

Matricule	DPR210: Communication					DPR211: Anglais					DPR212: PPP 2					MOYENNE UE	UE Valide
	NCC DPR210	NSN DPR210	NSR DPR210	Moy DPR210	Capit DPR210	NCC DPR211	NSN DPR211	NSR DPR211	Moy DPR211	Capit DPR211	NCC DPR212	NSN DPR212	NSR DPR212	Moy DPR212	Capit DPR212		
21002	10,00	14,00	0,00	12,40	C	10,88	10,91	0,00	10,90	C	17,60	13,50	0,00	15,14	C	12,04	V
21009	12,00	15,00	0,00	13,80	C	9,38	8,89	0,00	9,09	CI	17,00	13,00	0,00	14,60	C	11,80	V
21010	12,00	15,00	0,00	13,80	C	10,26	11,22	0,00	10,84	C	17,60	11,75	0,00	14,09	C	12,52	V
21017	18,00	17,00	0,00	17,40	C	18,76	18,99	0,00	18,90	C	16,00	14,25	0,00	14,95	C	17,79	V
21019	11,00	14,00	0,00	12,80	C	11,95	9,17	0,00	10,28	C	16,40	10,50	0,00	12,86	C	11,69	V
21020	10,00	18,00	0,00	14,80	C	7,06	17,13	0,00	13,10	C	10,00	13,00	0,00	11,80	C	13,71	V
21023	10,50	12,00	0,00	11,40	C	11,37	8,75	0,00	9,80	CI	10,00	13,00	0,00	11,80	C	10,73	V
21024	11,00	15,50	0,00	13,70	C	7,50	7,25	0,00	7,35	CI	13,00	14,25	0,00	13,75	C	10,88	V
21030	12,00	12,00	0,00	12,00	C	13,66	8,50	0,00	10,56	C	17,00	10,00	0,00	12,80	C	11,45	V
21033	11,00	14,00	0,00	12,80	C	10,17	10,03	0,00	10,09	C	17,00	11,75	0,00	13,85	C	11,71	V
21036	16,00	0,00	8,00	10,00	C	2,94	9,25	0,00	6,73	NC	14,20	8,50	0,00	10,78	C	8,63	NV
21043	10,00	0,00	11,00	10,00	C	8,32	11,75	0,00	10,38	C	10,00	13,00	0,00	11,80	C	10,37	V
21044	17,50	15,00	0,00	16,00	C	9,00	8,31	0,00	8,59	CI	11,80	19,60	0,00	16,48	C	12,76	V
21048	11,00	13,00	0,00	12,20	C	6,14	11,96	0,00	9,63	CI	14,80	15,50	0,00	15,22	C	11,39	V
21052	15,00	18,00	0,00	16,80	C	15,51	12,92	0,00	13,96	C	17,00	11,50	0,00	13,70	C	15,19	V
21054	13,00	13,00	0,00	13,00	C	15,17	15,41	0,00	15,31	C	17,60	12,50	0,00	14,54	C	14,20	V
21065	8,00	12,00	0,00	10,40	C	12,47	11,50	0,00	11,89	C	17,00	12,75	0,00	14,45	C	11,51	V
21066	17,00	15,00	0,00	15,80	C	12,06	10,35	0,00	11,03	C	10,60	11,25	0,00	10,99	C	13,15	V
22002	13,00	13,00	0,00	13,00	C	14,84	11,01	0,00	12,54	C	11,00	19,60	0,00	16,16	C	13,15	V
22003	12,00	13,00	0,00	12,60	C	7,33	9,31	0,00	8,52	CI	9,30	10,00	0,00	9,72	CI	10,47	V
22011	16,00	10,00	0,00	12,40	C	15,20	17,30	0,00	16,46	C	10,20	0,00	0,00	4,08	NC	13,28	NV
22013	17,00	18,00	0,00	17,60	C	10,36	10,22	0,00	10,28	C	16,20	15,00	0,00	15,48	C	14,11	V
22014	16,00	11,00	0,00	13,00	C	12,83	8,00	0,00	9,93	CI	15,00	15,00	0,00	15,00	C	11,86	V
22017	19,00	16,00	0,00	17,20	C	15,43	13,00	0,00	13,97	C	15,90	18,00	0,00	17,16	C	15,76	V
22018	15,00	14,00	0,00	14,40	C	13,75	10,25	0,00	11,65	C	13,00	17,00	0,00	15,40	C	13,29	V
22020	13,00	10,00	0,00	11,20	C	11,70	9,13	0,00	10,16	C	14,30	17,00	0,00	15,92	C	11,26	V
22021	12,00	12,00	0,00	12,00	C	11,87	6,44	0,00	8,61	NC	15,00	0,00	0,00	6,00	NC	9,83	NV
22024	15,50	14,50	0,00	14,90	C	11,10	5,22	0,00	7,57	CI	14,30	19,60	0,00	17,48	C	11,93	V
22025	17,50	8,00	0,00	11,80	C	10,62	9,11	0,00	9,71	CI	13,00	15,00	0,00	14,20	C	11,14	V
22028	13,00	15,00	0,00	14,20	C	6,72	11,11	0,00	9,35	CI	14,30	17,00	0,00	15,92	C	12,24	V
22030	15,00	18,00	0,00	16,80	C	10,05	11,99	0,00	11,21	C	9,70	17,00	0,00	14,08	C	14,01	V
22034	16,50	15,00	0,00	15,60	C	8,00	9,39	0,00	8,83	CI	8,30	10,00	0,00	9,32	CI	11,89	V
22037	11,00	11,00	0,00	11,00	C	10,95	11,11	0,00	11,05	C	6,60	16,00	0,00	12,24	C	11,16	V
22040	13,00	14,00	0,00	13,60	C	11,65	11,33	0,00	11,46	C	11,00	10,00	0,00	10,40	C	12,29	V
22041	12,00	12,00	0,00	12,00	C	10,92	12,35	0,00	11,78	C	10,20	0,00	0,00	4,08	NC	11,02	NV
22042	11,50	15,00	0,00	13,60	C	8,83	3,75	0,00	5,78	NC	12,00	13,00	0,00	12,60	C	10,01	NV
22043	14,50	15,00	0,00	14,80	C	15,09	12,50	0,00	13,54	C	9,20	15,00	0,00	12,68	C	14,00	V
22046	12,50	16,00	0,00	14,60	C	9,23	5,50	0,00	6,99	NC	10,50	17,60	0,00	14,76	C	11,24	NV
22047	16,00	18,00	0,00	17,20	C	10,10	9,29	0,00	9,61	CI	9,00	15,80	0,00	13,08	C	13,37	V
22048	14,50	15,00	0,00	14,80	C	10,64	11,00	0,00	10,86	C	18,20	19,60	0,00	19,04	C	13,52	V
22050	16,00	15,00	0,00	15,40	C	14,75	12,58	0,00	13,45	C	9,20	13,00	0,00	11,48	C	14,10	V

