



COMMISSION DES ECARTS

Ecarts applicables par la Chambre Arbitrale des Cotons du HAVRE
feuille des écarts du 31 janvier 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 31Janvier 2018 **1,242**
- 5-- Les modifications apportées apparaissent en rouge

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)	LM51 (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	Tinged	Yellow Stain	Light Gray	Gray
	13 à 63	24 à 54	25 & 35		
	-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'AFSCOT

Classe	BGM	SM	BSM	M	SLM	LM	SGO
	2,50	1,50	0,75	Base	-1,50	-3,00	-5,00

Couleur	Spotted	Tinged	Light Gray	Gray	Soie	1.1/8"	1.3/32"	1.1/16"	1.1/32"	1"
	-2,00	-3,50	2,00	3,50	mm ex-URSS	33/34	32/33	31/32	30/31	28/29
						1,50	BASE	-1,75	-3,00	-4,50

ESPAGNE

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

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	Spotted	light Tinged	Tinged	Stained	light Gray	Gray	1.5/32"	1.1/8"	1.3/32"	1.1/16"	1.1/32"	1"
	-1,00	-2,00	-3,50	-5,00		-3	-3,5	1,50	1,00	Base	-2,00	-3,00	-4,50

ECARTS POUR VALEURS TECHNIQUES

Règlement pour les cotons vendus avec une garantie de micronaire

Indice micronaire au-dessus/en dessous de la limite garantie de :	Pénalité (%)	Pénalités supplémentaires:
0,1	0,5	Si le contrat est établi avec une garantie de micronaire minimum de 3.50 ncl (3.80ucl), les cotons ayant un micronaire de 2.90 à 2.60 subiront une pénalité supplémentaire de 3%. Pour les cotons ayant un micronaire de 2,5 et moins, la pénalité supplémentaire sera de 4%.
0,2	1	
0,3	2	
0,4	3	
0,5	4	
0,6	5	Si le contrat est établi avec une garantie de micronaire maximum de 4.90 ou moins, les cotons ayant un micronaire de 5.60 et plus subiront une pénalité supplémentaire de 3%
0,7	6	
...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 supplémentaire		Puis 4% pour chaque tranche de 2000 psi supplémentaire	

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					