	DPR2	10: Con	nmunic	ation		DPR2	11։ An	glais			DPR2	12: PPF	2				
Matricule	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	MOYENNE UE	UE Valide
21002	10,00	14,00	0,00	12,40		10,88	10,91	0,00	10,90	С	17,60	13,50	0,00	15,14	С	12,04	٧
21009	12,00	15,00	0,00	13,80		9,38	8,89	0,00	9,09	CI				14,60		11,80	
21010	12,00	15,00	0,00	13,80		<u> </u>	11,22		10,84	С			_	14,09		12,52	
21017			0,00	17,40	_		18,99		18,90	С				14,95	_	17,79	
21019			0,00	12,80		11,95			10,28	С				12,86		11,69	
21020			0,00	14,80			17,13		13,10	С				11,80		13,71	
21023			0,00	11,40		11,37			9,80	CI				11,80	_	10,73	
21024	-		0,00	13,70	_			-	7,35	CI				13,75		10,88	
21030			0,00	12,00		13,66			10,56	С				12,80		11,45	
21033			0,00	12,80			10,03		10,09	С				13,85		11,71	
21036			8,00	10,00			-	-	6,73	NC	14,20			10,78		8,63	NV
21043			11,00	10,00			11,75		10,38	C				11,80		10,37	
21044			0,00	16,00	-	_			8,59	CI			_	16,48	_	12,76	
21048	-		0,00	12,20	-		11,96		9,63	CI				15,22	_	11,39	
21052			0,00	16,80			12,92		13,96	С				13,70		15,19	
21054			0,00	13,00			15,41		15,31	С				14,54		14,20	
21065			0,00	10,40			11,50		11,89	С				14,45		11,51	
21066	-		0,00	15,80			10,35		11,03	С	_			10,99		13,15	
22002			0,00	13,00	-		11,01		12,54	C				16,16		13,15	
22003 22011			0,00	12,60 12,40	_				8,52	CI C	9,30 10,20	10,00			CI NC	10,47 13,28	
22011			0,00	17,60			17,30 10,22		16,46 10,28	С	_		0,00	4,08 15,48		14,11	
22013			0,00	13,00		12,83			9,93	CI				15,00		11,86	
22017			0,00	17,20		<u> </u>	13,00		13,97	С				17,16		15,76	
22017			0,00	14,40	-		10,25		11,65	С			-	15,40	_	13,29	
22020			0,00	11,20	-	11,70	_		10,16	С				15,92		11,26	
22021	-		0,00	12,00		11,87		0,00		NC		0,00					NV
22024				14,90		11,10		0,00		CI				17,48		11,93	
22025	_		0,00	11,80		10,62		0,00		CI				14,20		11,14	
22028			0,00	14,20			11,11		9,35	CI			_	15,92	_	12,24	
22030			0,00	16,80	_		11,99		11,21	С			-	14,08		14,01	
22034			0,00	15,60			9,39		8,83	CI			_	9,32		11,89	
22037			0,00	11,00			11,11		11,05	С				12,24		11,16	
22040			0,00	13,60			11,33		11,46	С				10,40		12,29	
22041	_		0,00	12,00			12,35		11,78	С	_	0,00			NC	11,02	
22042			0,00	13,60	-				5,78	NC				12,60		10,01	
22043	-		0,00	14,80	_		12,50		13,54	С	_	_	_	12,68		14,00	
22046	-		0,00	14,60	_	9,23			6,99	NC				14,76		11,24	
22047				17,20			9,29			CI				13,08		13,37	
22048			0,00	14,80			11,00		10,86	С				19,04		13,52	
22050			0,00	15,40			12,58			С				11,48		14,10	

22051	16,00	15,00	0,00	15,40	С	17,22	13,93	0,00	15,25	С	14,30	17,00	0,00	15,92	С	15,39	V
22053	11,00	16,00	0,00	14,00	С	13,82	5,25	0,00	8,68	CI	9,20	15,00	0,00	12,68	С	11,49	V
22056	16,50	17,00	0,00	16,80	С	12,00	10,00	0,00	10,80	С	3,30	15,00	0,00	10,32	С	13,41	V