22051	16,00	15,00	0,00	15,40	C	17,22	13,93	0,00	15,25	C	14,30	17,00	0,00	15,92	C	15,39	V
22053	11,00	16,00	0,00	14,00	C	13,82	5,25	0,00	8,68	CI	9,20	15,00	0,00	12,68	C	11,49	V
22056	16,50	17,00	0,00	16,80	C	12,00	10,00	0,00	10,80	C	3,30	15,00	0,00	10,32	C	13,41	V
22061	14,00	10,00	0,00	11,60	C	14,22	13,55	0,00	13,82	C	16,00	13,00	0,00	14,20	C	12,88	V
22062	14,00	17,00	0,00	15,80	C	7,67	6,88	0,00	7,20	CI	15,70	13,00	0,00	14,08	C	11,79	V
22064	15,50	16,00	0,00	15,80	C	9,83	12,32	0,00	11,32	C	15,20	13,00	0,00	13,88	C	13,60	V
22065	14,00	11,00	0,00	12,20	C	13,71	10,00	0,00	11,48	C	16,70	19,60	0,00	18,44	C	12,57	V
22066	12,00	13,00	0,00	12,60	C	11,29	7,50	0,00	9,02	CI	15,20	13,00	0,00	13,88	C	11,15	V
22068	14,00	18,00	0,00	16,40	C	9,38	3,75	0,00	6,00	NC	8,30	15,00	0,00	12,32	C	11,32	NV
22069	13,00	13,00	0,00	13,00	C	14,27	11,77	0,00	12,77	C	13,30	15,00	0,00	14,32	C	13,04	V
22071	12,00	18,00	0,00	15,60	C	8,33	6,25	0,00	7,08	CI	3,30	16,00	0,00	10,92	C	11,29	V
22072	14,50	15,00	0,00	14,80	C	12,12	5,25	0,00	8,00	CI	10,00	15,00	0,00	13,00	C	11,58	V
22074	17,50	15,50	0,00	16,30	C	16,86	13,70	0,00	14,96	C	9,20	15,00	0,00	12,68	C	15,30	V
22076	10,00	9,50	0,00	9,70	NC	8,19	5,11	0,00	6,34	NC	12,00	0,00	0,00	4,80	NC	7,66	NV
22077	13,00	12,00	0,00	12,40	C	10,45	9,00	0,00	9,58	CI	13,00	14,00	0,00	13,60	C	11,28	V
22078	12,00	0,00	0,00	4,80	NC	3,75	0,00	0,00	1,50	NC	17,20	16,00	0,00	16,48	C	4,63	NV
22079	11,00	9,00	0,00	9,80	NC	5,52	6,25	0,00	5,96	NC	5,00	0,00	0,00	2,00	NC	7,23	NV
22080	13,50	17,00	0,00	15,60	C	9,31	2,75	0,00	5,37	NC	16,70	19,60	0,00	18,44	C	11,37	NV
22082	14,00	10,00	0,00	11,60	C	8,05	3,00	0,00	5,02	NC	15,20	19,60	0,00	17,84	C	9,37	NV
22083	15,50	12,00	0,00	13,40	C	7,28	11,50	0,00	9,81	NC	4,20	0,00	0,00	1,68	NC	10,50	NV
22084	15,00	11,00	0,00	12,60	C	4,85	10,88	0,00	8,47	CI	14,30	17,00	0,00	15,92	C	11,13	V
22085	13,00	11,00	0,00	11,80	C	6,85	9,33	0,00	8,34	CI	10,20	17,00	0,00	14,28	C	10,54	V
22086	17,00	13,00	0,00	14,60	C	13,47	10,00	0,00	11,39	C	11,80	16,00	0,00	14,32	C	13,14	V

