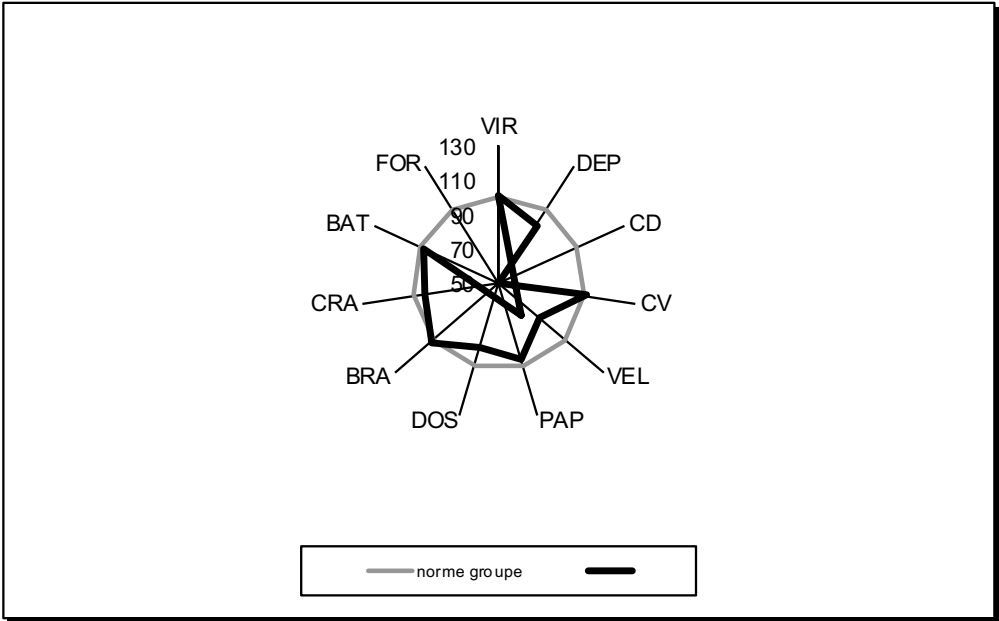
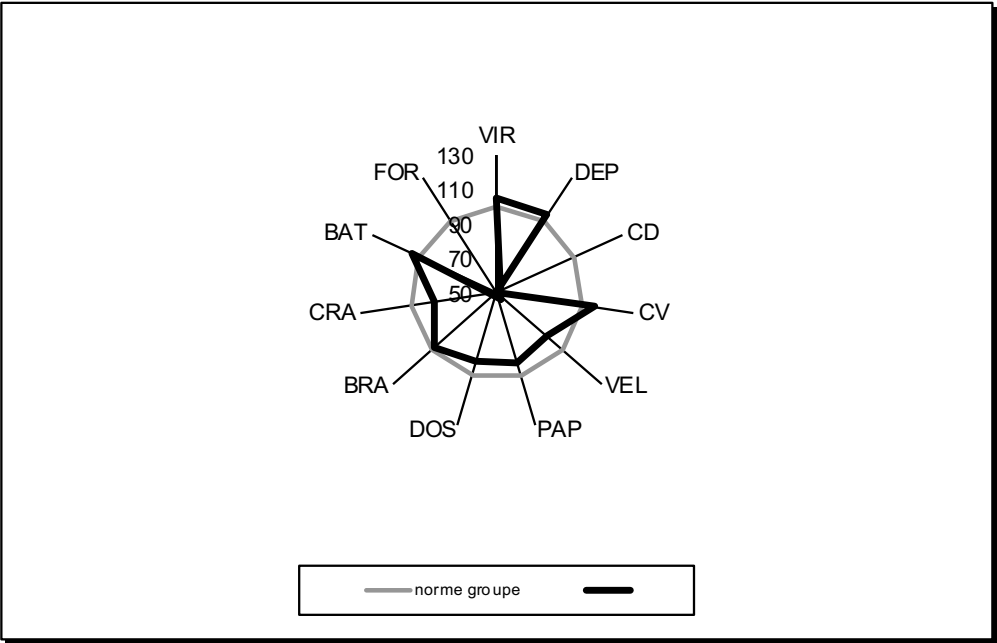


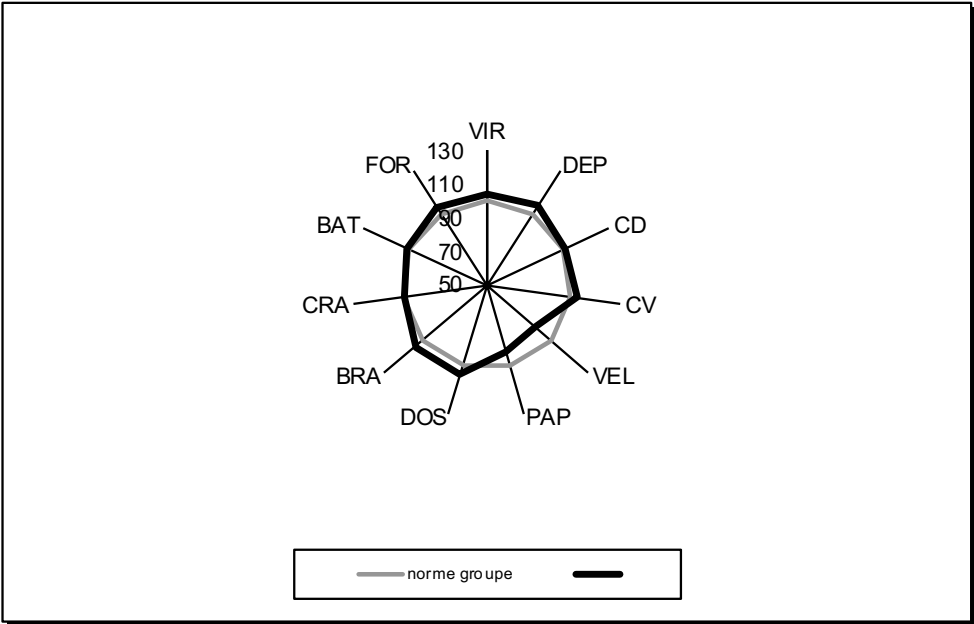
Nageuse	VIR	DEP	CD	CV	VEL	PAP	DOS	BRA	CRA	BAT	FOR
norme groupe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	100,93	90,19	50,00	101,46	81,10	96,09	89,26	102,15	93,42	98,00	27,12
valeurs moyennes	6,26157E-05	13,86	0,000238889	0,000249769	0,000107292	9,09722E-05	9,23611E-05	0,000113381	8,37963E-05	0,000243634	22,12
Athénais	6,2037E-05	12,5	00:00,00	0,000246181	0,000132292	9,46759E-05	0,000103472	0,000110995	8,96991E-05	0,000248611	6



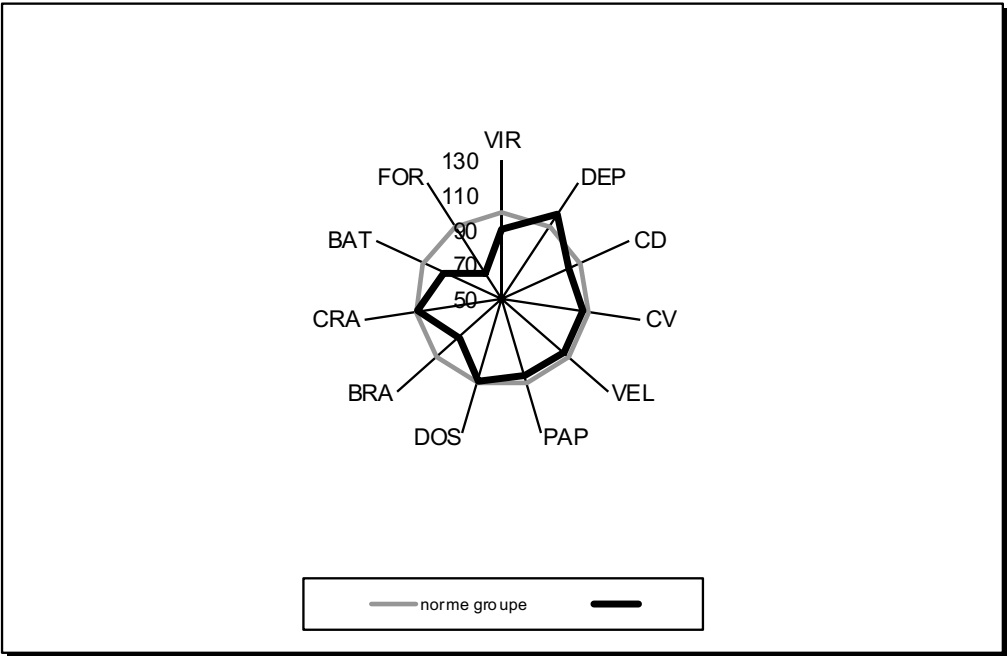
Nageuse	VIR	DEP	CD	CV	VEL	PAP	DOS	BRA	CRA	BAT	FOR
norme groupe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	105,05	104,62	50,00	107,36	88,71	92,36	91,51	97,47	87,23	104,21	45,21
