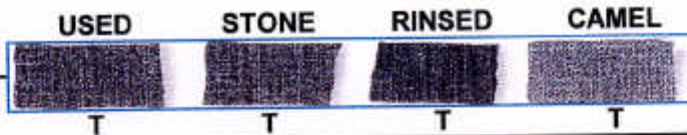


**PA 62** Conso  
**Métrage linéaire (m)** 1,60  
**Coût du mètre linéaire** 4,20 €  
 98% CO - 2% EA 285 g/m2



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



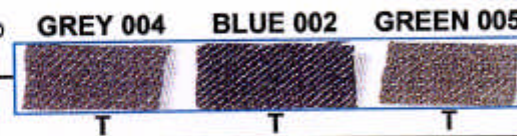
**PA 64** Conso  
**Métrage linéaire (m)** 1,50  
**Coût du mètre linéaire** 3,50 €  
 54% CO - 46% PO 295 g/m2



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



**PA 66** Conso  
**Métrage linéaire (m)** 1,70  
**Coût du mètre linéaire** 4 €  
 55% CO - 45% PE 390 g/m2



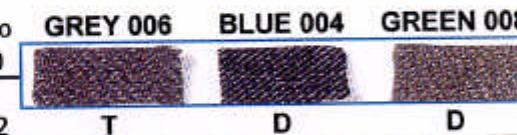
**PA 67** Conso  
**Métrage linéaire (m)** 1,52  
**Coût du mètre linéaire** 3,20 €  
 47% CO - 53% PE 300 g/m2



**PA 68** Conso  
**Métrage linéaire (m)** 1,55  
**Coût du mètre linéaire** 3,80 €  
 100% CO 335 g/m2



**PA 69** Conso  
**Métrage linéaire (m)** 1,60  
**Coût du mètre linéaire** 4 €  
 55% CO - 45% PE 390 g/m2



**PA 70** Conso  
**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**

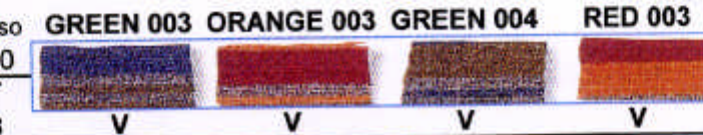
**PU 70** Conso  
**Métrage linéaire (m)** 1,50  
**Coût du mètre linéaire** 3,20 €  
 80% WO - 20% PA Jauge 8



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



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









BTS INDUSTRIE DES MATERIAUX SOUPLES		Session 2004
Epreuve professionnelle de synthèse option productive U.61 Projet industriel		IMAEPS/h
Coefficient : 3	Durée : 3 semaines	Page : 23/35

<b>r PU 73</b>	Conso	<b>BLUE 003</b>	<b>BLUE 004</b>	<b>GREY 001</b>	<b>ORANGE 004</b>	<b>YELLOW 001</b>	<b>BEIGE 001</b>
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							

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

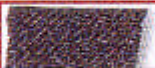

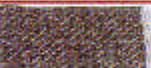
<b>r PU 75</b>	Conso	<b>BROWN 001</b>	<b>ECRU 001</b>	<b>BLUE 005</b>	<b>GREEN 005</b>
Métrage linéaire (m)	1,50				
Coût du mètre linéaire	3 €	D	D	D	D
11% VI - 55% WO - 20% PA - 14% AC					

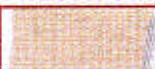



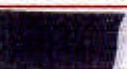
<b>r PU 76</b>	Conso	<b>GREY 002</b>	<b>BLUE 006</b>	<b>BEIGE 002</b>	<b>GREEN 006</b>	<b>BROWN 002</b>
Métrage linéaire (m)	1,50					
Coût du mètre linéaire	3,20 €	T	D	D	D	M
70% WO - 30% PA						





<b>r PU 77</b>	Conso	<b>GREEN 007</b>	<b>YELLOW 002</b>	<b>BEIGE 003</b>
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

