Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Band: 51 (1916-1917)

Heft: 192

Artikel: Les mensurations corporelles des étudiants universitaire suisses lors du

recrutement du 5me arrondissement 1905-1914 : leur aptitude physique

au service militaire

Autor: Messerli, Francis

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-269921

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 30.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Les mensurations corporelles des étudiants universitaires suisses lors du recrutement du 5^{me} arrondissement 1905-1914. Leur aptitude physique au service militaire.

PAR

FRANCIS MESSERLI

Il est de connaissance populaire que la croissance corporelle et le développement physique de l'homme dépendent beaucoup, en plus de l'influence de l'hérédité ethnique, de ses conditions de milieu et particulièrement de sa profession. Quelques rares observateurs modernes ont cherché à établir cette influence par des travaux et statistiques scientifiques.

S. Weissenberg 1, lors de recherches sur ce sujet, a séparé les artisans, en tenant compte de leur travail musculaire, en deux classes : « les artisans ayant un travail musculaire rude, comme les charretiers, forgerons, serruriers, charpentiers, etc., constituent la première classe, tandis que la seconde classe est composée des hommes exerçant une profession sans effort musculaire et comprenant les tailleurs, cordonniers, selliers, relieurs, etc. Ces deux classes d'artisans se différencient encore nettement l'une de l'autre par le genre de leur vie ; les hommes exerçant les métiers du premier groupe vivent en général en plein air et se meuvent beaucoup, tandis que ceux de l'autre groupement vivent la plupart du temps dans des

¹ S. Weissenberg, Das Wachstum des Menschen nach Alter, Geschlecht und Rasse, Stuttgart, 1911.

chambres (Stubenhocker). » Pour faciliter sa description, Weissenberg, dont nous donnons le résumé des résultats ci-dessous, dénomma le premier groupe par le terme de « forgerons » (Schmiede) et le second groupe par celui de « tailleurs » (Schneider). Il calcula, en tenant compte de l'âge, — ses recherches se rapportent à des classes d'âge comprises entre 13 et 50 ans, — pour les deux groupements de métiers ci-dessus désignés, la moyenne de la stature, du poids du corps et du nombre de kilogrammes pouvant être levés (Hufkraft); ces trois données sont considérées comme suffisantes par Weissenberg pour différencier le degré de développement physique. Il donne, en outre, comme complément de ces chiffres, la moyenne générale de tous les cas qu'il observa. Ses résultats sont les suivants:

Influence des métiers sur le développement corporel, d'après Weissenberg ¹.

AGE		STATUR	E	POID	S DU C	ORPS	POIDS LEVÉ			
Ans	Tailleurs cm.	Moyenne cm.	Forgerons cm.	Tailleurs kg.	Moyenne kg.	Forgerons kg.	Tailleurs kg.	Moyenne kg.	Forgerons kg.	
13	138,4	137,7	138,4	33,52	33,34	33,68	65,4	60,8	67,0	
14	144,4	144,8	143,8	37,47	37,89	36,59	80,3	80,1	80,3	
15	147,7	148,2	145,9	40,07	40,98	40,30	81,9	90,6	89,7	
16	152,5	155,8	149,7	45,52	46,34	40,87	97,1	107,2	111,7	
17	160,0	160,1	157,4	50,10	51,40	51,40	98,7	119,9	138,0	
18	159,0	161,1	161,0	50,76	53,98	52,84	120,8	129,6	136,8	
19	161,0	164,1	165, 0	54,24	56,75	61,50	123,0	143,4	175,0	
20	164,5	164,0	163,3	54,67	56,60	57,10	124,7	149,9	175,2	
21.25	162,5	164,8	165,5	55,37	58,51	61,69	132,0	143,7	185,5	
26-3 0	162,9	165,9	167,8	56,91	61,69	63,86	126,4	142,8	170,6	
31-40	164,4	164,3	167,2	58,09	60,45	63,91	105,0	133,0	165,0	
41.50	164,1	164,2	164,8	59,53	62,92	62,40	97,3	124,5	152, 5	

La différence des résultats que l'on constate nettement à partir de la quinzième année ne peut être attribuée qu'aux occupations franchement diverses des deux groupements de métiers de Weissenberg.

¹ Ouvrage cité, p. 156.

- G. Simon ¹ observa également, lors de recherches qu'il fit sur l'« indice de Pignet » en mesurant des recrues badoises, que le groupement des résultats par métiers donne de très nettes et fortes différences ; les jeunes gens les plus faibles se rencontrent chez les coiffeurs et garçons de bureaux et les mieux développés au point de vue physique chez les bouchers, charpentiers, boulangers et forgerons.
- P. Godin² et E. Matthias³ ont également fait ressortir l'influence précise des agents extérieurs et spécialement de la pratique des exercices physiques sur la croissance corporelle.

D'autres observateurs, entre autres R. Martin 4, E. Gaupp 5 et E. Rollet 6, ont mis en évidence le rapport qui existe entre l'asymétrie de développement de certains organes et membres et les métiers manuels.

Les auteurs qui décrivent la croissance corporelle pendant l'âge scolaire sont plus nombreux; nous mentionnerons spécialement en passant, — sans discuter leurs résultats, ce qui nous éloignerait de notre sujet, — les recherches de A. Combe ⁷, Chaumet ⁸, Schmid-Monnard ⁹,

¹ G. Simon, Untersuchungen an wehrpflichtigen jungen Badenern nach dem Pignetschen Verfahren, « Archiv. Soc. Hyg. », 1912, Bd. VII.

² P. Godin, Du rôle de l'anthropométrie en éducation physique, Paris 1901. — Recherches anthropométriques sur la croissance des diverses parties du corps, Paris, 1903. — Les proportions du corps pendant la croissance, Paris, 1911.

³ E. Matthias, Der Einfluss der Leibesübungen auf das Körperwachstum, Zurich, 1916.

⁴ R. Martin, Lehrbuch der Anthropologie, Iéna, 1914.

⁵ E. Gaupp, Die normalen Asymmetrien des menschlichen Körpers, Iéna, 1909; et: Die Rechtshändigkeit des Menschen, Iéna, 1909.

⁶ E. Rollet, L'homme droit et l'homme gauche, Paris, 1909.

⁷ A. Combe, Körperlänge und Wachstum der Volksschulkinder in Lausanne, « Zeitschrift für Schulgesundheitspflege », 1896.

⁸ Chaumet, Croissance des enfants des écoles de Paris, Paris, 1906.

⁹ Schmid-Monnard, Ueber den Einfluss der Jahreszeit und der Schule auf das Wachstum der Kinder, «Jahresbericht für Kinderheilkunde», 1895.

SCHMID-KUNZ ¹, S. WEISSENBERG ², VARIOT ET CHAUMET ³, F. SCHWERZ ⁴, RIETZ ⁵, GIROUD ⁶, L. MAYET ⁷, P. GODIN ⁸, E. MATTHIAS ⁹, etc.

* *

Ayant eu à notre disposition les registres de recrutement du V^{me} arrondissement militaire suisse, il nous a paru intéressant de grouper les mensurations corporelles des étudiants universitaires et de comparer leurs résultats avec ceux donnés chaque année par le Bureau fédéral de statistique de Berne, ainsi qu'avec ceux obtenus par la Société fédérale de gymnastique ¹⁰ lors de recherches qu'elle entreprit par deux fois chez ses adhérents.

Nous avons ainsi établi une statistique reproduisant exactement les données du registre de recrutement et ne se rapportant qu'aux étudiants universitaires. Ceux-ci constituent une classe de jeunes gens tout à fait spéciale et nettement différenciée du reste de la population par ses occupations et ses habitudes.

¹ Schmid-Kunz, Die oberen Stufen des Jugendalters, « Cong. Kinderforsch. », Berlin, 1906.

² Ouvrage cité.

³ Variot et Chaumet, Croissance des enfants des écoles de Paris, Paris, 1906.

⁴ F. Schwerz, Untersuchungen über das Wachstum des Menschen, Zurich, 1910.

⁵ Rietz, Das Wachstum der Berliner Kinder während der Schuljahre, « Archiv für Anthropologie », 1903, Bd. I.

⁶ GIROUD, Observation sur le développement de l'enfant. — Petit guide d'anthropologie familiale et scolaire, Paris, 1912.

⁷ L. Mayet, Le développement physique de l'enfant. — Etude sommaire des principaux éléments d'appréciation de la croissance normale du corps de l'enfant, Paris, 1913.

⁸ P. Godin, La croissance pendant l'âge scolaire, Paris et Neuchâtel, 1913.

⁹ E. Matthias, Jährliche Schwankungen im Körperwachstum und ihre schulhygienischen Konsequenzen, « Schweiz. Blätter für Schulgesundheitspflege », Zurich, 1915.

¹⁰ H. Schulthess, «Körpermessungen bei schweizerischen Turnern im Jahre 1895-96, Zurich, 1896; et: E. Matthias, Körpermessungen bei schweizerischen Turnern im Jahre 1913-14, Zurich, 1914.

Notre statistique porte sur dix années de recrutement, 1905 à 1914, et groupe un total de 711 observations. Les commissions de recrutement qui fonctionnèrent de 1905 à 1911 se basèrent, pour prendre leurs décisions, sur l'Instruction sur l'appréciation sanitaire des militaires de 1887, tandis qu'en 1912, 1913 et 1914 les conditions d'aptitude au service militaire furent déterminées d'après la nouvelle édition de 1912. Nous ne voulons pas décrire ici à nouveau les diverses mensurations corporelles observées lors du recrutement; nous en avons déjà donné une description dans un travail spécial 1 et nous en résumons, en outre, la technique dans le travail qui précède2. Des diverses mensurations corporelles entrant en ligne de compte pour la détermination de l'aptitude au service militaire, seule la stature minima a été modifiée par la nouvelle instruction sanitaire de recrutement de 1912; de 156 cm. la hauteur du corps nécessaire pour être déclaré apte a été abaissée à 155 cm.

Les résultats observés ont été réunis par classe d'âge, ce qui a permis de calculer pour chaque année la moyenne des aptes, ajournés et exemptés (voir fig. 1) et la moyenne de la stature, du périmètre thoracique et du périmètre brachial droit. Chaque cas individuel de périmètre thoracique inférieur à la moitié de la stature et chaque cas de périmètre brachial droit inférieur au septième de la stature ont été spécialement notés; le pourcentage des cas présentant une stature de 170 cm. et plus a été établi pour chaque année et pour la totalité des dix ans; le pourcent du périmètre thoracique inférieur ou supérieur

¹ Fr. Messerli, Recherches sur l'aptitude physique au service militaire et sur la résistance individuelle des recrues, « Corr. Blatt für Schweizer Aerzte », 1916, n° 9.

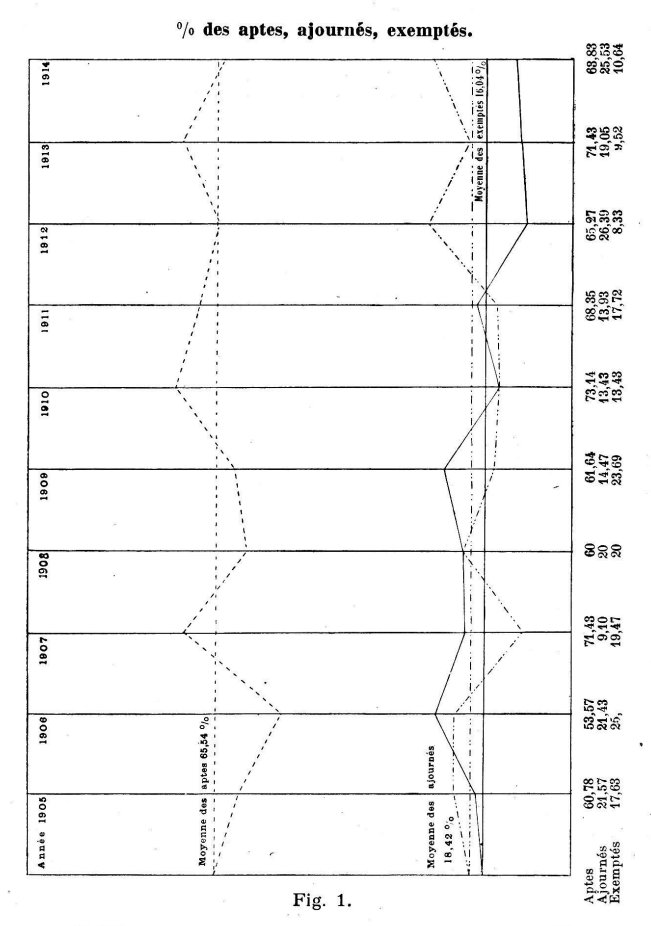
² Fr. Messerli, Contribution à l'étude de la croissance corporelle physiologique entre 19 et 32 ans. — Recherches sur la résistance individuelle moyenne des soldats et des classes d'âge d'un bataillon d'élite de l'armée suisse.

à la moitié de la stature et le périmètre brachial droit inférieur ou supérieur au septième de la stature ont été également calculés pour chaque année et groupés en un graphique (fig. 3). Ces résultats ont été ensuite comparés avec ceux de la moyenne des recrues et des gymnastes suisses (fig. 4). Un dernier graphique (fig. 5) a été établi en comparant les pourcents d'aptes, ajournés et exemptés donnés par notre statistique et ceux donnés par les diverses catégories de recrues que distingue le Bureau fédéral de statistique ¹:

- I. Recrues qui n'ont jamais pratiqué les exercices physiques.
- II. Recrues qui n'ont jamais fait de gymnastique scolaire.
- III. Recrues qui n'ont fait que de la gymnastique de société.
- IV. Recrues qui n'ont suivi que les cours militaires préparatoires.
 - V. Recrues qui ont pratiqué la gymnastique à l'école et dans les sociétés.
- VI. Recrues sportives qui n'ont pas suivi de gymnastique scolaire et cours préparatoires.
- VII. Recrues qui ont suivi les cours préparatoires, fait de la gymnastique de société et du sport.
- VIII. Recrues qui ont pratiqué la gymnastique scolaire, de société, les sports et cours préparatoires.

Nous examinerons ces graphiques lors de la discussion des résultats obtenus après avoir donné le détail de notre statistique.

¹ Bureau fédéral de statistique, Rapports sur les résultats des examens de gymnastique lors du recrutement, Berne, publication annuelle. Dernier rapport paru en 1913, voir « Monatsblätter für die physische Erziehung der Jugend », 1914, n° 12; « Gazette d'hygiène et de médecine de la Suisse romande », 1916, n° 2 et 3; « Revue suisse de médecine », 1917, n° 4.

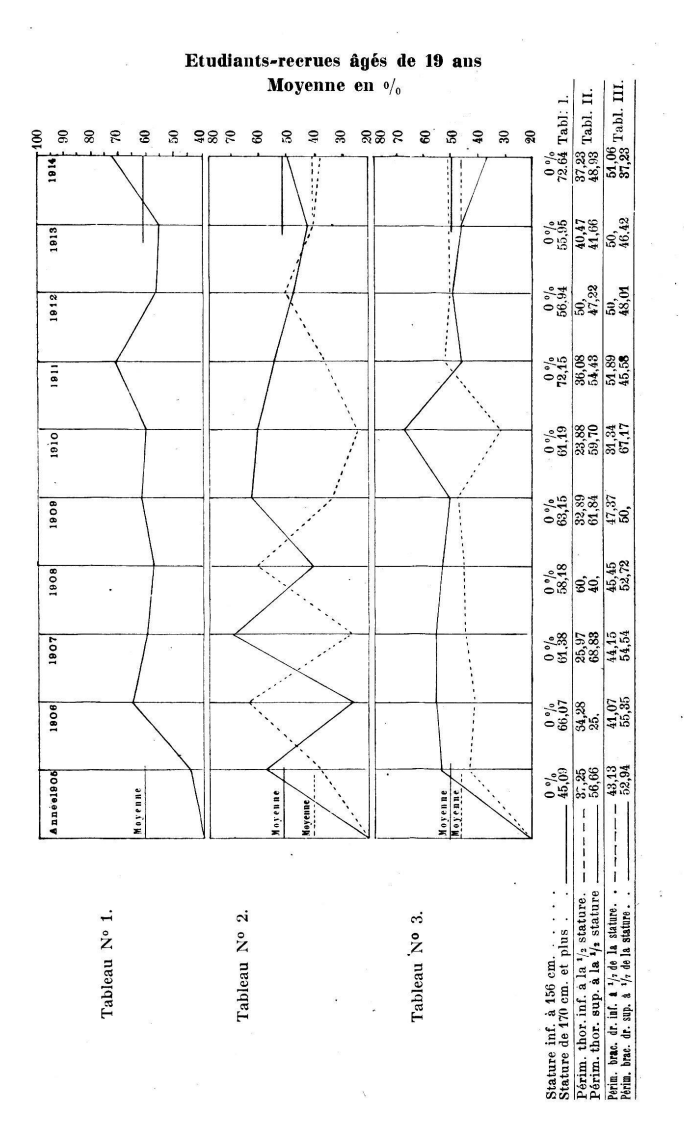


51-192

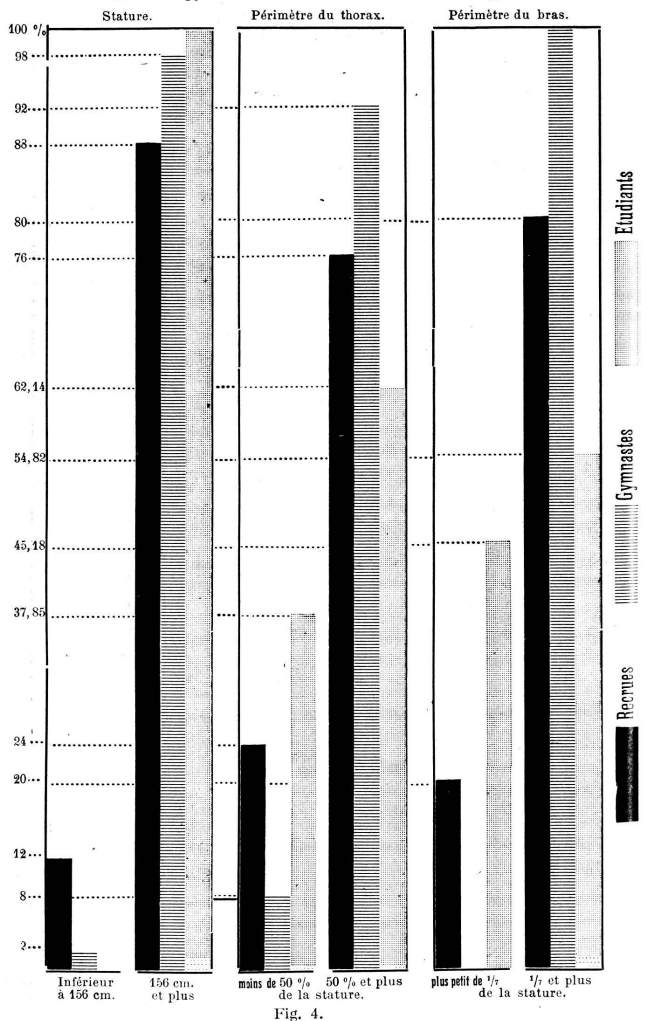
Moyennes générales des statures, thorax et brās.

Année 1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1913	191
		ų.				185	11		
			a•			æ			
	8		ė		8 S 1851				
Moyenne st	ature 171,622								
99									
								l	
					8				
	-								
60									
					. A. B				
							**		
			W.			•	*		
									19
								20 17	
Moyenne th	orax 85,85								• • • • · · · · · · · · · · · · · · · ·
				r ^h				-	8
				40			160		
3			뭐			95			8
						· 2			
		-							*
Moyenne b	ras. 24,769		8	10		•			= 8
		la .						-	
			8					l	
				-		E 8			
ure . 170	,157 170	0,5 171	,68 117	,70 171	,18 171	,02 172,	58 172,4	47 171,8	37 172
							,14 85,		
							24 -24,4		

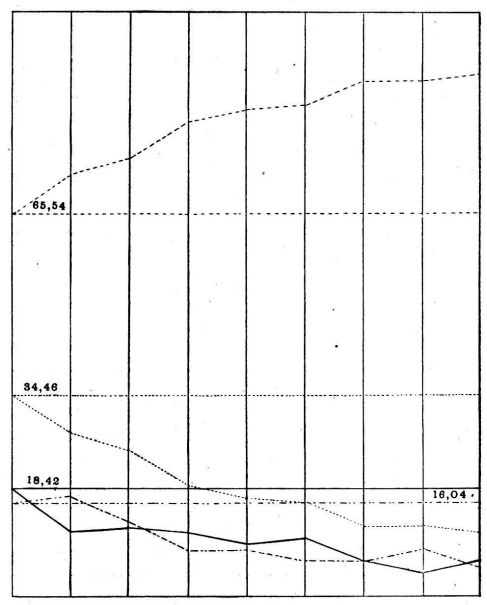
Fig. 2.



Comparaison des moyennes des recrues suisses avec les gymnastes et étudiants du même âge.



 $^{\rm o/_o}$ d'aptes, ajournés et exemptés de diverses catégories de recrues.



	O	1	II	VI	III	IV	v	VII	VIII catégories.
	65,54	72	75	81	83	84	88	88	89 % aptes.
	18,42	11	12	11	9	10	6	4	6 º/o ajournés.
	16,04	17	13	8	8	6	6	8	5 % exemptés.
***************************************	34,46	27	25	19	17	16	12	12	11 } ajournés. exemptés.

Fig. 5.

Moyennes générales.

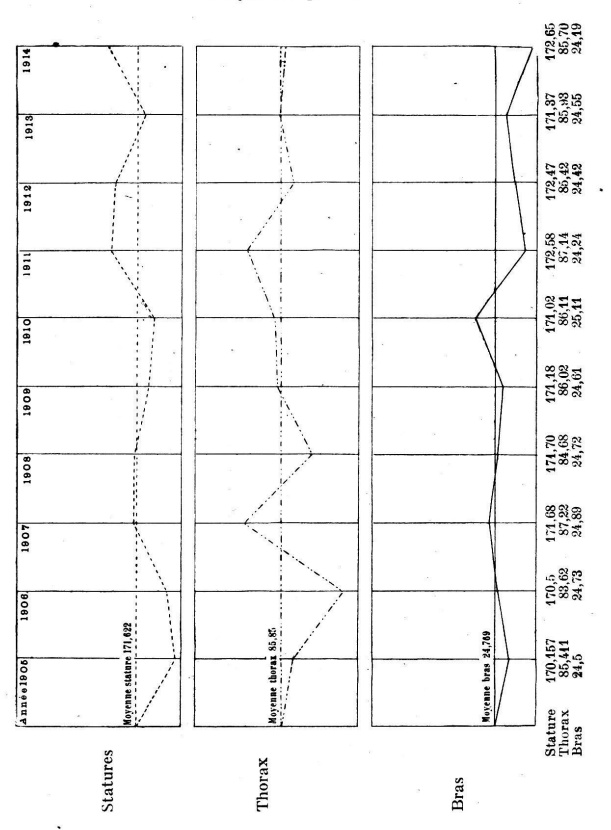


Fig. 6.

Statistique par année de recrutement.