valeurs moyennes	6,26157E-05	13,86	0,000238889	0,000249769	0,000107292	9,09722E-05	9,23611E-05	0,000113381	8,37963E-05	0,000243634	22,12
Léa	5,96065E-05	14,5	0	0,000232639	0,000120949	9,84954E-05	0,000100926	0,000116319	9,60648E-05	0,000233796	10



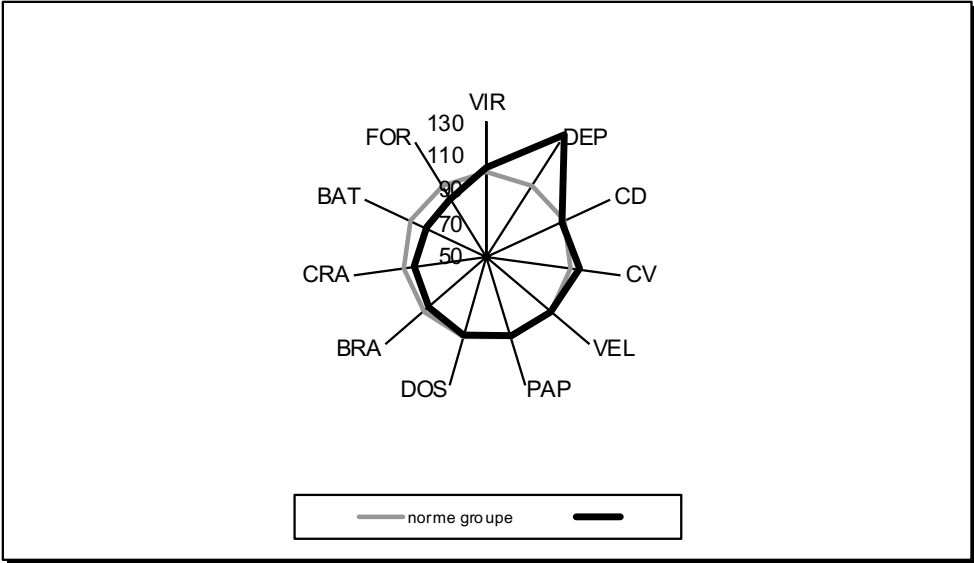
Nageuse	VIR	DEP	CD	CV	VEL	PAP	DOS	BRA	CRA	BAT	FOR
norme groupe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	103,84	105,34	100,78	104,25	87,70	91,29	105,42	105,90	99,45	101,69	103,98
valeurs moyennes	6,26157E-05	13,86	0,000238889	0,000249769	0,000107292	9,09722E-05	9,23611E-05	0,000113381	8,37963E-05	0,000243634	22,12
Celia	6,03009E-05	14,6	00:20,48	0,000239583	0,000122338	9,96528E-05	8,76157E-05	0,00010706	8,42593E-05	0,000239583	23



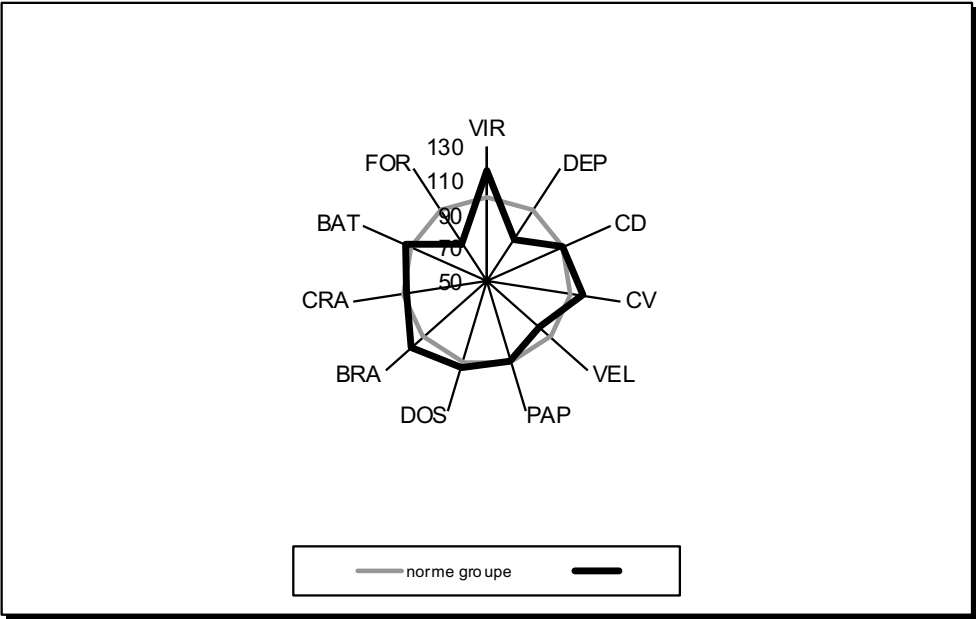
Nageuse	VIR	DEP	CD	CV	VEL	PAP	DOS	BRA	CRA	BAT	FOR
