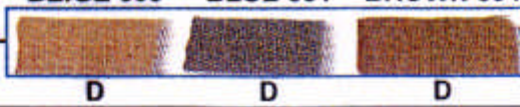
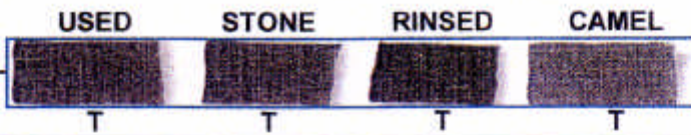


r PA 62 Conso **BEIGE 003 BEIGE 001 BROWN 001**
 Métrage linéaire (m) 1,60
 Coût du mètre linéaire 4,20 €
 98% CO - 2% EA 285 g/m2



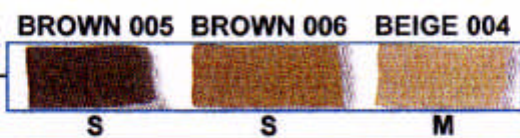
r PA 63 Conso **USED STONE RINSED CAMEL**
 Métrage linéaire (m) 1,70
 Coût du mètre linéaire 4,50 €
 100% CO 335 g/m2



r PA 64 Conso **GREEN 004 GREY 003**
 Métrage linéaire (m) 1,50
 Coût du mètre linéaire 3,50 €
 54% CO - 46% PO 295 g/m2



r PA 65 Conso **BROWN 005 BROWN 006 BEIGE 004**
 Métrage linéaire (m) 1,52
 Coût du mètre linéaire 3,80 €
 98% CO - 2% EA 285 g/m2



r PA 66 Conso **GREY 004 BLUE 002 GREEN 005**
 Métrage linéaire (m) 1,70
 Coût du mètre linéaire 4 €
 55% CO - 45% PE 390 g/m2



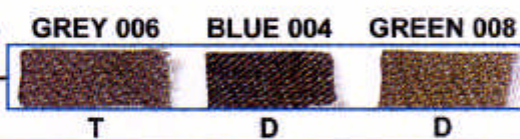
r PA 67 Conso **GREEN 006 BLUE 003 BLACK 003**
 Métrage linéaire (m) 1,52
 Coût du mètre linéaire 3,20 €
 47% CO - 53% PE 300 g/m2



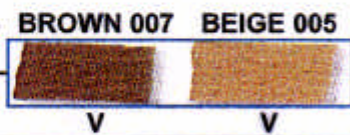
r PA 68 Conso **GREEN 007 GREY 005 BLACK 004**
 Métrage linéaire (m) 1,55
 Coût du mètre linéaire 3,80 €
 100% CO 335 g/m2



r PA 69 Conso **GREY 006 BLUE 004 GREEN 008**
 Métrage linéaire (m) 1,60
 Coût du mètre linéaire 4 €
 55% CO - 45% PE 390 g/m2



r PA 70 Conso **BROWN 007 BEIGE 005**
 Métrage linéaire (m) 1,58
 Coût du mètre linéaire 4,20 €
 100% CO 335 g/m2



PULLS Réactualisation

Coût matières secondaires et fournitures : 8 % du coût de la matière principale

r PU 70 Conso **RED 001 ORANGE 001 GREEN 001 BLUE 001**
 Métrage linéaire (m) 1,50
 Coût du mètre linéaire 3,20 €
 80% WO - 20% PA Jauge 8



r PU 71 Conso **BLUE 002 ORANGE 002 GREEN 002 RED 002**
 Métrage linéaire (m) 1,50
 Coût du mètre linéaire 3,30 €
 80% WO - 20% PA Jauge 8








r PU 72 Conso **GREEN 003 ORANGE 003 GREEN 004 RED 003**
 Métrage linéaire (m) 1,50
 Coût du mètre linéaire 3,30 €
 80% WO - 20% PA Jauge 8






r PU 73	Conso	BLUE 003	BLUE 004	GREY 001	ORANGE 004	YELLOW 001	BEIGE 001
Métrage linéaire (m)	1,50						
Coût du mètre linéaire	3,20 €	F	F	F	F	F	F
22% CO - 40% WO - 30% PA - 8% AC							

r PU 74	Conso	BROWN 001	ECRU 001	BLUE 005	GREEN 005
Métrage linéaire (m)	1,50				
Coût du mètre linéaire	3 €	F	F	F	F
11% VI - 55% WO - 20% PA - 14% AC					




r PU 75	Conso	BROWN 001	ECRU 001	BLUE 005	GREEN 005
Métrage linéaire (m)	1,50				
Coût du mètre linéaire	3 €	D	D	D	D
11% VI - 55% WO - 20% PA - 14% AC					






r PU 76	Conso	GREY 002	BLUE 006	BEIGE 002	GREEN 006	BROWN 002
Métrage linéaire (m)	1,50					
Coût du mètre linéaire	3,20 €	T	D	D	D	M
70% WO - 30% PA						

r PU 77	Conso	GREEN 007	YELLOW 002	BEIGE 003
Métrage linéaire (m)	1,50			
Coût du mètre linéaire	3,50 €	T	D	M
80% WO - 20% PA				






BLOUSONS Réactualisation

Coût matières secondaires et fournitures : 1,35 du coût de la matière principale

r BL 35	Conso	GREY 001	BLUE 001	GREEN 001
Métrage linéaire (m)	2,40			
Coût du mètre linéaire	3,20 €	V	F	F
55% CO - 45% PE 390 g/m2				

r BL 36	Conso	BEIGE 001	BROWN 001	GREEN 002	GREY 002	BLACK 001
Métrage linéaire (m)	2,45					
Coût du mètre linéaire	3,10 €	V	V	V	F	F
100% CO 335 g/m2						

r BL 37	Conso	BROWN 002	GREEN 003	GREY 003	RED 001
Métrage linéaire (m)	2,35				
Coût du mètre linéaire	3,40 €	F	F	F	F
60% CO - 40% PO 390 g/m2					

