

**r JE 78** Conso **GREEN 005 BROWN 004 RED 003 BEIGE 005 GREY 004 BLACK 005**  
 Métrage linéaire (m) 1,52  
 Coût du mètre linéaire 2,80 €  
 100% CO 330 g/m2



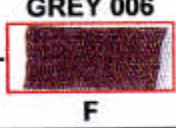
**r JE 79** Conso **CAMEL 001 DARK WORN STONE 001 RINSED 001**  
 Métrage linéaire (m) 1,50  
 Coût du mètre linéaire 2,55 €  
 99% CO - 1% EA 430 g/m2



**r JE 80** Conso **RED 004 BEIGE 006 GREEN 006 BROWN 005 GREY 005 BLACK 006**  
 Métrage linéaire (m) 1,65  
 Coût du mètre linéaire 3,05 €  
 85% CO - 15% PE 330 g/m2



**r JE 81** Conso **GREY 006**  
 Métrage linéaire (m) 1,60  
 Coût du mètre linéaire 2,80 €  
 79% CO - 19% PE - 2% EA 285 g/m2



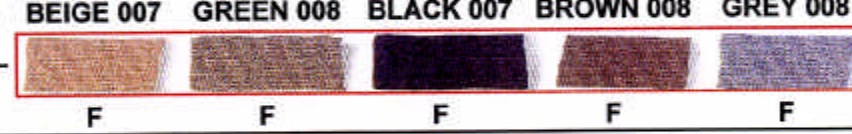
**r JE 82** Conso **BROWN 006 GREY 007 GREEN 007 BROWN 007**  
 Métrage linéaire (m) 1,48  
 Coût du mètre linéaire 2,55 €  
 80% CO - 20% PE 350 g/m2



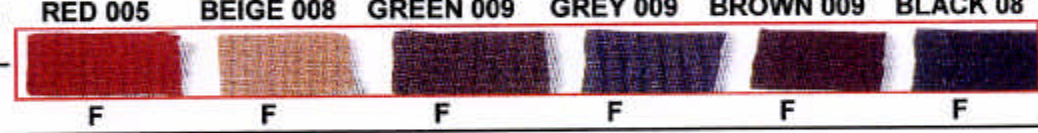
**r JE 83** Conso **RINSED 002 STONE 002 Dark Worn Used CAMEL 002**  
 Métrage linéaire (m) 1,68  
 Coût du mètre linéaire 3,10 €  
 100% CO 490 g/m2



**r JE 84** Conso **BEIGE 007 GREEN 008 BLACK 007 BROWN 008 GREY 008**  
 Métrage linéaire (m) 1,55  
 Coût du mètre linéaire 3,50 €  
 100% CO 335 g/m2



**r JE 85** Conso **RED 005 BEIGE 008 GREEN 009 GREY 009 BROWN 009 BLACK 08**  
 Métrage linéaire (m) 1,62  
 Coût du mètre linéaire 2,80 €  
 100% CO 290 g/m2



**r JE 86** Conso **WASHED STONE 003 DBLESTONE 001**  
 Métrage linéaire (m) 1,62  
 Coût du mètre linéaire 3,20 €  
 98% CO - 2% EA 425 g/m2



**r JE 87** Conso **BROWN 010 BEIGE 009 GREEN 010 GREY 010**  
 Métrage linéaire (m) 1,58  
 Coût du mètre linéaire 2,80 €  
 98% CO - 2% EA 340 g/m2



**r JE 88** Conso **BROWN 011 BEIGE 010 GREEN 011 GREY 011**  
 Métrage linéaire (m) 1,55  
 Coût du mètre linéaire 2,90 €  
 100% CO 310 g/m2



**r JE 89** Conso **GREEN 012 BEIGE 011 VIOLET 001 GREY 012 BLACK 009**  
 Métrage linéaire (m) 1,68  
 Coût du mètre linéaire 2,90 €  
 100% CO 330 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 : 21/35