norme groupe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	90,17	108,23	92,47	96,73	96,87	95,62	99,01	83,26	99,31	87,38	67,81
valeurs moyennes	6,26157E-05	13,86	0,000238889	0,000249769	0,000107292	9,09722E-05	9,23611E-05	0,000114101	8,37963E-05	0,000243634	22,12
Lina	6,94444E-05	15	00:22,32	0,000258218	0,000110764	9,51389E-05	9,3287E-05	0,000137037	0,000084375	0,000278819	15



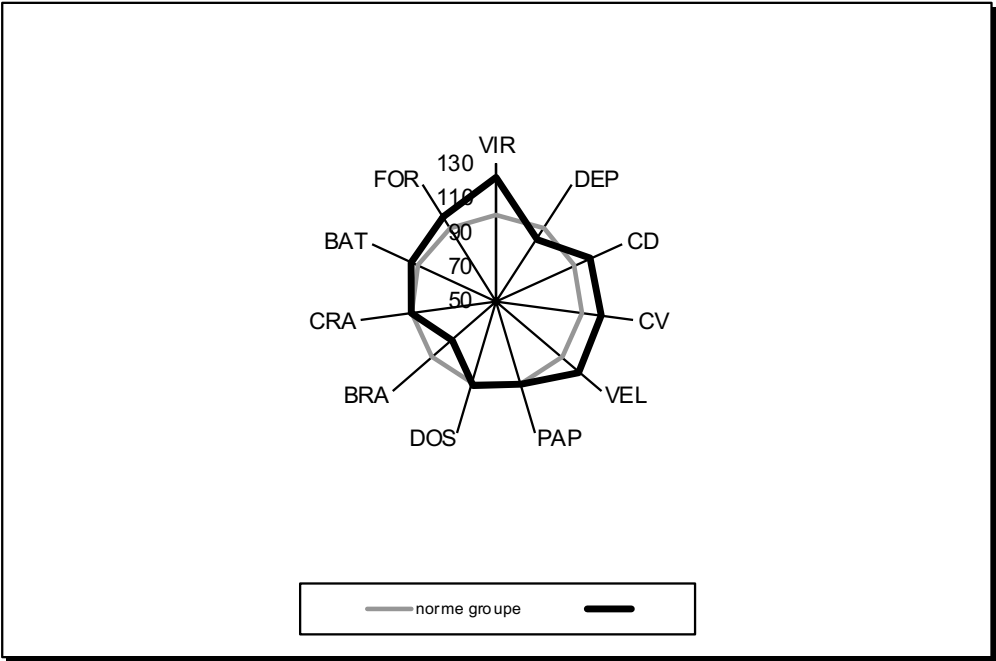
Nageuse	VIR	DEP	CD	CV	VEL	PAP	DOS	BRA	CRA	BAT	FOR
norme groupe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	101,88	135,64	99,28	105,42	100,11	99,24	98,64	96,42	93,78	89,84	90,42
valeurs moyennes	6,26157E-05	13,86	0,000238889	0,000249769	0,000107292	9,09722E-05	9,23611E-05	0,000113381	8,37963E-05	0,000243634	22,12
Clémence	6,14583E-05	18,8	0,000240625	0,000236921	0,000107176	9,16667E-05	9,36343E-05	0,000117593	8,93519E-05	0,000271181	20



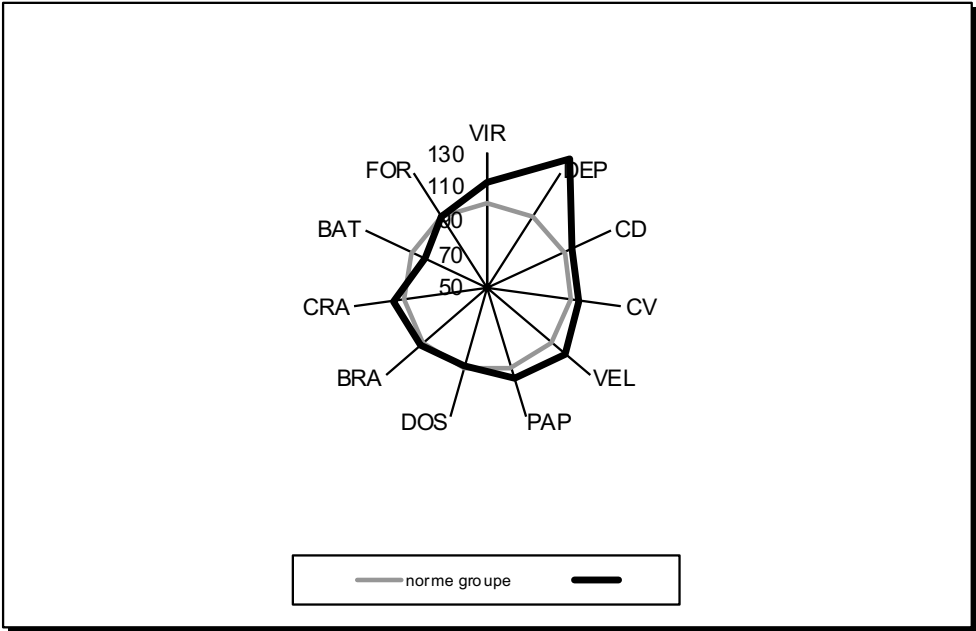