DEV210: Programmation Python

DEV211: Langages Web

Matricule	NCC DEV210	NSN DEV210	NSR DEV210	Moy DEV210	Capit DEV210	NCC DEV211	NSN DEV211	NSR DEV211	Moy DEV211	Capit DEV211	MOYENNE UE	UE Valide
21002	12,50	9,00	0,00	10,40	C	9,20	8,67	0,00	8,88	CE	9,79	VC
21009	10,75	9,50	0,00	10,00	C	10,00	5,95	10,00	10,00	C	10,00	V
21010	13,30	8,00	0,00	10,12	C	15,00	16,20	0,00	15,72	C	12,36	V
21017	16,50	9,00	0,00	12,00	C	17,00	14,90	0,00	15,74	C	13,50	V
21019	10,70	3,00	6,25	8,03	CI	14,50	12,70	0,00	13,42	C	10,19	V
21020	13,90	8,00	0,00	10,36	C	7,00	14,30	0,00	11,38	C	10,77	V
21023	10,75	6,00	0,00	7,90	NC	4,65	10,00	0,00	7,86	NC	7,88	NV
21024	13,30	7,00	0,00	9,52	CI	10,00	13,10	0,00	11,86	C	10,46	V
21030	10,88	10,50	0,00	10,65	C	10,00	7,70	13,50	10,00	C	10,39	V
21033	11,60	8,00	0,00	9,44	CI	13,00	12,60	0,00	12,76	C	10,77	V
21036	14,80	6,00	8,75	10,00	C	10,00	9,40	15,50	10,00	C	10,00	V
21043	9,38	11,00	0,00	10,35	C	10,00	6,60	15,00	10,00	C	10,21	V
21044	7,25	8,50	0,00	8,00	NC	4,20	9,83	0,00	7,58	NC	7,83	NV
21048	10,75	9,50	0,00	10,00	C	9,00	7,70	14,50	10,00	C	10,00	V
21052	3,50	0,00	0,00	1,40	NC	10,50	5,30	11,75	10,00	C	4,84	NV
21054	10,75	6,00	0,00	7,90	NC	12,00	9,20	0,00	10,32	C	8,87	NV
21065	17,60	11,00	0,00	13,64	C	16,00	12,70	0,00	14,02	C	13,79	V
21066	8,75	11,00	0,00	10,10	C	11,00	12,30	0,00	11,78	C	10,77	V
22002	13,50	15,00	0,00	14,40	C	15,10	12,83	0,00	13,74	C	14,14	V
22003	7,00	8,75	0,00	8,05	NC	13,70	6,00	0,00	9,08	NC	8,46	NV
22011	8,50	11,00	0,00	10,00	C	9,85	9,33	0,00	9,54	NC	9,82	NV
22013	9,63	12,00	0,00	11,05	C	11,25	11,33	0,00	11,30	C	11,15	V
22014	17,63	18,00	0,00	17,85	C	18,40	14,42	0,00	16,01	C	17,11	V
22017	7,00	7,50	0,00	7,30	NC	9,00	11,33	0,00	10,40	C	8,54	NV
22018	13,50	11,00	0,00	12,00	C	17,95	16,67	0,00	17,18	C	14,07	V
22020	5,50	6,00	0,00	5,80	NC	11,90	15,00	0,00	13,76	C	8,98	NV
22021	8,50	2,50	0,00	4,90	NC	16,80	10,92	0,00	13,27	C	8,25	NV
22024	2,00	0,25	0,00	0,95	NC	16,10	11,08	0,00	13,09	C	5,81	NV
22025	8,75	14,25	0,00	12,05	C	12,15	14,33	0,00	13,46	C	12,61	V
22028	11,25	13,25	0,00	12,45	C	18,25	13,50	0,00	15,40	C	13,63	V
22030	10,25	10,00	0,00	10,10	C	16,40	14,67	0,00	15,36	C	12,20	V
22034	6,00	7,00	0,00	6,60	NC	15,15	8,50	0,00	11,16	C	8,42	NV
22037	5,88	6,75	0,00	6,40	NC	11,13	9,50	0,00	10,15	C	7,90	NV
22040	13,38	9,00	0,00	10,75	C	17,55	10,25	0,00	13,17	C	11,72	V
22041	10,00	10,00	0,00	10,00	C	16,85	13,17	0,00	14,64	C	11,86	V
22042	4,63	3,00	0,00	3,65	NC	4,20	6,00	0,00	5,28	NC	4,30	NV
22043	12,88	14,00	0,00	13,55	C	17,80	11,50	0,00	14,02	C	13,74	V
22046	7,63	6,25	0,00	6,80	NC	12,35	13,58	0,00	13,09	C	9,32	NV
22047	7,13	5,00	0,00	5,85	NC	17,40	10,83	0,00	13,46	C	8,89	NV
22048	12,25	8,50	0,00	10,00	C	18,43	14,17	0,00	15,87	C	12,35	V
22050	6,75	7,50	0,00	7,20	NC	11,10	14,50	0,00	13,14	C	9,58	NV