D'AGE 1886.
1GE
, O 3
CLASSE
ا
1905
IENT
E RECRUTEMENT
ECR
DE H
ANNÉE
V

Profession Profession Citiques Citiq				28					
Profession	Décision	Ajourné à 1 an.	, Apte au service.	Apte au service	κ Ajourné à un an	κ Ajourné à 1 an	Apte au service	Ajourné à un an	Ajourné à 1 an
Profession (études) Origine et domicile d'années an- in (études) Médecine Belmont s. Laus. H. Ingénieur Lausanne C. Droit Neuchâtel Sciences Curtilles Lausanne Ingénieur Ropraz Lausanne Ingénieur Saint-Légier Rornes Bercues Anales and teft ret anc. Anales aljournées Anales aljournées Anales and teft ret anc. Anales aljournées Anales and teft ret anc. Anales aljournées Anales aljournées Anales and teft ret anc. Anales aljournées Anales and teft ret anc. Anales aljournées Anales and teft ret anc. Anales aljournées Anales aljournées Anales aljournées Anales aljournées Anales and teft ret anc. Anales aljournées Anales and teft ret anc. Anales anc. Anales and teft ret anc. Anales an	Maladies ou infirmités	Défaut de thorax.		Thorax insuffisant (Veut faire service)	Insuffisance de thorax	Insuffisance de thorax Struma 37 c. non gên.	Astigm. myope	Insuffisance thorax	Défaut de thorax
Profession (studes) Origine et domicile ries d'années anter et anc. Origine et domicile ries d'années anter et anc. Aria le d'années anter et anc. Aria le dournées anter et anc. Aria le dournées anter et domicile ries d'années anter et all rien et domicile ries d'années anter et dournées anter et doinées d'années anter et de l'ans années anter et l'ans années et d'années antere et l'années et	Acuité visuelle æil dr.					ਜਜ	0 C. 1/2 4 C. 1		ਜਜ
Profession (études) Origine et domicile Frie au ajournées d'années an tér. et anc. H. Ingénieur Lausanne Droit Neuchâtel 86	Périmètre tiorb ser d ub (éteadu)	61	28	នួ	2	21	25 1/1	ដ	26
Profession (études) Origine et domicile d'années andétudes) Médecine Belmont s. Laus. C. Droit Neuchâtel 86 Ingénieur Goumoens-Ville 86 Lausanne Sciences Curtilles 86 Lausanne Ingénieur Ropraz Lausanne Ingénieur Saint-Légier 86 Lausanne Lausanne Lausanne Lausanne Ingénieur Saint-Légier 86 Lausanne	ertémirè q xsrodt ub	85	93	83	80	28	83	83	85
Profession Origine et domicile Anies (études) Médecine Belmont s. Laus. 86 Lausanne		167	165	173	169	167	164	173	178
Profession Origine et domicile Anies (études) Médecine Belmont s. Laus. 86 Lausanne	Recrues d'années antér, et anc. ajournées = a. a. Recrues anticipées = .p. a.	:		•	:		:	:	
		98	86	86	98	98	98	86	86
	Profession (études)		3. RH Ingénieur Lausanne Lausanne		O. A Ingénieur Goumoens-Ville Lausanne		Ingénieur	D. A Ingénieur Saint-LégierLausanne	3. F CommerceNierlet les Bois Lausanne

(suite.)
1886
CLASSE D'AGE
1
1905.
ANNÉE DE RECRUTEMENT
DE
ANNÉE

Maladies ou infirmités Décision	Apte au service	M=2 D. Porte lunettes Apte au service	Insuffisance de thorax Ajourné à 1 an	Varicocèle gauche non Apte au service douloureux	Insuffisance de thorax Ajourné à 1 an	M. 1 D. Porte lunettes Apte au service	Volumineuse pointe de Exemption abs. hernie gauche	Insuffisance de thorax Ajourné à un an	Insuffisance de thorax Ajourné à 2 ans	Insuffisance de thorax Ajourné à 2 ans	M. 4 D. Porte lunettes Apte au service
Acuité visuelle œil dr.		$\frac{72}{72}$ c. 1	-			% c. 1 }		1 1/ s inc.			$\frac{1}{1}$ 6.1
Périmètre tiorb esrd ub (étendu)	24	83	24	56	ដ	25 1	24	24	ន	93	25 1/
ertémirè xsrodt ub	82	83	78	68	8	81	88	8	78	80	\$ ²
Stature	164	162	163	183	176	164	168	167	176	178	156
Recrues d'années an- tér. et anc. ajournées = a. a. Recrues an- ticipées = p. a.	a . a .	•					*		а.	r r	а. а.
Année de naissance	84	98	98	86	86	98	98	98	84	82	82
Origine et domicile	Bussigny Lausanne	Laupen Lausanne	Aigle et Yvorne Lausanne	Payerne Lausanne	Sainte-Croix Lausanne	Fergey Lausanne	Echallens Lausanne	Cossonay Lausanne	Froideville Lausanne	Froideville Lausanne	· Cugy Lausanne
Profession (études)	Droit	Médecine	Lettres	d. T. M Dentiste	Théologie	Pharmac.	Sciences	Ingénieur	. Etudiant	. Etudiant	. Ingénieur Cugy Laus
Nom	В. Н.	B, G	В. Р.	d. T. M.	C. V	G. Th	G. L.	c. L.	V. A	V. G	Н. Р.

			A]	PTITU	DE P	HYSI	QUE	DES :	ÉTUDI	IANTS	SUI	SSES		437
Exempt, absolue	Exempt. absolue	Apte au service	Apte au service	Ajourné à 2 ans	Apte au service	Apte au service	Apte au service	Apte au service	Apte au service	Apte au service	. Apte au service	Exempt. absolue	Apte au service	Apte au service
M. 5 D. Porte lunettes Défaut de vue	M. = 6 D. Défaut de vue Exempt. absolue Nystagmus			Défaut de thorax	Varicocèle droit léger non douloureux	Veut faire service	M. = 5 D.		$\mathbf{M.} = 1 \mathbf{D.}$	M. = 4 D. Astigmatisme; porte lunettes		Perte æil gauche	Varicocèle gauche non douloureux	M. = 3 D. Astigmat. Porte lunettes
$\frac{1}{1/10}$ C. $\frac{3}{4}$	$\binom{1}{10}$ C. $\binom{1}{4}$		ਦ ਜ਼	H H	111	ਜਜ	$\frac{1}{10}$ c. 1 $\frac{1}{10}$ c. 1 $\frac{1}{10}$		1 1/4 c. 1	5 1/8 C. 1 }	.	0	ਜਜ	$\left\{\begin{array}{l} > 1/_{10} \text{ c. } 1/_{3} \\ > 1/_{10} \text{ c. } 1/_{3} \end{array}\right\}$
27	24	24	24	22	5 25,5	22	a	24	27	25	24	27	26	ន
87	80	82	86	35	96,5	87	84	84	93	87	90	88	88	83
175	158	162	166	160	181,5	172	162	168	173	173	167	184	172	165
:				a. a.	•		•	:		a. a.			•	
. 98	. 98	. 98	. 98	84	. 98	. 98	86	. 98	. 98	83	. 98	. 98	. 98	98
Oroit Corcelles s. Pay. Lausanne	Théologie Lucens Epalinges	Chimiste Le Mont Lausanne	Dentiste Bubendorf Lausanne	Lettres Echallens Lausanne	Médecine Gais Lausanne	Ingénieur Arbon Lausanne	Ingénieur Genève Lausanne	Ingénieur Moosleran Lausanne	d. R. C Ingénieur Giez Lausanne	Mathém. Coppet Zurich	Lettres Lausanne Lausanne	Notaire Pailly Lausanne	Ingénieur Schaffhouse Lausanne	Théologie Saint-Livres Lausanne
:	E	ວ :	Q :		. X	: II	ı.	Ħ.	.: Ir	Σ .	; IJ	Z :	i	T
R. II Droit	S. F.	H. T.	I. R	J. S.	H.F.	M. E.	R. H.	M. H.	d. R. C	P. A.	R.R.	P.U.	v. J.	T. M.
									•		-			*

1886 (suite.
1886
'AGE
05 CLASSE D'AGE 1886
- CLA
ı
1905.
MENT
RUTE
REC
DE
26 18
ANNÉE DE RECRUTEMENT

Maladies ou infirmités Décision	(Veut faire le service) Apte au service	Apte au service	M. = 3 D. Exempt, absolue Insuffisance thorax	M. = 2 D. Apte au service	Bronchite suspecte Exempt. absolue attestée	Tuberculose pulmon. Exempt. absolue	Apte au service	Apte au service	Apte au service	M. = 2 D.	M. = 6 D. Défaut vue Exempt. absolue
Acuité visuelle æil dr. æil g.	нн		1/6 c. 1 1/6 c. 1	¹ / ₆ c. 1		ਜਜ	ਜਜ	ਜ ਜ	ਜਜ	1/3 C. 1	$> \frac{1}{10}$ C. $\frac{1}{2}$
eriémiréd tiorb asrd ub (ubasté)	91 73	27	24 1	S	26	27	27	27	SZ SZ	9	원 V V
Périmètre du thorax	68	88	77	88	88	06	91	93	91	89.	93
Stature	182	168	.183	178	173	171	160	162	175	178	178
Recrues d'années antéer. et anc. ajournées = a. a. Recrues anticipées = p. a.			a. a.	a. a.	a. a.	:			:		
Année e naissance	86	98	83	82	84	98	98	86	98	98	86
Nom (études) (études)	F. E Ingénieur Epesses Epesses	G. R Droit Ollon Villeneuve	d. T. R Médecine Payerne , Lausanne	G. P. Théologie Constantine Lausanne	R.C Etudiant Châtelard Planches	D. F Ingénieur Lutry · Lausanne	A. A Ingénieur La Tour Vevey	d. P. P Ingénieur Vevey Vevey	V. L Sciences Vuarrens Lausanne	A. M Ingénieur Bâle Corsier	O. A Etudiant Bouvois Corsier

B. G. Digeniture Lausanne 84 a. a. 163 86 26 1 Apticant service V. R. Addecine Chatclard 87 p. a. 168 86 26 1 Aptical an service D. P. P. Ingénieur Apples 87 p. a. 177 89 25 1 Apte au service D. W. Ingénieur Apples 87 p. a. 167,5 82 24,5 ½,c 1 Apte au service D. W. Ingénieur Apples 87 p. a. 167,5 82 24,5 ½,c 1 Apte au service C. A. Ingénieur Saint-Prex 87 p. a. 167,5 82 24,5 ½,c 1 M. = 5D. Défaul de Exempt, absoluce C. A. Ingénieur Saint-Prex 86 173 87,5 26 ¼,c 1 M. = 3D. Défaul de Exempt, absoluce C. A. Ingénieur Saint-Croix 86 173 87,5 26 ¼,c 1 M. = 3D. Défaul de Exempt, absoluce B. M. Chimie Sainte-Croix 86 173				Al	PTITU	DE PH	YSIQ	UE. I	DES 1	ETU.	DIAN	rs su	JISS	ES		409	
Digénieur Lausanne	Apte au service	Apte au service	Apte au service	. Apte au serviçe	Exempt, absolue	tt.Apte au seryice			. 51	. 37	,10 4	. 60,78%	t 21,57%	t 17,65%	0,157 cm.		
Districtor Lausanne	$M_{\star}=3D_{\star}$ Astigmatisme				M. = 5 D. Défaut de thorax et vue	M. = 3 D. Porte lune	8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8	ENT 1905.						ios 6 · · · · · ·	170		T
Lausanne Lausanne Châtelard Châtelard R. p. a. 168 86 Châtelard R. châtelard P. Ingénieur Neuchâtel R. rausanne Lausanne Lausanne Lausanne Chimie Saint-Prex RÉSULTATS POUR L'ANNÉE Nombre d'étudiants recrutés Nombre d'étudiants plus âgés de 19 ans (classe d'âge 1886) Nombre d'étudiants moins âgés (par anticipation) Retudiants ajournés à un ou deux ans Etudiants exemptés totalement du service militaire Moyenne générale de la stature Moyenne générale du périmètre hrachial Moyenne générale du périmètre brachial Moyenne générale du périmètre brachial	24,5 1/10 c. 1/2	26 1	22	25 1 1	$24,5^{1/6}$ c. 1 $^{1/10}$ c. 1	26 1/6 c. 1	21 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			•			•				là.
Lausanne Lausanne Châtelard Châtelard Châtelard Châtelard Châtelard Châtelard Châtelard P. Ingénieur Neuchâtel Reytaux Ingénieur Apples Lausanne Chimie Saint-Prex RÉSULTATS POUR L'ANN RÉSULTATS POUR L'ANN Nombre d'étudiants recrutés Nombre d'étudiants plus âgés (par anticipation) Etudiants ajournés à un ou deux ans Etudiants acemptés totalement du service milli Moyenne générale de la stature Moyenne générale du périmètre thoracique Moyenne générale du périmètre brachial	83	98	68	85	<u>8</u>	87,5				· (988		•	•	aire.	•		
	163	168	177	170	167,5			L'ANN	•	l'âge 1	ation)	•		e millit	•		
		p.a.	p. a.	p. a.	ૡ૽		100 to 10	POUR		ns (classe c	par anticir	eo	t ans	du servic	• •	thoracique brachial	¥
	<u>&</u>	87.	. 87	87	87	98	• ,	TATS		e 19 aı	âgés . âgés (u servi	u deux	ement	stature	mètre imètre	
B. G	Ingénieur Lausanne Lausanne		•	. Ingénieur Apples Lausanne				RÉSUI	Nombre d'étudiants recrute	Nombre d'étudiants âgés d	Nombre d'étudiants plus à Nombre d'étudiants moins	Etudiants déclarés aptes av	Etudiants ajournés à un o	Etudiants exemptés totale	Moyenne générale de la	Moyenne générale du péril Moyenne générale du péri	
70 AL 91	B. G.	V. R	D. P. P.			B. M	*	;; ;;		8	202					2 2	

5 = 50 %

5 = 50 %

5 = 50%

 $19 = 51,35\,\%$

RÉSULTATS POUR L'ANNÉE DE RECRUTEMENT 1905 (suite.)

Périmètre bras droit	Nombre et % de recrues	avant un périmètre brachial	inférieur supérieur	à 1/1 à 1/1	
Périmètre thoracique	Nombre et % de recrues	ayant un périmètre thoracique	inférieur au supérieur au	20% 20%	de la stature
tature	t % de recrues	ayant	170 cm.	et plus	
Stc	Nombre et		moins de	156 cm.	

Total des étudiants recrutés

28 recrues ont une stature entre 3 cas ont exactement le
$$50\%$$
 22 = 43,13 % 27 = 52,94 % 28 recrues ont une stature entre 3 cas ont exactement le 50% 2 cas ont exactement le $1/7$ 156 et $1/7$ cm.

Etudiants de la classe d'âge

$$0 = 0\%$$
 $15 = 40.58\%$ $14 = 37.83\%$ $21 = 56.75\%$ $16 = 43.24\%$ $19 = 51.35$ 22 cas ont une stature entre 2 cas ont exactement le 50% 2 cas ont exactement le 1/7 156 et 170 cm.

Etudiants de classes d'âge plus anciennes = 10

$$0=0\%$$
 $5=50\%$ $4=40\%$ $5=50\%$
5 recrues ont une stature entre 1 recrue présente exactement 156 et 170 cm.

Etudiants recrutés par anticipation de classes plus

jeunes que 1886

$$0 = 0\%$$
 $2 = 50\%$ $1 = 25\%$ 1 = 25% 156 et 170 cm.

$$1 = 25 \%$$

3 = 75%

$$1 = 25\%$$
 $3 = 75\%$

Maladies ou infirmités ANNÉE DE RECRUTEMENT 1906. — CLASSE D'AGE 1887.

Décision

Acuité visuelle œil dr.
Périmètre tio ra serd ub (étendu)
Périmètre du thorax
Stature
d'années an- tér. et anc. ajournées = a. a. Recrues an- ticipées = p. a.
Année de naissance
Origine et domicile
Profession (études)
Nom

			APTIT	UDE	PHYS	HQUE	DES	ETUI	DIANT	s su	ISSES	g III	441
Apte au service	. Apte au service	Ajourné à 1 an	. Apte au service	Exempt, absolue	Apte au service	. Apte au service	Apte au service	Apte au service	. Apte au service	Exempt. absolue	Apte au service	Ajourné à 1 an	Ajourné à 1 an
(Veut faire le service)		M. = 5 D. Défaut de thorax		H. = 2 D. Défaut vue	$M_{\cdot} = 2 D_{\cdot}$ Porte lunettes		(Veut faire service)	(Veut faire service)		Défaut de thorax	(Veut faire service)	Défaut de thorax	Défaut de thorax
ਜਜ	ਜ਼ੂਜ ·	1/10 C. 3/4 1/10 C. 3/4	ਜਜ	$\frac{1}{8}$ c. $\frac{1}{2}$ inc.	1/4 c. 1 3/4		ਜਜ	.	т н	34 inc. 34 inc.	 H H		
23	28	23	26	26	24	27	25	24	29	25	25	26	55
85	06	28	86	87	85	93		98	95	80	32	83	88
171	. 174	. 170	. 175	. 174	. 159	. 171	. 171	. 173	. 168	168	. 173	. 172	. 177
p. a.		:						:		a. a.	•	:	
88	87	87	87	87	87	87	87 .	87	87	86	87	87	87
. Droit Bâle Aigle	. Droit Bex Aigle	. Médecine Travers, Aigle	. Ingénieur Bussigny Lausanne	. Lettres Stäfa Lausanne	. Ingénieur Daillens Châtelard	. Etudiant Grandson Vevey	. Ingénieur Abbaye Morges	. Lettres Stauffen Châtelard	. Dentiste Lutry Planches	. Ingénieur Cossonay Lausanne	. Ingénieur Unterkuhn Vevey	Ingénieur	. Ingénieur Rivaz Rivaz
Z. E	G. P	J. L	B. A	К. С.	A. V.	M. P.	R. F	A. S	B. A	C. L	S. L	P. P.	C. L
	Droit Bâle 88 p. a. 171 82 23 1 (Veut faire le service) Aigle	Droit Bâle 88 p. a. 171 82 23 1 (Veut faire le service) Aigle 87 174 90 28 1 Aigle 1	Droit Bâle 88 p. a. 171 82 23 1 (Veut faire le service) Apte au service Aigle 87 174 90 28 1 Apte au service Aigle 87 170 78 23 1/10 c. 3/4 M. = 5 D. Ajourné à 1 an Aigle Aigle 1/10 c. 3/4 Défaut de thorax	Aigle 88 p. a. 171 82 23 1 (Veut faire le service) Apte au service Droit Bex 87 174 90 28 1 Apte au service Médecine Travers, Aigle 87 170 78 23 1/10 c. 3/4 M. = 5 D. Ajourné à 1 an Aigle 1/10 c. 3/4 Défaut de thorax Apte au service Ingénieur Bussigny 87 175 89 26 1 Lausanne Lausanne 1 Metre au service 1	Aigle Aigle Droit Bax Aigle Aigle Droit Bax Aigle Médecine Travers, Aigle Ingénieur Bussigny Lausanne Droit Bâte Aigle 171 82 23 1 (Veut faire le service) Apte au service 1 Apte au service	Aigle Aigle 88 p. a. 171 82 23 1 (Veut faire le service) Apte au service Aigle Aigle Médecine Travers, 87 174 90 28 1 Africe Médecine Travers, Aigle Ingénieur Bussigny 87 175 89 26 1 Apte au service Lettres Stäfa 87 174 87 26 1/s c. ½ H. = 2 D. Défaut vue Exempt. absolue 1/2 ingénieur Daillens 87 159 85 24 1/4 c. 1 M. = 2 D. Défaut vue Exempt. absolue 1/2 ingénieur Daillens 87 159 85 24 1/4 c. 1 M. = 2 D. Défaut vue Exempt. absolue 1/2 ingénieur Daillens 87 159 85 24 1/4 c. 1 M. = 2 D. Défaut vue Exempt. absolue 1/2 ingénieur Daillens 87 159 85 24 1/4 c. 1 M. = 2 D. Défaut vue Exempt. absolue 1/2 ingénieur Daillens 87 159 85 24 1/4 c. 1 M. = 2 D. Défaut vue Exempt. absolue 1/2 ingénieur Daillens 87 159 85 24 1/4 c. 1 M. = 2 D. Défaut vue Exempt. absolue 1/2 ingénieur Daillens 87 159 85 24 1/4 c. 1 M. = 2 D. Défaut vue Exempt. absolue 1/2 ingénieur Daillens 87 159 85 24 1/4 c. 1 M. = 2 D. Défaut vue Exempt. absolue 1/2 ingénieur Daillens 87 159 85 24 1/4 c. 1 M. = 2 D. Défaut vue Exempt. absolue 1/2 ingénieur Daillens 87 159 85 24 1/4 c. 1 M. = 2 D. Défaut vue Exempt. absolue 1/2 ingénieur Daillens 87 159 85 24 1/4 c. 1 M. = 2 D. Défaut vue Exempt. absolue 1/2 ingénieur Daillens 87 159 85 24 1/4 c. 1 M. = 2 D. Défaut vue Exempt. absolue 1/2 ingénieur Daillens 87 159 85 24 1/4 c. 1 M. = 2 D. Défaut vue Exempt. absolue 1/2 ingénieur Daillens 87 159 85 24 1/4 c. 1 M. = 2 D. Défaut vue Exempt. absolue 1/2 ingénieur Daillens 87 159 85 24 1/4 c. 1 M. = 2 D. Défaut vue Exempt. absolue 1/2 ingénieur Daillens 87 159 85 24 1/4 c. 1 M. = 2 D. Défaut vue Exempt. absolue 1/2 ingénieur Daillens 87 159 85 24 1/4 c. 1 M. = 2 D. Défaut vue Exempt. absolue 1/2 ingénieur Daillens 87 159 85 24 1/4 c. 1 M. = 2 D. Défaut vue exempt. absolue 1/2 ingénieur 1/2 ingéni	Droit Bâle 88 p. a. 171 82 23 1 (Veut faire le service) Apte au service Droit Bex 87 174 90 28 1 Apte au service Médecine Travers, Aigle 87 170 78 23 1/10.c. 3/4 M. = 5 D. Ajourné à 1 an Ingénieur Bussigny 87 175 89 26 1 Apte au service Lettres Stäfa 87 174 87 26 1/5 c. 1/2 H. = 2 D. Dé/aut vue Exempt. absolue Lettres Stäfa 87 174 87 26 1/5 c. 1/2 H. = 2 D. Dé/aut vue Apte au service Ingénieur Daillens 87 171 93 27 1 M. = 2 D. Apte au service Etudiant Grandson 87 171 93 27 1 Apte au service Sevesy 171 93 27 1	Droit Bâle 88 p. a. 171 82 23 1 (Veut faire le service) Apte au service Aigle Aigle 1	Droit Bâle 88 p. a. 171 82 23 1 (Veut faire le service) Apte au service Aigle Aigle 87 174 90 28 1	Droit Bâle 88 p. a. 171 82 23 1 (Veut faire le service) Apte au service Aigle Aigle 37 174 90 28 1	Droit Bâle 88 p. a. 171 82 23 1 (Veut faire le service) Apte au service Algle Algle 28 1 Apte au service Médecine Travers, Algle 87 170 78 23 1/10.0. 3/4 M. = 5 D. Ajourné à 1 an Ingénieur Bussigny 87 175 89 26 1 Apte au service Lettres Stâfa 87 17 87 26 1/s.c. ½ H. = 2 D. Défaul vue Exempt. absolue Ingénieur Daillens 87 174 87 26 1/s.c. ½ H. = 2 D. Défaul vue Exempt. absolue Ingénieur Daillens 87 174 87 24 ½ c. 1 M. = 2 D. Défaul vue Apte au service Vevey Apte au service Ingénieur Abbaye 87 <td< td=""><td>Droit Bâle 88 p. a. 171 82 23 1 (Veut faire le service) Apte au service Algle Algle 87 174 90 28 1 Apte au service Médecine Travers, 87 170 78 23 ½, c. ¾ M. = 5 D. Ajourné à 1 an Ingénieur Bussigny 87 175 89 26 1 Apte au service Lettres Stâta 87 174 87 26 ½, c. ½ H. = 2 D. Défaut vue Exempt. absolue Lettres Stâta 87 174 87 26 ½, c. ½ H. = 2 D. Défaut vue Exempt. absolue Ingénieur Daillens 87 171 93 27 1 Porte lunettes Etudiant Grandson 87 171 93 27 1 Porte lunettes Morges Morges 87 173 86 24 1 (Veut faire service) Apte au service Châtelard</td><td> Droit Bale</td></td<>	Droit Bâle 88 p. a. 171 82 23 1 (Veut faire le service) Apte au service Algle Algle 87 174 90 28 1 Apte au service Médecine Travers, 87 170 78 23 ½, c. ¾ M. = 5 D. Ajourné à 1 an Ingénieur Bussigny 87 175 89 26 1 Apte au service Lettres Stâta 87 174 87 26 ½, c. ½ H. = 2 D. Défaut vue Exempt. absolue Lettres Stâta 87 174 87 26 ½, c. ½ H. = 2 D. Défaut vue Exempt. absolue Ingénieur Daillens 87 171 93 27 1 Porte lunettes Etudiant Grandson 87 171 93 27 1 Porte lunettes Morges Morges 87 173 86 24 1 (Veut faire service) Apte au service Châtelard	Droit Bale

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1906. — CLASSE D'AGE 1887.