22061	14,00	10,00	0,00	11,60	С	14,22	13,55	0,00	13,82	С	16,00	13,00	0,00	14,20	С	12,88	V
22062	14,00	17,00	0,00	15,80	U	7,67	6,88	0,00	7,20	CI	15,70	13,00	0,00	14,08	С	11,79	V
22064	15,50	16,00	0,00	15,80	C	9,83	12,32	0,00	11,32	С	15,20	13,00	0,00	13,88	С	13,60	V
22065	14,00	11,00	0,00	12,20	C	13,71	10,00	0,00	11,48	С	16,70	19,60	0,00	18,44	С	12,57	V
22066	12,00	13,00	0,00	12,60	С	11,29	7,50	0,00	9,02	CI	15,20	13,00	0,00	13,88	С	11,15	٧
22068	14,00	18,00	0,00	16,40	С	9,38	3,75	0,00	6,00	NC	8,30	15,00	0,00	12,32	С	11,32	NV
22069	13,00	13,00	0,00	13,00	С	14,27	11,77	0,00	12,77	С	13,30	15,00	0,00	14,32	С	13,04	V
22071	12,00	18,00	0,00	15,60	С	8,33	6,25	0,00	7,08	CI	3,30	16,00	0,00	10,92	С	11,29	V
22072	14,50	15,00	0,00	14,80	С	12,12	5,25	0,00	8,00	CI	10,00	15,00	0,00	13,00	С	11,58	V
22074	17,50	15,50	0,00	16,30	С	16,86	13,70	0,00	14,96	С	9,20	15,00	0,00	12,68	С	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	С	10,45	9,00	0,00	9,58	CI	13,00	14,00	0,00	13,60	С	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	С	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	С	9,31	2,75	0,00	5,37	NC	16,70	19,60	0,00	18,44	С	11,37	NV
22082	14,00	10,00	0,00	11,60	С	8,05	3,00	0,00	5,02	NC	15,20	19,60	0,00	17,84	С	9,37	NV
22083	15,50	12,00	0,00	13,40	С	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	С	4,85	10,88	0,00	8,47	CI	14,30	17,00	0,00	15,92	С	11,13	V
22085	13,00	11,00	0,00	11,80	С	6,85	9,33	0,00	8,34	CI	10,20	17,00	0,00	14,28	С	10,54	V
22086	17,00	13,00	0,00	14,60	С	13,47	10,00	0,00	11,39	С	11,80	16,00	0,00	14,32	С	13,14	V

DEV210: Programmation Python DEV211: Langages Web

	DEAST	: Progra	mmation P	ytnon		DEASTI	: Langag	es 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	С	9,20	8,67	0,00	8,88	CE	9,79	VC
21009	10,75	9,50	0,00	10,00	С	10,00	5,95	10,00	10,00	С	10,00	V
21010	13,30	8,00	0,00	10,12	С	15,00	16,20	0,00	15,72	С	12,36	V
21017	16,50	9,00	0,00	12,00	С	17,00	14,90	0,00	15,74	С	13,50	V
21019	10,70	3,00	6,25	8,03	CI	14,50	12,70	0,00	13,42	С	10,19	V
21020	13,90	8,00	0,00	10,36	С	7,00	14,30	0,00	11,38	С	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	С	10,46	V
21030	10,88	10,50	0,00	10,65	С	10,00	7,70	13,50	10,00	С	10,39	V
21033	11,60	8,00	0,00	9,44	CI	13,00	12,60	0,00	12,76	С	10,77	V
21036	14,80	6,00	8,75	10,00	С	10,00	9,40	15,50	10,00	С	10,00	V
21043	9,38	11,00	0,00	10,35	С	10,00	6,60	15,00	10,00	С	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	С	9,00	7,70	14,50	10,00	С	10,00	V
21052	3,50	0,00	0,00	1,40	NC	10,50	5,30	11,75	10,00	С	4,84	NV
21054	10,75	6,00	0,00	7,90	NC	12,00	9,20	0,00	10,32	С	8,87	NV
21065	17,60	11,00	0,00	13,64	С	16,00	12,70	0,00	14,02	С	13,79	V
