

**IDESSA/DCI
PLANTES TEXTILES
LABORATOIRE de TECHNOLOGIE
SECTION D'EGRENAGE
BP 604
BOUAKE**

**CAMPAGNE 93-94
POINT N°4**

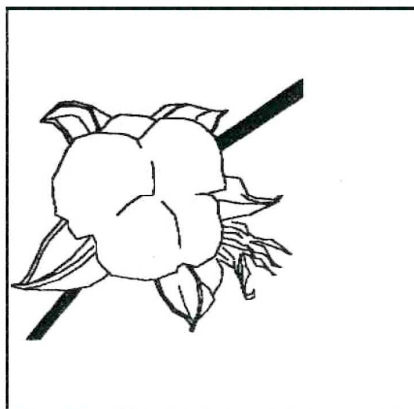
LES
ESSAIS
D'EGRENAGE
COMPARATIFS
CIDT / IDESSA

TOTAL DES 66 ESSAIS REALISES

RESULTATS GENERAUX
TOUS RENDEMENTS EGRENAGE
POIDS ECHANTILLONS COTON GRAINE ENVOYES par les USINES
DECHETS LC

GAWRYSIAK G / KOUADIO N / KOUA J

MAI 94



**IDESSA/DCI
PLANTES TEXTILES
LABORATOIRE de TECHNOLOGIE
SECTION D'EGRENAGE
BP 604
BOUAKE**

**CAMPAGNE 93-94
POINT N°4**

LES
ESSAIS
D'EGRENAGE
COMPARATIFS
CIDT / IDESSA

TOTAL DES 66 ESSAIS REALISES

RESULTATS GENERAUX
TOUS RENDEMENTS EGRENAGE
POIDS ECHANTILLONS COTON GRAINE ENVOYES par les USINES
DECHETS LC

COMMENTAIRES RAPIDES SUR LES 66 ESSAIS D'EGRENAGE COMPARATIFS CIDT 93-94.

* GENERALITES

Le nombre total d'essais arrivés à ce jour est de 66. La répartition de ces 66 essais est la suivante:

BLI1	6	OGLO	7	KGO1	4	BKE	9	SEG	6
BLI2	5	DRA	6	KGO2	5	ZAT	12	MKNO	6

Trois d'entre eux (Idessa n°7, Cidt n°2 et 41) ne sont pas pris en compte car ils présentent des pertes négatives!

* POIDS DES ECHANTILLONS:

Remarquons qu'il n'existe pas de constance entre les écarts de pesée CIDT/IDESSA d'un essai à l'autre dans la même usine. Tant que cette fluctuation est faible et inférieure à 5 kg, cela se comprend et s'explique par les pertes ou gains d'humidité, par les pertes de coton graine pendant le transport. Mais, lorsque l'écart devient important, trois raisons peuvent en être données:

- La perte d'un sac d'échantillon coton graine.
- Le dérèglement accidentel de la bascule ayant servi à la pesée.
- La pesée avec les échantillons de fibre et de graine.

Sur les 15 essais supplémentaires réalisés depuis le dernier point un écart de 1,1 kg est obtenu; les écarts de poids les plus importants enregistrés portent sur les essais n°66 de BKE, 52 et 65 de MKNO (écart moyen de 7,4 kg). Ces anomalies, suivant l'importance des différences s'inscrivent dans un des cas sus-cités. Sur la totalité des essais, on observe un écart CIDT / IDESSA de +2,4 kg qui reste dans les tolérances. Le poids moyen des échantillons CIDT de 134 kg est correct et en légère augmentation. Le poids moyen des 15 nouveaux essais CIDT est un peu plus fort, mais l'estimation de leur poids est un peu plus juste (écart de 1,1 au lieu de 2,4).

* PROVENANCE et REPARTITION:

Au vu des 66 essais arrivés, il semble que les zones ne soient pas très diversifiées, par contre les campements ou villages semblent l'être.

On peut à nouveau rappeler que les usines doivent se soucier des provenances des essais, qui doivent être issus de zones et de villages les plus différents possible, pour que les essais soient représentatifs de la campagne complète. Il est possible que l'équipe d'achat ait une faible mobilité; ceci peut être la cause du peu de variabilité dans les possibilités de choix des zones par le chef d'usine pour les essais .

On remarque aussi que sur les 15 nouveaux essais 3 sont de BKE et 1 ou 2 de BLI1, BLI2, KGO2, OGLO, ZAT, SEG et MKNO. **DRA, KGO1 n'ont pas envoyé de nouvel essai depuis les deux derniers points.**

* DECHETS LC:

Nous n'en avons reçu que 32 sur les 66 essais enregistrés. Soit 6 supplémentaires (1 de MKNO, 2 de BLI2, 2 de SEG et 1 de ZAT) sur 15 pour ce nouveau point.