	1			724		*	•				
Décision	Apte au service	Apte au service	Apte au service	Exempt. absolue	Apte au service	Exempt. absolue	Ajourné à 1 an	Exemption abs.	Apte au service	Apte au service	Ajourné à 1 an
Maladies ou infirmités		$M_{\bullet} = 3 D_{\bullet}$	Surdité légère oreille gauche	Débilité	$M_{\bullet} = 1 D_{\bullet}$ Astigmat.	M. = 4 D. Défaut de thorax et vue	Défaut de thorax	Défaut de thorax	(Veut faire le service)	(Veut faire le service)	Défaut de thorax
Acuité visuelle æil dr.		1/4 c. 1 1/3 c. 1			$\frac{1}{1_3}$ C. $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{1_2}$ C. $\frac{3}{4}$	$^{1}/_{10}$ c. 1 $^{1}/_{10}$ c. 1	н н				₩ -
erdémiré q tiorb serd ub (úbneté)	25	28	28	នួ	24 1,	77	73	a	នួ	27	នួ
Périmètre x grodt ub	85	06	88	8	98	0 8	83	92	83	33	78
Stature	170	177	172	170	164	169	175	167	171	176	171
Recrues d'années an- tér. et anc. ajournées = a. a. Recrues an- ticipées = p. a.			:	a. a.	8 8			a. a.	a, a,		
Année de naissance	87	87	87	98	87	87	87	98	98	87	87
Profession Origine et domicile (études)	Etudiant Rivaz Chexbres	Etudiant La Tour La Tour	Médecine Lutry Lausanne	Médecine Belmont s. Laus. Prilly	Lettres Vaulion Prilly	Etudiant Forel Pully	Ingénieur Moudon Romanel	Sciences Curtilles Lausanne	Ingénieur Goumoens Lausanne	Ingénieur Mathod Lausanne	Médecine Lausanne Lausanne
Nom	C. A E	S. E E	P. H M	S. A M	R. L L	L. L E	R. C I	D. A S	D. A I	B. C I	В. С.

	, a			APTI	TUDE	PHY	siqui	E DES	S ÉTU	DIAN	ŢS SI	UISSES		443
Ajourné à 1 an	Exempt. absolue	Exempt. absolue	Apte au service	Apte au service	Exempt. absolue	Apte au service	Exempt. absolue	Apte au service	Ajourné à 1 an	Exempt. absolue	Apte au service	Exempt. absolue	Apte au service	Apte au service
Défaut de thorax	Défaut de thorax Affection cardiaque	Défaut de thorax	(Veut faire le service) M. = 0,5 D.	M. = 4 D.	M. = 1 D. Défaut thor. Exempt. absolue Cicatrice pied droit	M. = 4,5 D. (Veut faire le service)	$M_{\bullet} = 3 D_{\bullet}$ Débilité	(Veut faire le service)	$M_{\bullet} = 1 D_{\bullet}$ Défaut de thorax	Défaut de vue		M. = 7 D. Défaut thorax Exempt. absolue M. = 3 D. et vue Hernie inguinale droite		
		₩ ₩	34 c. 1	$^{1/_{3}}$ c. 1 $^{1/_{10}}$ c. 1	½ c. 1	$^{1}/_{10}$ c. 1 $^{1}/_{10}$ c. 1	½ c. 1 ½ c. 1	∺	½ c. 1 % c. 1	$^{1}/_{10}$ inc. $^{1}/_{1c}$ inc.	ਜ਼ਜ਼	$^{1}/_{10}$ c. $^{1}/_{3}$ $^{1}/_{10}$ c. 1		, +
24	55	23	27	26	, 23	53	ន	57	27	26	27	83	27	26
22	28	74	88	06	78	87	22	83	, 79	84	98	08	86	88
167	176	a. a. 169	178	170	a. a. 160	a. a. 176	181	170	169	167	172	166	172	176
87	87	83	87	87	98	98	87	87	87	87	87	87	87	87
A. C Medecine Wyld Lausanne	B. J Etudiant Lutry Lausanne	C. F Ingénieur Martigny Lausanne	G. H Etudiant Montmagny Lausanne	C. F Ingénieur L'Isle . Lausanne	E. E Etudiant Birwinken Lausanne	C. J Droit Corcelles Lausanne	C. R Lettres Châtelard Lausanne	K. P Lettres Lausanne Lausanne	H. A Architecte Grandvaux Lausanne	H. F Chimie Lauenen Lausanne	R. F Ingénieur Forel Lausanne	R. A Sciences Les Bayards Lausanne	M. L Ingénieur Le Lieu Lausanne	R. F Etudiant Mézières Mézières

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1907. - CLASSE D'AGE 1888 (suite)

Nom	Profession (études)	Origine et domicile	Année de naissance	Recrues d'années antér. et anc. ajournées = a. a. Recrues anticipées = p. a.	Stature	Périmètre du thorax	Périmètre du bras droit (étendu)	Acuité visuelle ceil dr. ceil g.	Maladies ou infirmités	Décision
M. M	Lettres	Vaulion Lausanne	87	• • • • • • •	170	81	25	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Convalescence affection pulmonaire	Ajourné à 1 an
P. C	Médecine	Epalinges Lausanne	87		161	75	23	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 2 ans
P. M	Ingénieur	Lutry Lausanne	87		170	77	22	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 2 ans
M. R	Ingénieur	Froideville Lausanne	87		167	78	22	1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
W. R	Pharmac.	Lausanne Lausanne	87		173	86	24	1 1		. Apte au service
Т. Н	Ingénieur	Missy Lausanne	87	*********	175	82	25	1 1	Défaut de thorax <i>Goitre</i>	Exempt. absolue
S. L	Médecine	Lausanne Lausanne	77		177	82	22	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à un an
S. E	Droit	Ponts-de-Martel Lausanne	87	3 1074 (1074) (1 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	170	85	25	¹ /6 inc. ¹ / ₁₀ inc.	Défaut de vue	Exempt. absolue
F. D	Droit	Châtelard Châtelard	88	p. a.	159	86	28	1	******************	Apte au service
K. L	Etudiant	Binningen Lausanne	87		167	84	23	1 1		Apte au service
M. A.	Théologie	Pully Lausanne	7 9	a. a.	174	86	26	$^{1}/_{10}$ c. 1 $^{2}/_{3}$ c. 1	Défaut de thorax	Exempt. absolue

ervice ervice ervice			
Apte au service Apte au service Apte au service		. 56 . 43 . 10 . 3 53,57%	21,43 % 25 % 3,5 cm. 62 cm. 73 cm.
	e g	soit :	12 soit 21, 14 soit 25 . 170,5 . 83,62 . 24,73
	1906.		
(Zélé)			
ਜਿਜ ਜਿਜ ਜਿਜ ਜਿਜ	RECRUTEMENT		
25 24 25 25	DE		
163 85 173 87 164 81 170,5 85	L'ANNÉE	ge 1887)	militaire
a. a. 1 b. a. 1	UR	s (classe d'âge 1887) 19 ans	
88 88 87	RÉSULTATS PC	crutés . s de 19 an is âgés . ins âgés de	ou deux stalement stature erimètre t
Offen Lausanne Lausanne Cenève Lausanne Aigle Lausanne	ЯŘ	Nombre d'étudiants recrutés Nombre d'étudiants âgés de 19 ans (cl Nombre d'étudiants plus âgés Nombre d'étudiants moins âgés de 19 Etudiants déclarés aptes au service .	Etudiants ajournés à un ou deux ans Etudiants exemptés totalement du service mi Moyenne générale de la stature
v. A. P Etudiant 3. E Médecine 3. A Etudiant C. C Chimie		Nombre d Nombre d Nombre d Nombre d	Etudiants Etudiants Moyenne Moyenne Moyenne
v. A. P B. E	51 -192		30

RÉSULTATS POUR L'ANNÉE DE RECRUTEMENT 1906 (suite.)

	Stature	Périmètre thoracique	Périmètre bras droit		
	Nombre et % de recrues ayant moins de 170 cm. 156 cm. et plus	ayant un périmètre thoracique inférieur au supérieur au 50 % 50 %	Nombre et % de recrues ayant un périmètre brachial inférieur supérieur à 1/7 à 1/7 statute		
Total des étudiants recrutés	*	8			
= 56	0 = 0% $37 = 66,07%19 étudiants ont une staturecomprise entre 156 et 170 cm.$		2 étudiants ont exactement		
Etudiants de la classe d'âge	comprise entre 190 et 170 em.	1e 50 %	le 1/7		
1887 = 43	0 = 0% $31 = 72,09%12 étudiants ont une staturecomprise entre 156 et 170 cm.$	25 = 58,13 % 12 = 27,90 % 6 étudiants ont exactement le 50 %			
Etudiants de classes d'âge			* ************************************		
plus anciennes $= 10$	0 = 0% $5 = 50%5 étudiants ont une stature$	9 = 90 % 1 = 10 %	5 = 50 % 5 = 50 % -		
Etudiants recrutés par anti-	comprise entre 156 et 170 cm.				
cipation, de classes d'âge plus jeunes que 1887 = 3	0 = 0% $1 = 33,33%2 étudiants ont une staturecomprise entre 156 et 170 cm.$	2 = 66,66 % 1 = 33,33 % -	1 = 33,33 % 2 = 66,66 %		
		50 GO	1		

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1907. — CLASSE D'AGE 1888.

	V. G. Etudiant	Froideville Lausanne	85	a. a.	179	80	23	1 1	Défaut de thorax	Exempt, absolue
	R. E Etudiant	Moudon Romanel	87	a. a.	175	88	23	. 1 1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Apte au service
	R. A Etudiant	Vaulion Prilly	88		163	. 83	26	1 ¾ inc.	Astimagtisme	Apte au service
	P. H Etudiant	Les Clées Lausanne	88		174	91	26 ,	1	***************************************	Apte au service
	K. E Etudiant	Kirchdorf Pully	88	******	164	83	24		*************	Apte au service
	B. H Etudiant	Romainmôtier Pully	88		177	94	27	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Apte au service
	D. R Etudiant	Baulmes Prilly	88		167	81	22	1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
	B. C Etudiant	Lausanne Lausanne	87	a. a.	172	83	24	1 1	(Zélé, robuste)	Apte au service
	A. C Etudiant	Wyla Lausanne	87	a. a.	167	81	25	1	(Zélé, robuste)	Apte au service
•	C. W Etudiant	Sainte-Croix Lausanne	86	a. a.	176	86	23	1 1	(Zélé, robuste)	Apte au serviec
	B. A Etudiant	Nyon Lausanne	88		180	83	24	1 1	Débilité	Exempt. absolue
	A. A Etudiant	Oberriez Lausanne	88		170	87	26	1		Apte au service
	D. L Etudiant	Dardagny Aubonne	88		177	92	26	1 1/10 c. 1	M. = 3 D.	Apte au service
	B. F Etudiant	Nyon Lausanne	88		176	87	24	, 1 1	Robuste	Apte au service
	B. J Etudiant	Payerne Lausanne	88	*********	171.	88	25	1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Apte au service
								20		36

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1907. — CLASSE D'AGE 1888 (suite.)

Nom	Profession (études)	Origine et domicile	Année de naissance	Recrues d'années antér. et anc. ajournées = a. a. Recrues anticipées = p. a.	Stature	Périmètre du thorax	Périmètre du bras droit	Acuité visuelle gil dr. ceil g.	Maladies ou infirmités	Décision
В. Р	Etudiant	Moudon Laosanne	88		160	88	24	1 1		. Apte au service
В. М.	Etudiant	Myes Lausanne	88	*******	165	89	27	1 1		Apte au service
A. C	Etudiant	Wengi Lausanne	88		159	80	23	$\frac{1}{2}$ c. $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$ c. $\frac{2}{3}$	M. = 5 D.	Apte au service
d. C. C	Etudiant	Yverdon Lausanne	88		166	83	24	1	ķ	Apte au service
A. A	Etudiant	Penthaz Lausanne	88.	* * * * * * * * * .	173	85	23	1 1	Vit. cordis	Exempt. absolue
G. G	Etudiant	Petit-Bayard Lausanne	87	a. a.	175	89	23	1 1		Apte au service
F. H	Etudiant	Penthéréaz Lausanne	8,8		167	86	25	$^{1}/_{10}$ c. 1 $^{1}/_{10}$ c. $^{1}/_{2}$	M. = 7 D. Défaut de vue	Exempt. absolue
G. M	Etudiant	Bellerive Lausanne	88		172	81	23	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
G. E	Etudiant	Orbe Lausanne	88	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	173	89	24	* 1	Varicocèle gauche non gênant	Apte au service
C. P	Etudiant	Vucherens Lausanne	88		175	84	23	* 1	Défaut de thorax Struma 39 cm.	Ajourné à 1 an
G. P	Etudiant	Gressy Lausanne	88		174	89	23	1 1		Apte au service

449

G. M Etudiant	Polliez-Pittet Lausanne	88	. 168 85	$\begin{array}{ccc} 23 & {}^{1}/_{10} \\ & {}^{1}/_{10} \end{array}$	c. ³ / ₄ c. ³ / ₄	M. = 6 D. Défaut de vue	Exempt, absolue
D. G Etudiant	Avenches Lausanne	85 a. a.	176 89	26	1 1		Apte au service
HD. A Etudiant	Chaux-de-Fonds Lausanne	87 a. a.	181 92	$27 \frac{1}{10}$	c. $\frac{1}{2}$ c. $\frac{1}{2}$	M. = 5 D. Défaut de vue	Exempt. absolue
G. E Etudiant	Genève Lausanne	88	. 169 86	26 ¹ / ₆ (c. ½ c. ½	M. = 3 D. Vil. cordis	Exempt. absolue
J. F Etudiant	Lausanne Lausanne	88	. 172 87	24 1/10 1/10	c. 3/4 c. 3/4	M. = 4 D. Varices aux 2 jambes	Exempt. absolue
L. A Etudiant	Château-d'Œx Lausanne	88	. 179 98		c. 1 c. 1	M. = 1 D. Obésité	Exempt. absolue
M. M Etudiant	Vaulion Lausanne	87 a. a.	171 88	25 .	1 1	.,	Apte au service
M. R Etudiant	Froideville Lausanne	87 a. a.	168 84	23	1 1 .	e salene e sygnale e gradbyž e ale e gale	Apte au service
R. V Etudiant	Lutry Lausanne	88	. 177 91	25	1 1	******	Apte au service
P. L Etudiant	Genève Lausanne	88	. 168 88	25 3/4	c. 1 1	M. = 0,5 D. Struma mou 38 cm.	Apte au service
R.J Etudiant	Jouxtens Lausanne	88	. 169 85	24	1 1		Apte au service
R. W Etudiant	Combremont Lausanne	88	. 168 87	25	1 1	î	Apte au service
R. P Etudiant	Les Bayards Lausanne	88	. 167 87	25	1	******	Apte au service
M. L Etudiant	Féchy Lausanne	88	. 179 91	23	1 1		Apte au service
I. G Etudiant	Zweisimmen Lausanne	88 .:	. 169 88	23 ¹ / ₃	s c. 1 s c. 1	M. = 3 D. Porte lunettes	Apte au service

(suite.)
1888
D'AGE
CLASSE D'AGE
J
1907
RECRUTEMENT
EE DE
ANNÉE

(a)	afirmités Décision	Apte au service	Apte au service	Apte au service	ement Exempt, absolue	orax Exempt. absolue	Apte au service	Apte au service	Exemption abs.	Apte au service es	Apte au service	Apte au service
D'AGE 1888 (suite.)	Maladies ou infirmítés			Robuste	Raccourcissement jambe droite	Défaut de thorax		$M_{\cdot} = 3 D_{\cdot}$	$M_{\bullet} = 10 D_{\bullet}$ Défaut de vue	$M_{\bullet} = 2 D_{\bullet}$ Porte lunettes		
CLASSE D'A	Acuité visuelle œil dr. œil g.		ન ન	ਜਜ				1/g C. 1 1/g C. 1	1/s c. 1 1/2 c. 1	½ c.1	स स	
- CLA	Perimète tionb agnd ub (ubnətè)	26	24	93 73	24	eg eg	25	25	61 74	23	27	22
1907.	ertémiréq xerodt vb	86	98	86	85	83	66	86	8	85	102	88
	Stature	182	172	177	165	176	176	172	173	156	176	184
RECRUTEMENT	Recrues d'années an- tér. et anc. ajournées = a. a. Recrues an- ticipées = p. a.			•				•	•	•		
	Année de naissance	88	88	88	88	84	88	88	88	88	88	88
ANNÉE DE	Origine et domicile	Morat Lausanne	Echandens Lausanne	Oberbury Lausanne	Correvon Lausanne	Froideville Lausanpe	Froideville Lausanne	Singen Lausanne	Bâle Lausanne	Saint-Livres Lausanne	Rumligen Lausanne	Bière Lausanne
	Profession (études)	O. H Etudiant Morat Lausa	Etudiant	Etudiant	Etudiant	V. A Etudiant	Etudiant	Etudiant	Etudiant	Etudiant	Etudiant	. Etudiant
	Nom	О. Н	R. C.	R. C.	M. A	V. A	T. C	S. J.	Z. M.	Т. А.	M. F	M. A

_				
~				
		į	•	
*	•		þ	١

F. M Etudiant	Epesses Epesses	88		175	89	26	1 1		Apte au service
K. O Etudiant	Zurich Vevey	88		164	89	28	1 1		Apte au service
P. P Etudiant	Neukirch Vevey	87	a. a.	173	86	26	1 1	**************************************	Apte au service
c. L Etudiant	Rivaz Rivaz	87	a. a.	177	88	24	1	***************************************	Apte au service
d. P. E Etudiant	Vevey Vevey	88		172	85	24	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
d. P. J Etudiant	Vevey La Tour	88		165	83	23	1		Apte au service
P. A Etudiant	Châtelard Châtelard	88		185	95	29	1		Apte au service
B. C Etudiant	Villeneuve Villeneuve	88		173	88	23	1		Apte au service
R. C Etudiant	Lausanne Les Planches	88		167	86	23	¹ / ₁₀ C. ¹ / ₃ ¹ / ₁₀ C. ¹ / ₃	M. = 3 D. Défaut de vue	Exemption abs.
P. J Etudiant	Châtelard Les Planches	88		164	86	25	³ / ₄ c. 1 ³ / ₄ c. 1	M. = 0.5 D.	Apte au service
J. H Etudiant	Neuchâtel Lausanne	88		170	93	28	1 1/10 c. 1	$\mathbf{M.} = 2 \mathbf{D.}$	Apte au service
J. L Etudiant	Travers Aigle	87	a. a.	171	83	24	$^{1}/_{6}$ c. $^{3}/_{4}$ $^{1}/_{6}$ c. 1	$\mathbf{M.} = 4 \; \mathbf{D.} \cdot$	Apte au service
C. E Etudiant	Lausanne Lausanne	88	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	170	86	25	1 1		Apte au service
B. M Droit	Arnex Lausanne	88		170	83	28	1 1	Cypho-scolios Défaut de thorax	Exempt. absolue
M. R Ingénieur	Dombresson Lausanne	89	р. а.	176	88	28	1 1	Struma 41 cm. non gênant	Apte au service

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1907. — CLASSE D'AGE 1888 (suite.)

Maladies ou infirmités Décision	Apte au service	Apte au service	Défaut de thorax Ajourné à 1 an	Défaut de thorax Ajourné à 1 an	Apte au service	M. = 2 D. Exempt. absolue Méniscite chron. attest.	Défaut de thorax Ajourné à 1 an	Apte au service	Apte au service	Apte au service
Acuité visuelle œil dr.	ੰਜ਼ਜ਼	ਜ਼ਜ਼		ᆏ	- -	1/10 C. 1/2 1/10 C. 1/2	ਜਜ	% c. 1 % c. 1	ਜਜ	ਜ ਜ
Périémirè Trorb agrd ub (ubnejè)	26	25	9 75	24,5	27	27 1/2	25	26,5	27	56
Perimited xsrodi ub	84	85	22	83	98	95,5	8	90,5	91	85
Stature	167	168	176	173,5	166	171	168	180,5	171,5	169,5
Recrues d'années an- tér. et anc. ajournées = a. a. Recrues an- ticipées = p. a.	p. a.	p. a.	p. a.		p. a.		p. a.	p. a.	p. a.	p. a.
Année de naissance	89	83	83	88	88	8 2.	88	83	83	89
Origine et domicile	M. T Ingénieur Taegerweilen Lausanne	Lausanne Lausanne	Chardonne Vevey	Bellerive Lausanne	Mathod Lausanne	Grandcour Lausanne	Epesses Lausanne	Cully Lausanne	Cully Lausanne	Bex Lausanne
Profession (études)	. Ingénieur	Pharmacie	Droit	Médecine	G. V Sciences	D. M Théologie Grandcour Lausanne	T. A., Ingénieur Epesses Lausani	Sciences	Ingénieur Cully Lausa	N. T Etudiant
Nom	M. T	B. J.	D. D.	G, M	G. V	D. M.	T. A.	G. P.	 	F.

Nombre d'étudiants recrutés
Nombre d'étudiants âgés de 19 ans (classe d'âge 1888)
Nombre d'étudiants plus âgés
Nombre d'étudiants plus jeunes (recrutés par anticipation)
Etudiants déclarés aptes au service
Etudiants ajournés à un ou deux ans
Etudiants exemptés totalement du service militaire
Moyenne générale de la stature
Moyenne générale du périmètre thoracique
Moyenne générale du périmètre brachial droit
Stature Périmètre thoracique Périmètre bras droit Nombre et % de recrues Nombre et % de recrues Nombre et % de recrues ayant un périmètre brachail
moins de 170 cm. inférieur au supérieur au inférieur supérieur 156 cm. et plus 50 % 50 % à ½, à ½, de la stature
Total des étudiants recrutés
= 77 $0 = 0\%$ 47 = 61,38 % $20 = 25,97\%$ 53 = 68,83 % $34 = 44,15\%$ 42 = 54,54 % 30 recrues présentent une stature 3 recrues ont exactement 1 recrue a exactement comprise entre 156 et 170 cm. le 50 % le 1/7
Etudiants de la classe d'âge $1888 = 54$ $0 = 0\%$ $31 = 57,47\%$ $11 = 20,37\%$ $41 = 75,92\%$ $24 = 44,45\%$ $29 = 53,70\%$ 23 recrues ont une stature 2 recrues ont exactement comprise entre 156 et 170 cm. le 50% le 1/7

RÉSULTATS POUR L'ANNÉE DE RECRUTEMENT 1907 (suite.)