21066	8,75	11,00	0,00	10,10	С	11,00	12,30	0,00	11,78	С	10,77	V
22002	13,50	15,00	0,00	14,40	С	15,10	12,83	0,00	13,74	С	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	С	9,85	9,33	0,00	9,54	NC	9,82	NV
22013	9,63	12,00	0,00	11,05	С	11,25	11,33	0,00	11,30	С	11,15	V
22014	17,63	18,00	0,00	17,85	С	18,40	14,42	0,00	16,01	С	17,11	V
22017	7,00	7,50	0,00	7,30	NC	9,00	11,33	0,00	10,40	С	8,54	NV
22018	13,50	11,00	0,00	12,00	С	17,95	16,67	0,00	17,18	С	14,07	V
22020	5,50	6,00	0,00	5,80	NC	11,90	15,00	0,00	13,76	С	8,98	NV
22021	8,50	2,50	0,00	4,90	NC	16,80	10,92	0,00	13,27	С	8,25	NV
22024	2,00	0,25	0,00	0,95	NC	16,10	11,08	0,00	13,09	С	5,81	NV
22025	8,75	14,25	0,00	12,05	С	12,15	14,33	0,00	13,46	С	12,61	V
22028	11,25	13,25	0,00	12,45	С	18,25	13,50	0,00	15,40	С	13,63	V
22030	10,25	10,00	0,00	10,10	С	16,40	14,67	0,00	15,36	С	12,20	V
22034	6,00	7,00	0,00	6,60	NC	15,15	8,50	0,00	11,16	С	8,42	NV
22037	5,88	6,75	0,00	6,40	NC	11,13	9,50	0,00	10,15	С	7,90	NV
22040	13,38	9,00	0,00	10,75	С	17,55	10,25	0,00	13,17	С	11,72	V
22041	10,00	10,00	0,00	10,00	С	16,85	13,17	0,00	14,64	С	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	С	17,80	11,50	0,00	14,02	С	13,74	V
22046	7,63	6,25	0,00	6,80	NC	12,35	13,58	0,00	13,09	С	9,32	NV
22047	7,13	5,00	0,00	5,85	NC	17,40	10,83	0,00	13,46	С	8,89	NV
22048	12,25	8,50	0,00	10,00	С	18,43	14,17	0,00	15,87	С	12,35	V
22050	6,75	7,50	0,00	7,20	NC	11,10	14,50	0,00	13,14	С	9,58	NV

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

MAI210: Algébre 2 MAI211: Probabilité et Statist MAI212: Certification PIX2

_	MAIZ	10. AI	SCOIC	_		141/1/21	1.110	Jasiii		atist	141/112	12: Cer	tilleat	011 1 17			
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	С	13,00	11,00	0,00	11,80	С	9,25	9,00	16,50	10,00	С	10,63	V
21009	10,00	12,00	0,00	11,20	С	11,00	8,00	0,00	9,20	CI	9,50	10,00	11,25	10,00	С	10,11	V
21010	7,00	15,00	0,00	11,80	С	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	С	13,50	14,00	0,00	13,80	С	11,91	V
21019	13,00	12,00	0,00	12,40	С	13,00	12,00	0,00	12,40	С	11,75	0,00	0,00	4,70	NC	9,10	NV
21020	12,00	8,00	11,00	10,00	С	13,00	9,00	0,00	10,60	С	9,25	10,25	13,25	10,00	С	10,17	V
21023	10,00	12,00	0,00	11,20	С	16,00	12,00	0,00	13,60	С	8,50	10,00	11,00	10,00	С	11,37	V
21024	10,00	12,00	0,00	11,20	С	8,00	5,50	7,25	7,55	CI	13,00	10,50	0,00	11,50	С	10,29	V
21030	5,00	11,00	0,00	8,60	CI	11,00	15,50	0,00	13,70	С	11,00	9,75	0,00	10,25	С	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	С	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	С	8,80	NV
21043	8,00	13,00	15,00	10,00	С	11,00	6,00	0,00	8,00	NC	6,50	9,00	14,50	10,00	С	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	С	8,48	NV