BLI1	2	OGLO	0	KGO	1	1	BKE	1	SEG	6
BLI2	5	DRA	6	KGO	2	2	ZAT	3	MKNO	6

* ETUDES PARTICULIERES:

Certaines usines nous ont aussi envoyé des échantillons fibre avant et après lint cleaners, c'est bien, mais nous avons peu de temps à consacrer à cela, de plus, il faudrait que les quantités dans les enveloppes soient un peu plus importantes pour faire une analyse de qualité.

Comme l'an dernier, nous avons profité des essais sur la 40 scies LUMMUS IDESSA pour réaliser des prélèvements de coton graine avant et après le feeder afin de connaître l'influence de cette machine sur les rendements et sur les qualités de la fibre après un égrenage au rouleau.

* RESULTATS:

Pour ce point, 3 essais ont été éliminés (pour perte négative, ce sont les mêmes qu'au point n°3). En ce qui concerne l'IDESSA, il faut noter que les faibles pertes correspondent à des périodes d'égrenage par temps de forts taux d'humidité. Ils engendrent des reprises importantes d'eau sur la fibre et la graine, qui sont très ouverts par rapport au coton graine tassé dans les sacs et souvent très sec, s'il vient du nord. La pesée s'opérant sac fermé ceci peut expliquer nos problèmes à l'arrivée. Il y a pu y avoir aussi une accumulation de déchets, dans la partie inclinée, avant la vis du feeder, qui se trouve brusquement libérée au cours d'un essai (au hasard). Cette partie a donc été soigneusement poncée afin de limiter ces effets, de plus, à la fin de chaque essai des coups dispensés sur cette tôle pour faire tomber les déchets, restreignent ce problème.

A titre indicatif, sur les essais réalisés sur notre machine, on note des pertes qui fluctuent en fonction du taux d'humidité dans l'air au cours de la journée.

* LES RENDEMENTS A L'EGREPAGE.

Le niveau moyen du rendement à la CIDT pour le moment est de 44,354% pour la fibre et 52,272% pour la graine.

A l'IDESSA, les rendements bruts sont de 45,309% de fibre et 51,540% de graine.

Avec des écarts entre CIDT et IDESSA de 0,955% pour la fibre et -0,732% pour la graine, on peut dire qu'on confirme mieux la graine que la fibre. Depuis le dernier point, pour les deux matières, les rendements ont varié. Sur les quinze nouveaux essais, l'écart CIDT / IDESSA est très faible 0,284% pour un niveau de 44,893 à l'IDESSA. Il y a donc une très légère regression du rendement fibre par rapport au dernier point.

- Rouleau: La potentialité des cotons ivoiriens exprimée par le rendement obtenu au rouleau est de 47,52% soit une perte due aux scies par rapport au chiffre IDESSA de 2,21%.

*** DIFFERENCES PAR USINE:**

IDE -CID	BKE	BLI1	BLI2	DRA	KGO1	KGO2	MKNO	OGLO	SEG	ZAT	TOT
% F	0,17	1,19	1,52	1,38	1,32	0,74	0,09	1,33	0,64	1,37	+0,95
% G	-0,08	-0,96	-1,21	-0,74	-1,08	-0,67	0,57	-1,08	-0,00	-1,81	-0,73
Nbre	6	6	5	5	4	5	7	7	4	10	63

Il y a peu de fluctuations depuis le dernier point.

A l'exception de BKE, MKNO, KGO2, SEG, les différences de rendement fibre à l'égrenage sont trop importantes. Vu la potentialité en rendement fibre des différents cotons obtenue au rouleau, on peut affirmer sans risque de se tromper, que la perte de fibre est trop élevée dans les usines CIDT. Sur l'ensemble des 63 essais valables, un écart de 3,17% est constaté entre la CIDT et le rouleau; il s'est un tout petit peu amenuisé depuis le point précédent. L'écart recherche / industrie s'est aussi en moyenne un peu amélioré. Cependant, les bons résultats de certaines usines sont masqués par les mauvais de certaines d'entre elles (1,52 à BLI2). On note aussi des écarts assez conséquents dans les rendements graine qui étaient pourtant en général mieux évalués que ceux de la fibre.

On peut aussi remarquer que l'écart de cette année (0,95 % sur la fibre) se rapproche de plus en plus de celui constaté l'an dernier sur la totalité de la campagne (0,783 %). Cependant, cet écart fibre a été réduit à 0,284 % sur les 15 derniers essais. Ceci se confirme aussi pour l'écart sur la graine (0,177%) qui est cependant encore supérieur à celui obtenu sur la totalité des essais de l'an dernier (0,04 %). Il faut cependant remarquer que la moyenne des écarts n'est pas faite en valeur absolue. Ceci laisse entrevoir une bonne corrélation entre CIDT et IDESSA qui n'est pas réelle.