22051	10,75	15,50	0,00	13,60	C	9,00	10,17	0,00	9,70	CI	12,04	V
22053	9,25	12,00	0,00	10,90	C	17,55	11,42	0,00	13,87	C	12,09	V
22056	10,75	9,50	0,00	10,00	C	8,85	10,58	0,00	9,89	CE	9,96	VC
22061	11,63	17,25	0,00	15,00	C	17,75	13,33	0,00	15,10	C	15,04	V
22062	8,50	13,50	0,00	11,50	C	18,15	15,08	0,00	16,31	C	13,42	V
22064	6,38	5,25	0,00	5,70	NC	10,45	10,42	0,00	10,43	C	7,59	NV
22065	12,00	13,50	0,00	12,90	C	17,10	14,58	0,00	15,59	C	13,98	V
22066	7,50	7,00	0,00	7,20	CI	17,25	12,17	0,00	14,20	C	10,00	V
22068	6,88	5,50	0,00	6,05	NC	12,05	11,25	0,00	11,57	C	8,26	NV
22069	14,25	13,00	0,00	13,50	C	10,15	12,75	0,00	11,71	C	12,78	V
22071	8,25	15,50	0,00	12,60	C	12,30	14,67	0,00	13,72	C	13,05	V
22072	11,25	10,00	0,00	10,50	C	9,40	12,00	0,00	10,96	C	10,68	V
22074	8,63	7,00	0,00	7,65	NC	13,65	13,00	0,00	13,26	C	9,89	NV
22076	5,63	4,00	0,00	4,65	NC	7,70	6,83	0,00	7,18	NC	5,66	NV
22077	10,00	10,00	0,00	10,00	C	15,60	10,92	0,00	12,79	C	11,12	V
22078	5,00	0,00	0,00	2,00	NC	4,65	0,67	0,00	2,26	NC	2,10	NV
22079	4,38	4,50	0,00	4,45	NC	2,80	4,83	0,00	4,02	NC	4,28	NV
22080	6,63	6,50	0,00	6,55	NC	7,70	5,67	0,00	6,48	NC	6,52	NV
22082	8,00	8,00	0,00	8,00	NC	12,90	11,42	0,00	12,01	C	9,60	NV
22083	5,63	3,00	0,00	4,05	NC	14,95	6,83	0,00	10,08	C	6,46	NV
22084	9,25	10,50	0,00	10,00	C	7,75	13,00	0,00	10,90	C	10,36	V
22085	7,75	8,00	0,00	7,90	NC	7,75	9,67	0,00	8,90	NC	8,30	NV
22086	13,00	15,00	0,00	14,20	C	15,10	17,00	0,00	16,24	C	15,02	V

MAI210: Algèbre2

MAI211: Probabilité et Statist MAI212: Certification PIX2

Matricule	NCC MAI210	NSN MAI210	NSR MAI210	Moy MAI210	Capit MAI210	NCC MAI211	NSN MAI211	NSR MAI211	Moy MAI211	Capit MAI211	NCC MAI212	NSN MAI212	NSR MAI212	Moy MAI212	Capit MAI212	MOYENNE UE	UE Valide
21002	8,00	12,00	0,00	10,40	C	13,00	11,00	0,00	11,80	C	9,25	9,00	16,50	10,00	C	10,63	V
21009	10,00	12,00	0,00	11,20	C	11,00	8,00	0,00	9,20	CI	9,50	10,00	11,25	10,00	C	10,11	V
21010	7,00	15,00	0,00	11,80	C	13,00	7,00	0,00	9,40	NC	2,50	0,00	0,00	1,00	NC	6,49	NV
21017	6,00	11,00	0,00	9,00	CI	10,50	13,00	0,00	12,00	C	13,50	14,00	0,00	13,80	C	11,91	V
21019	13,00	12,00	0,00	12,40	C	13,00	12,00	0,00	12,40	C	11,75	0,00	0,00	4,70	NC	9,10	NV
21020	12,00	8,00	11,00	10,00	C	13,00	9,00	0,00	10,60	C	9,25	10,25	13,25	10,00	C	10,17	V
21023	10,00	12,00	0,00	11,20	C	16,00	12,00	0,00	13,60	C	8,50	10,00	11,00	10,00	C	11,37	V
21024	10,00	12,00	0,00	11,20	C	8,00	5,50	7,25	7,55	CI	13,00	10,50	0,00	11,50	C	10,29	V
21030	5,00	11,00	0,00	8,60	CI	11,00	15,50	0,00	13,70	C	11,00	9,75	0,00	10,25	C	10,76	V
21033	5,00	12,00	0,00	9,20	NC	7,00	4,00	0,00	5,20	NC	9,50	11,00	0,00	10,40	C	8,57	NV
21036	7,00	8,00	0,00	7,60	NC	10,00	7,00	0,00	8,20	NC	5,00	8,50	13,50	10,00	C	8,80	NV
21043	8,00	13,00	15,00	10,00	C	11,00	6,00	0,00	8,00	NC	6,50	9,00	14,50	10,00	C	9,43	NV
21044	5,00	8,00	0,00	6,80	NC	0,00	7,00	0,00	4,20	NC	12,75	12,25	0,00	12,45	C	8,48	NV
21048	8,00	13,00	0,00	11,00	C	7,00	5,00	0,00	5,80	NC	10,75	14,25	0,00	12,85	C	10,31	NV
21052	0,00	0,00	0,00	0,00	NC	0,00	0,00	0,00	0,00	NC	4,75	11,00	15,25	10,00	C	4,29	NV
21054	4,00	8,00	0,00	6,40	NC	13,00	6,00	0,00	8,80	NC	11,00	10,00	0,00	10,40	C	8,80	NV
21065	5,00	11,00	0,00	8,60	CI	10,00	14,00	0,00	12,40	C	10,00	9,00	12,50	10,00	C	10,29	V
21066	7,00	12,00	0,00	10,00	C	10,00	8,50	0,00	9,10	CE	7,00	12,75	0,00	10,45	C	9,94	VC
22002	4,00	12,00	0,00	8,80	CI	7,00	14,00	0,00	11,20	C	7,50	13,00	0,00	10,80	C	10,34	V
22003	6,00	17,00	0,00	12,60	C	11,50	7,00	0,00	8,80	CI	8,50	12,25	0,00	10,75	C	10,72	V
22011	6,00	11,00	0,00	9,00	NC	7,00	8,00	0,00	7,60	NC	11,00	10,75	0,00	10,85	C	9,39	NV
22013	10,00	17,00	0,00	14,20	C	11,00	11,00	0,00	11,00	C	14,50	14,75	0,00	14,65	C	13,48	V
22014	8,00	14,00	0,00	11,60	C	13,50	13,00	0,00	13,20	C	12,50	12,25	0,00	12,35	C	12,38	V
22017	7,00	9,00	0,00	8,20	CI	7,00	8,00	0,00	7,60	CI	13,75	13,25	0,00	13,45	C	10,28	V
22018	12,00	18,00	0,00	15,60	C	14,00	12,00	0,00	12,80	C	12,50	10,75	0,00	11,45	C	13,02	V
22020	5,00	10,00	0,00	8,00	NC	11,50	7,00	0,00	8,80	NC	12,25	11,50	0,00	11,80	C	9,86	NV
22021	5,00	0,00	0,00	2,00	NC	7,00	0,00	0,00	2,80	NC	8,50	11,50	0,00	10,30	C	5,79	NV
22024	11,00	15,00	0,00	13,40	C	12,50	6,00	0,00	8,60	CI	11,00	11,25	0,00	11,15	C	11,06	V
22025	7,00	14,00	0,00	11,20	C	13,00	10,00	0,00	11,20	C	5,50	11,75	0,00	9,25	CI	10,36	V
22028	12,00	19,00	0,00	16,20	C	9,50	12,00	0,00	11,00	C	10,25	6,75	0,00	8,15	CI	11,26	V
22030	13,00	10,00	0,00	11,20	C	15,50	6,00	0,00	9,80	CI	10,00	11,75	0,00	11,05	C	10,74	V
22034	6,00	15,00	0,00	11,40	C	10,00	10,50	0,00	10,30	C	11,50	9,75	0,00	10,45	C	10,68	V
22037	6,00	6,00	0,00	6,00	NC	7,00	4,00	0,00	5,20	NC	11,00	11,75	0,00	11,45	C	8,11	NV
22040	10,00	13,00	0,00	11,80	C	11,50	10,00	0,00	10,60	C	11,50	10,25	0,00	10,75	C	11,01	V
22041	4,00	12,00	0,00	8,80	NC	8,00	8,00	0,00	8,00	NC	12,00	11,25	0,00	11,55	C	9,75	NV
22042	7,00	10,00	0,00	8,80	NC	8,50	9,00	0,00	8,80	NC	7,75	8,50	0,00	8,20	NC	8,54	NV
22043	11,00	17,00	0,00	14,60	C	12,50	16,00	0,00	14,60	C	9,50	10,25	0,00	9,95	CI	12,61	V
22046	7,00	13,00	0,00	10,60	C	11,50	5,00	0,00	7,60	NC	10,00	9,75	0,00	9,85	NC	9,42	NV
22047	8,00	10,00	0,00	9,20	NC	7,00	7,00	0,00	7,00	NC	10,75	11,50	0,00	11,20	C	9,43	NV
22048	12,00	11,00	0,00	11,40	C	9,50	5,50	0,00	7,10	CI	11,00	13,50	0,00	12,50	C	10,64	V
22050	11,00	13,00	0,00	12,20	C	8,50	3,00	0,00	5,20	NC	10,00	11,00	0,00	10,60	C	9,51	NV

