

Tableau 1

Noetu	CC1	CC2	Note CC	TP (sur 10) Coef 1	TP noté (sur 20) Coef 1,5	Projet (Sur 20) Coef 2	NOTE TP	NOTE globale (CC 0.6 + TP 0.4)
169131N	12,75	8,00	10,375	1	14	15	11,70	10,91
171832Z	12,5	10,50	11,5	5	5	16,5	11,22	11,39
180869X	12,5	9,50	11	9,5	11	16,5	15,20	12,68
189005Q	10,25	8,00	9,125	9	14	15	15,30	11,60
18E631Y	10	7,50	8,75	9,5	10	8	11,10	9,69
191716M	4,75	8,50	6,625	ABS	ABS	16,5	7,33	6,91
193940E	6,5	9,00	7,75	5	7	16,5	11,89	9,41
195486K	13	ABS	13	1	ABS	ABS	0,40	7,96
197254G	12,75	4,50	8,625	6	10	10,5	10,67	9,44
19A789R	6	6,50	6,25	8	3	16,5	11,89	8,51
202477J	5,5	6,00	5,75	10	18	15	17,10	10,29
203827B	5,75	13,50	9,625	7,75	9,5	16,5	13,90	11,34
204135L	12	15,25	13,625	9	15,5	10,5	13,83	13,71
205393D	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS
206724A	6,5	12,25	9,375	2	ABS	15	7,50	8,63
207384S	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS
207730T	3	8,25	5,625	9,5	7	15	13,20	8,66
208649S	11,25	2,25	6,75	7,5	7	15	12,30	8,97
20D625T	11,75	7,50	9,625	10	16	15	16,40	12,34
20D982G	14,5	12,25	13,375	9	16	16,5	16,60	14,67
20E179W	13	13,50	13,25	9	8,5	16,5	14,10	13,59
211635N	14,5	13,50	14	5	4	16,5	10,89	12,76
211955L	14,25	8,00	11,125	8	11	15,5	14,11	12,32
212136H	6	5,50	5,75	6	4	15,5	10,89	7,81
212835S	7,25	1,50	4,375	5,5	5	8	7,60	5,67
213138X	16,5	13,00	14,75	9	15,5	10,5	13,83	14,38
213606 F	13,75	13,50	13,625	8,5	8	15	13,10	13,42
213640S	15,25	12,25	13,75	7,5	15	15	15,00	14,25
214347L	11	6,00	8,5	9	15,5	16,5	16,50	11,70
214928S	14,25	11,00	12,625	8,5	13	18	16,10	14,02
215137U	14,5	16,50	15,5	10	18	15,5	17,33	16,23
216259P	9,5	10,50	10	5	9	16,5	12,56	11,02
217738X	16	11,50	13,75	6	15,5	15,5	14,72	14,14
218341C	14,75	8,25	11,5	7,75	9,5	16,5	13,90	12,46
218352P	10,25	12,00	11,125	8,5	4	18	13,10	11,92
218557M	13,75	9,75	11,75	10	18,5	15,5	17,50	14,05
219792E	15,5	7,75	11,625	6	11	10,5	11,00	11,38
21A090W	6,75	8,25	7,5	9,5	18	15	16,80	11,22
21A358M	13	13,25	13,125	9,5	18	15	16,80	14,60
21B584U	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS
21B720S	15,5	8,50	12	9,5	19,5	15	17,30	14,12
21B747X	10,75	7,25	9	9,5	19	15	17,20	12,28
21C155Q	13,75	14,00	13,875	9,5	19	16,5	17,80	15,45
22A213Z	8,5	11,25	9,875	6,5	20	15	16,20	12,41
22B860P	9	6,50	7,75	7	ABS	15	9,70	8,53
230235 F	18	15,75	16,875	10	7	18	14,70	16,01
230240L	11,25	3,25	7,25	10	11	18	16,10	10,79
230363U	2,5	8,25	5,375	ABS	18	15	12,60	8,27
236147G	4,75	7,00	5,875	7,5	0	16,5	10,67	7,79
23B190F	11,25	9,75	10,5	9	7	16,5	13,60	11,74
23D161Y	10,25	11,50	10,875	7,5	4	16,5	12,00	11,33
23G958A	4	9,75	6,875	6	12	ABS	12,00	8,93