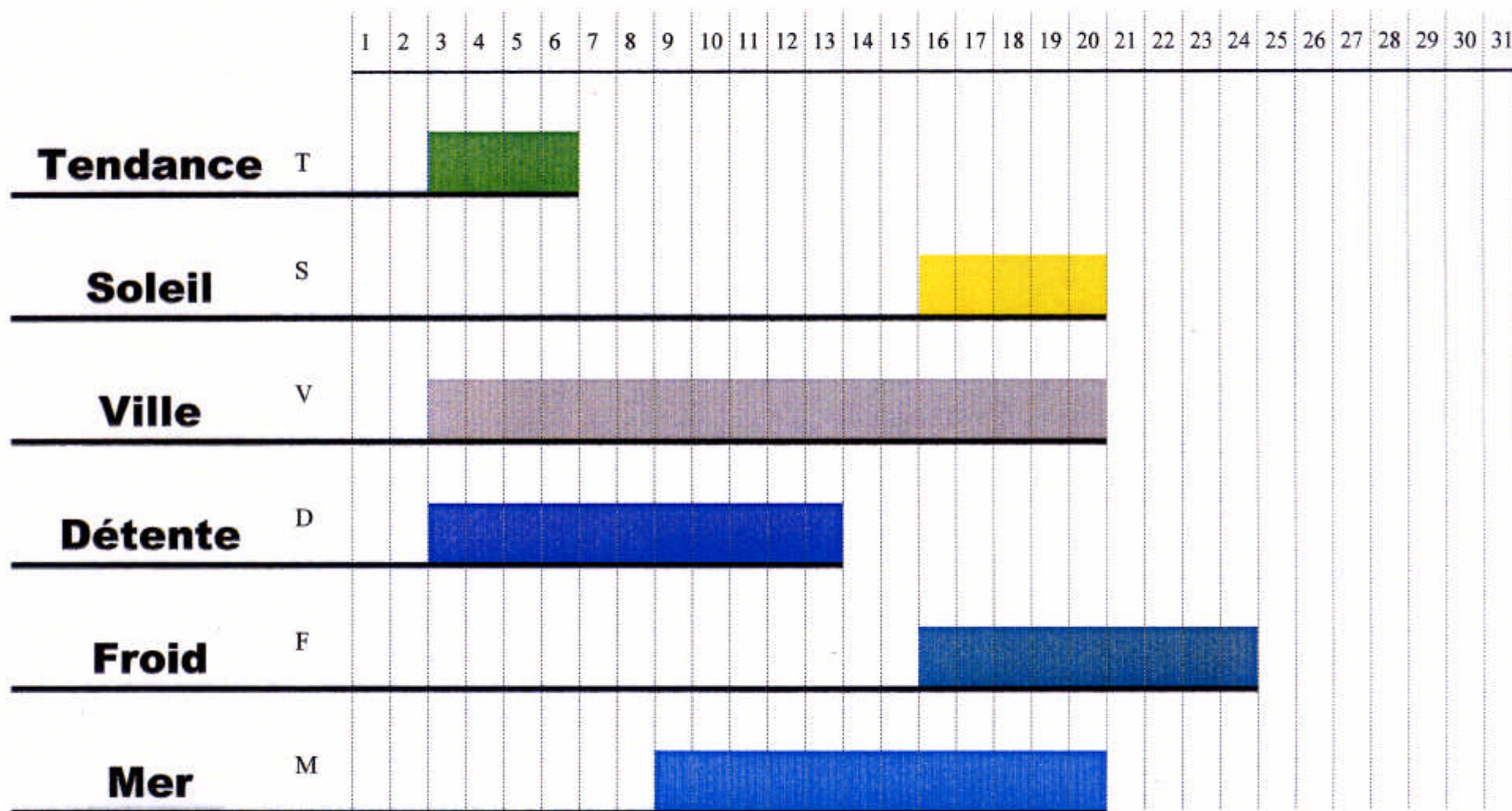
r BL 38	Conso	BROWN 003	GREEN 004	RED 002	GREY 004	BLACK 002
Métrage linéaire (m)	2,40					
Coût du mètre linéaire	3,20 €	F	F	F	F	F
100% WO 360 g/m2						

r BL 39	Conso	RED 003	BEIGE 002	GREEN 005	BLACK 003	GREY 005
Métrage linéaire (m)	2,45					
Coût du mètre linéaire	3 €	T	T	T	T	T
100% CO 285 g/m2						

r BL 40	Conso	BEIGE 003	BEIGE 004	BLACK 004	BROWN 004	GREEN 006
Métrage linéaire (m)	2,45					
Coût du mètre linéaire	3 €	T	T	T	T	T
100% CO 285 g/m2						

BTS INDUSTRIE DES MATERIAUX SOUPLES		Session 2004
Epreuve professionnelle de synthèse option productique U.61 Projet industriel		IMAEPS/h PS
Coefficient : 3	Durée : 2 semaines	Page : 24/35

Planning de mise en place dans les boutiques – Août 2004



BTS INDUSTRIE DES MATERIAUX SOUPLES	Session 2004
Epreuve professionnelle de synthèse option productive U.61 Projet industriel	IMAEPS/h PS
Coefficient : 3	Durée : 2 semaines
	Page : 25/35