

L2PC-SF Analyse 2									
No	Colle 1	Partiel 1							Note
		1a	1b	1c	2a	2b	3a	3b	
<i>poids</i>		2,00	1,50	2,00	1,75	1,75	1,50	1,33	
<i>barème</i>		1	2	1	2	2	2	3	21,0
ao205460	11	0	0	0	0,5	0	1	0	2,4
21100488	11	0,5	1	0	1,5	0	2	0,5	8,8
21207739	11	0,5	0,5	0	1,5	2	1	1,5	11,4
21206980	15	0	0,5	0	2	2	1,5	1	11,3
21100198	12	0	0,5	0	0	0	1	0	2,3
21101883	12	0,5	0	0	0	0	1	0,5	3,2
21104023	9	0	0	0	0	0	0	0	0,0
21004403	10	0	1,5	0	1	1	1,5	3	12,0
21105497	9,5	0	0,5	0	0	0	1,5	0	3,0
21201576	10,5	0,5	0	0	0	0	1	1	3,8
21101784	15	0	0,5	0	2	1	1	0	7,5
21105388	10,5	0	0,5	0	2	0	1,5	0	6,5
21307716	13	0,5	0,5	0	0,5	0	1,5	1,5	6,9
21306344	19	0	0,5	1	2	2	1	2,5	14,6
21103360	12	0	0	0	0	0	0	0	0,0
21205538	12	0	0,5	0	2	0	2	0	7,3
21105187	15	0,5	0,5	0	1	0	2	0,5	7,2
21304561	15	1	1,5	1	1,5	0	2	2,5	15,2
21001719	11	0,5	0,5	0	0,5	0	2	3	9,6
21001332	11	0	0,5	0	0	0	0	0	0,8
21201205	12,5	0	0,5	0	2	0	0,5	0	5,0
21307570	10	0,5	0,5	0	0	0	1,5	0	4,0
21307604	10,5	0	0	1	0,5	0	1,5	0,5	5,8
21200279	15	0	0,5	0,5	1,5	1	1,5	0	8,4
21004563	10,5	0	0,5	0	1	0	1,5	0	4,8
21008415	13	1	1,5	0	2	0	2	1,5	12,8
21202227	15	0	0,5	0	1	2	1,5	2	10,9
21200247	12	1	0,5	0	2	2	1,5	0,5	12,7
21206564	14	0	0	0	2	0	2	2,5	9,8
21101996	11	0	0,5	0	1	0	1	0,5	4,7
21005364	12	0,5	0	0	0	0	2	0	4,0
21206630	11	0	0,5	0	2	2	1,5	0,5	10,7
21200667	11,5	0	0	0	0	0	1,5	1	3,6
21200425	10,5	0	0,5	0	1,5	0	0,5	0	4,1
21005035	12	0,5	0,5	0	0,5	0	1,5	0,5	5,5
21101622	11	0	0	0	0	0	0,5	0	0,8
21005658	12	0	0	1	0	0	1	0	3,5
21005495	11	1	1,5	1	2	2	2	0,5	16,9
21306266	16	1	2	0,5	2	1,5	1,5	3	18,4
21201064	15	0	0,5	0	2	0	2	0	7,3
21206384	10	1	1	0	0	0	2	0	6,5
21007959									
21202820	12								
21201009	11	0,5	1,5	1	2	2	2	0	15,3
21003873	9	0	0,5	0,5	0	0	2	2	7,4
		0	0	0	0	0	0	0	0,0
21304566	14	0,5	0,5	0	2	1	1,5	0,5	9,9
20702342									
21103967	11	1	1	0	0	0	1	0	5,0
21200967	12	0	0,5	0	2	2	2	0,5	11,4
21205901	11	1	0,5	0	1,5	1	2	2	12,8
21206498	12	1	1	1	2	2	1,5	2,5	18,1
gc111364	16	1	2	1	1,5	2	2	3	20,1
21203269									
21206546	10	0	0,5	0	1,5	0	1,5	3	9,6
21206380	13,5	1	1,5	1	2	1	2	3	18,5
21305619	16	1	2	1	2	2	1,5	1	17,6
21211706	15	1	1,5	1	2	0	1,5	1,5	14,0
gb201084	-	0	0	0	0,5	0	1	0	2,4

