038 0h51 4,5 M
 D -4 D 4°W
 Cv 034
 der +10 der T
 Rs 044 6,8 M
 ct ct 2,1 nd 024 pour 0h51 1,9 M
 Rf **038** (38°1) C

Question 4

Zm 101 Profondeur au sondeur 14,5 m
 D -4 D 4°W immersion de l'émetteur +0,8m
 Zv 097 Hauteur d'eau -5,3m
 Sonde 10,0 m

Position : 47°18,3N 002°35,5W C

Question 5

Cc 055 Zm 129 Zm 216 5475,4
 d +9 d+9 D -4 D 4W D -4 D 4W -5472,7
 Cm 064 Zv 125 Zv 212 2,7 M
 D -4 D 4W
 Cv 060

Position 47°27,7N 002°48,4W C

Question 6

$52 \cdot 0,305 = 15,86 \text{ m}$

Vitesse en surface = $(15,86 \cdot 1,94) / 6 = 5,13 \text{ n}$ D

Question 7

Port d'Argol Éclat Vert 4s C

Question 8

Cc	213			Bonen du Four		Basse Capella	
d	- 1	d+1°	Zm	062		189	
Cm	212		D	<u>-4</u>	D 4W	<u>-4</u>	D 4W
D	<u>-4</u>	D 4W	Zv	058		185	
Cv	208						
Der	<u>-7</u>	der T		Position estimée	47°18,2N	002°42,8W	
Rs	201	5M		Position vraie	47°17.2N	002°42,5W	
ct	---	ct 2,3 247°		Transport	1,1 M 169°		C
Rf	215 (215°,1)						

Question 9

Cc	028			10h25	133,5		
d	<u>+ 5</u>	d +5		<u>-09h40</u>	<u>-123,4</u>		
Cm	033			0h45	10,1 M		
D	-4	D 4°W					
Cv	029						
der	---						
Rs	029	10,1 M					
ct	----		ct PM-5 VE <E> 0,4 nd 75°		pour 0h45	0,3 M	
Rf	030 (030°,2)				A		

PM 15h05 TU+1

Courant	PM	15h35	14h35
	PM-1	14h35	13h35
	PM-2	13h35	12h35
	PM-3	12h35	11h35
	PM-4	11h35	10h35
	PM-5	10h35	09h35