



GEMENG  
**rousper  
mompech**

**Personnes de référence :**

Guy STEMPEL / Frank SCHMIT

Tél. : +352 73 00 66 – 202 / 222

E-mail : [guy.stemper@rosportmompach.lu](mailto:guy.stemper@rosportmompach.lu)

[frank.schmit@rosportmompach.lu](mailto:frank.schmit@rosportmompach.lu)

**Modification de la partie écrite du P.A.G. en vigueur - aspect extérieur des constructions**

Le choix de la couleur pour les façades est à réaliser en adéquation avec les tons caractéristiques de la région qui sont repris dans la "exterior colour collection" du système N.C.S. (Natural Color System) :

Affichage des couleurs en ligne: <http://46.16.232.131/freemium.html>

**Uniquement** les codes encadrés ci-dessous sont autorisés :

CLASSIC			CLASSIC		
NCS Colour	Y <sub>i</sub>	v	NCS Colour	Y <sub>i</sub>	v
S 0500-N	85,95	0,94	S 1010-Y10R	70,58	0,87
S 1000-N	74,33	0,89	S 1015-Y10R	70,83	0,87
S 1500-N	65,17	0,84	S 1020-Y10R	67,85	0,85
S 2000-N	57,13	0,79	S 1030-Y10R	63,75	0,83
S 2500-N	50,18	0,74	S 1510-Y10R	62,73	0,82
S 3000-N	45,26	0,70	S 1515-Y10R	61,51	0,82
S 0502-Y	85,71	0,94	S 2005-Y10R	56,61	0,78
S 1002-Y	72,05	0,88	S 2010-Y10R	53,79	0,76
S 1502-Y	64,66	0,84	S 2020-Y10R	51,22	0,75
S 2002-Y	55,99	0,78	S 2030-Y10R	49,15	0,73
S 2502-Y	49,72	0,73	S 3020-Y10R	39,73	0,65
S 3502-Y	38,15	0,63	S 4010-Y10R	33,67	0,59
S 4502-Y	28,93	0,53	S 4020-Y10R	28,88	0,53
S 5502-Y	21,62	0,43	S 0505-Y20R	84,94	0,94
S 0502-Y50R	83,65	0,93	S 0510-Y20R	81,34	0,92
S 1002-Y50R	73,64	0,89	S 0515-Y20R	78,91	0,91
S 1502-Y50R	64,09	0,83	S 0520-Y20R	77,56	0,91
S 2002-Y50R	55,64	0,78	S 1005-Y20R	71,40	0,87
S 1002-R	72,48	0,88	S 1010-Y20R	69,75	0,87
S 1502-R	63,49	0,83	S 1015-Y20R	69,74	0,87
S 2002-R	54,76	0,77	S 1020-Y20R	65,11	0,84
S 2502-R	50,05	0,74	S 1030-Y20R	63,65	0,83
S 1002-B	72,30	0,88	S 1510-Y20R	62,06	0,82
S 1502-B	63,43	0,83	S 1515-Y20R	60,43	0,81
S 2002-B	55,10	0,77	S 2010-Y20R	52,20	0,75
S 2502-B	49,05	0,73	S 2020-Y20R	49,57	0,73
S 3502-B	37,12	0,62	S 2030-Y20R	46,55	0,71
S 4502-B	28,60	0,53	S 2040-Y20R	45,00	0,70
S 0505-Y10R	85,14	0,94	S 3010-Y20R	40,78	0,66
S 0510-Y10R	83,58	0,93	S 3020-Y20R	37,25	0,62
S 1005-Y10R	72,71	0,88	S 3030-Y20R	34,58	0,60