22051	10,00	17,00	0,00	14,20	C	16,00	12,00	0,00	13,60	C	14,50	15,25	0,00	14,95	C	14,35	V
22053	7,00	17,00	0,00	13,00	C	13,00	12,00	0,00	12,40	C	12,50	10,50	0,00	11,30	C	12,10	V
22056	8,00	9,00	0,00	8,60	CE	12,00	4,00	0,00	7,20	CE	12,25	9,75	0,00	10,75	C	9,12	VC
22061	8,00	14,00	0,00	11,60	C	17,00	14,00	0,00	15,20	C	13,25	11,50	0,00	12,20	C	12,89	V
22062	8,00	13,00	0,00	11,00	C	13,50	10,00	0,00	11,40	C	10,00	11,50	0,00	10,90	C	11,07	V
22064	10,00	12,00	0,00	11,20	C	10,50	8,00	0,00	9,00	CI	9,00	11,50	0,00	10,50	C	10,27	V
22065	7,00	10,00	0,00	8,80	CE	9,50	9,00	0,00	9,20	CE	12,00	9,50	0,00	10,50	C	9,64	VC
22066	5,00	8,00	0,00	6,80	NC	7,00	7,00	0,00	7,00	NC	12,50	9,75	0,00	10,85	C	8,59	NV
22068	11,00	10,00	0,00	10,40	C	10,00	10,00	0,00	10,00	C	11,00	8,25	0,00	9,35	NC	9,84	NV
22069	12,00	17,00	0,00	15,00	C	15,00	16,00	0,00	15,60	C	14,00	10,75	0,00	12,05	C	13,91	V
22071	13,00	12,00	0,00	12,40	C	9,00	8,50	0,00	8,70	CE	6,00	10,50	0,00	8,70	CE	9,76	VC
22072	8,00	7,00	0,00	7,40	NC	9,00	2,00	0,00	4,80	NC	14,00	9,50	0,00	11,30	C	8,33	NV
22074	6,00	8,00	0,00	7,20	NC	12,00	0,00	0,00	4,80	NC	16,50	12,75	0,00	14,25	C	9,54	NV
22076	5,00	7,00	0,00	6,20	NC	7,00	4,00	0,00	5,20	NC	9,25	9,75	0,00	9,55	NC	7,35	NV
22077	7,00	5,00	0,00	5,80	NC	7,00	1,00	0,00	3,40	NC	11,00	9,75	0,00	10,25	C	7,02	NV
22078	0,00	0,00	0,00	0,00	NC	0,00	0,00	0,00	0,00	NC	7,25	0,00	0,00	2,90	NC	1,24	NV
22079	6,00	5,00	0,00	5,40	NC	8,50	5,00	0,00	6,40	NC	5,00	3,50	0,00	4,10	NC	5,13	NV
22080	0,00	6,00	0,00	3,60	NC	8,00	4,00	0,00	5,60	NC	11,00	9,25	0,00	9,95	NC	6,89	NV
22082	8,00	9,00	0,00	8,60	NC	9,00	8,00	0,00	8,40	NC	11,25	8,00	0,00	9,30	NC	8,84	NV
22083	8,00	4,00	0,00	5,60	NC	8,50	3,00	0,00	5,20	NC	10,00	10,50	0,00	10,30	C	7,50	NV
22084	7,00	13,00	0,00	10,60	C	14,50	16,00	0,00	15,40	C	10,75	13,25	0,00	12,25	C	12,68	V
22085	7,00	13,00	0,00	10,60	C	9,50	16,00	0,00	13,40	C	9,25	13,75	0,00	11,95	C	11,98	V
22086	11,00	15,00	0,00	13,40	C	8,00	10,00	0,00	9,20	CI	10,00	11,50	0,00	10,90	C	11,13	V