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

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

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

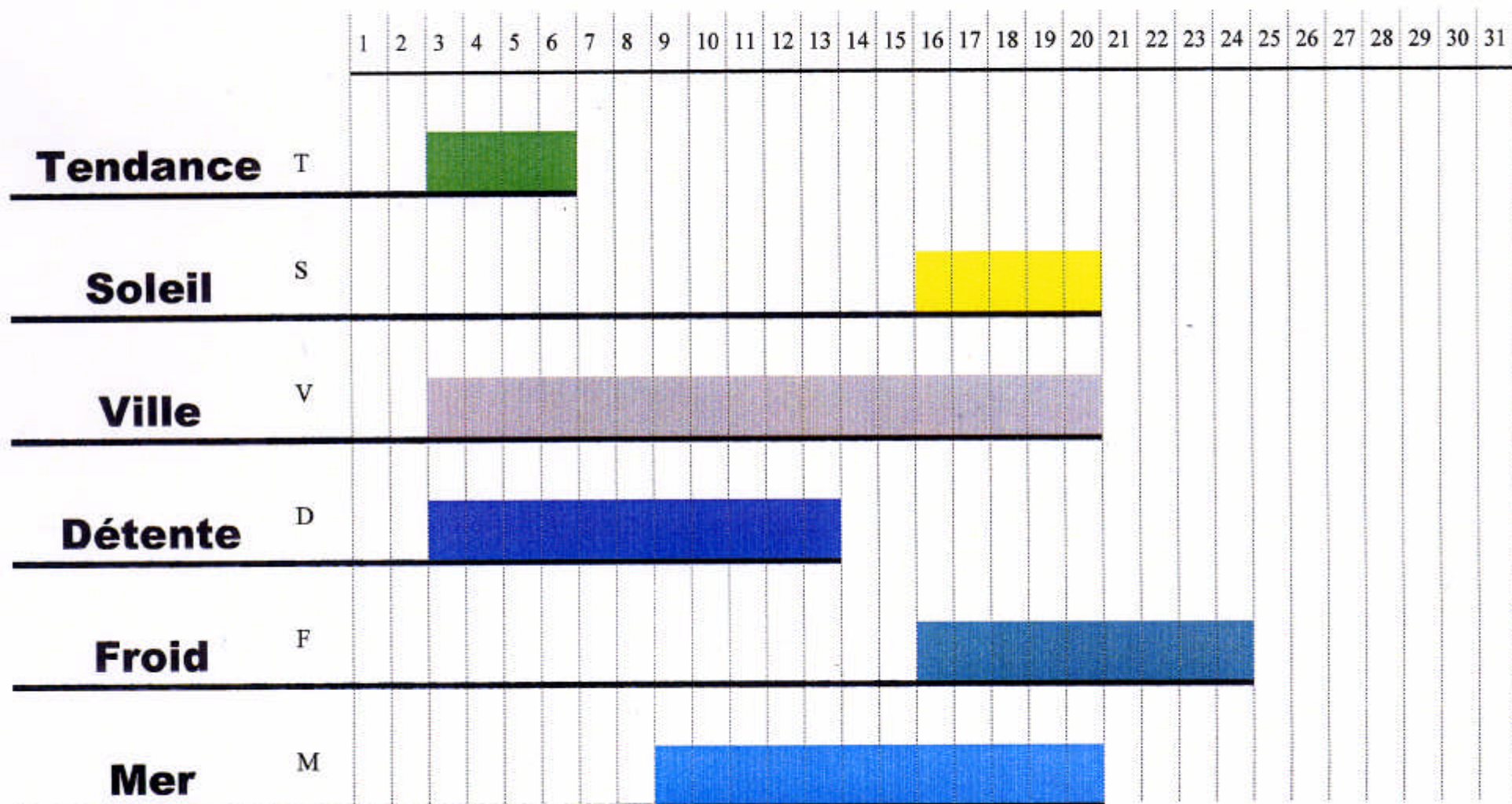
<b>r BL 38</b>	Conso	<b>BROWN 003</b>	<b>GREEN 004</b>	<b>RED 002</b>	<b>GREY 004</b>	<b>BLACK 002</b>
Métrage linéaire (m)	2,40					
Coût du mètre linéaire	3,20 €	F	F	F	F	F
100% WO 360 g/m2						

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

<b>r BL 40</b>	Conso	<b>BEIGE 003</b>	<b>BEIGE 004</b>	<b>BLACK 004</b>	<b>BROWN 004</b>	<b>GREEN 006</b>
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 productive U.61 Projet industriel		IMAEPS/h
Coefficient : 3	Durée : 3 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 productique U.61 Projet industriel	IMAEPS/h
Coefficient : 3	Durée : 3 semaines
	Page : 25/35