Tous les essais IDESSA étant réalisés sur la même machine et dans des conditions identiques (à l'atmosphère près), les différences constatées sont bien imputables aux unités d'égrenage CIDT.

L'explication de ces écarts est difficile. Lorsque le rendement graine est bien évalué et que le rendement fibre n'est pas correct, on peut mettre en cause le réglage du pont bascule. Dans le cas actuel les deux rendements présentent des écarts dont la cause est à rechercher. A Bli où les écarts sont les plus forts, les tares sont pré-définies et pourraient être une explication.

Une utilisation plus généralisée des camions trop longs pour les ponts bascule ne pourrait elle pas expliquer les écarts constatés? En effet, ces camions sont pesés en deux fois car les ponts sont en général trop petits pour effectuer cette opération en une seule fois.

On notera cependant que nous avons de grosses difficultés pour régler une alimentation uniforme sur la 40 scies IDESSA car le service de maintenance CIDT n'a toujours pas trouvé de solution correcte et pratique pour choisir un débit précis et stable. Il s'en suit donc des variations assez importantes dans les rendements F/s/h de l'IDESSA (6,46) au demeurant plus faible qu'à la CIDT (9,38).

Cependant, il ne serait pas juste de penser qu'une baisse de 3 points du F/s/h conduirait à un gain de 0,95% de rendement fibre qui est l'écart entre IDESSA et CIDT.

*** VARIETES:**

Le tableau ci-après compare les résultats variétaux obtenus à l'IDESSA:

Variété	GL7pur	GL 7	319 A	268 A	205 K	319	TOT
% F	46,761	47,112	46,160	43,727	44,027	43,088	45,309
% G	50,284	49,600	50,694	53,303	53,197	53,609	51,540
Nbre	3	27	2	3	13	15	63

On peut remarquer que les glandless sont toujours en tête. Les nouvelles variétés longue fibre et classique semblent améliorer le %F qui était leur point faible. Ceci augure de meilleures productions fibre et une meilleure valorisation de la culture.

*** DECHETS D'EGRENAGE:**

Pour les usines nous ayant donné des résultats (38) concernant les lint cleaners, nous avons une moyenne qui s'établit à 0,885% alors que l'IDESSA a pu noter un taux moyen tous essais confondus de 0,902 (y compris les trois éliminés) qui est très proche de l'industrie (écart de 0,017) . Ces taux sont aussi très proches de la valeur normale admise de 0,8% de perte au niveau de ces machines. On remarque deux anomalies: Zat annonce un taux de déchets LC de 1,65 contre 0,81 à l'IDESSA pendant que BLI2 et KGO2 annoncent un taux moitié moindre qu'à la recherche! (0,49 contre 0,95 et 0,85).

Les déchets livrés par les usines (32) ont été testés au shirley analyser. Ils donnent une moyenne de 45,69% de "bonne fibre" dans les déchets, ce qui est un peu fort surtout si l'on regarde au niveau de certaines usines.

Seules les usines de DRA, BLI2, MKNO et SEG continuent à nous faire parvenir régulièrement des échantillons de déchets.

Le taux de fibre contenu dans les déchets au lint cleaner est optimal entre 35 et 40%; ce taux , quand il est fort (>45%) signifie qu'il y a une perte de fibre sur cette machine. Quand il est faible, (<30%) cela indique que le nettoyage est insuffisant. Les 32 échantillons de déchets LC reçus montrent que BLI1, DRA, KGO1, MKNO et ZAT nettoient assez correctement la fibre. BKE (26% de bonne fibre) ne nettoie pas assez, KGO2 (55,3%) et SEG (50%) perdent une quantité assez importante de fibre. En ce qui concerne le cas particulier de BLI2 (62,0%), les déchets réceptionnés étant déjà nettoyés de par la configuration de l'usine, le résultat est bien sûr plus élevé. Dans l'optique d'une analyse du résultat, il conviendrait, si cela est possible, de nous faire plutôt parvenir des déchets de sortie LC au lieu des déchets déjà nettoyés. Les trois derniers prélèvements (54%) semblent dans ce cas et sont trop forts. Il y a une perte de fibre dans cette usine.

On notera que SEG déjà critiquée lors du dernier point, ne semble pas avoir repris ses réglages de LC, le taux de bonne fibre dans les déchets semble aussi varier avec la variété: 44,6 pour ISA 319, 52,6 pour ISA 205. Nous l'avons vérifié sur la totalité des essais:

	GL 7	319	205 K	268 A	319 A	GL 7 pur	Total
% Déchets	55,2	43,6	42,8	37,2	35,5	35,2	45,7

**REPARTITION DES 66 ESSAIS D'EGRENAJE C.I.D.T / I.DES.SA
ARRIVES A L'I.DES.SA AU 16 mai 1994.**

**POINT N°4
FEUILLE N°1**

Légende:

Numéro d'arrivée essai */■ Zone de production Marché d'achat Variete

Les signes au coin indiquent la réception * et l'analyse ■ d'échantillons de déchets lint cleaner.