SYR210: S.L						SYR211: S.E				DSI210: SGBD1													
Matricule	NCC SYR210	NSN SYR210	NSR SYR210	Moy SYR210	Capit SYR210	NCC SYR211	NSN SYR211	Moy SYR211	Capit SYR211	MOYENNE UE	UE Valide	NCC DSI210	NSN DSI210	NSR DSI210	Moy DSI210	Capit DSI210							
21002	12,00	2,40	5,50	8,10	CI	12,75	14,75	13,95	C	11,03	V	15,00	6,70	0,00	10,02	C							
21009	13,00	4,00	0,00	7,60	CI	12,00	13,75	13,05	C	10,33	V	19,00	4,00	0,00	10,00	C							
21010	12,00	2,10	11,50	10,00	C	12,00	12,75	12,45	C	11,23	V	20,00	14,10	0,00	16,46	C							
21017	10,00	5,00	0,00	7,00	CI	14,00	15,75	15,05	C	11,03	V	20,00	7,70	0,00	12,62	C							
21019	13,50	10,40	0,00	11,64	C	12,75	14,25	13,65	C	12,65	V	13,50	7,70	0,00	10,02	C							
21020	12,00	9,30	0,00	10,38	C	13,00	13,00	13,00	C	11,69	V	16,00	6,45	0,00	10,27	C							
21023	13,00	9,70	0,00	11,02	C	11,25	8,50	9,60	CI	10,31	V	4,75	13,50	0,00	10,00	C							
21024	13,50	8,70	0,00	10,62	C	12,50	15,00	14,00	C	12,31	V	15,50	7,10	0,00	10,46	C							
21030	12,50	9,60	0,00	10,76	C	13,00	14,00	13,60	C	12,18	V	19,00	6,40	0,00	11,44	C							
21033	8,00	13,00	0,00	11,00	C	12,75	14,75	13,95	C	12,48	V	15,50	7,20	0,00	10,52	C							
21036	0,00	10,00	0,00	6,00	NC	11,00	10,25	10,55	C	8,28	NV	20,00	7,90	0,00	12,74	C							
21043	0,00	13,00	0,00	7,80	NC	10,00	10,00	10,00	C	8,90	NV	5,00	4,85	10,0	8,00	CI							
21044	0,00	9,00	0,00	5,40	NC	13,00	11,00	11,80	C	8,60	NV	9,60	7,50	0,00	8,34	NC							
21048	10,00	6,00	0,00	7,60	CI	13,50	12,25	12,75	C	10,18	V	9,00	4,00	0,00	6,00	NC							
21052	0,00	0,00	0,00	0,00	NC	12,75	10,00	11,10	C	5,55	NV	17,00	9,20	0,00	12,32	C							
21054	12,50	5,20	0,00	8,12	CI	13,00	12,50	12,70	C	10,41	V	15,00	4,60	0,00	8,76	CI							
21065	13,50	10,40	0,00	11,64	C	12,00	18,50	15,90	C	13,77	V	19,00	10,90	0,00	14,14	C							
21066	12,00	3,20	8,00	9,60	CI	10,00	14,50	12,70	C	11,15	V	11,00	10,60	0,00	10,76	C							
22002	12,00	6,25	0,00	8,55	CI	13,75	11,00	12,10	C	10,33	V	11,10	10,00	0,00	10,44	C							
22003	8,00	13,50	0,00	11,30	C	10,00	3,50	6,10	NC	8,70	NV	12,25	8,50	0,00	10,00	C							
22011	7,00	6,75	0,00	6,85	NC	11,50	5,25	7,75	NC	7,30	NV	12,50	10,25	0,00	11,15	C							
22013	15,00	15,00	0,00	15,00	C	13,00	11,75	12,25	C	13,63	V	12,20	14,75	0,00	13,73	C							
22014	17,00	16,25	0,00	16,55	C	14,00	16,00	15,20	C	15,88	V	14,50	16,25	0,00	15,55	C							
22017	11,00	10,00	0,00	10,40	C	11,00	10,50	10,70	C	10,55	V	11,00	11,00	0,00	11,00	C							
22018	16,00	16,50	0,00	16,30	C	14,75	15,50	15,20	C	15,75	V	13,70	15,00	0,00	14,48	C							
22020	13,00	10,75	0,00	11,65	C	12,50	5,00	8,00	NC	9,83	NV	9,10	11,50	0,00	10,54	C							
22021	10,00	2,75	0,00	5,65	NC	12,25	9,00	10,30	C	7,98	NV	10,40	7,50	0,00	8,66	NC							
22024	14,00	17,25	0,00	15,95	C	13,00	8,00	10,00	C	12,98	V	10,80	12,50	0,00	11,82	C							
22025	11,00	11,75	0,00	11,45	C	14,00	10,25	11,75	C	11,60	V	9,10	9,00	0,00	9,04	CE							
22028	12,00	11,00	0,00	11,40	C	11,00	10,50	10,70	C	11,05	V	9,10	13,75	0,00	11,89	C							
22030	14,00	11,50	0,00	12,50	C	14,00	14,25	14,15	C	13,33	V	12,00	11,25	0,00	11,55	C							
22034	12,00	12,25	0,00	12,15	C	11,00	9,50	10,10	C	11,13	V	10,10	8,50	0,00	9,14	NC							
22037	13,00	8,50	0,00	10,30	C	12,00	9,25	10,35	C	10,33	V	8,90	9,00	0,00	8,96	NC							
22040	14,00	11,75	0,00	12,65	C	15,00	17,00	16,20	C	14,43	V	13,20	9,50	0,00	10,98	C							
22041	12,00	11,50	0,00	11,70	C	14,00	9,00	11,00	C	11,35	V	10,30	12,25	0,00	11,47	C							
22042	10,00	4,00	0,00	6,40	NC	10,00	9,50	9,70	NC	8,05	NV	8,30	8,50	0,00	8,42	NC							
22043	16,00	13,75	0,00	14,65	C	13,00	13,50	13,30	C	13,98	V	9,60	12,75	0,00	11,49	C							
22046	12,00	9,00	0,00	10,20	C	11,50	9,25	10,15	C	10,18	V	11,00	6,50	0,00	8,30	NC							
22047	12,00	9,50	0,00	10,50	C	12,00	9,00	10,20	C	10,35	V	10,00	7,50	0,00	8,50	NC							
22048	13,00	14,00	0,00	13,60	C	14,00	9,00	11,00	C	12,30	V	10,90	12,25	0,00	11,71	C							
22050	11,00	6,75	0,00	8,45	NC	13,75	7,75	10,15	C	9,30	NV	12,00	8,00	0,00	9,60	NC							