21048	8,00	13,00	0,00	11,00	С	7,00	5,00	0,00	5,80	NC	10,75	14,25	0,00	12,85	С	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	С	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	С	8,80	NV
21065	5,00	11,00	0,00	8,60	CI	10,00	14,00	0,00	12,40	С	10,00	9,00	12,50	10,00	С	10,29	V
21066	7,00	12,00	0,00	10,00	С	10,00	8,50	0,00	9,10	CE	7,00	12,75	0,00	10,45	С	9,94	VC
22002	4,00	12,00	0,00	8,80	CI	7,00	14,00	0,00	11,20	С	7,50	13,00	0,00	10,80	С	10,34	V
22003	6,00	17,00	0,00	12,60	С	11,50	7,00	0,00	8,80	CI	8,50	12,25	0,00	10,75	С	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	С	9,39	NV
22013	10,00	17,00	0,00	14,20	С	11,00	11,00	0,00	11,00	С	14,50	14,75	0,00	14,65	C	13,48	V
22014	8,00	14,00	0,00	11,60	С	13,50	13,00	0,00	13,20	С	12,50	12,25	0,00	12,35	С	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	С	10,28	V
22018	12,00	18,00	0,00	15,60	С	14,00	12,00	0,00	12,80	С	12,50	10,75	0,00	11,45	С	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	С	9,86	NV
22021				2,00	NC		0,00	0,00		NC		11,50		10,30		5,79	NV
22024	11,00	15,00	0,00	13,40	С	12,50	6,00	0,00	8,60	CI	11,00	11,25	0,00	11,15	С	11,06	V
22025	7,00	14,00	0,00	11,20	С	13,00	10,00	0,00	11,20	С	5,50	11,75	0,00	9,25	CI	10,36	V
22028	12,00	19,00	0,00	16,20	С	9,50	12,00	0,00	11,00	С	10,25		0,00	8,15	CI	11,26	V
22030	13,00	10,00	0,00	11,20	С	15,50	6,00	0,00	9,80	CI	10,00	11,75	0,00	11,05	С	10,74	V
22034	6,00	15,00	0,00	11,40	С	10,00	10,50	0,00	10,30	С	11,50	9,75	0,00	10,45	С	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	С	8,11	NV
22040	10,00	13,00	0,00	11,80	С	11,50	10,00	0,00	10,60	С	11,50	10,25	0,00	10,75	С	11,01	V
22041	_	12,00	0,00	8,80	NC			0,00		NC	12,00	11,25		11,55	С	9,75	NV
22042	7,00	10,00	0,00	8,80	NC	8,50	9,00	0,00	8,80	NC	_		0,00	8,20	NC	8,54	NV
				14,60	_	12,50	16,00	0,00	14,60	С	9,50	10,25	0,00	9,95	CI	12,61	V
				10,60	С	11,50	5,00	0,00		NC	10,00	_	0,00	9,85	NC	9,42	NV
22047		10,00			NC	7,00	7,00	0,00	7,00	NC	10,75	11,50		11,20		9,43	NV
				11,40	_	9,50		0,00		CI				12,50		10,64	V
22050	11,00	13,00	0,00	12,20	С	8,50	3,00	0,00	5,20	NC	10,00	11,00	0,00	10,60	С	9,51	NV

22051	10,00	17,00	0,00	14,20	С	16,00	12,00	0,00	13,60	С	14,50	15,25	0,00	14,95	С	14,35	V
22053	7,00	17,00	0,00	13,00	С	13,00	12,00	0,00	12,40	С	12,50	10,50	0,00	11,30	С	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	С	9,12	VC
22061	8,00	14,00	0,00	11,60	С	17,00	14,00	0,00	15,20	С	13,25	11,50	0,00	12,20	С	12,89	V
22062	8,00	13,00	0,00	11,00	С	13,50	10,00	0,00	11,40	С	10,00	11,50	0,00	10,90	С	11,07	V
22064	10,00	12,00	0,00	11,20	С	10,50	8,00	0,00	9,00	CI	9,00	11,50	0,00	10,50	С	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	С	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	С	8,59	NV