N°	Boundiali 1	Boundiali 2	Ouangolo	Korhogo 1	Korhogo 2	Dianra	Seguela	Mankono	Bouake	Zatta	N°
1	12 ■ TIENKO Koro oula GL7	6 ■ TINGRELA Tingrela1 GL7	9 NIELLE Kokoroko GL7	4 NIELLE Wolo GL7	11 ■ SINEMATIALI Kagbolodo GL7	7 ■ DIANRA Dianra s/p 205 K	3 ■ VAVOUA Teneforo 319	16 ■ MANKONO Cpt panico 205 K	1 DABAKALA Sanhala 205 K	5 BOUAFLE Kossou 319	1
2	18 ODIENNE Dioulatiedougo u GL7	19 ■ BOUNDIALI Bolondo GL7	10 OUANGOLO Siavogo GL7	20 NIELLE Lotchenigue GL7	13 ■ KORHOGO Sohouho GL7	8 ■ DIANRA Dianra v 205 K	24 ■ TOUBA Madina 205 K	17 ■ MANKONO Cpt panico 205 K	2 ■ KATIOLA Maraba GL7 pur	21 ZUENOULA Banouffa 319	2
3	34 ■ TENGRELA M'bele GL7	28 ■ BOUNDIALI Bolondo GL7	26 OUANGOLO Torla GL7	29 ■ M'BENGUE Nafoun GL7 pur	22 NIELLE Pogo GL7	14 ■ SIRASSO Kanoroba 319 A	39 ■ TOUBA Gouekan 205 K	46 ■ TIENIGBE Farakoro 205 K	15 KATIOLA Maraba GL7 pur	31 ■ ZUENCULA Cpt Goungo 319	3
4	37 MADINANI Gbhongaha GL7	62 ■ KORHOGO Binguebougou GL7	30 FERKE Leavogo GL7	32 ■ M'BENGUE Nafoun GL7 pur	38 NIELLE Galgologo GL7	23 ■ DIANRA Kafialy 268 A	47 ■ MORONDO Notou 205 K	49 ■ TIENIGBE Somonkoro 205 K	27 ■ TIENIGBE Nandjo 205 K	33 ZUENOULA Cpt Kouamé 319	4
5	56 MADINANI Gbhongaha GL7	64 ■ GBON Pontakélé GL7	35 FERKE Arounavogo GL7		57 NIELLE Ngolovogo GL7	25 ■ DIKO Farakoro GL7	54 ■ VAVOUA Mignoré 319	52 SARHALA Bielou 205 K	41 NIAKARA Sinkaha 205 K	40 DALOA Niouboua 319	5
6	63 M'BENGUE Bevogo GL7		42 NIELLE N'golovogo GL7			36 ■ SIRASSO Kanoroba 319 A	61 ■ KANI Frololou 205 K	65 ■ MANKONO Boaka 319	44 KATIOLA Cpt Kloh 205 K	43 BONGOUAN OU Bongouanou 319	6
7			60 OUANGOLO Drissavogo GL7						55 BEOUMI Assakro 268 A	45 DALOA Luenouffa 319	7
8									59 BEOUMI Salékro 268 A	48 BOUAFLE Bouafflé VI 319	8
9									66 NAPIE Dofonrovogo GL7	50 YAKRO Ahondo 319	9
10										51 TANDA Djorodjoro 319	10
N°	Boundiali 1	Boundiali 2	Ouangolo	Korhogo 1	Korhogo 2	Dianra	Seguela	Mankono	Bouaké	Zatta	N°

FEUILLE N°2

N°	Boundiali 1	Boundiali 2	Ouangolo	Korhogo 1	Korhogo 2	Dianra	Seguela	Mankono	Bouaké	Zatta	N°
11										53 TANDA Ouatta 319	11
12										58 ■ DALOA Zokoguhé 319	12
13											13
14											14
15											15
16											16
17											17
18											18
19											19
20											20
N°	Boundiali 1	Boundiali 2	Ouangolo	Korhogo 1	Korhogo 2	Dianra	Seguela	Mankono	Bouaké	Zatta	N°

IDESSA DCI/COTON
SECTION DE TECHNOLOGIE
DIVISION EGRENAGE
BP 604 BOUAKE

CAMPAGNE EE:34

RESULTATS D'ESSAIS D'EGRENAGE COMPARATIFS
CIDT/IDESSA: 4
COMPARAISON DES POIDS DES ECH. CIDT/IDESSA.