	Stature	Périmètre thoracique	Périmètre bras droit
	Nombre et % de recrues ayant moins de 170 cm.	Nombre et % de recrues ayant un périmètre thoracique inférieur au supérieur au	inférieur supérieur
	156 cm. et plus	50 % 50 %	à 1/7 à 1/7
		de la s	tature .
Etudiants de classes d'âge plus anciennes = 14	0 = 0 % 12 = 85,71 %. 2 recrues présentent une stature comprise entre 156 et 170 cm.	8 = 57,14 % 5 = 35,71 % 1 recrue présente exactement le 50 %	9 = 64,29 % 5 = 35,71 %
Etudiants recrutés par anti- cipation de classes d'age plus jeunes que 1888 = 9		2 = 22,22 % 7 = 77,77 % -	1 = 11,11 % 8 = 88,88 %

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1908. — CLASSE D'AGE 1889

Nom	Profession (études)	Origine et domicile	Année de naissance	d'ann tér. ajor — Recre tic	crues nées an- et anc. urnées a. a. ues an- ipées p. a.	tature	Périmètre du thorax	Périmètre du bras droit (étendu)	Acuité visuelle œil dr. œil g.	Maladies ou infirmités	Décision
Ř. F	. Sciences	Schleins Lausanne	88	a.	a.	181	82	24	1 1	Défaut de thorax Vit. cordis	Exemption abs.
W.R.	. Théologie	Lausanne Lausanne	89			175	84	24	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an

	<u>.</u>	30	. A	PTITU	DE P	HYSI	QUE	DES 1	ETUD	IANT!	SSUI	SSES	8	400	
Apte au service	Apte au service	Ajourné à 1 an	Apte au service	Apte au service	Ajourné à 1 an	Apte au service	Apte au service		Apte au service	Apte au service	Exemption abs.	Apte au service	Ajourné à 1 an	Apte au service	
		Défaut de thorax		M. = 0,75 D.	$M_{\cdot} = 4 D_{\cdot}$ Défaut de thorax		Robuste	M. = 5 D. Platypodie $M. = 4 D.$			Défaut de thorax Bronchite suspecte		Défaut de thorax	Robuste	
⊣ ⊢				1/5 c. 1	1/6 c. 1 1/8 c. 1	ਜਜ		$-\frac{1}{10}$ c. 1 $-\frac{1}{10}$ c. 1	디		1/3 inc. 1/3 inc.	ਜ਼ ਜ਼ ੂ ·		⊣ ⊢	81
81	25	20	125	25		27	5 2	25 — 1	25	24	77	25	63	77	
96	85	98	87	87	7.9	88	2	8	瓷	81	62	98	88	8	Victor
176	168	181	173	171	169	175	167	169	171	160	169	172	175	179	
	p. a.	ъ. В		p. a.		g. 8			а. а.	:					
80	90	8	83	90	86	88	88	86	87	88	89	83	88	88	
Echallens Cully	Bex Aigle	Genève Genève	M. G. A Etudiant Château-d'Œx Château-d'Œx	Châtelard Châtelard	Vevey Vevey	Vevey Vevey	Valeyres Vevey	Neunkirch Vevey	Lutry Lausanne	Nyon Lausanne	Lavey Pully	Abbaye Pully	Nyon Lausanne	Cudrefin Lausanne	
M. A Etudiant	Etudiant	Etudiant	Etudiant	Etudiant Châtelard Châtelard	Ingénieur Vevey	Etudiant	Droit	P. C Ingénieur Neunkirch Vevey	Ingénieur Lutry Lausa	Etudiant	Lettres	Médecine	Etudiant	Etudiant	
M.A.	G. R.	M. A.	M. G. A.	Э	C. V	d. P. E	T. P	C.	P. M.	В. Н.	C. R.	R. A.	B. G.	C. A	
-		-		_	_		200				(0.000)		60 0000	20000	

(suite.)
1889
D'AGE
CLASSE
8.
r 190
UTEMEN
RECH
DE
ANNÉE
1946

			2	The same							322 V	
	Décision	Ajourné à 1 an ,	Apte au service	Ajourné à 1 an	. Apte au service	Exempt. absolue	Ajourné à 1 an	Exempt, absolue	Ajourné à 1 an	Apte au service	Apte au service	Apte au service
	Maladies ou infirmités	Défaut de thorax		Défaut de thorax	$\mathbf{M.} = 2 \mathbf{D.}$	Défaut de thorax	$M_r = 0.5 D$. Str. 35 cm. Défaut de thorax	Défaut de thorax Rhumatisme	Défaut de thorax	M. = 5 D.	A	
	Acuité visuelle œil dr.	ਜਜ	₩ ₩	**************************************	1/6 C. 1	ਜਜ	½ c. 1		ਜਜ	% c. 1 % c. 1	ਜਿਜਾ	
	erimètre tiorb sard ub (stendu)	77	27	a a	ន	27	집	72	24	30	56	24
8	Périmètre xarodt ub	8	98	78.	%	8	22	8	92	95	98	83
8	Stature	172	167	166,5	171	169,5	165,5	173	163	179	166	162
	Recrues d'années an- tér. et anc. ajournées = a. a. Recrues an- ticipées = p. a.		p. a.			ъ. Б		а . В	•		:	n. n.
	Année de naiseance	83	06	89	89	85	68	86	89	88	88	87
21 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	Origine et domicile	Ingénieur Chavannes Lausanne	Lausanne Lausanne	Petit-Bayards Lausanne	Schaffhouse Lausanne	Carouge Genève	Lovattens Lausanne	Signy Lausanne	Vevey Lausanne	Martherenges Lausanne	Le Chenit Lausanne	Epalinges Lausanne
2000 E0	Profession (études)	. Ingénieur	Etudiant	. Etudiant	. Etudiant	. Etudiant	Médecine	. Théloogie Signy Lause	Médecine Vevey	. Sciences	. Etudiant	Médecine
e e	Nom	D. P	Ē.	G. M.	н. G	H. R	G.C. :	M. A	M. E.	M. H.	M. E.	P. C

			A	PTITU	DE. P	HYSI	QUE	DES 1	ÉTUDI	ANTS	SUIS	SSES	20	457
Apte au service	Ajourné à 1 an	Exempt. absolue	Exempt. absolue	Apte au service	. Apte au service	. Apte au service	Apte au service	Exempt. absolue	Exempt. absolue	. Apte au service	Apte au service	. Apte au service	Ajourné à 1 an	. Apte au service
Robuste	Défaut de thorax	M. Défaut de vue	Défaut de thorax Tuberculose pulmon.	sph. 1,25 conv. sph. 2,5 conv.			Robuste	Déf. sommet gauche	M. = 4 D. Albuminurie attestée		Robuste		Défaut de thorax	
T 7	ਿਜ਼ਜ	1/10 C. 1/6 1/10 C. 1/4		1/2 C. 3/4 1/2 C. 1	H H	- i		H F	23,5 1/10 C.1/s					H #
ફુ	24	25 1,	S S	29	24	25	24,5	24	23 5	25	27	3 6	53	24
98	8	83	79	88	98	88	81	81	88	87	06	88	83	88
177	177	168	176	165	165,5	172	. 168,5	180	174	175	184	179	169	163
										p. a.	p. a.	p. a.	p. a.	p. a.
89	89	83	88	68	89	68	83	88	68	06	06	06	90	06
S. A Médecine Lausanne	P. J Etudiant Genève Pully	R. A Etudiant Chêne-Bougeries Lausanne	P. C Médecine Le Chenit Lausanne	P. L Ingénieur Epalinges Yverdon	S. P Etudiant Lausanne Lausanne	Y. A Théologie Rougemont Lausanne	C. G Ingénieur Genève Lausanne	F. W Médecine Lausanne Lausanne	G. A Droit Prilly Lausanne	K. G Médecine Vevey Lausanne	P. A Sciences Yvorne Lausanne	C. E Droit Vevey Lausanne	L. J Ingénieur Chexbres Lausanne	T. M Ingénieur Fribourg Vevey

(suite.)
1889
E D'AGE
CLASSE D'AGE
1
1908.
RECRUTEMENT
DE
ANNÉE DE

	u o	service	service	service	service	absolue	service	service	service	Exempt, absolue	service	ሳ 1 an
	Décision	. Apte au service	. Apte au service	. Apte au service	. Apte au service	Exempt. absolue	Apte au service	Apte au service	Apte au service	Exempt	Apte au service	Ajourné à 1
100	Maladies ou infirmites			$M_{\cdot} = 0.5 D_{\cdot}$		Astigmat. Acuité visuelle insuffisante	Robuste	Robuste	Robuste	M. = 3 D. Acuité visuelle insuffisante	Robuste	Défaut de thorax M. = 0,5 D.
	Acuité visuelle œil dr.		+ +	34 c. 1		½ inc.	, ਜਜ	ਜਜ	++	1/4 C. 1/8		1 ½ c. 1
	ertémirè tiorb asrd ub (úbnetè)	28	22,57	8 3	56	24	53	25.55 55.55	25	56	26	761
	Périmètre xsrodt ub	95	85	.98	90	85	91	98	833	85	2 <u>7</u>	84
	Stature	165	163	171	178,5	163	184,5	179	173	168	170	177,5
	Recrues d'années antées et anc. ajournées = a. a. Recrues anticipées = p. a.	p. a.	p. a.	p. a.	p. a.	p. a.	а. а	p. a.	p. a.	p. a.	p. a.	*
	Année de naissance	91	06	90	06	06	88	90	06	06	06	89
	Origine et domicile	Lutry Lutry	Freiten Lausanne	Saint-Sulpice Lausanne	Payerne Lausanne	Dompierre Chexbres	Lausanne Lausanne	Oberwenigen Lausanne	Sucévoz Lausanne	Vevey. Vevey	Roggwil Lausanne	Genève Pulty
*	Profession (études)	Etudiant	. Lettres	D. R Etudiant	Etudiant Payerne Lausann	Etudiant Dompierre Chexbres	Etudiant	Ingénieur	Droit	. Ingénieur Vevey Vevey	Ingénieur Roggwil Lausanr	Etudiant
81	Nom	M. P	H. WLettres	D. R	J. P.	C. A.	d. C. R.	D. B	D. G	C. V.	L. P.	P. J.

25 recrues ont une stature com-

prise entre 156 et 170 cm.

RÉSULTATS POUR L'ANNÉE DE RECRUTEMENT 1908.

Nombre d'étudiants rec	crutés				55
	s de 19 ans (classe d'âge 18				32
	classes plus âgées	10 (0)		40	8
Nombre d'étudiants de	e classes plus jeunes (rec	crutés par anticipa	ation)		15
	¥	8	•	*	
Etudiants déclarés apte	s au service			33 soit	60 %
Etudiants ajournés à un	ou deux ans			11 soit	20 %
	talement du service milit				
	25	82 16	88	r	
Moyenne générale de la	stature			171,7	70 cm.
	rimètre thoracique				
	érimètre brachial droit .				
				£	
	Stature	Périmètre	e thoracique	Périmètre	bras droit
a	Nombre et % de recrues ayant moins de 170 cm. 156 cm. et plus	ayant un périm	% de recrues lètre thoracique supérieur au 50 % de la si	ayant un péri inférieur à 1/7	% de recrues mètre brachial supérieur à ¹ / ₇
Total des étudiants recrutés = 55 0	0.0/ 29 59 19 0/	22 60.0/	99 400/	05 45 45 07	00 E0 E0 O
= 55 U	= 0% 32 = 58,18%	33 = 00 %	22 = 40 %	20 = 40,45%	29 = 52,72 %

1 recrue présente exactement

1/7

11 = 73,33%

4 = 26,66%

73,33%

RÉSULTATS POUR L'ANNÉE DE RECRUTEMENT 1908 (suite.)

le recrues No ayan 170 cm. infu plus
itature Perimetre thoraciques Nombre et % de responsable ayant un périmètre the inférieur au supériet plus 50% 50%
stature st % a ayant et

Etudiants de la classe d'âge
$$0 = 0\%$$
 $19 = 59,06\%$ $23 = 71,88\%$ $9 = 28,12\%$ $16 = 50\%$ $15 = 46,87\%$ $1889 = 32$ 13 recrues ont une stature comprise entre 156 et 170 cm. Etudiants de classes d'âge $0 = 0\%$ $6 = 75\%$ $6 = 75\%$ $2 = 25\%$ $5 = 62,5\%$ $3 = 37,5\%$ plus anciennes $= 8$

2	#
6 = 75 %	7 = 46,66% $4 = 26,66%$ $11 =$ nreentre 156
0 = 0% $6 = 75%2 recrues avec stature entre 156 et 170 cm.$	statu
0 = 0 2 recrues avec et 170 cm.	e (1) $0 = 0\%$ 8 recrues avec
plus anciennes = 8	Studiants de classes d'âge plus jeunes que 1889 (re- crutés par anticipation) = 15
ra d	Et c

et 170 cm.

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1909. — CLASSE D'AGE 1890.

Décision	Exempt, absolue
Maladies ou infirmités	Vit. cordis
Acuité visuelle œil dr.	
Périmètre tion asrd ub (étendu)	25
ertémirèT xaront ub	68
Stature	177
d'années an- tér. et anc- ajournées = a. a. Recrues an- ticipées = p. a.	э. Э
Année de nais s ance	68
Origine et domicile	Chardonne Veves
Profession (études)	
Nom	D. D Droit

5
8
DE
H
P
H
×
3
Ö
H
<u> </u>
DES
TUDE PHYSIQUE DES H
-
ÉTUDIANTS
Ç
Z
T
70
3
UIS
SUISSES
7
CO

	d. V. P. Lettres	Lausanne Lausanne	88	a. a.	182	86	24	$>^{1}/_{10}$ c. $^{1}/_{2}$ $>^{1}/_{10}$ c. $^{1}/_{3}$	M. =8 D. Hernie ing. M. =9 D. droite	Apte dans les servic. complém.
2)	F. E Dentiste	Vevey Vevey	90	********	158,5	80	28	1 · 1		Apte au service
31	G. W Pharmaci	eVilleneuve Vevey	90		171	86	25 .	$\frac{3}{4}$ inc. $>^{1}/_{10}$ inc.	Kératocones doubles	Apte dans les servic. complém.
7	T. P Chimie	Pully Chexbres	90		176	87	23	1	Struma 37 cm. Robuste	Apte au service.
	R.C Etudiant	Landorenca Vevey	90	**************************************	165	.83	24	$>_{1/8}^{1/2}$ inc.	Astigmatisme Défaut de vue	Apte dans les servic. complém.
97 97	J. R. P Etudiant	La Sagne Saint-Légier	90	* * * * * * * * *	165	87	23,5	. 1 1	**************************************	Apte au service
	R.G Médecine	Lausanne Saint-Légier	90	*******	176	90	25	1 1		Apte au service
ē	C. R Médecine	Moudon Châtelard	90		170	80	24	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
	D. A Théologie	Rossinière Château-d'Œx	90		173,5	85	21	$>^{1}/_{10}$ c. $^{3}/_{4}$ c. $^{1}/_{3}$ c. 1	M. = 7 D. Varices $M. = 0.5 D.$ jambe $g.$	Apte dans les servic. complém.
	M.J Lettres	Tägerweilen Châtelard	90	*******	170,5	89	24	1 1		Apte au service
×	V. A Etudiant	Coire Yvorne	89	a. a.	174,5	86	24	$\frac{1}{2}$ C. $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ C. $\frac{3}{4}$	M. =4 D. Robuste	Apte au service
	W.R Théologie	Lausanne Lausanne	89	a. a.	178	89	25	1		Apte au service
25	G. H Théologie	Hœlstein Leysin	90		172	88	23	$>^{1}/_{10}$ c. 1 $>^{1}/_{10}$ c. 1	M. = 5 D. Acuité vis. M. = 4 D. insuffisante	Apte dans les servic. complém.
51 -192	V.C Ingénieur	Bex Bex	90		158,5	81	24	1	***************************************	Apte au service
92	D. H Etudiant	Savigny Bex	90		177,5	86		$\frac{1}{10}$ c. $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{10}$ c. $\frac{3}{4}$	M. =10 D. Acuité vis. insuffisante	Apte dans les servic, complém.

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1909. — CLASSE D'AGE 1890 (suite.)

Nom	Profession (études)	Origine et domicile	Année de naissance	Recrues d'années antér. et anc. ajournées = a. a. Recrues anticipées = p. a.	Périmètre du thorax	Périmètre du bras droit (étendu)	Acuité visuelle œil dr. œil g.	Maladies ou infirmités	Décision
M. A	Etudiant	Entlebuch Bex	90	162	83	23	1 1		Apte au service
S. C	. Etudiant	Bâle Saint-Saphorin	90	170,5	86	25	1	**************************************	Apte au service
G. F	Sciences	Chenit Cully	90	180,5	84	23	$>^{1/10}$	$\mathbf{M.} = 20 \mathbf{D.}$	Exemption abs.
D. E	. Etudiant	Lutry Lutry	90	166,5	84	25	1 1		Apte au service
B. A	. Ingénieur	Lutry Lutry	90	178,5	86	22	1 1	Défaut de thorax <i>Varices</i>	Apte dans les servic. complém.
B. F.	. Ingénieur	Bellerive Renens	90	174	93	26	. 1 . 1		Apte au srevice
К. Н	. Médecine	Vevey Lausanne	90	172,5	79	23	1	Défaut de thorax	Ajourné à 2 ans
S. R	. Etudiant	Lucens Lausanne	90	164	89	25	1 1		Apte au service
P. C	. Etudiant	Jouxtens Jouxtens	90	162	82	23	1 1		Apte au service
B. G	. Etudiant	Nyon Lausanne	89	· a. a. 176,5	83	24	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
B. E	. Sciences	Jougny Pully	90	169,5	88	24	i 1		Apte au service

463

B. P. Architecte	eLapraz Lausanne	91	p. a.	171	86	26	1 1	Struma dur 39 cm.	Exempt. absolue
B. G Médecine	Vevey Lausanne	90	·	180	89	27	. <u>1</u>	Robuste	Apte au service
B. G. Etudiant	Lutry Lausanne	90	******	172	86	24	1 1		Apte au service
	Osterfingen Lausanne	90		176	89	26	¹ / ₁₀ c. 1 1	M. = 1.5 D. Porte lunettes	Apte au service
	Zurich Lausanne	90	<i></i>	174	90	27	1 1	***************************************	Apte au service
B. F Ingénieur	Ober-Diesbach Lausanne	90	*********	170	85	24	1 1	Vit. cordis	Exempt. absolue
B. M Ingénieur	Vevey Lausanne	90	···········	159,5	84	25	1 1		. Apte au service
B. J Ingénieur	Worraggis Lausanne	90		166	93	25	¹ / ₃ cor. ³ / ₄ ¹ / ₂ inc.	M. = 1,5 D. Porte lunettes	Apte au service
D. P Ingénieur	Chavannes Lausanne	89	a. a.	173	77	22	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 2 ans
C. J Ingénieur	Bretigny Lausanne	90		173	87	24	1 1		Apte au service
D. P Ingénieur	Oyens Lausanne	90		167,5	84	26	1 1		Apte au service
C. G Ingénieur	Vevey Lausanne	90	*******	174,5	82	23	1	Défaut de thorax	Ajourné à 2 ans
C. P Ingénieur	Vevey Lausanne	90		170,5	87	22	1 1		Apte au service
	Lausanne Lausanne	90		167,5	86	26	1 1		Apte au service
D. P. G Etudiant	Neuchâtel Lausanne	90	•,••••	175	88	25	.1 .1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Apte au service

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1909 — CLASSE D'AGE 1890 (suite.)

Nom	Profession (études)	Origine et domicile	Année de naissance	Recrues d'années antér. et anc. ajournées = a. a. Recrues anticipées = p. a.	tature	Périmètre du thorax	Périmètre du bras droit (étendu)	Acuité visuelle œil dr. œil g.	Maladies ou infirmités	Décision
G. C	Médecine	Lovattens Lausanne	89	a. a.	166	78	23	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
G. L	Lettres	Chenit Lausanne	81	a. a.	167	85	23	1 1	Difformité, orteil en marteau	Apte dans les servic. complém.
G. M	Sciences	Bellerive Lausanne	88	a. a.	174	83	24	, i	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
G. M	Etudiant	Petit-Bayard Lausanne	89	a. a.	170	81	22	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
G. H	Médecine	Chexbres Lausanne	90	*******	168	84	25	. 1	***************************************	Apte au service
G. H	Ingénieur	Abbaye Lausanne	90	******	166,5	87	25	1 1	*******	Apte au service
Н. Е	Droit	Bergmünster Lausanne	90	*******	164	86	2 5	1	7/2	Apte au service
M. G	Lettres	Châtelard Châtelard	90		182	80		$>^{1}/_{10}$ C. $^{1}/_{3}$ $>^{1}/_{10}$ C. $^{1}/_{3}$	M. = 10 D. Défaut de thorax	Exempt. absolue
L. W	Droit	Ballaigues Lausanne	90		169	85	23	1	***************************************	Apte au service
М. Р	Sciences	Lausanne Lausanne	90		172	91	25	. 1 1		Apte au service
P. C	Médecine	Oyens Lausanne	90	*******	176	92	2 6	1		Apte au service