22068	11,00	10,00	0,00	10,40	С	10,00	10,00	0,00	10,00	С	11,00	8,25	0,00	9,35	NC	9,84	NV
22069	12,00	17,00	0,00	15,00	С	15,00	16,00	0,00	15,60	С	14,00	10,75	0,00	12,05	С	13,91	V
22071	13,00	12,00	0,00	12,40	С	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	С	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	С	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	С	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	С	7,50	NV
22084	7,00	13,00	0,00	10,60	С	14,50	16,00	0,00	15,40	С	10,75	13,25	0,00	12,25	С	12,68	V
22085	7,00	13,00	0,00	10,60	С	9,50	16,00	0,00	13,40	С	9,25	13,75	0,00	11,95	С	11,98	V
22086	11,00	15,00	0,00	13,40	С	8,00	10,00	0,00	9,20	CI	10,00	11,50	0,00	10,90	С	11,13	V

SYR210: S.L SYR211: S.E DSI210: SGBD1 **MOYENNE UE** Capit SYR210 **DSI210 NSN SYR210** Moy SYR210 Capit SYR211 NCC SYR210 **NSR SYR210 NSN SYR211 DSI210** Moy DSI210 Moy SYR211 **NSN DSI210** NCC SYR211 NCC DSI210 Matricule **UE Valide** Capit I NSR 13,95 5,50 8,10 12,75 14,75 С 6,70 0,00 10,02 21002 12,00 2,40 CI 11,03 15,00 21009 13,00 4,00 0,00 7,60 12,00 13,75 13,05 С 10,33 19,00 4,00 lo,00|10,00|C CI 21010 12,00 2,10 11,5d10,00 С 12,00 12,75 12,45 11,23 20,00 |14,10|0,00|16,46|C 15,05 11,03 20,00 7,70 21017 10,00 5,00 0,00 7,00 CI 14,00 15,75 C 0,00 12,62 C 21019 13,50 10,40 0,00 11,64 С 12,75 14,25 13,65 С 12,65 13,50 7,70 |0,00|10,02|C 21020 12,009,30 10,38 C 13,00 13,00 13,00 С 11,69 16,00 6,45 0,00 10,27 C 0,00 13,500,00 10,00 C 21023 13,00 9,70 0,00 11,02 C 11,25 8,50 9,60 CI 10,31 4,75 21024 13,50 8,70 С 12,50 15,00 14,00 С 12,31 15,50 7,10 0,00 10,46 C 0,00 10,62 21030 12,50 9,60 0,00 10,76 C 13,00 14,00 13,60 12,18 19,00 6,40 0,00 11,44 C С 21033 8,00 13,00 0,00 11,00 C 12,75 14,75 13,95 С 12,48 15,50 7,20 0,00 10,52 C 11,00 10,25 10,55 21036 0,00 10,00 0,00 6,00 С 8,28 20,00 7,90 0,00 12,74 C 10,00 10,00 10,00 5,00 21043 0,00 13,00 0,00 7,80 С 8,90 4,85 10,0 8,00 CI 13,00 11,00 11,80 21044 0,00 9,00 0,00 5,40 C 8,60 9,60 7,50 0,00 8,34 21048 10,00 6,00 13,50 12,25 12,75 10,18 V 4,00 0,00 6,00 0,00 7,60 CI С 9,00 21052 0,00 0,00 12,75 10,00 11,10 5,55 17,00 9,20 0,00 12,32 C 0,00 0,00 C 21054 12,50 5,20 8,12 CI 13,00 12,50 12,70 C 15,00 4,60 0,00 8,76 0,00 10,41 12,00 15,90 19,00 10,9d0,00|14,14|C 21065 13,50 10,40 0,00 11,64 С 18,50 С 13,77 21066 12,00 3,20 8,00 9,60 10,00 14,50 12,70 С 11,15 11,00 | 10,6d 0,00 | 10,76 | C CI 22002 12,00 6,25 0,00 8,55 CI 13,75 11,00 12,10 С 10,33 11,10 10,000,00 10,44 C 22003 8,00 13,50 0,00 11,30 C 10,00 3,50 6,10 8,70 12,25 8,50 |0,00|10,00|C 22011 7,00 6,75 11,50 5,25 7,75 NC 7,30 12,50 10,250,00 11,15 C 0,00 6,85 NC 22013 15,00 