NUM	VARIETE	USI	POIDS CIDT	ECH. IDESSA	COT IDESSA	GRAINE DIFF.
1	ISA 205 K	BKE	137.0	136.3		0.7
2	ISA GL7 PUR	BKE	131.0	137.2		-6.2
15	ISA GL7 PUR	BKE	124.0	127.2		-3.2
41	ISA 205 K	BKE	156.0	155.0		1.0
44	ISA 205 K	BKE	178.0	181.8		-3.8
55	ISA 268 A	BKE	122.0	116.9		5.1
59	ISA 268 A	BKE	195.0	189.6		5.4
66	ISA GL7	BKE	188.0	180.7		7.3
TOTAL	BKE	NB 8	153.9	153.1		0.8
12	ISA GL7	BLI1	100.0	78.9		21.1
18	ISA GL7	BLI1	100.0	99.4		0.6
34	ISA GL7	BLI1	100.0	97.4		2.6
37	ISA GL7	BLI1	100.0	97.9		2.1
56	ISA GL7	BLI1	100.0	94.7		5.3
63	ISA GL7	BLI1	100.0	100.1		-0.1
TOTAL	BLI1	NB 6	100.0	94.7		5.3
6	ISA GL7	BLI2	120.0	115.2		4.8
19	ISA GL7	BLI2	123.0	118.5		4.5
28	ISA GL7	BLI2	120.0	113.1		6.9
62	ISA GL7	BLI2	120.0	118.9		1.1
64	ISA GL7	BLI2	120.0	122.1		-2.1
TOTAL	BLI2	NB 5	120.6	117.6		3.0
7	ISA 205 K	DRA	100.0	99.4		0.6
8	ISA 205 K	DRA	120.0	110.0		10.0
14	ISA 319 A	DRA	120.0	119.3		0.7
23	ISA 268 A	DRA	120.0	115.0		5.0
25	ISA GL7	DRA	120.0	116.2		3.8
36	ISA 319 A	DRA	120.0	118.9		1.1
TOTAL	DRA	NB 6	116.7	113.1		3.5
4	ISA GL7	KGO1	150.0	149.8		0.2
20	ISA GL7	KGO1	150.0	148.9		1.1
29	ISA GL7 PUR	KGO1	150.0	151.8		-1.8
32	ISA GL7 PUR	KGO1	150.0	149.6		0.4
TOTAL	KGO1	NB 4	150.0	150.0		0.0
11	ISA GL7	KGO2	140.0	140.0		0.0
13	ISA GL7	KGO2	108.0	106.9		1.1
22	ISA GL7	KGO2	108.0	111.8		-3.8
38	ISA GL7	KGO2	168.0	167.1		0.9
57	ISA GL7	KGO2	136.0	137.1		-1.1
TOTAL	KGO2	NB 5	132.0	132.6		-0.6
16	ISA 205 K	MKNO	147.0	119.1		27.9
17	ISA 205 K	MKNO	122.0	120.7		1.3
27	ISA 205 K	MKNO	115.0	111.6		3.4
46	ISA 205 K	MKNO	120.0	122.7		-2.7
49	ISA 205 K	MKNO	125.0	121.8		3.2

IDESSA DCI/COTON
SECTION DE TECHNOLOGIE
DIVISION EGRENAGE
BP 604 BOUAKE

CAMPAGNE EE:34

RESULTATS D'ESSAIS D'EGRENAGE COMPARATIFS
CIDT/IDESSA:
COMPARAISON DES POIDS DES ECH. CIDT/IDESSA.

NUM	VARIETE	USI	POIDS CIDT	ECH. IDESSA	COT IDESSA	GRAINE DIFF.
52	ISA 205 K	MKNO	120.0	127.9		-7.9
65	ISA 319	MKNO	130.0	122.9		7.1
TOTAL MKNO NB 7			125.6	121.0		4.6
9	ISA GL7	OGLO	132.0	132.0		0.0
10	ISA GL7	OGLO	111.0	109.2		1.8
26	ISA GL7	OGLO	140.0	137.1		2.9
30	ISA GL7	OGLO	122.0	118.9		3.1
35	ISA GL7	OGLO	122.0	120.1		1.9
42	ISA GL7	OGLO	121.0	119.4		1.6
60	ISA GL7	OGLO	166.0	164.3		1.7
TOTAL OGLO NB 7			130.6	128.7		1.9
3	ISA 319	SEG	178.0	176.2		1.8
24	ISA 205 K	SEG	100.0	99.8		0.2
39	ISA 205 K	SEG	100.0	98.2		1.8
47	ISA 205 K	SEG	100.0	102.0		-2.0
54	ISA 319	SEG	125.0	124.9		0.1
61	ISA 205 K	SEG	125.0	125.0		0.0
TOTAL SEG NB 6			121.3	121.0		0.3
5	ISA 319	ZAT	186.0	175.1		10.9
21	ISA 319	ZAT	146.0	145.5		0.5
31	ISA 319	ZAT	171.0	166.2		4.8
33	ISA 319	ZAT	153.0	146.7		6.3
40	ISA 319	ZAT	168.0	162.4		5.6
43	ISA 319	ZAT	158.0	157.5		0.5
45	ISA 319	ZAT	162.0	160.4		1.6
48	ISA 319	ZAT	127.0	122.5		4.5
50	ISA 319	ZAT	163.0	156.1		6.9
51	ISA 319	ZAT	141.0	138.1		2.9
53	ISA 319	ZAT	176.0	180.4		-4.4
58	ISA 319	ZAT	177.0	177.8		-0.8
TOTAL ZAT NB 12			160.7	157.4		3.3
TOTAL GENERAL NB 66			134.0	131.6		2.4