P. L. Etudiant Untervaz Lausanne 90 172,5 97 27 27 27 27 27 27 27		P. C	Sciences	Lausanne Lausanne	90		172	93	23	1 1	13 X 2 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Apte au service
S. A. Droit La Lenk Lausanne Droit Lausanne Droit Lausanne Droit Lausanne Droit Sévery Droit Lausanne Droit Cordis Droit Droit Droit Droit Droit Cordis Droit Droit		P. L	Etudiant	Untervaz	90		172,5	97	27			Apte au service
S. R. Droit Sévery Lausanne 90 169 81 24 1/8 c. 3/4 1/10 c. 1/8 Défaut de thorax		S. A		La Lenk	90	*******	174	90	25	1 1		Apte au service
V. Z. H. Droit Schaffhouse Lausanne Schaffhouse Schaffhouse		S. R		Sévery	90		169	81 ,	24	A District Conference Specialists		Ajourné à 1 an
Lausanne V. R. Sciences Orny Lausanne 180 85 25 1 Mutilation étendue Exempt. absolu main gauche Mutilation étendue main gauche Mutilation étendue main gauche Mutilation étendue main gauche Mutilation étendue Exempt. absolu Mutilation étendue Exempt. absolu Mutilation étendue Mutilation étendue	525 MW	R. M			90		162	83	25	549/2004		Exempt. absolue
Lausanne T. A Ingénieur Epesses		v. Z. H			90		177	95	27	1		Apte au service
Lausanne 1 1 2 2 3 2 4 1 2 2 3 4 2 4 1 2 2 3 4 2 4 1 2 2 3 4 2 4 4 2 2 4 4 2 2	2	V. R	Sciences		90		180	85	25			Exempt. absolue
Lausanne 1		т. А	and the state of t		89	a. a.	168	86•	25	1 1	Š	W se
N. H Highleth Vevey Vevey 3/4 c. 1 B. H Médecine Forel Lausanne 91 p. a. 159,5 90 25 1/4 c. 1 1/4 c. 1 M. = 2,5 D. Apte au service 1/4 c. 1 C. C Mathémat. Vevey Saint-Légier 91 p. a. 168,5 87,5 25 3/4 c. 1 1/3 in c. 3/4 in c. H. = 0,5 D. Apte au service 3/4 in c. B. F Droit Les Planches Genève 88 a. a. 174,5 89 24 1/30 c. 3/4 M. = 6 D. Apte dans les servic. complém 1/30 c. 3/4 M. = 6 D. Apte dans les servic. complém 1/30 c. 3/4 M. = 6 D. Apte dans les servic. complém 1/30 c. 3/4 M. = 6 D. Apte dans les servic. complém 1/30 c. 3/4 M. = 6 D. Apte dans les servic. complém 1/30 c. 3/4 M. = 6 D. Apte dans les servic. complém 1/30 c. 3/4 M. = 6 D. Apte dans les servic. complém 1/30 c. 3/4 M. = 6 D. Apte dans les servic. complém 1/30 c. 3/4 M. = 6 D. Apte dans les servic. complém 1/30 c. 3/4 M. = 6 D. Apte dans les servic. complém 1/30 c. 3/4 M. = 6 D. Apte dans les servic. complém 1/30 c. 3/4 M. = 6 D. Apte dans les servic. complém 1/30 c. 3/4 M. = 6 D. Apte dans les servic. complém 1/30 c. 3/4 M. = 6 D. Apte dans les servic. complém 1/30 c. 3/4 M. = 6 D. Apte dans les servic. complém 1/30 c. 3/4 M. = 6 D. Apte dans les servic. Complém 1/30 c. 3/4 M. = 6 D. Apte dans les servic. Complém 1/30 c. 3/4 M. = 6 D. Apte dans les servic. Complém 1/30 c. 3/4 M. = 6 D. Apte dans les servic. Complém 1/30 c. 3/4 M. = 6 D. Apte dans les servic. Complém 1/30 c. 3/4 M. = 6 D. Apte dans les servic. Complém 1/30 c. 3/4 M. = 6 D. Apte dans les servic. Complém 1/30 c. 3/4 M. = 6 D. Apte dans les servic. Complém 1/30 c. 3/4 M. = 6 D. Apte dans les servic. Complém 1/30 c. 3/4 M. = 6 D. Apte dans les servic. Complém 1/30 c. 3/4 M. = 6 D. Apte dans les servic. Complém 1/30 c. 3/4 M. = 6 D. Apte dans les servic. Complém 1/30 c. 3/4 M. = 6 D. Apte dans les servic. Complém 1/30 c. 3/4 M. =	¥3	F. C	Ingénieur		91	p. a.	162	83	24	1	***************************************	,)
Lausanne C. C Mathémat. Vevey Saint-Légier B. F Droit Genève V. H Droit Lausanne V. H Droit Vallorbe Lausanne P. P Droit Agiez 91 p. a. 168,5 87,5 25 3/4 c. 1 H. = 0,5 D. Apte au service 3/4 inc. Apte dans les servic. complém Ajourné à 1 an Lausanne P. P Droit Agiez 91 p. a. 164 79 22 1 Défaut de thorax Ajourné à 1 an		M. R	Ingénieur		91	р. а.	167	88	25	Transport Contracts	M. = 0,5 D.	Apte au service
Saint-Légier B. F Droit Les Planches Genève V. H Droit Vallorbe Lausanne P. P Droit Agiez Saint-Légier 88 a. a. 174,5 89 24 . 1/10 c. 3/4 M. = 6 D. Apte dans les servic. complém Servic. complém Ajourné à 1 an Lausanne P. P Droit Agiez 91 p. a. 182,5 85,5 25 1 Défaut de thorax Ajourné à 1 an Lausanne		В. Н	Médecine		91	р. а.	159,5	90	25	X253	M. = 2,5 D.	Apte au service
B. F Droit Les Planches 68 a. a. 174,5 89 24 . 1/10 c. 3/4 M. = 6 D. Apte dans les servic. complém V. H Droit Vallorbe 191 p. a. 182,5 85,5 25 1 Défaut de thorax Ajourné à 1 an P. P Droit Agiez 91 p. a. 164 79 22 1 Défaut de thorax Ajourné à 1 an		C. C	Mathémat		91	p. a.	168,5	87,5	25		H. = 0.5 D.	Apte au service
V. H Droit Vallorbe 91 p. a. 182,5 85,5 25 1 Défaut de thorax Ajourné à 1 an Lausanne 1 P. P Droit Agiez 91 p. a. 164 79 22 1 Défaut de thorax Ajourné à 1 an		B. F	Droit	Les Planches	88	a. a.	174,5	89	24		$\mathbf{M.} = 6 \ \mathbf{D.}$	Apte dans les servic. complém.
P.P Droit Agiez 91 p. a. 164 79 22 1 Défaut de thorax Ajourné à 1 an		V. H	Droit	Vallorbe	91	р. а.	182,5	85,5	25	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
		P. P	Droit	Agiez	91	р. а.	164	79	22	1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1909. — CLASSE D'AGE 1890 (suite.)

Nom	Profession (études)	Origine et domicile	nnée	Recrues l'années antér. et anc. ajournées = a. a. Recrues anticipées = p. a.	Stature	Périmètre du thorax	Périmètre du bras droit (étendu)	Acuité visuelle œil dr. œil g.	Maladies ou infirmités	Décision
M. S		Veytaux Veytaux	91	p. a.	172	83	26	1 1	Struma 39 cm. non gênant	Apte au service
K.J		Ettiswil Pully	88	a. a.	180	84	25	$\frac{1}{2}$ c. 1 $\frac{1}{6}$ c. $\frac{3}{4}$	M. =1,5 D. Cal. vicieux bras droit	Apte dans les servic. complém.
0. A	Lettres	Vevey Vevey	89	a. a.	175	85	2 5	1 1	Robuste	Apte au service
M. H		Aarbourg Lausanne	84	a. a.	178	94	27	1 1	Ankylose genou droit	Exempt. absolue
L. M		Château-d'Œx La Tour	91	p. a. ·	164	84	25, 5	1 1	Struma 39 cm.	Apte au service
S. H	Contraction to the Proposition of the Contraction o	Le Locle Lausanne	84	a. a.	173	90	2 9	1 1		Apte au service
R.J		Berzona Lausanne	92	p. a.	170	91	27	3/4 c. 1 3/4 c. 1	M. = 0.5 D.	Apte au service
B, R	• •	Givisiez Lausanne	90		178,5	91	28	1 1	Struma 41 cm. non gênant	Apte au service
	RÉSULTATS POUR L'ANNÉE DE RECRUTEMENT 1909.									
28	Nombre t	otal d'étudiants re	ecrute	és						76
(M) (i)	Nombre d	'étudiants âgés de	19 an	ıs (classe d'	'âge 18	90)				51
										16
	Nombre d'	étudiants de classe	s d'â	ge plus jeu	nes(re	crutés	s par ar	nticipation)	K N 4 K	9

Etudiants déclarés	aptes au service		47 soit 61,84%
Etudiants ajournés	à un ou deux ans		11 soit 14,47%
Etudiants incorpore	és dans les services compléments	nires ou exemptés totalement du	service militaire 18 soit 23,69 %
Moyenne générale	de la stature		171,18 cm.
Moyenne générale d	du périmètre thoracique		86,02 cm.
Moyenne générale	du périmètre brachial droit .	• • • • • • • • • • • • • •	24,61 cm.
	Stature	• Périmètre thoracique	Périmètre bras droit
	Nombre et % de recrues ayant moins de 170 cm. 156 cm. et plus	Nombre et % de recrues ayant un périmètre thoracique inférieur au supérieur au 50 % 50 % de la s	ayant un périmètre brachial dr. inférieur supérieur à 1/7 à 1/2
Total des étudiants recrutés	3	# #	
= 76 28	0 = 0% $48 = 63,15%8 recrues ont une stature comprise entre 156 et 170 cm.$	25 = 32,89 % 47 = 61,84 % 4 recrues présentent exacte- ment le 50 %	36 = 47,37 % 38 = 50 % 2 recrues ont exactement le 1/7
Etudiants de la classe d'âge			
1890 = 51	0 = 0% $32 = 62,74%For recrues ont une stature comprise entre 156 et 170 cm.$	13 = 25,49 % 35 = 68,62 % 3 recrues présentent le 50 %	23 = 45,09 % 27 = 52,94 % 1 recrue présente exactement le 1/7
Etudiants de classes d'âge		· ·	*
plus anciennes = 16	0 = 0% $12 = 75%recrues ont une stature com-prise entre 156 et 170 cm.$	9 = 54,75 % 6 = 37,5 % 1 recrue présente le 50 %	11 = 68,75 % 4 = 25 % 1 recrue présente le 1/7
Etudiants de classes d'âge plus jeunes que 1890 (re- crutés par anticipation)			» «
= 9	0 = 0% $4 = 44,44%5 recrues ont une stature comprise entre 156 et 170 cm.$	3 = 33,33 % 6 = 66,66 %	2 = 22,22 % 7 = 77,77 %

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1910. - CLASSE D'AGE 1891.

Nom	Profession (études)	Origine et domicile	Année de naissance	Recrues d'années antér. et anc. ajournées = a. a. Recrues anticipées = p. a.	ממוחופ	Périmetre du thorax	Périmètre du bras droit (étendu)	Acuité visuelle œil dr. œil g.	Maladies ou infirmités	Décision
L. W	Etudiant	Bullet Lutry	91	168	8,5	84,5	25	1 1		Apte au service
A. P	Etudiant	Langnau Aigle	91	165	5,5	87	25	¹ / ₂ c. 1	$\mathbf{M.} = 1 \mathbf{D.}$	Apte au service
V. F	Droit	Bâle Ollon	91	176	6,5	81	24	1	Défaut de thoráx	Ajourné à 2 ans
C. W	Théologie	Montherod Lausanne	91	16	3	77	22 .	$^{1}/_{10}$ C. $^{1}/_{8}$ $^{1}/_{3}$ C. $^{1}/_{3}$	M. = 7 D. Astigmat. Défaut de thorax	Apte dans les servic, complém.
V. E	Droit	Bâle Lausanne	91	17	72	92	27	1		Apte au service
d. B. G	Etudiant	Morges Morges	88	a. a. 18	37	79	26	1		Apte dans les servic. complém.
C. R	Etudiant	Moudon Châtelard	90	a. a. 17	70	89	25	1 1		Apte au service
W. J	Droit	Bâle Lausanne	91		0	90	29	¹ / ₁₀ c. 1 ¹ / ₆ c. 1	M. = 2 D. Porte lunettes	Apte au service
В. Е	Etudiant	Zurich Châtelard	91	17	71	83	21	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 2 ans
M. P	Etudiant	Bex Villeneuve	·91	17	73	85	27	1	Robuste	Apte au service
L. M	Droit	Le Lieu Noville	91		§5	88	24	1 1		Apte au service

		â	A	PTITU	JDE P	HYSI	QUE 1	DES I	, ETUDI	ANTS	SUIS	SES	12 F	469
Exempt, absolue	Apte au service	Apte au service	. Apte au service	Apte au service	Apte dans les servic. complém.	Apte au srevice	Apte au service	Apte au service	Apte au service	Apte au service	Apte au service	Apte au service	Apte au service	. Apte au service
Vit. cord.	M. = 2 D.		M = 1,5 D.	M. = 1,5 D.	$M_{\star} = 5 D$, Défaul vue $M_{\star} = 7 D$. Déf. thorax		M. = 1 D.		M. = 2 D.	Robuste	Astignatisme	Robuste		
₩ +	1/8 C. 1	72 C. 1 1	1 1/ ₆ c. 1	1/3c. 1 1	1/10 C. 1/2 1/10 C. 1/3	₩ ₩	1 34 c. 1	ਜਜ	1/2 c. 1 1	ਜ਼ਜ਼	½ inc. 1	+ +	<u>ب</u> ج	स्म स्मे ः
25	25	26	25	25	83	27	25	24	23	ž	a	56	5 7	25
87	98	92	68	91	81	88	85	8 8.	82	2	85	87	98	87
163	172	170	168	172	171	a. a. 171	167	170	161	174	169	177	172	169
91	91	91	91	91	91	90	91	91	91	91	91	91	91	91
Muriaux		Chexbres Le Locle Vevev	Vevey La Tour		. Bavois Corseaux	M. M Théologie Echallens Grandvaux	Cully Villette	Ingénieur Echallens Grandvaux	t Lucens Savigny	Sassel Lausanne	r Orbe Lausanne	Ingénieur Grandvaux Pully	Etudiant Romanel Pully	. Onnens Lausanne
F. A Lettres	. Etudiant	Chimie	Droit	d. P. R Etudiant	O.J Etudiant	Théologi	N. L Sciences	. Ingénieu	Etudiant Lucens	Etudiant	C. S Ingénieur Orbe forestier Laus	Ingénieu	. Etudian	Pharmac. Onnens
F. A	В. Ј.	R. C. A Chimie	P. H Droit	d. P. R.	0.J	M. M	N. L.	M. R.	S. A	C. L	C. S	D. P.	F. L	A. C
					N .			600						

0
#
7
M (snite.
9.1
ĕ
2
9
-
_
Y
4
H
_
CLASSE D'AGE 1891
10
1910
1910
1910
1910
1910
1910
1910
1910
1910
1910
RECRUTEMENT 1910
RECRUTEMENT 1910
RECRUTEMENT 1910
RECRUTEMENT 1910
RECRUTEMENT 1910
RECRUTEMENT 1910
1910

)		F	RANC	is Mi	essei	RLI	2 3 42				_ ~ ~	
	Décision	Apte au service	. Apte au service	Apte au service	Exempt, absolue	. Apte au service	Apte au service	Apte au service	Apte au service	Apte au service	Ajourné à 2 ans	Exempt. absolue
•	Maladies ou infirmités			M. = 0.5 D.	Défaut de thorax Vit. cord.					$M_{\bullet} = 4 D_{\bullet}$ Porte lunettes	Défaut de thorax	M. = 7 D. Défaut de whe et thorax
20	Acuité visuelle œil dr.	ਜਜ	ਜ਼ਿਜ	½ c. 1	ਜਜ	ਜਿ	-	ਜ਼-		1/8 c. 1 1/8 c. 1	ਜ ¹ ਜ	$>^{1/10}_{1/10}$ C. $\frac{1}{1/2}$
	Périmètre tiorb asrd ub (étetadu)	26	24	ea	25	er er	27	28	26	56	61 FG	^\/\ 3
	eriémiré Abront ub	87,	82	83	8 23	86	85	95	83	86	28	75
	Stature	171	162	166	174	172	165	182	161	172	182	168
	Recrues antér, et anc. ajournées = a. a. Recrues anticipées = p. a.	p. a.	:		n. n.	ದ						
ît.	Année de naissance	92	91	83	88	83	91	91	91	91	91	91
	Nom (études) Origine et domicile	B. E Etudiant Romainmôtier Lausanne	B. P MathématAubonne Lausanne	G. C Médecine Lovattens Lausanne	G. M Sciences Bellerive Lausanne	G. M Etudiant Petit-Bayard Lausanne	A. M Architecte Pully Lausanne	G. R Etudiant Genève Lausanne	D. R Ingénieur Peney Lausanne	d. B. C Etudiant Berne Lausanne	G. P Etudiant Abbaye Lausanne	D. E Etudiant Corbeyrier

H. W Etudian	t Rohr Lausanne	89	a. a.	159	84	24	1 1		Apte au service
M. A Médecine	Renan Lausanne	91		176	94	27	$>^{1}/_{10}$ c. 1 $>^{1}/_{10}$ c. 1	M. = 2 D. Porte lunet.	Apte au service
M. J Etudiant	Avenches Nyon	91		175	90	26	1 1		Apte au service
M. H Ingénieur	Vaulion Lausanne	91		166	90	28	1 1		Apte au service
M. Q Ingénieur mécanic.	Châtelard Lausanne	91		164	84	22	$>^{1}/_{10}$ c. $^{3}/_{4}$ $>^{1}/_{10}$ c. $^{3}/_{4}$	M. = 3 D. Vue?	Ajourné à 1 an
M. R Droit	Lausanne - Lausanne	91		179	92	27	1 1		Apte au service
M. A Etudiant	Sainte-Croix Lausanne	89	` a. a.	180	84	24	1 1	Faiblesse générale	Exempt. absolue
P. S Ingénieur	Corcelles Lausanne	91	•••••	168	84	25	½ c. 1 1	$\mathbf{M.} = 1 \; \mathbf{D.}$	Apte au service
K. J Ingénieur électricien	Kerzers n Lausanne	91	**,*****	175	89	2 6	1 1	Cicatrice gênante mal- léole interne droite	Apte dans les servic. complém.
O. W Ingénieur	Morat Lausanne	90	a. a.	182	91	26	1 1		Apte dans les services compl.
S. R Etudiant	Sévery Lausanne	90	a. a.	169	85	24	¹ / ₆ c. 1 ¹ / ₈ c. 1	M. = 3 D. Porte lunet.	Apte au service
S. A Pharmac.	Berneck Lausanne	91	********	173 /	87	26	1 1		Apte au service
R. A Ingénieur	Lausanne Lausanne	91	•	172	86	27	1		Apte au service
R. E Etudiant	Vevey Lausanne	91		174	84	24	$>^{1}/_{10}$ c. 1 $>^{1}/_{10}$ c. 1	M. = 7 D.Défaut de thorax	Ajourné à un an
S. J Etudiant	Lausanne Lausanne	91			84	25	, -	Astigmatisme Ostéotomie fémur	Ajourné à 2 ans

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1910. — CLASSE D'AGE 1891 (suite.)

Nom	Profession (études)	Origine et domicile	Année de naissance	Recrues d'années antér. et anc. ajournées = a. a. Recrues anticipées = p. a.	tature	Périmètre du thorax	Périmètre du bras droit (étendu)	Acuité visuelle œil dr. œil g.	Maladies ou infirmités Décision
s. w	Droit	Berne Lausanne	92	р. а.	168	88	. 28	1 ½ inc.	Astigmatisme
R. C	Médecine	Saint-Gall Lausanne	91		180	90	25	1 1	Apte au service
\$. C	Médecine	Zurich Lausanne	91		176	90	28	1 1	Apte au service
W. H	Sciences	Galmitz Lausanne	91	*****	172	86	25	1 1	Apte au service
V. H	Droit	Yvorne Lausanne	91		177	89	24	1 1	Apte au service
U. W	Etudiant	Schupfheim Assens	91		166	89	2 5	1 1	Apte au service
V. E	Chimie	Châtelard Lausanne	91		180	85	23	1 1	Défaut de thorax Ajourné à 1 an
T. F	Etudiant	Zweisimmen Lausanne	91		175	,9 0	25	1 1	Hydronéphrose (?) Ajourné à 1 an
K. E	Droit	Vevey Lausanne	92	p. a.	171,5	89	25,5	1 1	Apte au service
V. H	Mathéma	tVevey Lausanne	92	p. a.	170	80	25	1	Robuste Apte au service
P. C	. Ingénieu	Château-d'Œx Vevey	92	p. a.	172	86	25	1 1	Apte au service

+	`
•	J

P. A Théologie	Agiez Lausann e	93	р. а.	160	86	26	1 1		Apte au service
M. E Droit	Renan Lausanne	92	p. a.	161	85	26	1/8 c. 1 1/8 c. 1	M. = 3 D.	Apte au service
d. R. M Lettres	Noville Lausanne	92	p. a.	173	87	26	1.	•	Apte au service
D. R Ingénieur	Suscévaz Lausanne	91	• • • • • • • •	175,5	83	24	1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an

RÉSULTATS DE L'ANNÉE DE RECRUTEMENT 1910.

Nombre total d'étudiants recrutés
Nombre d'étudiants âgés de 19 ans (classe d'âge 1891)
Nombre d'étudiants de classes d'âge plus anciennes
Nombre d'étudiants de classes d'âge plus jeunes (recrutés par anticipation)
Etudiants déclarés aptes au service
Etudiants ajournés à un ou deux ans
Etudiants incorporés dans les services complémentaires ou exemptés totalement du service militaire 9 soit le 13,43 %
Moyenne générale de la stature
Moyenne générale du périmètre thoracique
Moyenne générale du périmètre brachial droit

RESULTATS DE L'ANNÉE DE RECRUTEMENT 1910 (suite.)

Stature	Périmètre thoracique	Périmètre bras droit		
Nombre et % de recrues ayant moins de 170 cm. 156 cm. et plus	ayant un périmètre thoracique inférieur au supérieur au 50 % 50 %			
S				
26 recrues ont une stature com-	11 recrues présentent exacte-	21 = 31,34 % 43 = 64,17 % 3 recrues présentent exactement le 1/7		
e				
0 = 0 % $29 = 59,18 %20 recrues ont une stature comprise entre 156 et 170 cm.$	12 = 24,48 % 30 = 61,22 % 7 recrues présentent le 50 %			
e				
	3 = 30 % $4 = 40 %3 recrues présentent le 50 %$	4 = 40 % $5 = 50 %1 recrue présente le 1/7$		
		0 = 0% 8 = 100		
	Nombre et % de recrues ayant moins de 170 cm. 156 cm. et plus $0 = 0\% \qquad 41 = 61,19\%$ 26 recrues ont une stature comprise entre 156 et 170 cm. $0 = 0\% \qquad 29 = 59,18\%$ 20 recrues ont une stature comprise entre 156 et 170 cm. $0 = 0\% \qquad 7 = 70\%$ 3 recrues ont une stature comprise entre 156 et 170 cm. $0 = 0\% \qquad 5 = 62,5\%$ 3 recrues ont une stature entre	Nombre et % de recrues ayant moins de 170 cm. 156 cm. et plus 150 % 50 % de la s $0 = 0\% \qquad 41 = 61,19\% \qquad 16 = 23,88\% \qquad 40 = 59,70\% \qquad 11 \text{ recrues présentent exactement le 50 } \% \qquad 12 = 24,48\% \qquad 30 = 61,22\% \qquad 7 \text{ recrues ont une stature comprise entre 156 et 170 cm.}$ e $0 = 0\% \qquad 29 = 59,18\% \qquad 12 = 24,48\% \qquad 30 = 61,22\% \qquad 7 \text{ recrues présentent le 50 } \% \qquad 7 \text{ recrues présentent le 50 } \% \qquad 3 \text{ recrues ont une stature comprise entre 156 et 170 cm.}$ e $0 = 0\% \qquad 7 = 70\% \qquad 3 \text{ recrues ont une stature comprise entre 156 et 170 cm.}$ e $0 = 0\% \qquad 5 = 62,5\% \qquad 1 = 12,5\% \qquad 6 = 75\% \qquad 1 \text{ recrue avec le 50 } \% \qquad 1 \text{ recrue avec le 50 } \%$		

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1911. — CLASSE D'AGE 1892.

