INSTRUCTION 2100 Aptitude des Sapeurs-Pompiers





INSTRUCTION 2100 Aptitude des Sapeurs-Pompiers

- Instruction 2100 DEF/DCSSA/AT/AME du 20 janvier 2006
- Conformément à l'article 3 de l'arrêté du 6 mai 2000 modifié
- Détermination de l'aptitude médicale à l'engagement et au maintien au service des SPP et SPV





Répertoire analytique au début du document

Section A. Frotozoanes	
Section B. Helminthes	34 et suiv.
Section C. Mycoses	41 et suiv.
Titre III. Tumeurs	44 et suiv.
Titre IV. Système locomoteur	48.
Chapitre premier. Affections du système locomoteur en général.	
Section A. Affections des os	49 et suiv.
Section B. Affections des articulations	
Section C. Affections juxta-articulaire et extra-articulaire	83 et suiv.
Chapitre II. Affections du système locomoteur.	
Section A. Rachis	92 et suiv.
Section B. Affection des membres et ceintures	121 et suiv.
Section C. Affections de la paroi abdominale	137 et suiv.
Titre V. Gastro-entérologie	142 et suiv.
Titre VI. Affections cardio-vasculaires	
Chapitre premier. Affections du cœur	151 et suiv. ~





Répertoire alphabétique en fin de document

wrouvements energe-ametosiques		
MST	al-said k	233
MST	mistockt4 lk	305
Mucinose	appropriate Security of the	299
Muqueuse buccale (affections de la)		373
Muscles masticateurs (affections des)	samble/fileses/10	379
Musculature	dusty, laborated to	23
Myasthénie	a to the second of	423
Mycétome.	introduction to	42
Mycoses	matitur is	41
Mycoses cutanées.	actional southern a	43 et 273
Mydriase	Almontos	320
Myélite,	and the State of the second or	394
Myélofibrose	and tabuscus at a	200





Principes de base : 7 sigles

- S Ceinture scapulaire et membres supérieurs
- Ceinture pelvienne et membres inférieurs
- État général
- Yeux et vision
- Sens chromatique
- Oreilles et audition
- P Psychisme





Principes de base : 7 sigles et 5 profils

	2	2	2	2	2	2	2
B -	2	2	2		3		2
	3		3		3	4	2
	3	3	3	4	3	4	2
<u> </u>	4	4	4	4	4	5	2



Principes de base : 7 sigles, 5 profils

et une aptitude

Incorporation, engagement

 S
 I
 G
 Y
 C
 O
 P

 Profil B
 2
 2
 2
 3
 3
 3
 2

Toutes missions
Sauf SPV hors incendie et SSSM: profil D





Principes de base : 7 sigles, 5 profils et une aptitude

Maintien en activité opérationnelle

	S		G				
jusq.39 ans Profil B	2	2	2	3	3	3	2
40-49 ans Profil C	3	3	3	3	3	4	2
>49 ans Profil D							

Toutes missions
Sauf SPV hors incendie et SSSM: profil D



- S, I, G, Y, O: de 1 à 6
- C: de 1 à 5
- P: de 0 à 5





- -/S,/I, G, Y, O : de 1 à 6
- C : de 1 à 5
- P: de 0 à 5
- Coefficient 0:
 Aptitude initiale à l'engagement
 Caractère provisoire
 Coefficient définitif fin période probatoire





- -S, I, G, Y, O : de 1 à 6
- C: de 1 à 5
- P: de 0 à 5
- Coefficient 1:

Aptitude à tous les emplois, même les plus pénibles, contraignants et stressants





- -S, I, G, Y, O : de 1 à 6
- C: de 1 à 5
- P: de 0 à 5
- Coefficient 2 :
 Aptitude à la plupart des emplois





- S, I, G, Y, O : de 1 à 6
- C : de 1 à 5
- P: de 0 à 5
- Coefficient 3:

Attention si limitation potentiel fonctionnel

	S		G	Y		P	P
jusq.39 ans _{Profil} B	2	2	2	3	3	3	2
40-49 ans Profil C	3	3	3	3	3	4	2
>49 ans Profil D	3	3	3	4	3	4 /	2/





- -S, I, G, Y, O : de 1 à 6
- C: de 1 à 5
- P: de 0 à 5
- Coefficient 3:

IMC (P / T^2) \geq 30 (article 25)