22051	13,00	14,00	0,00	13,60	C	15,00	12,00	13,20	C	13,40	V	12,40	9,00	0,00	10,36	C			
22053	16,00	15,50	0,00	15,70	C	12,00	11,00	11,40	C	13,55	V	8,50	7,75	0,00	8,05	NC			
22056	13,00	9,75	0,00	11,05	C	13,50	12,00	12,60	C	11,83	V	12,60	12,25	0,00	12,39	C			
22061	15,00	15,25	0,00	15,15	C	14,00	14,25	14,15	C	14,65	V	12,20	14,50	0,00	13,58	C			
22062	14,00	13,75	0,00	13,85	C	15,00	14,25	14,55	C	14,20	V	10,30	13,75	0,00	12,37	C			
22064	14,00	15,00	0,00	14,60	C	12,00	7,50	9,30	CI	11,95	V	9,10	5,00	0,00	6,64	NC			
22065	17,00	14,75	0,00	15,65	C	14,75	11,50	12,80	C	14,23	V	12,20	12,25	0,00	12,23	C			
22066	13,00	8,50	0,00	10,30	C	12,50	9,25	10,55	C	10,43	V	7,90	13,50	0,00	11,26	C			
22068	12,00	12,00	0,00	12,00	C	13,75	11,00	12,10	C	12,05	V	9,70	12,00	0,00	11,08	C			
22069	15,00	13,00	0,00	13,80	C	13,00	12,25	12,55	C	13,18	V	9,25	10,50	0,00	10,00	C			
22071	13,00	13,50	0,00	13,30	C	12,00	9,75	10,65	C	11,98	V	9,20	14,00	0,00	12,08	C			
22072	15,00	16,75	0,00	16,05	C	12,00	10,00	10,80	C	13,43	V	13,10	10,00	0,00	11,24	C			
22074	13,00	10,25	0,00	11,35	C	15,50	11,50	13,10	C	12,23	V	12,00	14,00	0,00	13,20	C			
22076	11,00	5,00	0,00	7,40	NC	10,00	10,00	10,00	C	8,70	NV	8,90	3,50	0,00	5,66	NC			
22077	14,00	10,50	0,00	11,90	C	13,50	12,50	12,90	C	12,40	V	11,00	11,75	0,00	11,45	C			
22078	10,00	0,00	0,00	4,00	NC	0,00	6,00	3,60	NC	3,80	NV	8,60	0,00	0,00	3,44	NC			
22079	0,00	5,50	0,00	3,30	NC	7,00	8,00	7,60	NC	5,45	NV	10,00	5,25	0,00	7,15	NC			
22080	10,00	6,00	0,00	7,60	NC	11,00	7,00	8,60	NC	8,10	NV	8,60	2,25	0,00	4,79	NC			
22082	11,00	6,25	0,00	8,15	NC	13,00	10,00	11,20	C	9,68	NV	10,10	11,00	0,00	10,64	C			
22083	12,00	9,00	0,00	10,20	C	13,00	8,50	10,30	C	10,25	V	10,30	9,00	0,00	9,52	NC			
22084	13,00	13,75	0,00	13,45	C	14,00	8,25	10,55	C	12,00	V	10,10	10,00	0,00	10,04	C			
22085	9,00	11,25	0,00	10,35	C	13,00	5,75	8,65	NC	9,50	NV	10,40	6,50	0,00	8,06	NC			
22086	17,00	16,50	0,00	16,70	C	15,50	12,25	13,55	C	15,13	V	12,50	13,50	0,00	13,10	C			