15,00 0,00 15,00 C 13,00 11,75 12,25 С 12,20 |14,75|0,00|13,73|C 13,63 22014 17,00 16,25 0,00 16,55 С 14,00 16,00 15,20 С 15,88 14,50 16,25 0,00 15,55 22017 11,00 10,00 0,00 10,40 C 11,00 10,50 10,70 С 10,55 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 С 15,75 13,70 15,000,00 14,48 C 22020 13,00 10,75 0,00 11,65 C 12,50 9,10 11,5d0,00 10,54 C 5,00 8,00 NC 9,83 22021 10,00 2,75 0,00 12,25 9,00 С 7,98 7,50 0,00 8,66 5,65 10,30 10,40 NC 22024 14,00 17,25 0,00 15,95 13,00 8,00 10,00 12,98 10,80 12,500,00 11,82 C C С 22025 11,00 11,75 0,00 11,45 C 14,00 10,25 11,75 С 9,10 0,00|9,04 11,60 9,00 22028 12,00 11,00 0,00 11,40 C 11,00 10,50 10,70 С 11,05 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 12,00 |11,25|0,00|11,55|C 10,10 22034 12,00 12,25 0,00 12,15 C 11,00 9,50 10,10 С 11,13 8,50 0,00 9,14 0,00 |10,30 C 12,00 9,25 c 0,00|8,96 22037 13,00 8,50 10,35 10,33 8,90 9,00 12,65 C 22040 14,00 11,75 0,00 15,00 17,00 16,20 С 14,43 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 С 11,35 10,30 |12,25|0,00|11,47|C 10,00 22042 10,00 4,00 0,00 6,40 9,50 9,70 8,05 8,30 8,50 0,00 8,42 NO 0,00 14,65 C 13,00 13,30 С 9,60 12,75 0,00|11,49|C 22043 16,00 13,75 13,50 13,98 22046 12,00 9,00 0,00 10,20 C 11,50 9,25 10,15 С 10,18 11,00 6,50 0,00 8,30 10,35 22047 12,00 9,50 0,00 10,50 C 12,00 9,00 10,20 10,00 7,50 0,00 8,50 C NC 9,00 10,90 22048 13,00 14,00 0,00 13,60C 14,00 11,00 С 12,30 V 12,250,00 11,71 C 9,30 22050 11,006,75 0,00 8,45 13,75 7,75 10,15 12,00 8,00 0,00|9,60

22051	13.00	14.00	0.00	13.60	С	15,00	12.00	13.20	С	13,40	V	12,40	9.00	0.00	10.36	С		\Box
22053						12,00			_				7,75			NC		
22056						13,50						12,60						
22061						14,00				14,65		12,20				-	Ī	
22062	14,00	13,75	0,00	13,85	С	15,00	14,25	14,55	С	14,20	>	10,30	13,75	0,00	12,37	С		
22064	14,00	15,00	0,00	14,60	С	12,00	7,50	9,30	CI	11,95	٧	9,10	5,00	0,00	6,64	NC		
22065	17,00	14,75	0,00	15,65	С	14,75	11,50	12,80	С	14,23	٧	12,20	12,25	0,00	12,23	С		
22066	13,00	8,50	0,00	10,30	С	12,50	9,25	10,55	С	10,43	٧	7,90	13,50	0,00	11,26	С		
22068	12,00	12,00	0,00	12,00	С	13,75	11,00	12,10	С	12,05	٧	9,70	12,00	0,00	11,08	С		
22069	15,00	13,00	0,00	13,80	С	13,00	12,25	12,55	С	13,18	٧	9,25	10,50	0,00	10,00	С		
22071	13,00	13,50	0,00	13,30	С	12,00	9,75	10,65	С	11,98	٧	9,20	14,00	0,00	12,08	С		
22072	15,00	16,75	0,00	16,05	С	12,00	10,00	10,80	С	13,43	٧	13,10	10,00	0,00	11,24	С		
22074	13,00	10,25	0,00	11,35	С	15,50	11,50	13,10	С	12,23	٧	12,00	14,00	0,00	13,20	С		
22076	11,00	5,00	0,00	7,40	NC	10,00	10,00	10,00	С	8,70	NV	8,90	3,50	0,00	5,66	NC		
22077	14,00	10,50	0,00	11,90	С	13,50	12,50	12,90	С	12,40	٧	11,00	11,75	0,00	11,45	С		