Nageuse	VIR	DEP	CD	CV	VEL	PAP	DOS	BRA	CRA	BAT	FOR
norme groupe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	115,85	79,37	99,61	107,52	91,42	98,74	103,10	110,19	97,44	102,93	76,85
valeurs moyennes	6,26157E-05	13,86	0,000238889	0,000249769	0,000107292	9,09722E-05	9,23611E-05	0,000113381	8,37963E-05	0,000243634	22,12
Line	5,40509E-05	11	00:20,72	0,000232292	0,000117361	9,21296E-05	8,95833E-05	0,000102894	8,59954E-05	0,00023669	17



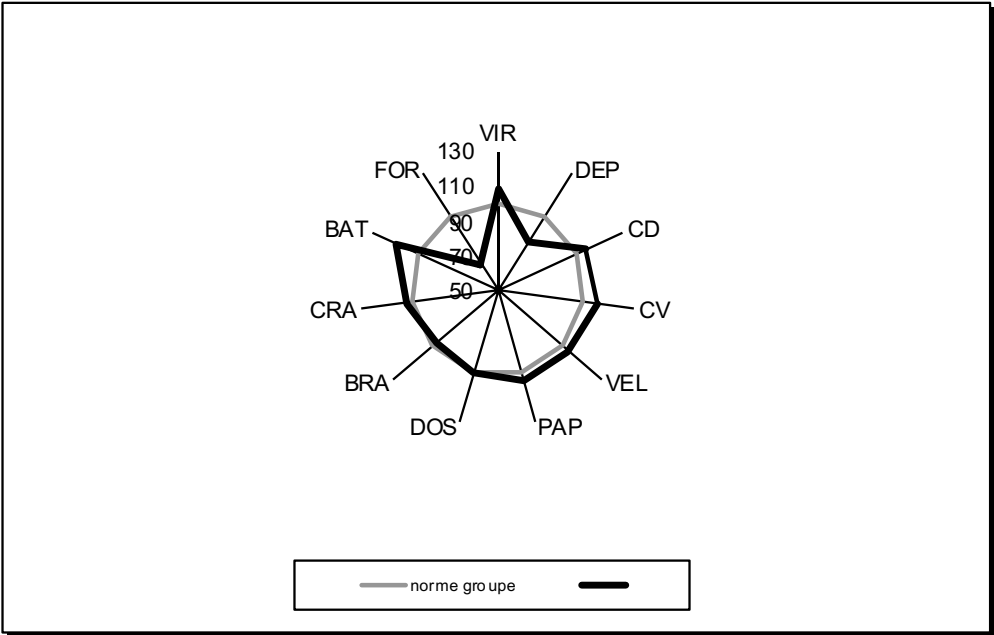
Nageuse	VIR	DEP	CD	CV	VEL	PAP	DOS	BRA	CRA	BAT	FOR
norme groupe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	121,85	93,07	109,90	111,29	112,77	101,03	101,27	84,38	100,28	104,62	108,50
valeurs moyennes	6,26157E-05	13,86	0,000238889	0,000249769	0,000107292	9,09722E-05	9,23611E-05	0,000113381	8,37963E-05	0,000243634	22,12
