



## COMMISSION DES ECARTS

RGE AFCOT

Feuille des écarts du : 23 mai 2018

- 1- Les différences entrent en application le lendemain de leur publication
- 2- Toutes les différences à l'exception des cotons d'Afrique de l'Ouest et du Centre sont exprimées en Usc/Lb
- 3- Les différences pour les cotons d'Afrique de l'Ouest et du Centre sont exprimées en centimes d'euro par kilo
- 4- Taux de change Euro/USD au 23 mai 2018 **1,172**
- 5- Les modifications apportées apparaissent en rouge
- 6- Aucun changement par rapport à la dernière publication de mars 2018

### AFRIQUE DE L'OUEST

(BENIN, BURKINA-FASO, CAMEROUN, CENTRE-AFRIQUE, COTE D'IVOIRE, GUINEE, MALI, NIGER, SENEGAL, TCHAD, TOGO et provenances assimilées)

Standards des Sociétés Cotonnières Africaines Exportatrices

Classe	ST 0	ST 1	ST 2	ST 3	St 4	Soie	1.5/32"	1.1/8"	1.3/32"	1.1/16"	1.1/32"	1"
	2,50	Base	-2,50	-6,00	-12,00	Euro ct/kg	2,25	Base	-2,25	-6,00	-9,00	-14,00
Couleur	White	Spotted	Tinged	Stained	Light Gray							
	Base	-4,00	-8,00	-12,00	-4,00							

### ARGENTINE

Classe	GRADO B	GRADO C	C - 1/2	GRADO D	D - 1/2	GRADO E	GRADO F	1.1/8"	1.3/32"	1.1/16"	1.1/32"	1"	31/32"
	4	2,00	BASE	-3,00	-6,00	-9	-12	1,00	Base	-1,00	-2,00	-3,00	

### BRESIL

Sur la base des derniers Standards Universels des Cotons des Etats-Unis

Classe	SM21 (1 à 4)	M31 (1 à 4)	SLM41 (1 à 4)	LMS1 (1 à 4)	Soie	1.5/32"	1.1/8"	1.3/32"	1.1/16"	1.1/32"
	1,25	Base	-1,00	-3,00	2,00	1,00	Base	-2,00	-2,75	
Couleur	White	Light Spotted	Spotted							
	Base	-1,25	-2,50							

### GRECE

Sur la base des derniers Standards Universels des Cotons des Etats-Unis

Classe	SM	BSM	M	BM	SLM	LM	1.5/32"	1.1/8"	1.3/32"	1.1/16"	1.1/32"
	-	1,50	1,00	0,50	Base	-1,50	2,00	1,00	Base	-2,00	-4,00
Couleur	Light Spotted	Spotted	Tinged	Light Gray	Gray						
	-1,00	-2,00	-4,00	-1,50	-3,00						

### INDE

Classe	Extra S.F.	Superfine	Fine	Fully Good	Good	Soie	13/16"	7/8"	29/32"	15/16"	31/32"		
ICS 101	2,25	1,00	Base	-1,00	-1,75	ICS 101	-1,5	Base	-	-	-		
ICS 102	2,25	1,00	Base	-0,75	-1,50	ICS 102	-1,5	Base	1,75	-	-		
ICS 103	2,75	0,75	Base	-0,75	-1,75	ICS 103	-0,75	Base	1,00	-	-		
ICS 104	2,25	1,00	Base	-0,75	-1,50	ICS 104	-	-1,00	Base	1,00	-		
ICS 105	1,75	1,00	Base	-1,00	-2,00	ICS 201	-1,5	Base	-	-	-		
ICS 106	2,75	1,25	Base	-1,00	-1,75								
ICS 107	3,25	1,75	Base	-1,75	-2,75	Soie	1"	1.1/32"	1.1/16"	1.3/32"	1.1/8"	1.5/32"	1.3/16"
ICS 201	1,50	0,75	Base	-1,00	-1,50	ICS 105	-3,75	-2,50	-1,25	Basis	1,00	2,50	
ICS 202	2,25	1,25	Base	-1,25	-2,25	ICS 202	-2,00	-1,00	Basis	1,00	2,00	-	
						Soie	1.7/32"	1.1/4	1.9/32"	1.5/16"	1.3/8"	1.7/16"	
						ICS 106	-1,50	Base	6,00	-	-	-	
						ICS 107	-	-	-3,00	Base	5,00		

### PAKISTAN

Classe	Super	1	2	3	4	5	Soie	1.1/8"	1.3/32"	1.1/16"	1.1/32"	1"
	-	-	1,00	Base	-1,00	-2,50	-	1,00	Base	-1,00	-2,00	

### PARAGUAY

Classe	Type 3.0	Type 4.0	Type 5.0	Type 6.0	Soie	1.1/8"	1.3/32"	1.1/16"	1.1/32"	1"
USC/lb	1,50	Base	-2,00	-4,00	c/lb	1,00	Base	-2,50	-	-
Couleur	White	Light Spotted	Spotted							
USC/lb	Base	-1,25	-2,50							

### TURQUIE

Roller Ginned

Classe	Middling	SLM	Low Midd	Soie	1,5/32	1,1/8	1,3/32
	1	Base	-2	c/lb	1,00	base	-1