	-			1000 00 0										
ervice	11 an	ervice	Apte dans les servic. complém.	1 an	Exempt. absolue	ı 1 an	ı 1 an	à 1 an	ervice	Apte au service	ervice	ervice	Exempt. absolue	ervice
Apte au service	Ajourné à 1 an	Apte au service	Apte dans les servic. compl	Ajourné à 1 an	tempt.	Ajourné à 1 an	Ajourné à 1 an	Ajourné à 1 an	Apte au service	pte au	. Apte au service	ote au s	cempt.	. Apte au service
. Ap	. Aj	Αİ	AF	Aj	ឡ	Ą	Aj	A	ΑÌ	A	A <u>I</u>	A	ପ୍ର	. A
		M. = 3 D.	Défaut de thorax	Défaut de thorax	$M_{\cdot} = 1 D_{\cdot}$ Défaut de thorax	Défaut de thorax	Défaut d e thorax	Défaut de thorax	v	$M_{\cdot} = 1,5 D_{\cdot}$ Porte lunettes		Apte au service	Ostéïte malléole g.	
		½ c. 1		1 1	½ c. 1	- -				1/8 c. 1 3/4 c. 1		ਜਜ		
\.	000 - 00											10	•	••
읤 15	25	25,5	25		ន្ត	23	25	ន	24	24	24	25	25	56
87	8	95	81	82	79	78	%	8	95	97	89	87	89	92
							<u> </u>							
169	168	178,5	174,5	168,5	157,5	167	174,5	170	173,5	. 178	168,5	. 174	. 165,5	183
169	•	178,5				167	:		173,5	:	168,5	:	165,5	ૡ૽
		178,5	p. a. 174,5	a. a. 168,5	a. a. 157,5			a _p a. 170	173,5	178	168,5		165,5	100 S
	•	92 178,5		a.	તું -		:		92173,5	:	92 168,5	:		ૡ૽
Moudon 92	92	Chardonnay 92	p. a.	89 a. a.	ri ri		92	a a.	Martigny-Ville 92	Duillier 92	Ormont-Dessus 92	92	Saanen 92	а. В
Moudon 92	Vevey 92	Chardonnay 92	Châtelard 88 p. a. Châtelard	Troistorrent 89 a. a. Chessel	Vaulion 91 a. a. Vevey	Kloten 92	Vevey 92	Droit Bex 90 a _p a. Bex	Martigny-Ville 92	Duillier 92	Ormont-Dessus 92	92	Etudiant Saanen 92	Vallorbe 91 a. a. Lausanne
92	92	92	88 p. a.	89 a. a.	91 a.a.	92	92	Bex 90 a _p a. Bex	92	92	92	henit 92	Saanen 92	91 a.a.

to.
sui
<u> </u>
1892
CLASSE D'AGE
7,7
S
6
CL
-
1911
19
ITEM EN
T
10
5
DE RECRU
62
DE 1
NÉ
Z

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1911 CLASSE D'AGE 1892 (suite.)	Recrues an- Origine et domicile fra an- A Recrues an- E ticipées de ticipées A Recrues an- A Recru	Lausanne 92 174 79 21 1 Défaut de thorax Ajourné à 1 an Aigle	ie Nyon 92 178 89 25 1 Apte au service Lausanne	ar Bellerive 82 a. a. 161 88 26 1 Str. 39 cm. non gênant Apte au service Lausanne	te Daillens 92 163,5 84,5 25 1 Apte au service Le Mont	ie Môtiers 92 174 89 27 $> 1/10$ c. $1/2$ M. = 7.5 D. Apte au service Prilly $> 1/10$ c. $-1/10$ c. 1	ır Vevey 90 a. a. 174 85 24 1 Défaut de thorax Ajourné à 1 an Lausanne	Ir Lausanne 92 179 96 27 1 1 Pully 1 1 1	e L'Abbaye 92 179,5 89 27 1 Apte au service Pully	Ingénieur Grandvaux 92 179,5 86 24 1 Robuste Apte au service Pully	ur Lausanne 92 163 85 24 1 Apte au service Lausanne	Médecine Champtauroz 92 173,5 89 26,5 1 Apte au service
	Origine et domicile	Lausanne Aigle	Nyon Lausanne	Bellerive Lausanne	Daillens Le Mont	Môtiers Prilly	Vevey Lausanne	Lausanne Pully	L'Abbaye Pully	Grandvaux Pully	Lausanne Lausanne	Champtauroz
 	Profession Nom (études)	d. l. H. J. Droit	B.M Théologie Nyon Lausa	B. G Ingénieur Bellerive Lausann	JM. F Médecine Daillens Le Mont	J. H Médecine Môtiers Prilly	C. G Ingénieur Vevey	M. V Ingénieur Lausanne Pully	R. R Médecine L'Abbaye Pully	D. J Ingénieur	C. C Ingénieur Lausanne Lausanne	C. E Médecine

STIDIANTS		
マステク		
のころのでの		
	687	

B. M. Philos Lausanne 92 171,5 82 23 1 Défaut de thorax Ajourné à 2 ans		C. P	Forestier	Ballens Lausanne	92		171	86	25	1 1	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Apte au service
B. J. Philos. Oulens		В. М			92		171,5	82	. 23	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 2 ans
Lausanne 1	3 2	В. Р	Etudiant	Lausanne Lausanne	92		181,5	91	23,5	1 1		Apte au service
Lausanne Lausanne Lausanne 1 B. C Chimie Chaux-de-Fonds 92		B. J			92		179	88	26,5	1 1		Apte au service
Lausanne A. M Etudiant Wængi Lausanne D. P Ingénieur Chavannes Lausanne D. P Ingénieur Chavannes Lausanne 1 droite opérée 23,5 ½ M. =5 D. Défaut vue et thorax Débilité générale Lausanne Exempt. absolue		в. Ј			92	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	168	88	25	1		Apte au service
Lausanne D. P Ingénieur Chavannes Lausanne 89 a. a. 173 76 22 1 Débilité générale Exempt. absolue Lausanne		в. С	AE-STORE COLE POLICY		92		172,5	93	26	1 1		Apte au service
Lausanne		A. M. ·		And the second of the second o	92	**** * * * * * * * * * * * * * * * * *	168,5	80	23,5	1957	a removable Arteria secretarios	Exempt. absolue
		D. P			89.	a. a.	173	76	22	1	Débilité générale	Exempt. absolue
D. A Droit Lausanne 89 a. a. 184 87 24 1 Tuberculose pulmon. Exempt. absolue 1		D. A			89	a. a.	184	87	24	1 1	Tuberculose pulmon.	Exempt. absolue
G. M Etudiant Fiez 92		G. M		ACTIVITIES OF THE STATE OF THE	92		172	89	26	1 1		Apte au service
A. P Etudiant Niedergerlafingen 92 182 90 25,5 $^{1}/_{6}$ c. 1 M. = 4 D. Apte au service Lausanne		A. P			92		182	90	25,5	The second of th	$\mathbf{M.} = 4 \mathbf{D.}$	Apte au service
G. J Ingénieur Cham 92 174 86 24 1 Str. 38 cm. non gênant Apte au service Lausanne 1 Robuste		G. J			92		174	86	24			Apte au service
G. E Dentiste Montmagny 92 174 87 24,5 1 Apte au service		G. E	Dentiste		92		174	87	24,5			Apte au service
G. H Etudiant Collombey 92	1-1G	G. H	Etudiant	Collombey Lausanne	92		165	85	22	1 1		Apte au service
Lausanne 1 D. E Théologie Orges 92 173,5 86 23 1 Robuste Apte au service Lausanne 3/4 c. 1 M. = 1 D.	92	D. E	Théologie	Orges Lausanne	92	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	173,5	86	23	-		Apte au service

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1911. — CLASSE D'AGE 1892 (suite.)

Nom	Profession (études)	Origine et domicile	nnée aissan	Recrues d'années antér. et anc. ajournées = a. a. Recrues anticipées = p. a.	Stature	Périmètre du thorax	Périmètre du bras droit (étendu)	Acuité visuelle ceil dr. ceil g.	Maladies ou infirmités	Décision
M. R	Etudiant	Sainte-Croix Lausanne	91	a. a.	174	86	23	1 1	Robuste	Apte au service
		Châtelard Lausanne	91	a. a.	166	83	24,5	¹ /6 C. ³ / ₄ ¹ /6 C. ³ / ₄	M. = 4,5 D. Struma gênant	Exempt. absolue
М. Е	Droit	Grandcour Lausanne	92		170,5	88	24.5	1	Vit. cord.	Exempt. absolue
M. G	Droit	Morges Lausanne	92		168	84	24	1	Déformité des deux coudes	Exempt. absolue
M. P	Architect	eNeuveville Lausanne	92		168,5	86	24	1	***************************************	Apte au service
M. F	Sciences	Les Brenets Lausanne	92		167	78	22	$>^{1}/_{10}$ c. 1 $>^{1}/_{10}$ c. 1	M. = 8. D Hernie ing. gauche. Défaut thors	
M. G	Ingénieur	Le Chenit Lausanne	92	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	179	88	24,5	1 1	Str. 40 cm. non gênant	XXX 38
J. J	Ingénieur	Echallens Lausanne	92		179,5	97	25,5	1		Apte au service
P. P	Droit	Agiez Lausanne	91	a. a.	164,5	82,5	23	1 1	*****************	Apte au service
G. T	Ingénieur	Payerne Lausanne	92		171	88	26	1	*************	Apte au service
Р. Н.	. Droit	Corcelles Lausanne	92		170,5	87	26,5	$^{1}/_{2}$ c. 1 $^{1}/_{2}$ c. 1	M. = 8.D. Str. 38,5 non genant	Apte au service

479

M.H Droit	Gryon Gryon	93	p. a.	167,5	88	24,5	1	Varicocèle non gênant	Apte au service
K. R Pharmac	. Niederbipp Yverdon	92	• • • • • • • • • •	170	86	23,5	¹ / ₆ C. ¹ / ₂ ¹ / ₆ C. ¹ / ₂	$\mathbf{M.} = 4 \; \mathbf{D.}$	Apte au service
S. O Sciences	Neuchâtel Lausanne	92		177	93	26	1 1		Apte au service
P.O Etudiant	Corcelles Lausanne	92	iranian	182	93	28,5	1 1	Hernie ing. droite (Veut se faire opérer)	Ajourné à 1 an
P. H Médecine	Epalinges Lausanne	92		172	94	24,5	1 1		Apte au service
B. J Médecine	Bagnes Sembrancher	92		176	88	24,5	$-\frac{1}{10}$ c. $\frac{1}{2}$ $-\frac{1}{10}$ c. $\frac{1}{2}$	$\mathbf{M.} = 4 \ \mathbf{D.}$	Apte au service
L. A Etudiant	Bussy Lausanne	92	• • • • • • • •	176	89	24.5	$-\frac{1}{10}$ c. 1 $\frac{1}{6}$ c. $\frac{1}{3}$	M. = 7 D. $M. = 2 D.$	Apte au service
P. V Etudiant	Chênes Lausanne	92	• • • • • • • • • •	160 , 5	76,5	. 21	1 1	Défaut thorax et bras	Ajourné à 2 ans
R. E Etudiant	Vevey Lausanne	91	a.a.	174,5	80	22/5	$-\frac{1}{10}$ c. $\frac{1}{2}$ $-\frac{1}{10}$ c. $\frac{1}{2}$		Exempt. absolue
S. F Etudiant	Payerne Lausanne	92		175	88	24	½ c. 1 ½ c. 1	$\mathbf{M.} = 2 \mathbf{D.}$	Apte au service
S. M Chimie	Ponts-Martel Lausanne	92	*******	183	90	26	1 1	Tuberculose pulmon.	Exempt. absolue
R. L., Théologie	e Allaman Lausanne	92		179	91	24,5	$^{1}/_{10}$ c. 1 $^{1}/_{10}$ c. 1	$\mathbf{M.} = 5 \mathbf{D.}$	Apte au service
S.J Etudiant	Oberurdorf Lausanne	92	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	172	90	26	1		Apte au service
T. F Etudiant	Zweisimmen Lausanne	91	a. a.	175,5	90	24,5	1		Apte au service
W. H Ingénieu	r Vevey Lausanne	89	a. a.	177	83	23	1 1	Faiblesse de constitut.	Exempt. absolue

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1911. — CLASSE D'AGE 1892 (suite.)

Nom	Profession (études)	Origine et domicile	Année de naissance	Recrues d'années antér. et anc. ajournées a. a. Recrues anticipées p. a.	Stature	Pèrimètre du thorax	Périmètre du bras droit (étendu)	Acuité visuelle œil dr. œil g.	Maladies ou infirmités	Décision
S. D	Chimie	Sainte-Croix Zurich	92		174,5	98	26	1 1	Vit. cord.	Exempt. absolue
T. E	Sciences	Bullet Lausanne	92		171	94	27,5	1 1		Apte au service
T. E	Sciences	Payerne Lausanne	92		168,5	7 5	21	1 1	Défaut thorax et bras	Ajourné à 1 an
U. W	Droit	Usken Lausanne	93	р. а.	171,5	86	27	1 1		Apte au service
P. E	Ingénieur	Genève Lausanne	91	a. a.	180	85	28	1 1	Robuste	Apte au service
S. R	Droit .	Lausanne Lausanne	93	p. a.	168	85	25	1 1	Cicatrice opération appendicite	Apte au service
R. F	Ingénieur	Saint-Saphorin Lausanne	93	p. a.	179,5	89	25	1 1	***************	Apte au service
C. P	Médecine	Lutry Lausanne	93	p. a.	176	95	27	1 1		Apte au service
P. R	Ingénieur	Châtelard Lausanne	93	p. a.	173	88	25	' 1 1		Apte au service
D. D	Médecine	Lausanne	91	a. a.	174	97	31	1 1		Apte au service
Р. Н.	Etudiant	Berne Lausanne	93	p. a.	186	87	25	1 1	Robuste	Apte au service

RÉSULTATS POUR L'ANNÉE DE RECRUTEMENT 1911.

25

Nombre d'étudiants recrutés		•	٠	*	SE .			٠	79	
Nombre d'étudiants âgés de 19 ans (classe d'âge 1892)										
Nombre d'étudiants de classes d'âge plus anciennes										10.
Nombre d'étudiants de classes d'âge plus jeunes (recrutés par anticipation										
Etudiants déclarés aptes au service			G.	1000	2	54	soit	. 68	3.35 %	28
Etudiants ajournés à un ou deux ans										
Etudiants ajournes à un ou deux ans :	em	en	t dı	1 S	erv	vice	mili	tair	e 14 soit	17,72
NS 1							N 15		58 cm.	
Moyenne générale de la stature										
Moyenne générale du périmètre thoracique		•		•	٠	•	•	87,1	4 cm.	
Moyenne générale du périmètre brachial droit	. •	•		٠	•	•	•	24,2	28 cm.	

Stature	Pér i m è tre	thoracique	Périmètre	bras droit
Nombre et % de recrues ayant moins de 170 cm. 156 cm. et plus	Nombre et o ayant un périm inférieur au 50 %	% de recrues ètre thoracique supérieur au 50 % de la s	ayant un périm inférieur à 1/1	% de recrues ètre brachial dr. supérieur à ¹ / ₇
14 17		uc la s	tataro	

Total des étudiants recrutés = 79

P.R. ... Droit Genève

Lausanne

41 = 51,89 % 36 = 45,58 % 2 recrues ont le 1/7

 $0=0\,\%$ $56=72{,}15\,\%$ $28=36{,}08\,\%$ $43=54{,}43\,\%$ 23 recrues ont une stature com- 8 recrues présentent le $50\,\%$ prise entre 156 et 170 cm.

RESULTATS POUR L'ANNÉE DE RECRUTEMENT 1911 (suite.)

	Nombre et % de recrues ayant moins de 170 cm. 156 cm. et plus	Périmètre thoracique Nombre et % de recrues ayant un périmètre thoracique inférieur au supérieur au 50 % 50 % de la s	Nombre et % de recrues ayant un périmètre brachial dr. inférieur supérieur à 1/7 à 1/7
Etudiants de la classe d'âge 1892 = 54	0 = 0 % 39 = 72,22 % 15 recrues ont une stature de 156 à 170 cm.		28 = 51,58% $24 = 44,44%$ 2 recrues ont le 1/7
Etudiants de classes d'âge plus anciennes = 17	0 = 0 % 12 = 70,56 % 5 recrues ont une stature de 156 à 170 cm.	9 = 52,82% $6 = 35,28%$ 2 recrues ont le 50%.	12 = 70,56% $5 = 29,44%$
Etudiants de classes d'âge plus jeunes à 1892 (recru- tés par anticipation) = 8	0 = 0% $5 = 62.5%$ 3 recrues ont une stature de 156 à 170 cm.	2 = 25 % $5 = 62,5 %$ 1 recrue a le $50 %$	1 = 12,5 % 7 = 87,5 %

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1912. — CLASSE D'AGE 1893.

Nom	Profession (études)	Origine et domicile	nnée aissan	Recrues d'années an tér. et anc. a journées = a. a. Recrues an ticipées = p. a.	tature	Périmètre du thorax	Périmètre du bras droit (étendu)	Acuité visuelle œil dr. œil g.	Maladies ou infirmités	Décision
d. l. H.J.	Etudiant	Lausanne Aigle	92	a. a.	174,5	80	21	1 1	Défaut thorax et bras	Ajourné à 2 ans

	J. H	Lettres	Sainte-Croix Aigle	93	9 4 7 8 9 9 9 7	162,5	81,5	21	0,2 c. 1 0,2 c. 1	$M_r = 3 D.$	Apte au service
	M. J		Thierrens Lausanne	91	a. a. _.	173	81	25	1 1	Tuberculose pulmon.	Exempt. absolue
	В. Е		Zurich Châtelard	91	a. a.	180	81	21	1 1	Défaut de thorax et bras. Tuberc. pulmon.	Exempt. absolue
2	P. F		Yverdon Châtelard	93	2	163,5	83,5	24,5	0,5 c. 1	$\mathbf{M}_{\cdot}=2\;\mathbf{D}.$	Apte au service
*	M. F		Hubersdorf Planches	92	a. a.	177	85	25,5	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 2 ans
	L. JJ	Médecine	Kloten Château-d'Œx	92	a. a.	168	82	25	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
	D. G	Etudiant	Rossinière Château-d'Œx	93		181	92	25,5	• 1 1		Apte au service
	d. D. A	Etudiant	Corsier Vevey	93		180	81,5	23	1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
	P. C	Etudiant	Vevey Vevey	92	a. a.	174	83	23,5	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 2 ans
	G. A		Gressy Lausanne	93	······	171,5	87	25	0,8 c. 1 0,4 c. 1	H. = 1,5 D.	Apte au service
	R. C. M	Etudiant	Le Locle Vevey	93		173	7 5	23	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 2 ans
	L. JM	Vétérin.	Belmont Puidoux	93	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	175	98	27	1 1		Apte au service
	G. S	Sciences	Lutry Cully	93	• • • • • • • • •	175	82	24	1	Défaut de thorax Coxite droite guérie	Apte dans les servic. complém.
	S. R	Etudiant	Lucens Savigny	93		169	84,5	25	1 1		Apte au service
	G. G	Sciences	Vevey Cully	92	a. a.	168,5	85	26	1 1		Apte au service
		ž.									

Décision	Ajourné à 1 an	Ajourné à 1 an	Apte au service	Apte au service	Apte au service	Ajourné à 1 an	Apte au service	. Apte au service	Apte au service	. Ajourné à 1 an	Apte au service
Maladies ou infirmités	Défaut de thorax	M. = 0.5 D. M. = 4 D.	M. = 0.5 D.	Robuste	Robuste	Défaut de thorax	Robuste		M. = 0.5 D.	$M_{\cdot} = 0.5 D_{\cdot}$	
Acuité visuelle œil dr. œil g.	11	$\frac{3}{4}$ c. 1 $\frac{1}{10}$ c. $\frac{3}{4}$	3/4 c. 1		— —	. — · —			1 3/4 C. 1	1 ¾ c. 1	
eriémirè q tiorb esrd ub (ubnetè)	25	នុ	25	25	51 70	នា	23.57 5.	26,5	77	25	27,5
Périmetre du thorax	잂	28	88	82,53	98	81,5	22	88,5	91	8	93
Stature	168,5	162,5	167	167	179,5	175	166,5	168	178	170	167
Recrues d'années an- tér. et anc. ajournées = a. a. Recrues an- ticipées = p. a.	a. a.	:			:	:				:	ت. ب
Année de naissance	92	93	93	93	93	93	93	93	93	93	104
Origine et domicile	Mauborget Lausanne	Schleitheim Lausanne	Le Chenit Lausanne	Bournens Lausanne	Vevey Lausanne	Ingénieur Brotdessus Le Chenit	Savigny Lausanne	Lausanne Lausanne	Lausanne Lausanne	Boussens Lausanne	Wald Lausanne
Profession (études)	Sciences	Théolog.	Sciences	Etudiant Bournens Lausanne	Ingénieur Vevey Lausai		B. R Médecine Savigny Lausani	Sciences	Lettres	Etudiant	Droit
· Nom	P. R Sciences	W. T Théolog.	P. G	C. F	c. 0.	T. R	B. R	B. M Sciences	B. J	B. A	B. F.

D. R Ingénieur	Suscévaz Lausanne	91	a. a.	176	83,5	23	¹ / ₂ c. ³ / ₄ 1	M. = 0.5 D.	Ajourné à 1 an
G. P Etudiant	L'Abbaye Lausanne	91	a. a.	183	85	23	1 1	*****	Ajourné à 1 an
D. S Etudiant	Pisy Lausanne	93		168,5	86	26	1		Apte au service
G. E Etudiant	Mézières Lausanne	93		184	86,5	22	1 1	Robuste	Apte au service
D. E Etudiant	Neuveville Lausanne	93		172	88	24	1 1		Apte au service
D. P Lettres	Villarzel Lausanne	93	*********	174,5	85	24	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à a an
G. J Etudiant	Neuchâtal Lausanne	93		178	82	23	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
G. H Etudiant	Anet Lausanne	93		161,5	91	26	1 1	4, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Apte au service
M. E Droit	Chesalles Lausanne	91	a. a.	180,5	81,5	23	³ / ₄ c. 1 ³ / ₄ c. 1	M. = 0.5 D.	Ajourné à 2 ans
M. J Sciences	Echallens Lausanne	94	p. a.	162	87	25	$^{1}/_{10}$ c. 1 , $^{1}/_{10}$ c. 1	$\mathbf{M.} = 5 \mathbf{D.}$	Apte au service
H. E Médecine	Rohrbach Lausanne	93		170,5	87	27	$>^{1}/_{10}$ c. 1 $>^{1}/_{10}$ c. 1	M. = 7 D. Défaut de vue	Exemption abs.
M. M Lettres	Essertines Lausanne	93	*********	178,5	95	26	1 1	Varicocèle gauche non gênant	Apte au service
J.A Droit	Echallens Lausanne	93		166	91	2 5	1 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Apte au service
M. R Lettres	Lonay Lausanne	93		174	87	27	$^{1}/_{10}$ c. 1 $^{1}/_{10}$ c. 1	$M_{\bullet} = 2 D_{\bullet}$ $M_{\bullet} = 3 D_{\bullet}$	Apte au service
M. R Sciences	Cully Châtelard	93	*******	168	92	24	1 1		Apte au service

100000
6
Ξ
્ક
-
1893
=======================================
D'AGE 18
5
A
CLASSE D'AGE
S
<
_
i
oi.
1912.
Ţ
RECRUTEMENT

Décision	Ajourné à 1 an	Ajourné à 1 an	Apte au service	Apte au service	Ajourné à 1 an	Apte au service	Apte au service	Exempt. absolue	Apte au service	Apte au service	Apte au service
Maladies ou infirmités	Défaut thorax et bras	Débilité	Robuste		Albuminuric	$M_{\bullet} = 0.5 D_{\bullet}$	M. = 1 D.	M. = 1,5 D. Ostéomyotite opérée	Str. 42 cm. non gênant Apte au service		
Acuité visuelle æil dr.						1 3/4 c. 1	½ c. 1 ½ c. 1	1/6 c. 1 1/8 c. 1			₩.
eriemird d ub (ubneté)	21	93	24	24	27	26	扃.	56	56	23 73,	ន្ម
Périmétre xsrodt ub	72	욅 .	8	98	88	84	68	8	93	85	85
Stature	165,5	. 166,5	167,5	170,5	177	165	181,5	168	169	168,5	178
Recrues d'années an- tér. et anc. ajournées = a. a. Recrues an- ticipées = p. a.	:			170,5	:	p. a.		a . a.		•	
Année de naissance	93	93	93	93	93	94	93	91	93	93	93
icile				=		•					
Origine et domicile	Bercher Lausanne	Le Lieu Lausanne	Fey Lausanne	Grossandelfingen Les Planches	Moudon Morges	Essertines Lausanne	La Sagne Lausanne	Lausanne Lausanne	Bellerive Renens	Erschmatt Lausanne	Krummenen Lausanne
Profession Origine et dom (études)	J. P Etudiant Bercher Lausanne	Droit Le Lieu Lausanne	J. A Droit Fey Lausanne	Etudiant Grossandelfinge Les Planches	Etudiant Moudon Morges	Etudiant Essertines Lausanne	P.J Dentiste La Sagne Lausanne	Etudiant Lausanne Lausanne	Etudiant Bellerive Renens	S. P Médecine Erschmatt Lausanne	Ingénieur Krummenen

487

R. H Etudiant	L'Abbaye Lausanne	93		169,5	87	24	1 1	**************************************	Apte au service
R.J Etudiant	Erlinsbach Lausanne	93	**********	186	82	22		M. = 10 D. Vit. cordis	Exempt. absolue
P.S Etudiant	Chexbres Lausanne	93		173,5	88	24	$^{1}/_{6}$ c. 1 $^{1}/_{6}$ c. 1	M. = 1.5 D. M. = 2 D.	Apte au service
S. E Etudiant	Noville Lausanne	94	р. а.	176,5	93	24	$^{1}/_{3}$ c. 1 $^{1}/_{3}$ c. 1	$\mathbf{M.} = 1 \mathbf{D}.$	Apte au service
W. G Sciences	Lausanne Lausanne	93		168	86	25	. 1 1		Apte au service
D. E Lettres	Froideville Vevey	93		168,5	88,5	25,5	1		
T. M Etudiant	Ormont-Dessus Lausanne	93	**************************************	177	91,5	23,5	1 1		Apte au service
T. L Etudiant	Epalinges Lausanne	93	• • • • • • • •	173,5	85,5	23,5	1 1	(Veut faire le service)	Apte au service
V. E Etudiant	Carouge Lausanne	93		172,5	81	23	1 1	Défaut de thorax Tachycardie	Ajourné à 1 an
W.C Etudiant	Lausanne Lausanne	93		178	88	24,5	1 1 ,	(Veut faire le service)	Apte au service
W. E Etudiant	Lutry Lausanne	93		175,5	85	23,5	1 1	(Veut faire le service)	Apte au service
D. C Droit	Peney Lausanne	94	p. a.	168	89	26	1 1		Apte au service
V. L Droit	Yvorne Aigle	94	р. а.	174,5	80	24	0,5 c. 1,7 0,1	M. = 1 D. Astigmat.(Veut faire le service)	Apte au service
D. E Ingénieur	Grandson Lausanne	93		181	84	23	0,2 c. 1 0,2	M. = 2.5 D.	Apte au service
M. M Droit	Riex Châtelard	94	p. a.	176	95	26	0,2 c. 1 0,2 c. 1	$\mathbf{M.} = 2 \mathbf{D.}$	Apte au service
								(4)	

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
rmités Décision	ervice) Apte au service	ervice) Apte au service	Apte au service	Str. 40 cm. non gênant Apte au service
Maladies ou infirmités	(Veut faire le service)	(Veut faire le service)		Str. 40 cm. noi
Acuité visuelle œil dr.				- -
Périmètre tiorb agrd ub (ubnotè)	%	26	26	27
Périmètre xrodt ub	욅	8	82	98
ernisia	180	181	164	167,5
Recrues d'années antér, et anc. ajournées = a. a. Recrues anticipées = p. a.	p. a.	p. a.	a. a.	р. а.
Année de naissance	94	94	91	94
Nom Origine et demicile (études)	M. R Ingénieur Rances Lausanne	R. E Etudiant L'Abbaye Bex	R. F Dentiste Lausanne Lausanne	S. W Ingénieur Wartau Lausanne

RÉSULTATS DE L'ANNÉE DE RECRUTEMENT 1912.