	S		G	Y	C	0	P
JUSQ. 39 ans Profil B	2	2	2	3	3	3	2
40-49 ans Profil C	3	3	3	3	3	4	2
>49 ans Profil D	3	3	3	4	3	4	2





- -S, I, G, Y, O : de 1 à 6
- C: de 1 à 5
- P: de 0 à 5
- Coefficient 3:

IMC (P / T^2) \geq 30 (article 25)

Facteurs de risque cardio-vasculaire multiples (article 169)

	S		G	Y	C	0	P
jusų, 39 ans Profil B	2	2	2	3	3	3	2
40-49 ans Profil C	3	3	3	3	3	4	2
>49ans Profil D	3	3	3	4	3	4	2





Facteurs de risque cardio-vasculaire

- Majeurs & indépendants
 - Non modifiables :
 - Hérédité
 - Âge
 - Sexe masculin





Facteurs de risque cardio-vasculaire

- Majeurs & indépendants
 - Non modifiables
 - Modifiables:
 - Tabagisme
 - Hypertension artérielle
 - Dyslipidémies
 - Diabète





Facteurs de risque cardio-vasculaire

- Majeurs & indépendants
- Indirects
 - Obésité
 - Sédentarité
 - Syndrome métabolique





Equation de risque SCORE

Risque de décès cardio-vasculaire à 10 ans

> > à 5 % = risque élevé

Estimation du risque de décès cardiovasculaire à 10 ans selon l'équation de risque SCORE HOMME FEMME Fumeur Age Non-fumeur Fumeuse Non-fumeuse 15 17 20 23 26 9 10 12 14 9 9 11 12 14 5 6 6 7 10 12 14 16 19 6 7 8 10 6 6 7 8 10 160 7 8 9 11 13 44567 65 4 4 5 6 7 2 2 2 3 3 140 5 5 6 8 9 10 11 13 15 18 3 3 5 5 6 7 8 9 11 13 2 2 2 2 3 2 3 3 4 4 5 5 6 7 9 60 artérielle systolique 140 6 7 8 10 12 180 2 3 3 4 **4** 5 6 7 8 2 2 3 3 160 3 3 4 5 6 1 2 2 2 3 55 140 ar ar ar ar ar 120 ression 180 2 2 0 0 1 1 1 160 50 140 0 0 0 0 0 120 0 0 0 0 0 0 0 0 00000 00000 00000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 6 7 8 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 Cholestérol mmol 150 200 250 300

ma/dL



- -/S,/I, G, Y, O : de 1 à 6
- C: de 1 à 5
- P: de 0 à 5

Coefficient 3:

IMC (P / T^2) \geq 30 (article 25)

Facteurs de risque cardio-vasculaires multiples (article 169) Hyperlipidémies (article 260)

	5		G	Y	¢	0	/ P	
jusq.39 ans Profil B	2	2	2	3	3	3	2 /	
40-49 811\$ Profil C	3	3	3	3	3	4/		
>19 ans Profil D	3	3	3	4	3	4	2	

- -/S,/I, G, Y, O : de 1 à 6
- C : de 1 à 5
- P: de 0 à 5
- Coefficient 3:

```
IMC (P / T^2) \geq 30 (article 25)
```

Facteurs de risque cardio-vasculaires multiples (article 169)

Hyperlipidémies (article 260)

Hypertrophie mammaire (article 243)

•••





- -/S,/I, G, Y, O : de 1 à 6
- C : de 1 à 5
- P: de 0 à 5
- Ophtalmologie (article 306 et suivants)
- ORL (article 338 et suivants)





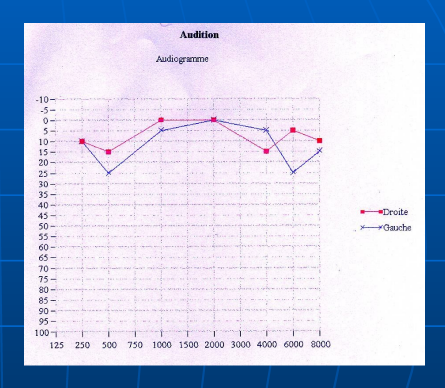
Cas clinique nº1:

- Homme, né en 1968 (38 ans)
- SPV
- 1m64, 72 kg
- Dernière visite en 2004
- DTP 1997

G ? $P/T^2 = 26.8$

0?

Remarques?