Margaux	5,13889E-05	12,9	00:18,78	0,000224421	9,51389E-05	9,00463E-05	9,12037E-05	0,000134375	8,35648E-05	0,00023287	24



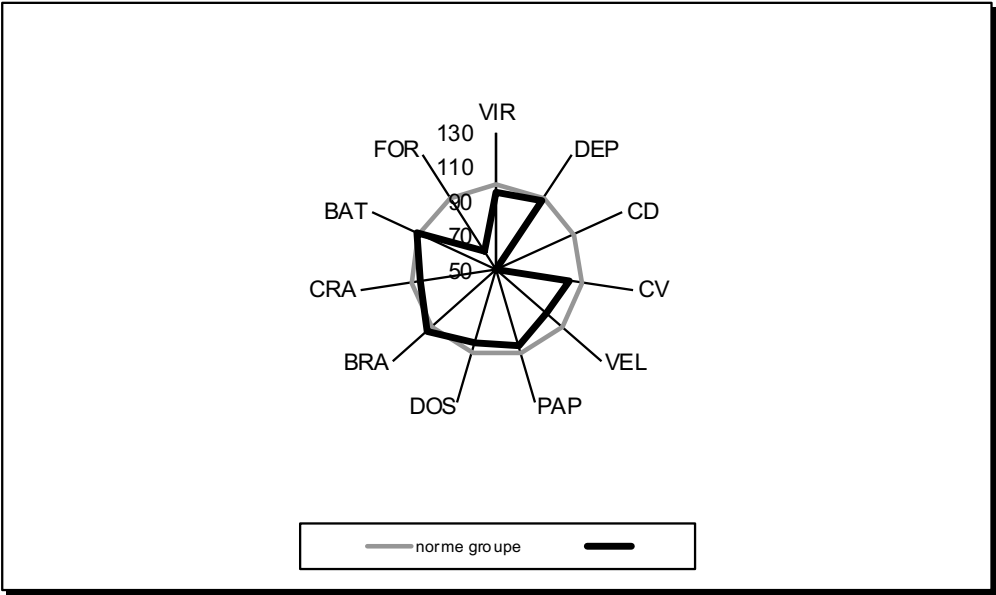
Nageuse	VIR	DEP	CD	CV	VEL	PAP	DOS	BRA	CRA	BAT	FOR
norme groupe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	112,01	140,69	104,77	104,81	110,23	106,22	97,91	102,47	106,31	91,13	99,46
valeurs moyennes	6,26157E-05	13,86	0,000238889	0,000249769	0,000107292	9,09722E-05	9,23611E-05	0,000113381	8,37963E-05	0,000243634	22,12
Marie	5,59028E-05	19,5	00:19,70	0,00023831	9,7338E-05	8,56481E-05	9,43287E-05	0,000110648	7,88194E-05	0,000267361	22



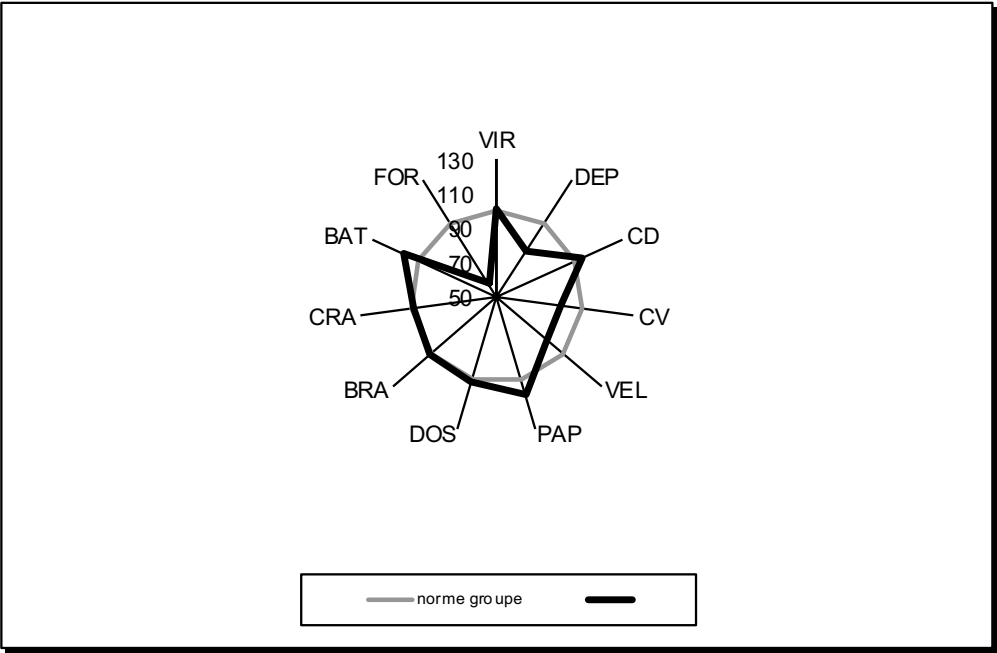
Nageuse	VIR	DEP	CD	CV	VEL	PAP	DOS	BRA	CRA	BAT	FOR
norme groupe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	108,63	82,97	106,23	108,66	104,27	105,08	100,13	96,13	103,72	114,84	67,81