DSI211: PI en développement

Matricule	NCC DSI211	NSN DSI211	NSR DSI211	Moy DSI211	Capit DSI211	MOYENNE UE	UE Valide	Moy General	Credit total	Decision
21002	15,50	15,50	0,00	15,50	C	13,31	V	11,41	30	Compense
21009	14,00	14,00	0,00	14,00	C	12,40	V	11,01	30	Admis(e)
21010	15,50	15,50	0,00	15,50	C	15,88	V	11,47	25	Ajourné(e)
21017	15,75	15,75	0,00	15,75	C	14,50	V	14,25	30	Admis(e)
21019	15,50	15,50	0,00	15,50	C	13,31	V	11,23	27	Ajourné(e)
21020	16,00	16,00	0,00	16,00	C	13,71	V	12,12	30	Admis(e)
21023						10,00	V	10,25	22	Ajourné(e)
21024	16,00	16,00	0,00	16,00	C	13,78	V	11,35	30	Admis(e)
21030	15,50	15,50	0,00	15,50	C	13,88	V	11,61	30	Admis(e)
21033	15,50	15,50	0,00	15,50	C	13,51	V	11,22	26	Ajourné(e)
21036	13,50	13,50	0,00	13,50	C	13,20	V	9,61	20	Ajourné(e)
21043	14,00	14,00	0,00	14,00	C	11,60	V	10,13	26	Ajourné(e)
21044	0,00	0,00	0,00	0,00	NC	3,34	NV	8,81	14	Ajourné(e)
21048						6,00	NV	10,27	23	Ajourné(e)
21052	15,50	15,50	0,00	15,50	C	14,23	V	9,48	21	Ajourné(e)
21054	15,50	15,50	0,00	15,50	C	12,80	V	11,31	23	Ajourné(e)
21065	15,50	15,50	0,00	15,50	C	14,96	V	12,48	30	Admis(e)
21066	15,50	15,50	0,00	15,50	C	13,60	V	11,81	30	Compense
22002						10,44	V	11,98	27	Admis(e)
22003						10,00	V	9,87	20	Ajourné(e)
22011						11,15	V	10,59	16	Ajourné(e)
22013						13,73	V	13,30	27	Admis(e)
22014						15,55	V	13,83	27	Admis(e)
22017						11,00	V	11,88	24	Ajourné(e)
22018						14,48	V	13,82	27	Admis(e)
22020						10,54	V	10,21	18	Ajourné(e)
22021						8,66	NV	8,13	11	Ajourné(e)
22024						11,82	V	10,72	24	Ajourné(e)
22025						9,04	VC	11,12	27	Compense
22028						11,89	V	12,04	27	Admis(e)
22030						11,55	V	12,54	27	Admis(e)
22034						9,14	NV	10,62	22	Ajourné(e)
22037						8,96	NV	9,48	18	Ajourné(e)
22040						10,98	V	12,07	27	Admis(e)
22041						11,47	V	10,93	22	Ajourné(e)
22042						8,42	NV	8,17	5	Ajourné(e)
22043						11,49	V	13,40	27	Admis(e)
22046						8,30	NV	10,04	13	Ajourné(e)
22047						8,50	NV	10,71	18	Ajourné(e)
22048						11,71	V	12,24	27	Admis(e)
22050						9,60	NV	11,03	18	Ajourné(e)

22051						10,36	V	13,83	27	Admis(e)
22053						8,05	NV	11,81	25	Ajourné(e)
22056						12,39	V	11,35	27	Compense
22061						13,58	V	13,59	27	Admis(e)
22062						12,37	V	12,31	27	Admis(e)
22064						6,64	NV	10,86	22	Ajourné(e)
22065						12,23	V	12,29	27	Compense
22066						11,26	V	10,18	23	Ajourné(e)
22068						11,08	V	10,46	17	Ajourné(e)
22069						10,00	V	13,01	27	Admis(e)
22071						12,08	V	11,38	27	Compense
22072						11,24	V	10,82	23	Ajourné(e)
22074						13,20	V	12,19	20	Ajourné(e)
22076						5,66	NV	7,22	2	Ajourné(e)
22077						11,45	V	10,32	23	Ajourné(e)
22078						3,44	NV	3,07	1	Ajourné(e)
22079						7,15	NV	5,87	0	Ajourné(e)
22080						4,79	NV	8,34	5	Ajourné(e)
22082						10,64	V	9,42	11	Ajourné(e)
22083						9,52	NV	8,87	13	Ajourné(e)
22084						10,04	V	11,44	27	Admis(e)
22085						8,06	NV	10,16	18	Ajourné(e)
22086						13,10	V	13,26	27	Admis(e)