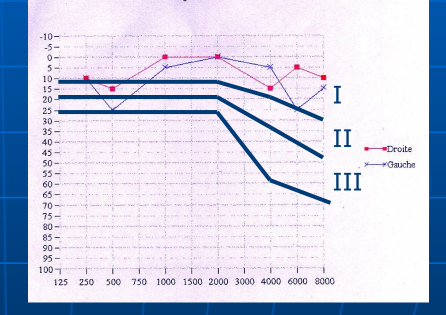






Cas clinique n°1:

- Homme, né en 1968 (38 ans)
- SPV
- 1m64, 72 kg
- Dernière visite en 2004
- DTP 1997



Audition

Audiogramme

 $P/T^2 = 26.8 \text{ soit } G = 2$

O droite II, O gauche III, soit O = 4

Remarques:

- -Profil C et 38 ans : pb aptitude, bruit de fond, CS ORL ?
- -Faire rappel DTP





Cas clinique nº2:

- Homme, né en 1958 (48 ans)
- SPV, médecin
- 1m75, 88 kg
- Dernière visite en 2002
- Vaccinations DTP ?
- Vaccinations hépatite ? (mais sérologie > 1 000 UI)
- Pas de radiographie pulmonaire
- Pas de bilan sanguin ni urinaire

Remarques?





Cas clinique n°2:

- Homme, né en 1958 (48 ans)
- SPV, médecin
- 1m72, 92 kg
- Dernière visite en 2002
- Vaccinations DTP ?
- Vaccinations hépatite ? (mais sérologie > 1 000 UI)
- Pas de radiographie pulmonaire
- Pas de bilan sanguin ni urinaire

P/T² = 31,1 soit G = 3 mais profil D pour le SSSM !

Dernière visite 2002, pas de traces de vaccinations

Dossier incomplet, apte ?





Cas clinique n°3

- Homme, né en 1978 (28 ans)
- SPP
- 1m87, 85 kg
- Dernière visite en avril 2005
- Tests visuels :

Y?

Commentaires?

VIS	SION	DE	LO:	IN	
=====	====	====	===	===	===
	Ac	uite	93.5	_	
00	8 73	022	0	Test .	
X11X	8/1	255	X1	1000	
3 X	10/1		2X		
	12/1	.0	8	2X 	
Tendanc	 е Нув	erme	etro	Pi?	aue
1_112			00		0G
Bonnet	te ti	1.	NON		NON
Donne		TeV			
Duochr	ome		HON	Ì	NON
Duochr	ome		40M	l 	NON
		 e As			
	dano	 e As			
Ter OD	idano	 e As	tien	na t	
Ter	idano	 e As	tien OG	na t	
Ter OD	idano))N	e As	tiem OG NOM	na t	
Ter OD	idano))N		tism OG NOM	na t	
Ten OD NO	idano))N Ph	orie NON	tiem OG NOM	nat	e
Ten OD NO	ndanc))N Ph	orie NON	tiem OG NOM	na t	e
Ten OD NO	ndanc))N Ph	orie NON	tiem OG NOM	nat	e
Ten 00 NO	ndano))N Ph ===== ISION Acuit	orie NON DE	tiem OG NOM	nat	e





Cas clinique nº4

 $P/T^2 = 26,9$

Homme, né en 1955 (51 ans)

SPP – groupement fonctionnel

■ 1m85, 92 kg

Dernière visite en avril 2005

Tests visuels :

G?

Y ?

Profil?

Apte?

	Distance				
Vision	Distance	Niveau lumineux	Corrections	Résultat	Options
Oeil droil	De loin (3.00 m)	Photopique haut		2 Dixiemes	Lenies
Oeil droit	De loin (3.00 m)	Photopique haut	Oui	10 Dixièmes	Lettres
Oeil gauche	De loin (3.00 m)	Photopique haut		2 Dixièmes	Lettres
Oeil gauche	De loin (3.00 m)	Photopique haut	Oui	10 Dixièmes	Lettres
Oeil droit	De près (1 m) (1.00 m)	Photopique haut		10 Dixièmes	Lettres
Oeil droit	De près (1 m) (1.00 m)	Photopique haut	Oui	10 Dixièmes	Lettres
Oeil gauche	De près (1 m) (1.00 m)	Photopique haut		10 Dixièmes	Lettres
Oeil gauche	De près (1 m) (1.00 m)	Photopique haut	Oui	10 Dixièmes	Lettres