# CLASSIC

2/4

NCS Colour	$Y_i$	$v$
S 3040-Y20R	32,67	0,57
S 4020-Y20R	29,59	0,54
S 4030-Y20R	25,71	0,49
S 4040-Y20R	23,32	0,46
S 0505-Y30R	83,73	0,93
S 0510-Y30R	81,50	0,92
S 0515-Y30R	75,33	0,89
S 1005-Y30R	70,43	0,87
S 1010-Y30R	69,47	0,86
S 1015-Y30R	67,75	0,85
S 1020-Y30R	64,50	0,84
S 1030-Y30R	59,57	0,80
S 1510-Y30R	61,08	0,81
S 1515-Y30R	58,93	0,80
S 2010-Y30R	56,23	0,78
S 2020-Y30R	49,90	0,74
S 2030-Y30R	45,03	0,70
S 2040-Y30R	42,00	0,67
S 3020-Y30R	37,38	0,62
S 3030-Y30R	33,92	0,59
S 3050-Y30R	27,14	0,51
S 4020-Y30R	28,75	0,53
S 4030-Y30R	25,61	0,49
S 4040-Y30R	22,22	0,44
S 1005-Y40R	71,32	0,87
S 1010-Y40R	67,34	0,85
S 1510-Y40R	60,37	0,81
S 1515-Y40R	57,89	0,79
S 2010-Y40R	51,26	0,75
S 2030-Y40R	41,77	0,67
S 3010-Y40R	39,57	0,65
S 3020-Y40R	35,13	0,60
S 3030-Y40R	32,04	0,57
S 3040-Y40R	28,67	0,53
S 4020-Y40R	27,14	0,51
S 4030-Y40R	23,36	0,46
S 1005-Y50R	70,83	0,87
S 1010-Y50R	66,97	0,85
S 1510-Y50R	59,47	0,80
S 1515-Y50R	56,14	0,78
S 2010-Y50R	51,33	0,75
S 2020-Y50R	45,50	0,70
S 3010-Y50R	40,93	0,66
S 3020-Y50R	37,11	0,62
S 3030-Y50R	31,53	0,56

NCS Colour	$Y_i$	$v$
S 3040-Y50R	25,89	0,51
S 4020-Y50R	23,67	0,50
S 4030-Y50R	22,69	0,45
S 1005-Y60R	69,91	0,87
S 1010-Y60R	65,12	0,84
S 1510-Y60R	53,67	0,80
S 1515-Y60R	55,81	0,78
S 2020-Y60R	44,38	0,69
S 3020-Y60R	34,28	0,59
S 3030-Y60R	30,48	0,55
S 3040-Y60R	26,42	0,50
S 4030-Y60R	21,39	0,43
S 4040-Y60R	18,61	0,39
S 1005-Y70R	69,31	0,86
S 1010-Y70R	65,72	0,84
S 1510-Y70R	57,79	0,79
S 1515-Y70R	54,40	0,77
S 2020-Y70R	45,30	0,70
S 3020-Y70R	35,14	0,60
S 3030-Y70R	29,11	0,53
S 3040-Y70R	24,85	0,48
S 4030-Y70R	21,07	0,43
S 4040-Y70R	16,90	0,36
S 1005-Y80R	69,64	0,86
S 1510-Y80R	57,60	0,79
S 1515-Y80R	54,55	0,77
S 2020-Y80R	44,04	0,69
S 3020-Y80R	32,97	0,58
S 3030-Y80R	27,29	0,51
S 4030-Y80R	20,24	0,41
S 4040-Y80R	16,17	0,35
S 1005-Y90R	69,32	0,86
S 1510-Y90R	56,56	0,78
S 1515-Y90R	53,73	0,76
S 2020-Y90R	44,03	0,69
S 3020-Y90R	32,76	0,58
S 3030-Y90R	27,15	0,51
S 4030-Y90R	19,74	0,41
S 4040-Y90R	15,89	0,34
S 2005-R20B	52,56	0,76
S 2010-R20B	49,55	0,73
S 3005-R20B	42,46	0,67
S 3010-R20B	37,85	0,63
S 4005-R20B	30,54	0,55
S 4020-R20B	23,09	0,46