IDESSA DCI/COTON
SECTION DE TECHNOLOGIE
DIVISION EGRENAGE
BP 604 BOUAKE

CAMPAGNE 93-94

RESULTATS D'ESSAIS D'EGRENAGE COMPARATIFS CIDT/IDESSA: POINT N°: 4

NUM	USI	RSS	ORGA MISME	POIDS ECH	F/S/H	RENDEMENTS BRUTS			NETS		DIFFERENTS TYPES DE DECHETS						VALI DITE	
						%Fb	%Gb	%Db	%Fn	%Gn	%SS/F	%SJ	%RC	%MB	%LC	%DTOT		PERTES
66	BKE	8	CIDT	188.0	9.03	47.671	48.798	3.798	49.416	50.584	0.000	0.000	0.000		0.000	1.632	1.899	OUI
			IDES	180.7	7.24	47.521	48.681	3.531	49.397	50.603	0.803	0.624		0.167	1.101	2.695	1.103	OUI
			ROUL			49.350	50.425	0.225	49.461	50.539								
TOTAL GENERAL	MB	15	CIDT	140.0	9.32	44.609	51.998	3.393	46.177	53.823	0.208	0.000	0.013		0.468	1.818	1.575	
			IDES	138.9	6.68	44.893	51.821	3.286	46.424	53.576	0.790	0.504		0.172	0.976	2.442	0.843	
			ROUL			46.990	52.808	0.202	47.085	52.915								

NOTA:

%SS = Sous égreneuse pour CIDT.
RC = Rock catcheur ou épierreur.

%Feed = Feeder pour IDESSA.
% Db = Dtot + pertes.

66 ESSAIS ONT ETE REALISES A CE JOUR, CEUX AVEC PERTES NEGATIVES
NE SONT PAS PRIS EN COMPTE DANS LES MOYENNES (Val oui/non).
LES ESSAIS IDESSA: 7 et CIDT : 2 et 41 ne sont pas pris en compte.