Nombre d'étudiants recrutés	Nombre d'étudiants âgés de 19 ans (classe d'âge 1893)	Nombre d'étudiants de classes d'âge plus anciennes	Nombre d'étudiants de classes d'âge plus jeunes (recrutés par anticipation)	Etudiants déclarés aptes au service	Etudiants ajournés à un ou deux ans	Etudiants incorporés dans les services complémentaires ou exemptés totalement du service militaire 6 soit 8,33 %
Nombre d'étud	Nombre d'étudi	Nombre d'étudi	Nombre d'étudi	Etudiants décla	Etudiants ajour	Etudiants incor

Moyenne générale de la stature Moyenne générale du périmètre	Moyenne générale de la stature		172,47 cm. 85,42 cm.
Moyenne générale	Moyenne générale du périmètre brachial droit .		24,42 cm.
	Stature	Périmètre thoracique	Périmètre bras droit
	Nombre et % de recrues ayant moins de 170 cm. 156 cm. et plus	Nombre et % de recrues ayant un périmètre thoracique inférieur au supérieur au 50 % ´ 50 % de la s	ues Nombre et % de recrues leique ayant un périmètre brachial dr. lr au inférieur supérieur $a^{1/2}$ $a^{1/2}$ de la stature
Total des étudiants recrutés $= 72$ 3	0=0% $41=56,94%$ 31 recrues ont une stature comprise entre 156 et 170 cm.	$^{'}$ 36 = 50 % 34 = 47,22 % 2 recrues présentent le 50 %	36 = 50% $35 = 48,61%$ 1 recrue présente le 1/7
Etudiants de la classe d'âge 1893 = 49	0 = 0% $28 = 57,14%$ $21 recrues ont une stature comprise entry 170 cm.$	22 = 44,89% $26 = 53,06%$ 1 recrue présente le $50%$	27 = 55,10% $21 = 42,85%$ 1 recrue présente le 1/7
Etudiants de classes d'âge plus anciennes = 13	0=0% $8=61,53%5 recrues ont une stature comprise entre 156 et 170 cm.$	11 = 84,61% $1 = 76,92%$ 1 recrue présente le 50 %	6 = 46,15% 7 = 53,84%
Etudiants de classes d'âge plus jeunes que 1893 (re- crutés par anticip.) = 10	0 = 0% $5 = 50%5 recrues ont une stature comprise entre 156 et 170 cm.$	3 = 30% $7 = 70%$	3 = 30% $7 = 70%$

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1913. — CLASSE D'AGE 1894.

Nom	Profession (études)	Origine et domicile	nnée aissan	Recrues I années antér. et anc. ajournées = a, a. Recrues anticipées = p. a.	tature	Périmètre du thorax	Périmètre du bras droit (étendu)	Acuité visuelle œil dr. œil g.	Maladies ou infirmités	Décision
V. E	Etudiant	Lausanne Lausanne	93	a. a.	173	85	24	1	Str. mol. 38 cm. Vit. cordis	Exempt. absolue
G. E	Etudiant	Vevey Cully	93	a. a.	175	85	24	1 1	(Veut faire le service)	Apte au service
L. M	Sciences	Lutry Grandvaux	94 .	(0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	16İ	85	26	1 1		Apte au service
В. Р	Etudiant	Saint-Maurice Bex	89	a. a.	176,5	88,5	25	0,1 c. ³ / ₄ 0,1 c. 1	Gastrite chronique	Exempt. absolue
M. A	Droit	Bex Bex	90	a. a.	172	86	24	1 1		Apte au service
L. A	Droit	Lausanne Lausanne	95	р. а.	169	85	26	1	********	Apte au service
d. l. H. A.	Ingénieur	Lausanne Aigle	94 .		168	85	24	1 1		Apte an service
L. A	Etudiant	Stalden Aigle	94 .		168,5	88	26	1 1		Apte au service
L. JJ	Médecine	Kloten Château-d'Œx	92	a. a.	168	83	25	1 1	Robuste	Apte au service
G. C	Etudiant	Château-d'Œx Château-d'Œx	94		170,5	86	24	1 1		Apte au service
P. R	Sciences	Mauborget Oberdiesbach	93	a. a.	169	84	25	1	Psychique	Exempt absolue

	17													
. Aple au service	. Ajourné à un an	. Apte au service	Apte au service	Ajourné à 1 an	Exempt. absolue	Apte au service	it Apte au service	Apte au service	Ajourné à 1 an	Apte au service	Ajourné à 1 an	Apte au service	h. Ajourné à 1 an	Apte au service
		M. = 0.5 D.	M. = 5 D.	Défaut de thorax	Incontinence urine		Str. 41 cm. non gênant Apte au service		M. = 6 D. Défaut de thorax		Défaut de thorax		Défaut thorax, bronch. Ajourné à 1 an M . = 1 D.	$M_{\bullet} = 1,5 D_{\bullet}$
→ →	-	1 3/4 C. 1	$>^{1}/_{10} \text{ C. } \frac{1}{2}$ $>^{1}/_{10} \text{ C. } \frac{1}{2}$, ···	,		## ##	ᄪᅲ	1/10 c. 0,5 1/10 c. 0,5			₩.	1 1/4 c. 1/2	1 1/4 c. 1
?	24,5	25	87	8 3	ដ	28	27	56	25,4	56	N N	26,5	25	នា
84	98	88	85	88	98	97	90	93	85	85	98	87,5	83	83
		145.00M		•		တ	တ	.03	∞	∞	~	∞		
165,5	. 178,5	170,5	. 170	. 173	182,5	. 181 9		. 177,5		. 165	. 176	. 173 8	. 172,4 8	163 8
p. a. 165,5	178,5						167,5 9		172,5 8					
	94178,5	a. 170,5	170		a. 182,5		167,5						172,4	a. 163
p. a.		a. a. 170,5	170	173	a. a. 182,5	94 181	167,5	94177,5	94172,5	165	176	173	172,4	a. a. 163
95 p. a.	94	93 a. a. 170,5	94 170	94 173	93 a. a. 182,5	itel 94 181	94167,5	177,5	t-Dessus 94 172,5	94 165	94 176	94 173 e-Peilz	94172,4	93 a. a. 163

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1913. — CLASSE D'AGE 1894 (suite.)

Nom	Profession (études)	Origine et domicile	Année de naissance	Recrues d'années antér. et anc. ajournées = a. a, Recrues anticipées = p. a.	Stature	Pêrimètre du thorex	Périmètre du bras droit (étendu)	Acuité visuelle œil dr. œil g.	Maladies ou infirmités	Décision
A. S	Etudiant	Genève Lausanne	94	*******	176	89	24	1 1		Apte au service
A. E	Etudiant	Le Mont Lausanne	95	р. а.	172	85	24	1	Robuste	Apte au service
C. P	Droit	Bretigny Lausanne	94		176	,92	26	$^{1}/_{10}$ c. 1 $^{1}/_{10}$	M. = 4.5 D.	Apte au service
A. O	Chimie	Sainte-Croix Lausanne	94	********	164	83	26	1		Apte au service
В. М		.Lausanne Lausanne	92	a. a.	172,5	85,5	24	1 ³ / ₄ c. 1	Défaut de thorax M. = 0,5 D.	Exempt. absolue
C. W	Ingénieur	Plainpalais Lausanne	93	a. a.	17 9	87,5	22	1 1	Robuste	Apte au service
B. W	Ingénieur	Lausanne Lausanne	94		174	76	23,5	1 ³ / ₄ c. 1	Défaut de thorax M. = 2 D.	Ajourné à 1 an
D. R	Etudiant	Suscévaz Lausanne	91	a. a.	176	82	25	3/4 inc. 1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
D. P	Lettres	Villarzel Lausanne	93	a. a.	174	87	24	1 1		Apte au service
F. J.	Médecine	Moudon Lausanne	94		165	81	23,5	$>^{1}/_{10}$ c. 1 $>^{1}/_{10}$ c. 1	M. = 3 D. Vit. cordis	Exempt. absolue
d. M. A	Théologie	E Lausanne Renens	94		168	86	24	1		Apte au service

	-			-	7.						******			
Apte au service	Ajourné à 2 ans	Apte au service	Apte au service		Apte au service	Apte au service	Ajourné à 2 ans	Apte au service	Ajourné à 1 an	Ajourné à 1 an	Apte au service	Ajourné à 2 ans	Ajourné à 2 ans	Apte au service
Robuste	Défaut de thorax				Robuste		Défaut de thorax		Défaut de thorax	Défaut de thorax et bras	$M_{\star} = 0.5 D$. Robuste	Défaut de thorax	Défaut thorax et bras	
FF	ਜ਼ਿਜ਼	₩.		₩ ₩	н,			- -			1 1/s C. 1/3		 -	1/10 inc. 1
કુ	R	.25	잃	7,	24	23,5	81	25	24,5	21	25	81	21	56
68	8	88	84	88	88,5	85	81	89,5	84	80	82,5	76,5	79	94
181	178	169	168	169	178,5	164	167,5	175	172,5	165	168	160	166	183
	a. a.	p. a.					a. a		:		•	a. a.	ъ. ъ.	
76	93	95	94	94	94	94	93	94	94	94	94	95	93	94
Cossonay Lausanne	Neuchâtel Lausanne	Sainte-Croix Lausanne	Essertines Lausanne	Mont-le-Grand Lausanne	Moudon Lausanne	Wettingen Lausanne	Le Lieu Lausanne	Correvon Lausanne	Büren Lausanne	Le Lieu Lausanne	Veytaux Lausanne	Chênes-Pâquier Lausanne	Bercher Lausanne	Chavannes Lausanne
d. C. d. S. Etudiant	Etudiant	G. A Ingénieur	Médecine	G. A Médecine	Droit	Etudiant	Droit	Ingénieur Correvon Lausanne	K. F Lettres	Etudiant	Etudiant	Etudiant	Etudiant	Sciences
4. S.	G. J		•				и.	:	•	*				•

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1913. — CLASSE D'AGE 1894 (suite).

Nom	Profession (études)	Origine et domicile	Année de naissance	Recrues d'années antér. et anc. ajournées = a. a. Recrues anticipées = p. a.	Stature	Périmètre du thorax	Périmètre du bras droit (étendu)	Acuité visuelle œil gr. œil g.	Maladies ou infirmités	Décision
P. P.	Médecine	Prévonloup Lausanne	94		165	89	25	1 1 '		Apte au service
J. M	Médecine	Echallens Lausanne	94	1	64,5	82,5	21,5	1 1		Apte au service
P. A	Lettres	Corcelles Lausanne	94		168	85	22	1 ³ / ₄ c. 1	$N\acute{e}phrite$ $M. = 0.5 D.$	Exempt. absolue
J. L	Lettres	Sainte-Croix Lausanne	94	1	66,5	80	23	1 1	Défaut de thorax (Veut faire le service)	Apte au service
L. M	Ingénieur	Arnex Lausanne	94		164	85	24	$^{1}/_{3}$ c. 1 $^{1}/_{3}$ c. 1	$\mathbf{M.}=4\;\mathbf{D.}$	Apte au service
K. L	Lettres	Fribourg Lausanne	94		171	88	28	1 1		Apte au service
Т. В	Ingénieur	Brotdessous Le Chenit	93	a. a.	176	88	23,5	1 1		Apte au service
R. R	Médecine	Le Lieu Lausanne	94		176,5	89	27	1 1	·	Apte au service
d.B.d.D.	Etudiant	Môtiers Yverdon	94	1	70,5	94	29	1 1	······	Apte au service
V. E	Sciences	Combremont Lausanne	93	a. a.	160	86 ′	26	1 1		Apte au service
B.R.	Etudiant	Rances Lausanne	94		157	76	24	1 1	Défaut de thorax Str. 38 cm. non génant	Ajourné à 1 an

1	
1	(I)
	#
ľ	9
	CV

	G. P Etudiant	L'Abbaye Lausanne	91	a. a.	183	84	24	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
	Z. H Ingénieur	Zurich Lausanne	93	a. a.	170	80	22	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
		Lausanne Lausanne	94		169,5	90	25	200 - 100 Carlotte -	M. = 0.5 D. Hernie inguin. droite	Apte dans les servic. complêm.
		Chexbres Lausanne	95	p. a.	166	88	25	1 1		Apte au service
		Meisterschwanden Lausanne	93	a. \a.	166,5	80	25		M. = 1,5 D. (Veut faire le service)	Apte au service
	K.S Médecine	Colombier Lausanne	92	a. a.	173	89	20	0,20 c. 1	M. = 2 D.	Apte au service
	d. M. P Etudiant	Lausanne Renens	95	р. а.	170	83	25	1 1	Robuste	Apte au service
	R. E Ingénieur	Lausanne Jouxtens	95	p. a	172	82	27	1· 1	Robuste	Apte au service
æ	F. E Etudiant	Cureglia Lausanne	95	p. a.	168	88	25	1 1		Apte au service
	S. G Théologie	Payerne Lausanne	95	р. а.	183	92	27	1 1		Apte au service
	F. J Droit	Pompaples Lausanne	95	p. a.	169	94	25	1 1		Apte au service
	O.P Etudiant	Lausanne Lausanne	95	p. a.	164	86	26	1 1		Apte au service
	M. E Ingénieur	Lausanne Pully	95	p. a.	174,5	92	27	1 1		Apte au service
	d. R. P. Etudiant	Giez Lausanne	94		177	95	27	. 1 1		Apte au service
	J. M Ingénieur	Buttes Lausanne	95	p. a.	176,5	84	27	1 1	***************************************	Apte au service

ANNÉE DE RÉCRUTEMENT 1913. — CLASSE D'AGE 1894 (suite.)

Nom	Profession (études)	Origine et domicile	Année de naissance	Recrues d'années antér. et anc, ajournées = a. a. Recrues anticipées = p. a.	Stature	Périmètre du thorax	Périmètre du bras droit (étendu)	Acuité visuelle œil dr. œil g.	Maladies ou infirmités Décision
D. E	Ingénieur	Genève Lausanne	95	p. a.	179	91	25	1 1	Apte au service
S. G	Droit	Krammenam Lausanne	95	р. а.	175	89	24	1 1	Apte au service
o. w	Ingénieur	Morat Lausanne	90	a.a.	182	91	2 6	1 1	Apte au service
O. F	Ingénieur	Morat Lausanne	94		179	90	25	1 1	Apte au service
G. C	Sciences	Be x Lausanne	95	р. а.	177	90	27	1	Apte au service
В. М	Médecine	Bursins Lausanne	94	• • • • • • • •	163	81	24	1 1	Apte au service

RÉSULTATS POUR L'ANNÉE DE RECRUTEMENT 1913.

Nombre d'étudiants recrutés	10 	•		٠	٠	•	•	•	•	i.	•	•	•	•	(*)	•	•	١.	1. €68	84
Nombre d'étudiants âgés de 19 ans (classe d'âge 1894)				•	٠	•	٠	•	•	*	٠	**			•	•	•	•	•	44
Nombre d'étudiants plus âgés	()		19.0	•	•	•	•	•	•	*	•	100 100		•	•	•	٠	•	•	24
Nombre d'étudiants moins âgés (par anticipation)	٠		•	25	•		٠.		•	•	•	•		•	•	•			•	16

2	APTITUDE PHYSI	QUE DES	ÉTUDIANT	S SUISSES	497
. 60 soit 71,43 % . 16 soit 19,05 % u service militaire 8 soit 9,52 % 171,37 cm	Périmètre bras droit Nombre et % de recrues ayant un périmètre brachial inférieur supérieur à 1/1 à 1/1	42 = 50% $39 = 46,42%$ 3 recrues présentent exactetement le $1/7$	20 = 45,45% $22 = 50%2 recrues ont le 1/7$	18 = 75% $5 = 20,83%$ 1 recrue présente le 1/7	4=25% $12=75%$
aires ou exemptés totalement du	Périmètre thoracique Nombre et % de recrues No ayant un périmètre thoracique ayan inférieur au supérieur au infe 50 % 50 % de la stature	34 = 40,47% 35 = 41,66% 5 recrues présentent le 50%	15 = 34,09% $27 = 61,36%$ 2 recrues ont le $50%$	15 = 62,50 % $6 = 25 %$ 3 recrues ont le $50 %$	4=25% $12=75%$
Etudiants aféclarés aples au service	Stature Nombre et % de recrues ayant moins de 170 cm. 150 cm. et plus	Total des étudiants recrutés $0=0\%$ $47=55,95\%$ $= 84$ 37 recrues présentent une stature comprise entre 156 et 170 cm.	Etudiants de la classe d'âge $0=0\%$ $23=52,27\%$ 21 recrues présentent une stature comprise entre 156 et 170 cm.	Etudiants de classes d'àge $0=0\% \qquad 15=62,50\%$ plus anciennes = 24 $9 \text{ recrues ont une stature comprise entre 156 et 170 cm.}$	Etudiants de classes d'âge plus jeunes à 1894 $(\text{recrutés pr anticip.}) = 16 0 = 0\% 9 = 56,25\%$ $7 \text{ recrues ont une stature comprise entre.} 150 \text{ cm.}$

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1914 — CLASSE D'AGE 1895

Profession Nom (études)	Origine et domicile	Année de naissance	Recrues d'années antér. et anc. ajournées = a. a. Recrues anticipées = p. a.	Stature	Périmètre du thorax	Pérlmètre du bras droit (étendu)	Acuité visuelle œil dr. œil g.	Maladies ou infirmités	Décisio n
C. E Lettres	Lutry Ollon	94	. a. a.	174	87	27	1 0,25 c.	1 M. = 2 D.	Apte au service
R. E Théologie	Chêne-Bougeries Bruxelles	95	*********	172	92	26	1 1		Apte au service
M. E Etudiant	Chesalles s. Oron Lausanne	91	a. a.	180	84	25	3/4 c. 1 3/4 c. 1	M. = 0.5 D.	Apte au service
J. E Etudiant	Môtiers Prilly	95		170	86	24	• 1 1		Apte au service
C, R Etudiant	Champchamoz Lausanne	93	a. a.	177,5	83	24	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
A. H Etudiant	Soleure Lausanne	95		175	85	24	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
C. J Etudiant	Morges Lausanne	95		180	90	24	$\frac{1}{1/10}$ inc.	***************	Apte au service
C. M Etudiant	Vevey . Lausanne	95		179	86	26	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
R. R Etudiant	L'Abbaye Lausanne	96	*******	166	83	24	1 1	Str. 38 cm. non gênant	Apte au service
F.R Etudiant	Goumoens-la-Vill Echallens	e 92	a. a.	169	80	22	3/4 inc. 3/4 inc.	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
B. W Etudiant	Lausanne Lausanne	94	a. a.	174,5	78	22	0,5 cor. 1 1	M. = 1,5 D. Défaut de thorax	Ajourné à 2 ans

	88				
			1		
ľ	•	_	F		
•	-	•	l	•	

	C. M Etudiant	Vevey Lausanne	96	р. а.	171	87	23	1	3 0 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Apte au service
	B.C Etudiant	Cossonay Lausanne	95		181.5	90,5	24	1 1	Hernie inguin. droite (Veut faire service)	Ajourné à 1 an
×	B. C Etudiant	Berolle Lausanne	95		175	88	24	1 1		. Apte au service
	C. H Etudiant	Allaman Lausanne	95	*******	174	87	24	0,7 cor. 1 0,4 cor. 0,7	M. = 1.5 D.	Apte au service
	B.F Etudiant	Rapperswyl Lausanne	95	********	179	94	29	0,2 cor. 1 0,2 cor. 1	$\mathbf{M.} = 1 \; \mathbf{D.}$	Apte au service
	D. R Etudiant	Suscévaz Lausanne	91	a. a.	176	82	24	3/4 inc. 1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
	D. P Etudiant	Château-d'Œx Rolle	95	••••••	172,5	90	25	1		. Apte au service
	F. E Etudiant	Provence Lausanne	95	• • • • • • • • • • •	172	86	23	0,5 cor. 1 0,5	M. = 0.5 D.	Apte au service
*	B. E Etudiant	Chapelles Romanel	95		161,5	84	24	0,1 cor. 0, 0,1	Control of the state of the sta	Apte dans les servic. complém.
	F. E Etudiant	Saint-Sulpice Lausanne	95		179,5	80	21	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
	DD. S Etudiant	Lausanne Lausanne	95	*****	175	89	26	1 1		. Apte au service
	F. E. Ingénieur	Penthéréaz Lausanne	95	••••••	162	84	24	1 0,4 inc.		. Apte au service
	D. H Etudiant	Saint-Blaise Lausanne	95		169	91	23	1 1		. Apte au service
	D. P Etudiant	Moudon Lausanne	95	*****	180	90.	2 6	, '1 1		. Apte au service
	G. R Ingénieur	Grandvaux Lausanne	94	a. a.	156	80	23	1 1		. Apte au service
	g	188 W				87			. *	