## USA, AMERIQUE CENTRALE et de COLOMBIE

Classe	GM	SM	M	SLM	LM	SGO	GO	
Texas - autres (Rain grown)	3,00	1,50	Base	-1,00	-3,00	-4,50	-	
Californie SJV	2,00	1,00	Base	-3,00	-	-	-	
Californie/Arizona DPL	2,50	1,50	Base	-3,00	-	-	-	
Memphis/Eastern	3,00	1,50	Base	-2,00	-3,00	-4,50	-	
Mexique	3,00	1,50	Base	-3,00	-5,00	-7,00	-	
Amerique Centr. \ Colombie	2,50	1,50	Base	-1,50	-3,00	-5,00	-7,00	
Soie	1.3/16	1.5/32"	1.1/8"	1.3/32"	1.1/16"	1.1/32	Inch	31/32
Code U.S.	38	37	36	35	34	33	32	31
Texas - autres (Rain grown)	-	3,00	2,00	1,00	Base	-1,50	-3,00	-3,50
Californie SJV	2,00	1,00	Base	-2,00	-4,00	-	-	-
Californie/Arizona DPL	-	2,00	1,00	Base	-4,00	-5,00	-	-
Memphis/Eastern	-	3,00	2,00	1,00	Base	-0,75	-2,00	-3,00
Mexique	-	-	1,00	Base	-1,00	-2,00	-	-
Amerique Centrale	-	-	1,30	0,50	Base	-0,50	-1,50	-3,00
Colombie	2,70	2,00	1,30	0,50	Base	-1,00	-	-
Couleur	Spotted 13 à 63	Tinged 24 à 54	Yellow Stain 25 & 35	Light Gray	Gray			
	-2,50	-4,50	-6,00	-2,00	-3,50			

## Asie Centrale

Sur la base des derniers Standards Universels des Cotons des Etats-Unis reçus par l'AFRCOT

Classe	BGM	SM	BSM	M	SLM	LM	SGO	
	2,50	1,50	0,75	Base	-1,50	-3,00	-5,00	
Couleur	Spotted -2,00	Tinged -3,50	Light Gray 2,00	Gray 3,50			Soie mm ex-URSS 1,50	1.1/8" 33/34 BASE
							1.3/32" 31/32	1.1/16" 30/31
							1.1/32" -3,00	1" -4,50

## ESPAGNE

Sur la base des derniers Standards Universels des Cotons des Etats-Unis reçus par l'AFRCOT

Classe	GM	SM	BSM	M	BM	SLM	LM	SGO	
	1,50	1,00	0,50	Base	-0,50	-1,00	-2,50	-6,00	
Couleur	Light Spotted -1,00	Spotted -2,00	light Tinged -3,50	Tinged -5,00	Stained	light Gray -3	Gray -3,5	1.5/32" 1,50	1.1/8" 1,00
								1.3/32" Base	1.1/16" -2,00
								1.1/32" -3,00	1" -4,50

## ECARTS POUR VALEURS TECHNIQUES

### Règlement pour les cotons vendus avec une garantie de micronaire

Indice micronaire au dessus ou en dessous de la limite garantie de :	Pénalité (%)	Pénalités Supplémentaires:
0,1	0,5	
0,2	1	
0,3	2	
0,4	3	0.4 ncl devra subir une pénalité supplémentaire de 1%
0,5	4	0.5 ncl devra subir une pénalité supplémentaire de 2%
0,6	5	0.6 ncl devra subir une pénalité supplémentaire de 4%
0,7	6	0.7 ncl devra subir une pénalité supplémentaire de 6%
0,8	7	0.8 ncl devra subir une pénalité supplémentaire de 8%
0,9	8	0.9 ncl devra subir une pénalité supplémentaire de 10%
1	9	1.0 ncl devra subir une pénalité supplémentaire de 10%
...et ainsi de suite		

### Règlement pour les cotons vendus avec une garantie de résistance

#### Chaînes de mesure à haute capacité (HVI)

#### Pressley

Valeur g/tex inférieure à la limite garantie de:	Pénalité (%)	Valeur Pressley inférieure à la limite garantie de:	Pénalité (%)
1.1 - 2.0	1,0	1050 - 3000	1,5
2.1 - 3.0	1,5	3050 - 5000	3,0
3.1 - 4.0	3,0	5050 - 7000	5,0
4.1 - 5.0	5,0	7050 - 9000	8,0
5.1 - 6.0	8,0		
Puis 4% pour chaque g/tex additionnelle		Puis 4% pour chaque tranche de 2000 psi additionnelle	

## TABLE DE CONCORDANCE - LONGUEURS DES FIBRES

STAPLE	MM	CODE U.S.	HVI	LONGUEURS EX-URSS	STAPLE	MM	CODE U.S.	HVI	LONGUEURS EX-URSS
Below 13/16	19,05	24	<= 0.79		1.3/32	27,78	35	1.08/1.10	32/33
13/16	20,64	26	0.80/0.85		1.1/8	28,57	36	1.11/1.13	33/34
7/8	22,22	28	0.86/0.89	24/25	1.5/32	29,36	37	1.14/1.17	34/35
29/32	23,02	29	0.90/0.92	25/26	1.3/16	30,16	38	1.18/1.20	35/36
15/16	23,81	30	0.93/0.95	26/27	1.7/32	30,95	39	1.21/1.23	36/37
31/32	24,61	31	0.96/0.98	27/28	1.1/4	31,75	40	1.24/1.26	IDEM
INCH	25,40	32	0.99/1.01	28/29	1.3/8	34,92	44	>= 1.36	39/40
1.1/32	26,19	33	1.02/1.04	30/31	1.1/2	38,10	48		41/42
1.1/16	26,98	34	1.05/1.07	31/32					