## CLASSIC

NCS Colour	$Y_i$	$v$
S 1010-R80B	66,03	0,84
S 1510-R80B	58,33	0,80
S 2010-R80B	49,87	0,73
S 3005-R80B	42,03	0,67
S 3010-R80B	38,05	0,63
S 3020-R80B	32,29	0,57
S 1005-R90B	69,97	0,87
S 1010-R90B	66,22	0,85
S 1510-R90B	57,91	0,79
S 1515-R90B	54,48	0,77
S 2005-R90B	55,38	0,78
S 2010-R90B	51,55	0,75
S 3010-R90B	38,01	0,63
S 3020-R90B	31,88	0,57
S 4010-R90B	28,63	0,53
S 4020-R90B	23,80	0,47
S 1010-B	65,27	0,84
S 1515-B	55,12	0,77
S 2010-B	50,13	0,74
S 3010-B	38,46	0,64
S 3020-B	32,28	0,57
S 4020-B	23,61	0,46
S 2010-B10G	50,30	0,74
S 3010-B10G	37,95	0,63
S 4010-B10G	29,11	0,53
S 4020-B10G	25,29	0,49
S 1010-B50G	68,97	0,86
S 2010-B50G	51,55	0,75
S 3010-B50G	39,40	0,64
S 3020-B50G	35,68	0,61
S 4010-B50G	30,17	0,55
S 4020-B50G	26,05	0,50
S 1005-B80G	71,14	0,87
S 2005-B80G	64,11	0,77
S 3005-B80G	41,39	0,66
S 4005-B80G	32,19	0,57
S 1010-B90G	69,47	0,86
S 2010-B90G	53,11	0,76
S 3010-B90G	41,32	0,66
S 4010-B90G	29,98	0,54
S 2010-G10Y	63,49	0,76
S 2020-G10Y	48,11	0,72
S 3010-G10Y	39,51	0,65
S 3020-G10Y	35,92	0,61
S 4010-G10Y	30,31	0,55

3/4

NCS Colour	$Y_i$	$v$
S 4020-G10Y	26,71	0,50
S 1005-G30Y	72,34	0,88
S 1010-G30Y	69,92	0,87
S 2010-G30Y	52,58	0,76
S 3010-G30Y	42,19	0,67
S 3020-G30Y	36,90	0,62
S 4010-G30Y	30,36	0,55
S 1005-G50Y	72,96	0,88
S 2010-G50Y	54,45	0,77
S 3010-G50Y	40,60	0,66
S 3020-G50Y	39,42	0,64
S 4010-G50Y	31,35	0,56
S 4020-G50Y	28,75	0,53
S 2010-G70Y	54,20	0,77
S 3010-G70Y	41,53	0,66
S 4010-G70Y	32,16	0,57
S 4020-G70Y	30,08	0,55
S 1005-G80Y	74,39	0,89
S 2005-G80Y	57,43	0,79
S 3005-G80Y	44,84	0,69
S 4005-G80Y	32,49	0,57
S 1005-G90Y	74,05	0,89
S 1020-G90Y	72,23	0,88
S 1510-G90Y	63,08	0,83
S 1515-G90Y	62,07	0,82
S 2010-G90Y	55,00	0,77
S 3010-G90Y	41,40	0,66

## DEEP

S 5010-Y10R	24,83	0,48
S 5020-Y10R	21,08	0,43
S 5020-Y30R	19,74	0,41
S 5030-Y30R	17,83	0,38
S 5020-Y40R	20,23	0,41
S 5030-Y40R	16,61	0,36
S 5020-Y50R	19,78	0,41
S 5030-Y60R	14,79	0,33
S 5030-Y70R	15,06	0,33
S 5040-Y70R	11,30	0,26
S 5030-Y80R	13,62	0,31
S 5040-Y80R	9,67	0,23
S 5030-Y90R	12,87	0,29
S 5040-Y90R	8,71	0,21
S 5010-R90B	21,34	0,43