(suite.)
1895
D'AGE
CLASSE D'AGE 1
I
1914.
ANNÉE DE RECRUTEMENT
DE
ANNEE

Profession Profession Profession Profession Origine et domicile Grandes an interestant Profession Gitudes Origine et domicile Grandes an interestant Gitudes Origine et domicile Grandes an interestant Grandes Grandes an interestant Grandes Gra	Maladies ou infirmités Décision	Défaut de thorax Apte dans les servic. complém.		Apte au service	Apte au service	= 3 D.	Apte au service	= 0.5 D.	Défaut de thorax Ajourné à 2 ans	Apte au service	Apte au service	Tuberculose pulmon. Exempt. absolue
Etudiant L'Abbaye School		1 D		:			: 		1 1	:	:	T 1
Profession Origine et domicile d'années années ann	(npuə19)	ଚ୍ଚା	ಣ	**	**		က		*	No.	ស	ro ei
Profession Origine et domicile d'années an fer et anc. d'années an d'ansanne d'ausanne d'ausanne d'ansanne d					*							
Profession Origine et domicile d'années an- (études) Origine et domicile d'années an- (études) Origine et domicile d'années an- Etudiant L'Abbaye B B Crues an- Etudiant Lausanne B B Crues B B Crues an- Etudiant Côte-aux-Fées B B Crues B B Crues an- Etudiant Cote-aux-Fées B B Crues B B Crues an- Etudiant Charanne B B Crues B B B Crues B B B B Crues B B B Crues B B B Crues B B B Crues B B B B Crues B B B B Crues B B B B Crues B B B B Crues B B B B Crues B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	9136mi19¶ >				10					00		
Profession Origine et domicile figigia (études) Citudiant L'Abbaye Lausanne Médecine Chavornay Jansanne	cues es an- canc. Inées c. a. ss an- pées	.			•	:	:	:		•	a.	ຕ່
refession (études) Etudiant Etudiant Etudiant Etudiant Etudiant Etudiant Etudiant Etudiant Etudiant Etudiant Etudiant	de naissance	91	95	95	95	95	95	95	95	95	93	93
refession (études) Etudiant Etudiant Etudiant Etudiant Etudiant Etudiant Etudiant Etudiant Etudiant Etudiant Etudiant	Origine et domicile		Lausanne Lausanne		Côte-aux-Fées Lausanne	Schaffhouse Lausanne	Lütschenthal Lausanne	Vaumarens Lausanne	L'Abbayc Lausanne	Canisius Lausanne	Grandson Lausanne	
	. Profession (études)			G. R Etudiant	•	H. O Etudiant		•	G. M Etudiant	•	M. R Etudiant	n 8

K. A Etudiant	Lausanne Lausanne	96	p. a.	172	87	24	1 1		Apte au service
M. R Etudiant	Lausanne Bex	95		171	86	26	1 1		Apte au service
M. L Etudiant	Vallorbe Vallorbe	95	••••••	163	87	2 5	. 1 1	······································	Apte au service
M. E Etudiant	Lausanne Lausanne	95	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	161	89	25	0,2 cor. 1 0,5	. $M. = 1.5 D.$	Apte au service
M. L Etudiant	Schaffhouse Lausanne	95	* * * * * * * * * * *	166	83	23	1 1		Apte au service
M. R Etudiant	Bex Lausanne	95		177	88	24	1 1		Apte au service
C. F Etudiant	Orbe Lausanne	95	• • • • • • • • •	170	85 (23	1 1		Apte au service
K.J Etudiant	Berne Lausanne	95		175	92	24	0,8 \ inc. 0,8 \ inc.		Apte au service
M. A Etudiant	L'Isle Lausanne	95	*******	176	85	24	1 ' 1	Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
P.G Etudiant	Lausanne	95		172	94	28	1 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Apte au service
P. L Etudiant	Vouvry Lausanne	88	a.a.	175	87	22	1 1	Défaut de thorax	Apte dans les servic. complém.
L. F Etudiant	Chevilly Lausanne	95		184	78	22	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 2 ans
M. A Etudiant	Mont-la-Ville Lausanne	93	a. a.	169	84	22	1 1		Apte au service
R. R Etudiant	Rances Lausanne	94	a. a.	159	7 5	24	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 2 ans
R. R Etudiant	Rougement Lausanne	93	a. a.	168	80	23	1 1	Défaut de thorax	Apte dans les servic. complém.

ANNÉE DE RECRUTEMENT 1914. – CLASSE D'AGE 1895 (suite.)

Nom	Profession (études)	Origine et domicile	Annee de naissance	Recrues d'années antér. et anc. ajournées = a. a. Recrues anticipées = p. a.	Stature	Périmètre du thorax	Périmètre du bras droit (étendu)	Acuité visuelle wil dr. wil g.	Maladies ou infirmités	Décision
W. J	Etudiant	Mettmenstetten Lausanne	95	* * * * * * * * * *	183	87	23	0,1 { cor. 0,1 }	0,2 Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
W. A	Etudiant	Clarmont Lausanne	95		169	85	25	1 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Apte au service
R. A	Etudiant	Genève Lausanne	95		164	85	23	1 1		Apte au service
V. C	Etudiant	Combremont-le-G. Lausanne	95		178	89	26	1 1		Apte au service
R. H	Etúdiant	Morges Lausanne	95	********	177	85	25	$0,2 \ 0,2 \ $ cor.	0,7. M. = 3 D. Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
R.J	Etudiant	Genève Lausanne	95	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	173	85	22	$0,2 \ cor.$	1. M. = 1 D. Défaut de thorax	Ajourné à 1 an
R. J	Etudiant	Ropraz Lausanne	95	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	172	75	22	1 1.	Défaut de thorax	Ajourné à 2 ans
R. R	Etudiant	Payerne . Lausanne	95	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	166	, 93	24	1 .	****************	Apte au service
S. A	Etudiant	Sigriswii Lausanne	94	a. a.	170	91	27	1 1 •	***************************************	Apte au service
Z. A	Etudiant	Sion Lausanne	95		170	87	23	1		Apte au service
S. W	Etudiant	Zurich Lausanne	95		167	90	26	1 1	***********	Apte au service

PTITUDE I	
E PHYSIQUE	
DES	
ÉTUDIANTS	
SUISSES	

503

G. II Etudiant	Lutry Cully	95	184	94	26	1 1		20 M
R. P Etudiant	Forel Lausanne	97 p. a.	175	99	26	1 1		Apte au service .
S. G Etudiant	Donatyre Lausanne	95	175	89	25	1 1		Apte au service
F. H Etudiant	Bretonnières Vevey	96 p. a.	163	87	27	1		Apte au service
P.C Etudiant	Vevey Vevey	92 a. a.	175	80	24	1	Défaut de thorax Bronchite	Apte dans les servic. complém.
W.J Etudiant	Vevey Vevey	94 a. a.	172	80	24	$\begin{cases} 1/_{10} \\ 1/_{10} \end{cases}$ c. $\frac{1}{2}$	Défaut de thorax	Apte dans les servic. complém.
R. P Etudiant	Villarzel Vevey	94 a.a.	176	82	23	1 1	Défaut de thorax	Ajourné à 2 ans
V. C Etudiant	Châtillens Vevey	95	171	86	24	1		Apte au service
R.J Etudiant	Mauren Vevey	95	163	82	24	1 1		Apte au service
S. R Etudiant	Emmetstaden Vevey	95	157	80	24	1'	Défaut de thorax	Exempt. absolue
N.J Etudiant	Chenit Vevey	95	180	88	25	1 1		Apte au service
P. D Etudiant	Le Chenit Vevey	95	170	79	23	0,5 cor. 1	M. = 1 D. Défaut de thorax	Ajourné à 2 ans
N. P Etudiant	Le Chenit Vevey	95 p. a.	173	90	28	1 1	***************************************	Apte au service
R. G Etudiant	Bougy-Villars Vevey	95	173	86	24	0.8 c. 1 f 0.8 c. 1	M. = 0.5 D.	Apte au service
S.J Etudiant	n 185	95	167	83	24	1		Apte au service
e e e	a	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		8 es	14 Tay 50	50 ab		

_
(suite.)
1895
D'AGE
CLASSE D'AGE 1895 (suite.
ľ
1914
ANNÉE DE RECRUTEMENT 1914.
DE
ANNÉE

		20							•		
Décision	Ajourné à 1 an	Apte au service	Apte au service	Apte au service	Ajourné à 1 an	Ajourné à 1 an	Ajourné à 1 an	. Apte au service	Apte dans les servic. complém.	. Apte au service	Ajourné à 1 an
Maladies ou infirmités	0.1 cor. 0.8 M. = 4 D. 1 Défaut de thorax		•	M. = 0.5 D.	Défaut de thorax	Défaut de thorax	$M_{*} = 1,5 D.$		Défaut de thorax Hernie double		Défaut de thorax
Acuité visuelle œil dr.	0,1 cor. 0,	ਜਜ	ਜਜ	$0,5 \atop 0,5 $ cor. 1.	т.	-	$0,5 \atop 0,5 $ cor. 1	ਜਜ	ਜਜ	ᅲᅲ	ъ
Périmètre tiorb agrd ub (éténdu)	61	25	27	24	24	56	នុ	5	នួ	ន្ត	7 61
Périmètre xarodt ub	79	87	95.	90	8	83	78	90	79	87	80
Stature	166	167	183	168	181	174	174	179	168	174	175
Recrues d'années antér. et anc. a journées = a. a. Recrues anticipées = p. a.	a.	:	•	ä.		•	:	ė,		:	a.
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	ä	•		b .	•	•	•	ď.	:	•	ដ
əənn A əəns s sisn əb	94 a	95	95		95	95	95	94 a.	95	95	94 a.
Année de n aissance	94	Corcelles Vevey	Chardonne 95 Chardonne	Saint-Légier 96 p. Vevey		Corsier 95	L'Abbaye 95 La Tour	Sembrancher 94 Châtelard	Chexbres 95 . Chexbres	95	9 4
	les 94	les	95	96 p.	le	95	95	94	95 .	oix 95	64

M. F	Ingénieur	Hubertdorf Planches	92 a.	a.	177	89	2 6	1 1		Apte au service
d l. H. J.	Etudiant	Lausanne Aigle	92 a.	a.	176	88	22	1 1	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Apte au service
S. D			95		176	82	23	>0,1		Apte au service ds serv.complém
D. P	Vétérin.	Lavey Aigle	95		167	88	29	1 1		
C. R	Etudiant	Bex Lausanne	95		176,5	82	22	1	Défaut de thorax	Ajourné à 2 ans
						20				<u>.</u>
		RÉSUL'	rats P	our :	L'ANN	ÉE Į	E RE	ECRUTEME	ENT 1914.	
	Nombre d	l'étudiants recrutés	1	• 1						94
	Nombre d	l'étudiants de class	es d'âge	plus je	eunes (r	recrute	és par	anticipation)	6
	Etudiants	s déclarés aptes au	service .	• • •			• • •		60 soit 6	3,83 %
	Etudiants	s ajournés à un ou	deux an	S	• • •				24 soit 2	5,53%
	Etudiants	s incorporés dans le	s service:	s comp	lément	aires o	u exer	nptés totalei	ment du service militair	e 10 soit 10,64 %
g.	Moyenne	générale de la st	ature .							55 cm.
25	Moyenne	générale du périr	nètre th	oraciqu	ue					70 cm.
	Moyenne	générale du périr	nètre bra	achial	droit				$\ldots \ldots 24,$	19 cm.

RESULTATS POUR L'ANNÉE DE RECRUTEMENT 1914 (suite.)

Périmètre bras droit	Nombre et % de recrues ayant un périmètre brachial inférieur supérieur à 1/7 à 1/7 tature	
Périmètre thoracique	Nombre et % de recrues Nombrayant un périmètre thoracique ayant un inférieur au supérieur au inférie 50% 50% de la stature	
Stature	Nombre des % de recrues ayant mojns de 170 cm. 156 cm. et plus	
	9	

Total des étudiants recrutés
$$0=0\% \qquad 68=72,34\% \qquad 35=37,23\% \qquad 46=48,93\% \qquad 48=51,06\% \qquad 35=37,23\% \\ 26 \ \text{recrues ont une stature com-} \qquad 13 \ \text{recrues ont le 50 \%} \qquad 1 \ \text{recrue présente le 1/7}$$

Etudiants de la classe d'âge
$$0 = 0\%$$
 $0 = 0\%$ $0 = 0$ $0 = 0\%$ $0 = 0 = 0\%$ $0 = 0$ $0 = 0\%$ $0 = 0$ $0 = 0\%$ $0 = 0$ $0 = 0\%$ $0 = 0$ $0 = 0\%$ $0 = 0$ $0 = 0\%$ $0 = 0$ $0 = 0\%$ $0 = 0$ $0 = 0\%$ $0 = 0$ $0 = 0\%$ $0 = 0$ $0 = 0\%$ $0 = 0$ $0 = 0\%$ $0 = 0$

Etudiants de classes d'âge plus anciennes = 23
$$0 = 0\%$$
 $17 = 73,91\%$ $15 = 65,21\%$ $6 = 26,08\%$ $18 = 78,26\%$ 6 recrues ont une stature comparison to brise entre 156 et 170 cm.

5 = 22.64

Etudiants de classes d'âge plus jeunes à 1895 (recrutes par anticipation) = 6
$$0 = 0\%$$
 $4 = 66,66\%$ $0 = 0\%$ $5 = 83,33\%$ $2 = 33,33\%$ $3 = 50\%$ tés par anticipation) = 6 $0 = 0\%$ $0 = 0$ $0 = 0\%$ $0 = 0$ $0 =$

	:
	-
(7
•	_
4	1
١	0
	⊇
,	
•	٠,
-	=
	_
THE SHIP OF THE STATE ATTACKED TO THE STATE OF THE SHIP OF THE SHIP OF THE STATE OF THE SHIP OF THE SH	1
-	7
-	1
r	• 1
	=
-	1
	-
-	-
	١
,	~
7	₹
	<u>.,</u>
-	7
-	<u> </u>
•	1
r	1
,	_
-	
	1
	ij
-	7
1	3
-	15.5
1	긔
-	1
ŗ	.;
-	Ξ
•	_
-	1
-	-
	1
-	_
	•
	-
۲	7
1	3
`-	4
_	4

	Etudiants déclarés aptes au service		recque Périmètre bras droit recrues Nombre et % de recrues thoracique ayant un périmètre brachial érieur au inférieur supérieur 50% à 1/7 à 1/7 de la stature	$^{\circ}$ 51,05% 328 = 46,13% 355 = 49,93% ment le 28 recrues ont exactement le $^{\circ}$ 1/7
	Etudiants déclarés aptes au service	oracique	Stature Périmétre thoracique Nombre et % de recrues Nombre et % de recrues ayant ayant un périmètre thoracique noins de 170 cm. inférieur au supérieur au 56 cm. et plus 50 % 50 % de la si	440 = 61,88 % $282 = 39,66 %$ $363 = 51,05 %$ e stature entre 66 recrues ont exactement le $50 %$
Nombre d'étudiants àgés de 19 ans	Etudiants déclarés aptes au service Etudiants ajournés à un ou deux an Etudiants incorporés dans les servic	Moyenne générale de la stature	Stern Nombre et ay moins de 156 cm.	Fotal des étudiants recrutés $= 711 \qquad 0 = 0\% \qquad 440 = 61,88\%$ $271 \text{ recrues ont une stature entre}$ $156 \text{ et } 170 \text{ cm.}$

RÉSULTATS GÉNERAUX DES RECRUTEMENTS DE 1905 A 1914. (suite.)

Stature	re	Périmètre		Périmètre	Périmètre bras droit
Nombre et %	et % de recrues	Nombre et	Nombre et % de recrues	Nombre et % de recrues	% de recrues
ayant		ayant un périm		ayant un périn	iètre brachial
moins de	170 cm.	inférieur au	inférieur au supérieur au	inférieur	supérieur
156 cm.	et plus	20%	20%	à 1/2	à 1/1
			de la stature	ature	

216 = 45,18% 238 = 49,79%24 recrues ont le 1/7 181 = 37,86% 268 = 56,06% 29 recrues ont le 50%181 = 37,86%294 = 61,48%184 recrues ont une stature comprise entre 156 et 170 cm. %0 = 0Etudiants âgés de 19 ans

93 = 64,13% 49 = 33,79% 3 recrues ont le 1/7 93 = 64,13%42 = 28,97%14 recrues ont le 50 % 89 = 61,37%99 = 68,27%46 recrues ont une stature comprise entre 156 et 170 cm. %0 = 0dne âgés Etudiants plus 19 ans = 145

63 = 71,59%3 recrues ont le $50\,\%$ $22=25\,\%$ 46 = 52,27%42 recrues ont une stature comprise entre 156 et 170 cm. %0 = 0Etudiants moins âgés que 19 ans = 88

19 = 21,59% 68 = 77,27%

1 recrue présente le 1/7

Le pourcent des étudiants reconnus aptes au service militaire oscille entre 53,57 (année 1906) et 73,14 (année 1910), accusant une moyenne de 65,54 pour les dix années. Les pourcents d'ajournés et exemptés, dont les moyennes respectives sont de 18,42 et 16,04 présentent de faibles variations, dont les extrêmes pour les ajournés sont 9,10 (année 1907) et 26,39 (année 1912) ; tandis que celles des exemptés sont 8,33 (année 1912) et 25 (année 1906) (voir fig. 1).

Les résultats généraux du recrutement suisse de 1913 ¹ nous indiquent que le 69 % du nombre total des recrues furent déclarées « aptes au service », notre moyenne de 65,54 % est inférieure de 3,46 % à la moyenne d'aptitude de la jeunesse suisse. Nous constatons également (fig. 5) que les étudiants accusent un degré d'aptitude au service militaire inférieur à tous ceux des diverses catégories de recrues qu'envisage la statistique fédérale à propos de leur préparation physique antérieure :

	°/o d'aptes	de renvoyés	°/o d'exemptés
0. Etudiants, moyenne de 1905 à 1914	65,44	18,42	16,04
0'. Etudiants, moyenne de 1913	71,43	19,05	$9,\!52$
I. Recrues qui n'ont jamais pratiqué d'exercices physiques	7 2,0	11,0	17, 0
II. Recrues qui n'ont fait que de la gymnas- tique scolaire	75,0	12,0	13,0
VI. Recrues sportives qui n'ont pas suivi de gymnastique scolaire et cours militaires	91.0	11.0	9.0
préparatoires	81,0	11,0	8,0
tique de société	83,0	9,0	8,0
IV. Recrues qui n'ont suivi que les cours mi- litaires préparatoires	.84,0	10,0	6,0
V. Recrues qui ont pratiqué la gymnastique à l'école et dans les sociétés	88,0	6.0	6,0
VII. Recrues qui ont suivi les cours prépara- toires, fait de la gymnastique de société			
et du sport	88,0	4,0	8,0
VIII. Recrues qui ont pratiqué la gymnastique scolaire, la gymnastique de société, les			
sports et suivi les cours préparatoires.	89,0	6,0	5,0

¹ Rapport cité.

Ce tableau indique nettement, si l'on considère les rubriques I à VII, que le nombre des recrues suisses déclarées aptes au service militaire est proportionné à leur degré d'entraînement corporel préalable; les étudiants universitaires, par leur faible moyenne d'aptitude, doivent être considérés comme des recrues n'ayant en général pas ou très peu pratiqué les exercices physiques, ce qui correspond à la réalité.

Le résultat obtenu par le calcul de la moyenne de la longueur du corps est de 171,622 cm., avec des variations annuelles comprises entre 170,157 cm. (année 1905) et 172,65 (année 1914). Ces résultats sont nettement supérieurs à ceux donnés par E. Matthias ¹ pour la moyenne des recrues de toute la Suisse, soit 163,5 cm. (fig. 2).

La moyenne du périmêtre thoracique est de 85,85 cm. et celle du périmètre brachial droit de 24,769 cm. avec des oscillations respectives de 83,62 cm. (année 1906) à 87,14 cm. (année 1911) et de 24,19 cm. (année 1914) à 25,11 cm. (année 1910).

Aucun étudiant se présentant au recrutement n'a été ajourné ou exempté pour cause de taille insuffisante (inférieure à 156 cm.), tandis que le 12 % des recrues suisses accusent une stature inférieure à 156 cm. Le 61,48 % des étudiants ont une stature supérieure à 170 cm., tandis que celle-ci ne se rencontre que chez le 21 % des recrues suisses.

Quant au périmètre thoracique moyen nous constatons qu'il est inférieur au 50% de la stature chez le 37,86% des étudiants et supérieur chez le 56,06%; tandis que le périmètre du bras droit se rencontre chez le 45,18% des étudiants inférieur à 1/7 de la taille et chez le 49,79% supérieur au 1/7. Ces résultats sont exprimés pour chaque année en un graphique (fig. 5) et la comparaison de leur

¹ E. Matthias, Körpermessungen bei schweizerischen Turnern im Jahre 1913-14, Zurich, 1914.

moyenne avec celles des recrues suisses et des gymnastes de même âge est donnée également en un graphique (fig. 6), ainsi que par le tableau suivant :

		'ATUR' es recr	10.5	Périn thorac des re	ique%	bra dro	mètre chial oit º/o ecrues
	avec moins de 156 cm.	avec 170 cm. et plus	moyenne de la stature	avec moins de 50 % de la s	et plus	avec moins de ¹ / ₇ de la	avec 1/7 et plus stature
Etudiants (moyenne) Recrues de toute la Suisse	0	61,48	171,62	37,86	62,14	45,18	54,82
(moyenne)	12	21	163,5	24	76	20	8 0
Recrues-gymn. ayant pratiqué 2 ¹ / ₂ ans de gymnast	2	23	167	8	92	0	100

De tels résultats nous permettent à nouveau de constater que les étudiants présentent une taille supérieure à celle de la moyenne des recrues suisses, tandis que leurs périmètres thoraciques et brachiaux sont par contre inférieurs. Cette observation concorde avec celle de plusieurs auteurs qui ont démontré que la croissance de la jeunesse urbaine et particulièrement de celle fréquentant les établissements d'instruction était surtout caractérisée par un allongement de la taille au détriment des autres dimensions corporelles. Hertel 1 aurait déjà constaté ce fait en 1888 au Danemark : « Les enfants qui fréquentent les écoles des villes, écrivait-il, présentent une taille supérieure à celle des écoliers de la campagne ; par contre ces derniers accusent un poids supérieur à celui des enfants des villes. » F. Schwerz² constate également que la jeunesse de la campagne schaffhousoise présentait une stature en moyenne inférieure à celle de la jeunesse scolaire

¹ Hertel, Neue Untersuchungen über den allgemeinen Gesundheitszustand der Schüler und Schülerinnen, 1888, cité d'après E. Matthias, ouvrage cité, p. 61.

² F. Schwerz, ouvrage cité.

de Suède, de Berlin et Turin. P. Godin i écrit à ce sujet : « Ce n'est pas à la campagne que les descendants gagnent en stature sur les ascendants. C'est en ville ; la vie en appartements, la vie au collège, favorisent la supériorité staturale de l'enfant sur ses parents. L'allongement exagéré est si bien l'effet de la claustration, de l'insuffisance d'air, d'activité et de lumière, qu'il se montre constamment chez les enfants qui sortent du lit après une longue maladie. »

CONCLUSIONS

Les résultats des mensurations corporelles des étudiants lors du recrutement du 5^{me} arrondissement nous permettent de constater :

1° qu'ils présentent un allongement de la stature au détriment des autres dimensions corporelles, et

2º que leur aptitude au service militaire est, surtout par suite de la disproportion existant entre la stature et les périmètres thoracique et brachiaux, inférieure à l'aptitude moyenne de la jeunesse suisse.

3º Ces deux faits semblent être la résultante de la vie sédentaire et de l'insuffisance d'exercice physique qu'on constate chez nos étudiants universitaires suisses, ou plus exactement chez ceux de l'université de Lausanne, qu'envisage spécialement notre statistique.

Décembre 1916 — Mars 1917.

¹P. Godin, La croissance pendant l'âge scolaire, Neuchâtel, 1913, p. 56.