IDESSA DCI/COTON
SECTION DE TECHNOLOGIE
DIVISION EGRENAGE
BP 604 BOUAKE

CAMPAGNE EE:34

RESULTATS D'ESSAIS D'EGRENAGE COMPARATIFS CIDI/IDESSA: POINT N°:4
MOYENNES PAR USINE ET GENERALE

NUM USI	ORGANISME	POIDS		RENDEMENTS BRUTS			NETS		DIFFERENTS TYPES DE DECHETS					PERTES	VALI DITE
		ECH	F/S/H	%Fb	%Gb	%Db	%Fn	%Gn	%SS/F	%SJ	%RC	%NB	%LC		
TOTAL	CIDI	157.3	8.82	44.647	51.976	3.377	46.224	53.776	0.059	0.000	0.000		0.190	1.969	1.408
BKE	IDES	155.4	6.60	44.813	51.896	3.291	46.341	53.659	0.499	0.574		0.190	1.030	2.292	0.998
NB 6	ROUL			46.858	52.954	0.188	46.946	53.054							
TOTAL	CIDI	100.0	7.38	46.475	50.154	3.370	48.094	51.906	0.000	0.000	0.018		0.742	1.950	1.420
BLI1	IDES	94.7	6.15	47.666	49.194	3.140	49.212	50.789	0.952	0.440		0.128	0.963	2.483	0.656
NB 6	ROUL			49.950	49.888	0.163	50.031	49.969							
TOTAL	CIDI	120.6	9.45	45.976	50.374	3.650	47.716	52.284	0.000	0.000	0.033		0.492	2.907	0.743
BLI2	IDES	117.6	6.36	47.496	49.169	3.335	49.140	50.860	1.094	0.468		0.124	0.947	2.634	0.702
NB 5	ROUL			49.610	50.195	0.195	49.707	50.293							
TOTAL	CIDI	120.0	9.34	44.395	52.170	3.435	45.970	54.030	0.000	0.000	0.000		1.045	2.453	0.982
DRA	IDES	115.9	6.28	45.771	51.429	2.800	47.093	52.907	0.484	0.466		0.177	0.909	2.036	0.764
NB 5	ROUL			47.580	52.150	0.270	47.709	52.291							
TOTAL	CIDI	150.0	8.73	44.848	51.743	3.409	46.421	53.579	0.000	0.000	0.000		0.742	1.526	1.884
KGO1	IDES	150.0	5.99	46.165	50.660	3.175	47.680	52.320	0.715	0.356		0.111	0.756	1.937	1.238
NB 4	ROUL			48.631	51.231	0.138	48.698	51.302							
TOTAL	CIDI	132.0	9.54	46.025	50.954	3.021	47.458	52.542	0.000	0.000	0.000		0.485	1.760	1.262
KGO2	IDES	132.6	6.65	46.761	50.287	2.952	48.181	51.819	0.827	0.404		0.131	0.848	2.211	0.742
NB 5	ROUL			48.920	50.940	0.140	48.989	51.011							
TOTAL	CIDI	125.6	9.24	43.497	53.366	3.137	44.903	55.097	0.000	0.000	0.000		0.000	0.844	2.293
MKNO	IDES	120.9	6.44	43.583	53.932	2.485	44.694	55.306	0.501	0.429		0.131	0.909	1.969	0.516
NB 7	ROUL			45.496	54.336	0.168	45.573	54.427							
TOTAL	CIDI	130.6	10.09	45.504	50.722	3.774	47.292	52.708	0.000	0.000	0.000		0.444	1.022	2.752
OGLO	IDES	128.7	6.81	46.838	49.638	3.524	48.553	51.447	1.065	0.459		0.138	0.895	2.557	0.967
NB 7	ROUL			49.061	50.714	0.225	49.171	50.829							
TOTAL	CIDI	121.3	11.46	43.217	53.195	3.588	44.829	55.171	1.349	0.000	0.000		1.152	2.965	0.623
SEG	IDES	121.0	6.60	43.942	52.988	3.070	45.335	54.665	0.518	0.504		0.180	1.018	2.220	0.851
NB 6	ROUL			46.417	52.971	0.613	46.708	53.292							
TOTAL	CIDI	160.7	9.42	41.993	54.844	3.164	43.367	56.633	0.000	0.000	0.000		0.412	0.459	2.704
ZAT	IDES	157.4	6.48	43.184	53.378	3.438	44.753	55.247	0.608	0.545		0.266	0.982	2.401	1.037
NB 12	ROUL			45.613	54.206	0.181	45.695	54.305							
TOTAL	CIDI	134.2	9.38	44.354	52.272	3.374	45.906	54.094	0.134	0.000	0.004		0.534	1.612	1.761
GENERAL	IDES	131.6	6.46	45.309	51.540	3.151	46.792	53.208	0.714	0.476		0.169	0.937	2.296	0.855
NB 63	ROUL			47.519	52.255	0.227	47.627	52.373							
DIFFERENCES															
+IDESSA-CIDI		-2.6	-2.92	0.955	-0.732	-0.223	0.886						0.403		

NOTA:

%SS = Sous égreneuse pour CIDI. %Feed = Feeder pour IDESSA.
RC = Rock catcheur ou épierreur. % Db = Dtot + pertes.

66 ESSAIS ONT ETE REALISES A CE JOUR, CEUX AVEC PERTES NEGATIVES
NE SONT PAS PRIS EN COMPTE DANS LES MOYENNES (Val oui/non).
LES ESSAIS IDESSA: 7 et CIDI : 2 et 41 ne sont pas pris en compte.