<b>r JE 90</b>	Conso	<b>RINSED 003</b>	<b>STONE 004</b>	<b>DBLESTONE 2</b>	<b>TRIPLESTONE</b>
Métrage linéaire (m)	1,68				
Coût du mètre linéaire	3,50 €	T	T	D	D
100% CO	500 g/m2				

<b>r JE 91</b>	Conso	<b>CAMEL 03</b>	<b>Dark Used 1</b>	<b>STONE 04</b>	<b>RINSED 002</b>
Métrage linéaire (m)	1,65				
Coût du mètre linéaire	3,55 €	T	T	D	D
100% CO	490 g/m2				

<b>r JE 92</b>	Conso	<b>BROWN 012</b>	<b>BROWN 013</b>	<b>GREEN 013</b>	<b>GREY 013</b>
Métrage linéaire (m)	1,50				
Coût du mètre linéaire	2,80 €	S	S	M	M
80% CO - 20% PE	350 g/m2				

<b>r JE 93</b>	Conso	<b>CAMEL 004</b>	<b>Dark Used 2</b>	<b>STONE 005</b>	<b>RINSED 003</b>
Métrage linéaire (m)	1,55				
Coût du mètre linéaire	3,25 €	S	S	S	S
99% CO - 1% EA	430 g/m2				

<b>r JE 94</b>	Conso	<b>CAMEL 005</b>	<b>Dark Used 3</b>	<b>STONE 006</b>	<b>RINSED 004</b>
Métrage linéaire (m)	1,55				
Coût du mètre linéaire	3,25 €	S	S	S	S
100% CO	Denim ring				

<b>r JE 95</b>	Conso	<b>GREY 014</b>	<b>BROWN 014</b>	<b>BEIGE 012</b>	<b>BLUE 002</b>
Métrage linéaire (m)	1,68				
Coût du mètre linéaire	3,50 €	T	T	T	T
100% CO	440 g/m2				

<b>r JE 96</b>	Conso	<b>BLUE 003</b>	<b>GREEN 014</b>	<b>BLACK 010</b>
Métrage linéaire (m)	1,65			
Coût du mètre linéaire	2,90 €	T	T	T
47% CO - 53% PE	300 g/m2			

## PANTALONS TOILE Réactualisation

**Coût matières secondaires et fournitures : 25 % du coût de la matière principale**

<b>r PA 57</b>	Conso	<b>BLACK 001</b>	<b>BROWN 001</b>	<b>BEIGE 001</b>
Métrage linéaire (m)	1,55			
Coût du mètre linéaire	3,20 €	D	D	T
95% CO - 5% PE	325 g/m2			

<b>r PA 58</b>	Conso	<b>BROWN 002</b>	<b>GREEN 001</b>	<b>GREY 001</b>
Métrage linéaire (m)	1,50			
Coût du mètre linéaire	3,20 €	T	D	S - M
95% CO - 5% PE	325 g/m2			

<b>r PA 59</b>	Conso	<b>BEIGE 002</b>	<b>BLACK 002</b>	<b>GREY 002</b>	<b>BROWN 003</b>	<b>GREEN 002</b>
Métrage linéaire (m)	1,60					
Coût du mètre linéaire	3,80 €	V	V	V	F	F
98% CO - 2% EL	370 g/m2					

<b>r PA 60</b>	Conso	<b>BLACK 001</b>	<b>BROWN 001</b>	<b>BEIGE 001</b>
Métrage linéaire (m)	1,62			
Coût du mètre linéaire	3,20 €	V	V	F
95% CO - 5% PE	325 g/m2			

<b>r PA 61</b>	Conso	<b>GREEN 003</b>	<b>BLACK 003</b>
Métrage linéaire (m)	1,60		
Coût du mètre linéaire	4,20 €	D	D
98% CO - 2% EA	285 g/m2		

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 : 22/35