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	ΝV	8,60	2,25	0,00	4,79	NC		
22082						13,00				9,68	NV	10,10	11,00	0,00	10,64	С		
22083	12,00	9,00	0,00	10,20	С	13,00	8,50	10,30	С	10,25	٧	10,30	9,00	0,00	9,52	NC		
22084	13,00	13,75	0,00	13,45	С	14,00	8,25	10,55	С	12,00	٧	10,10	10,00	0,00	10,04	С		
22085	9,00	11,25	0,00	10,35	С	13,00	5,75	8,65	NC	9,50	ΝV	10,40	6,50	0,00	8,06	NC		
22086	17,00	16,50	0,00	16,70	С	15,50	12,25	13,55	С	15,13	٧	12,50	13,50	0,00	13,10	С		

DSI211: PI en développement

	DSI211	. Pi eli	uev	elopp	eiiie					
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	С	13,31	V	11,41	30	Compense
21009	14,00	14,00	0,00	14,00	U	12,40	>	11,01	30	Admis(e)
21010	15,50	15,50	0,00	15,50	С	15,88	٧	11,47	25	Ajourné(e)
21017	15,75	15,75	0,00	15,75	С	14,50	V	14,25	30	Admis(e)
21019	15,50	15,50	0,00	15,50	С	13,31	٧	11,23	27	Ajourné(e)
21020	16,00	16,00	0,00	16,00	С	13,71	٧	12,12	30	Admis(e)
21023						10,00	٧	10,25	22	Ajourné(e)
21024	16,00	16,00	0,00	16,00	С	13,78	V	11,35	30	Admis(e)
21030	15,50	15,50	0,00	15,50	С	13,88	V	11,61	30	Admis(e)
21033	15,50	15,50	0,00	15,50	С	13,51	٧	11,22	26	Ajourné(e)
21036	13,50	13,50	0,00	13,50	С	13,20	٧	9,61	20	Ajourné(e)
21043	14,00	14,00	0,00	14,00	С	11,60	٧	10,13	26	Ajourné(e)
21044	0,00	0,00	0,00	0,00	S	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	С	14,23	٧	9,48	21	Ajourné(e)
21054	15,50	15,50	0,00	15,50	С	12,80	٧	11,31	23	Ajourné(e)
21065	15,50	15,50	0,00	15,50	С	14,96	٧	12,48	30	Admis(e)
21066	15,50	15,50	0,00	15,50	С	13,60	٧	11,81	30	Compense
22002						10,44	٧	11,98	27	Admis(e)
22003						10,00	٧	9,87	20	Ajourné(e)
22011						11,15	٧	10,59	16	Ajourné(e)
22013						13,73	٧	13,30	27	Admis(e)
22014						15,55	٧	13,83	27	Admis(e)
22017						11,00	٧	11,88	24	Ajourné(e)
22018						14,48	٧	13,82	27	Admis(e)
22020						10,54	٧	10,21	18	Ajourné(e)
22021						8,66	NV	8,13	11	Ajourné(e)
22024						11,82	٧	10,72	24	Ajourné(e)
22025						9,04	VC	11,12	27	Compense
22028						11,89	٧	12,04	27	Admis(e)
22030						11,55	>	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)

			ı ı		
22051	10,36	٧	13,83	27	Admis(e)
22053	8,05	NV	11,81	25	Ajourné(e)
22056	12,39	٧	11,35	27	Compense
22061	13,58	>	13,59	27	Admis(e)
22062	12,37	>	12,31	27	Admis(e)
22064	6,64	NV	10,86	22	Ajourné(e)
22065	12,23	>	12,29	27	Compense
22066	11,26	>	10,18	23	Ajourné(e)
22068	11,08	٧	10,46	17	Ajourné(e)
22069	10,00	٧	13,01	27	Admis(e)
22071	12,08	>	11,38	27	Compense
22072	11,24	>	10,82	23	Ajourné(e)
22074	13,20	>	12,19	20	Ajourné(e)
22076	5,66	NV	7,22	2	Ajourné(e)
22077	11,45	>	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	٧	11,44	27	Admis(e)
22085	8,06	NV	10,16	18	Ajourné(e)
22086	13,10	V	13,26	27	Admis(e)