valeurs moyennes	6,26157E-05	13,86	0,000238889	0,000249769	0,000107292	9,09722E-05	9,23611E-05	0,000113381	8,37963E-05	0,000243634	22,12
Roxane	5,76389E-05	11,5	00:19,43	0,000229861	0,000102894	8,65741E-05	9,22454E-05	0,00011794	8,0787E-05	0,000212153	15,00



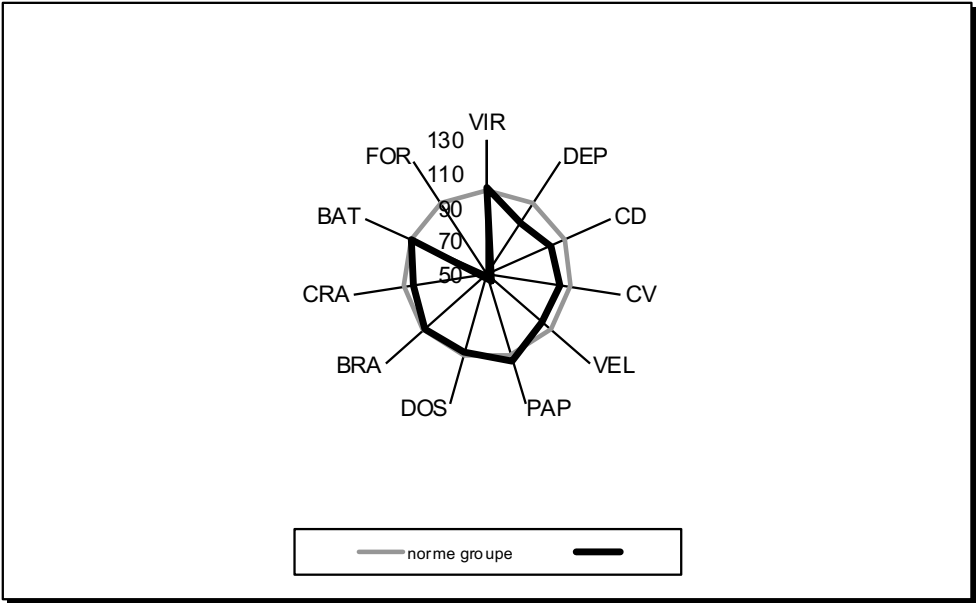
Nageuse	VIR	DEP	CD	CV	VEL	PAP	DOS	BRA	CRA	BAT	FOR
norme groupe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	95,41	98,85	50,00	92,54	88,54	95,62	94,55	103,66	95,39	101,10	63,29
valeurs moyennes	6,26157E-05	13,86	0,000238889	0,000249769	0,000107292	9,09722E-05	9,23611E-05	0,000113381	8,37963E-05	0,000243634	22,12
Suzie	0,000065625	13,7	0	0,000269907	0,000121181	9,51389E-05	9,76852E-05	0,000109375	8,78472E-05	0,000240972	14



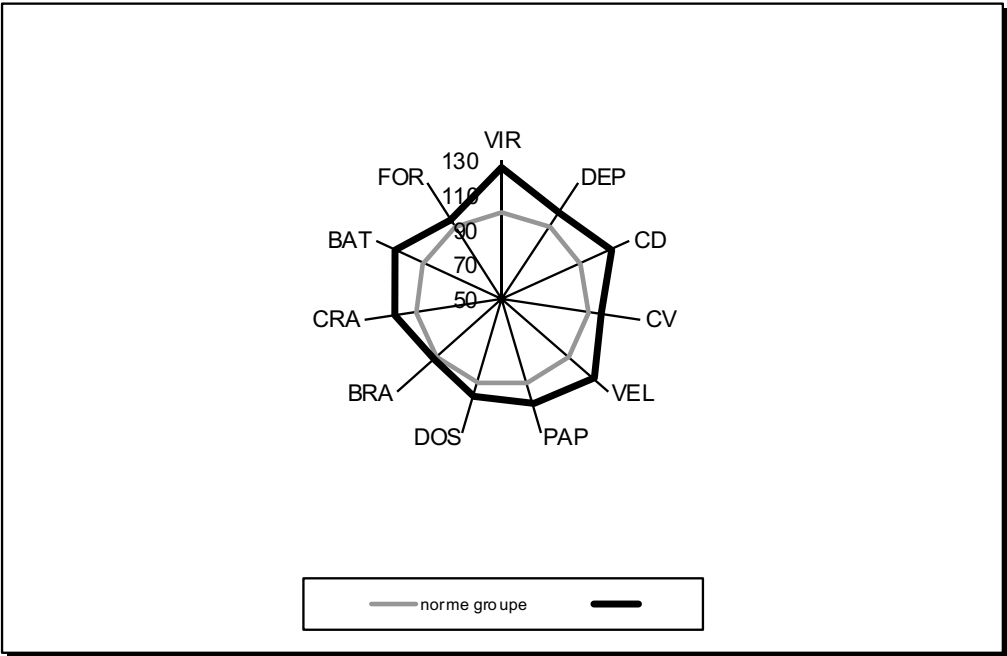
Nageuse	VIR	DEP	CD	CV	VEL	PAP	DOS	BRA	CRA	BAT	FOR