21205524	11	0,5	0,5	0	0	0	1,5	1	5,3
hr203087	11	0	0	0	0,5	0	1	1	3,7
21105218	18	1	0,5	0	2	2	1,5	1,5	14,0
21207391	11	1	0,5	0	2	2	1,5	1,5	14,0
21202587	10	1	0	0	0	0	1,5	0,5	4,9
21206266	8	1	2	1	1,5	2	1,5	0	15,4
21304422	19	1	1,5	0	2	2	2	2,5	17,6
21103290	16	0,5	0,5	0	1	2	2	1,5	12,0
21002387	9	0,5	0,5	0	0	0	1,5	0,5	4,7
21103988	12	0,5	0,5	0	0	0	1	0	3,3
21201923	10	0,5	0,5	0	1	0	2	0	6,5
21102904	11,5	0	0	0	1,5	1	0	0	4,4
21202620	15	0	0	0,5	1	1	1,5	3	10,8
21103644	14	1	0,5	0	2	0,5	2	0	10,1
21308845	13	0,5	0,5	0	2	2	1,5	3	15,0
21003335	12	0,5	0,5	0	2	0	1,5	2	10,2
21212381	13	1	1,5	0	2	1	1,5	2,5	15,1
21003138	10	1	0,5	0	0	1,5	1,5	2,5	11,0
21101583	12,5	1	1	0,5	1	1	1,5	1	11,6
21107118	10	0,5	0,5	0,5	0	0	0	0	2,8
21306820	-	0	0,5	0	0,5	0	1,5	0	3,9
21007096									
21206243	14	0	0,5	0	2	1	1,5	0,5	8,9
mr205059	11	0	1	0	0	0	1	0	3,0
21101339	17	0	1	0,5	0	1	1	0,5	6,4
		1	0,5	0	0	0	1	0	4,3
21205832	15	1	2	1	2	2	1	3	19,5
21310035									
21202521	12	0,5	0,5	0	1	0,5	1,5	2	9,3
21305428	15	1	2	0,5	2	1	2	1	15,6
21206514	12	1	2	1	2	1	2	0	15,3
21006234	11	1	0,5	0	2	0	2	3	13,3
21205146	10,5	0	0,5	0	0,5	0	1,5	0	3,9
21200507	9	0,5	0,5	0	0	0	2	0,5	5,4
20901104									
21102109	14,5	0,5	2	0,5	2	2	1,5	1	15,6
21200775	13	0,5	1	0	0,5	0,5	1,5	1,5	8,5
21005382									
21101646	10	0	0,5	0,5	0,5	0	1	0	4,1
21103826									
rg003039	5	1	0,5	5	0,5	0	1	0	15,1
21207912	13	0,5	0	0	0	0	1	0	2,5
21203697	11	0,5	0,5	0	2	0,5	2	0	9,1
21203436	14	1	0,5	0	2	0	1,5	3	12,5
21001810		0	0,5	0	0	0	1	0	2,3
20503696	6	0	0,5	0	0	0,5	1,5	0	3,9
21103892	13	1	0,5	0	0	0	1	1	5,6
21306500		0,5	0,5	0	0	0	2	1	6,1
21105464	15	0	0,5	0	0	0	1,5	0	3,0
21206322	19	0,5	0,5	0	2	2	2	3	15,8
21207453	10	0,5	0,5	0,5	2	0	1,5	0,5	9,2
tl307456	12	0,5	1,5	0	0	0	2	1	7,6
21306408									
21004677	14	0,5	0,5	0	1	0	1,5	0	5,8
21105889	11,5	1	0	0	1	0,5	1,5	0	6,9
tb004030	14	1	2	0	1	0,5	1,5	0	9,9
	12,5	0	0,5	1	0,5	0,5	0	0	4,5
21003620	11	1	0,5	0	2	0,5	2	1	11,5
vl308619		0	0,5	0	0	0	0	0	0,8
21306742	16	1	0,5	1	0	0	1	0	6,3
21202988	14	1	1	0	2	1	1,5	0,5	11,7
21206634	12	1	2	1	0	0	1,5	0,5	9,9
21106170	13	0,5	0,5	0	1	0	1,5	0,5	6,4

Nbre 108

Moyenne

112

8,487