norme groupe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	101,12	80,81	104,40	87,79	88,03	109,17	101,14	100,68	98,50	109,46	58,77
valeurs moyennes	6,26157E-05	13,86	0,000238889	0,000249769	0,000107292	9,09722E-05	9,23611E-05	0,000113381	8,37963E-05	0,000243634	22,12
Lucie	6,19213E-05	11,2	00:19,77	0,000284491	0,000121875	8,33333E-05	9,13194E-05	0,000112616	8,50694E-05	0,000222569	13



Nageuse	VIR	DEP	CD	CV	VEL	PAP	DOS	BRA	CRA	BAT	FOR
norme groupe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	101,69	86,58	91,53	93,66	93,26	103,56	97,67	99,05	94,64	99,48	45,21
valeurs moyennes	6,26157E-05	13,86	0,000238889	0,000249769	0,000107292	9,09722E-05	9,23611E-05	0,000113381	8,37963E-05	0,000243634	22,12
Diane	6,15741E-05	12	00:22,55	0,000266667	0,000115046	8,78472E-05	9,45602E-05	0,000114468	8,85417E-05	0,000244907	10



Nageuse	VIR	DEP	CD	CV	VEL	PAP	DOS	BRA	CRA	BAT	FOR
norme groupe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	125,81	109,67	119,03	106,88	119,31	112,29	107,40	102,58	112,25	117,86	103,98
valeurs moyennes	6,26157E-05	13,86	0,000238889	0,000249769	0,000107292	9,09722E-05	9,23611E-05	0,000113381	8,37963E-05	0,000243634	22,12
Léa L	4,97685E-05	15,2	00:17,34	0,000233681	8,99306E-05	8,10185E-05	8,59954E-05	0,000110532	7,46528E-05	0,000206713	23



Nageuse	VIR	DEP	CD	CV	VEL	PAP	DOS	BRA	CRA	BAT	FOR
norme groupe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	110,18	90,91	104,08	102,13	92,42	103,15	98,64	103,88	99,18	103,03	76,85
valeurs moyennes	6,26157E-05	13,86	0,000238889	0,000249769	0,000107292	9,09722E-05	9,23611E-05	0,000113381	8,37963E-05	0,000243634	22,12
Emma	5,68287E-05	12,6	00:19,83	0,00024456	0,000116088	8,81944E-05	9,36343E-05	0,000109144	8,44907E-05	0,000236458	17