IDESSA DCI/COTON
SECTION DE TECHNOLOGIE
DIVISION EGRENAGE
BP 604 BOUAKE

CAMPAGNE EE:34

RESULTATS D'ESSAIS D'EGRENAGE COMPARATIFS CIDT/IDESSA: POINT N°:4
MOYENNES PAR VARIETE ET GENERALE

VARIETES NOMBRE	ORGA NISME	POIDS		RENDEMENTS BRUTS			NETS		DIFFERENTS TYPES DE DECHETS						
		ECH	F/S/H	%Fb	%Gb	%Db	%Fn	%Gn	%SS/F	%SJ	%RC	%MB	%LC	%DTOT	PERTES
TOTAL	CIDT	123.8	9.92	43.432	52.988	3.580	45.045	54.955	0.512	0.000	0.000		0.481	1.963	1.616
ISA 205 K	IDES	121.3	6.43	44.027	53.197	2.776	45.286	54.714	0.498	0.487		0.162	1.003	2.150	0.626
NB 13	ROUL			46.240	53.375	0.385	46.422	53.578							
TOTAL	CIDT	145.7	8.52	43.579	53.592	2.829	44.848	55.152	0.000	0.000	0.000		0.373	1.876	0.953
ISA 268 A	IDES	140.5	6.42	43.727	53.303	2.970	45.062	54.938	0.381	0.499		0.212	0.931	2.022	0.949
NB 3	ROUL			45.325	54.417	0.258	45.442	54.558							
TOTAL	CIDT	157.4	9.48	42.131	54.719	3.150	43.503	56.497	0.095	0.000	0.000		0.462	0.723	2.427
ISA 319	IDES	154.2	6.49	43.088	53.609	3.303	44.586	55.414	0.575	0.520		0.241	0.944	2.280	1.023
NB 15	ROUL			45.463	54.357	0.180	45.545	54.455							
TOTAL	CIDT	120.0	9.99	44.363	52.943	2.695	45.595	54.406	0.000	0.000	0.000		0.929	2.239	0.456
ISA 319 A	IDES	119.1	6.53	46.160	50.694	3.146	47.660	52.341	0.560	0.542		0.220	0.974	2.296	0.852
NB 2	ROUL			47.850	51.900	0.250	47.971	52.030							
TOTAL	CIDT	125.4	9.23	45.925	50.537	3.538	47.606	52.394	0.000	0.000	0.010		0.552	1.839	1.700
ISA GL7	IDES	122.8	6.50	47.112	49.600	3.288	48.716	51.284	0.954	0.443		0.130	0.906	2.433	0.855
NB 27	ROUL			49.324	50.494	0.182	49.414	50.586							
TOTAL	CIDT	141.3	8.29	46.105	50.789	3.106	47.605	52.395	0.119	0.000	0.000		0.857	1.823	1.284
ISA GL7 PUR	IDES	142.9	6.11	46.761	50.284	2.955	48.186	51.814	0.618	0.441		0.119	0.867	2.045	0.910
NB 3	ROUL			49.058	50.817	0.125	49.119	50.881							
TOTAL	CIDT	134.2	9.38	44.354	52.272	3.374	45.906	54.094	0.134	0.000	0.004		0.534	1.612	1.761
GENERAL	IDES	131.6	6.46	45.309	51.540	3.151	46.792	53.208	0.714	0.476		0.169	0.937	2.296	0.855
NB 63	ROUL			47.519	52.255	0.227	47.627	52.373							
DIFFERENCES															
+IDESSA-CIDT		-2.6	-2.92	0.955	-0.732	-0.223	0.886						0.403		

NOTA:

%SS = Sous égreneuse pour CIDT. %Feed = Feeder pour IDESSA.
RC = Rock catcheur ou épierreur. % Db = Dtot + pertes.

66 ESSAIS ONT ETE REALISES A CE JOUR, CEUX AVEC PERTES NEGATIVES
NE SONT PAS PRIS EN COMPTE DANS LES MOYENNES (Val oui/non).
LES ESSAIS IDESSA: 7 et CIDT : 2 et 41 ne sont pas pris en compte.

IDESSA DCI/COTON
SECTION DE TECHNOLOGIE
DIVISION EGRENAGE
BP 604 BOUAKE

CAMPAGNE EE:34

RESULTATS D'ESSAIS D'EGRENAGE COMPARATIFS CIDT/IDESSA: POINT N°:4
MOYENNES DE L USINE DE: BL11

NUM USI	ORGANISME	POIDS		RENDEMENTS BRUTS			NETS		DIFFERENTS TYPES DE DECHETS						PERTES	VALI DITE
		ECH	F/S/H	%Fb	%Gb	%Db	%Fn	%Gn	%SS/F	%SJ	%RC	%MB	%LC	%DTOT		
N° 12	CIDT	100.0	8.62	45.884	49.945	4.171	47.881	52.119	0.000	0.000	0.022		0.884	1.569	2.602	OUI
ISA GL7	IDES	78.9	6.81	47.857	48.527	3.616	49.652	50.348	0.720	0.489		0.129	0.977	2.315	1.301	OUI
	ROUL			49.975	49.875	0.150	50.050	49.950								
	DIFF. IDES-CIDT:			1.973	-1.418	44.356	1.771									
N° 18	CIDT	100.0	8.27	45.830	49.708	4.462	47.971	52.029	0.000	0.000	0.035		1.082	1.906	2.556	OUI
ISA GL7	IDES	99.4	6.92	48.633	48.066	3.301	50.293	49.707	0.793	0.528		0.142	1.057	2.520	0.781	OUI
	ROUL			50.625	49.350	0.025	50.638	49.362								
	DIFF. IDES-CIDT:			2.803	-1.642	43.604	2.322									
N° 34	CIDT	100.0	6.97	45.598	50.671	3.731	47.365	52.635	0.000	0.000	0.000		0.671	1.695	2.036	OUI
ISA GL7	IDES	97.4	5.63	47.351	49.779	2.870	48.750	51.250	1.079	0.374		0.104	0.830	2.387	0.483	OUI
	ROUL			49.800	49.850	0.350	49.975	50.025								
	DIFF. IDES-CIDT:			1.753	-0.892	46.048	1.385									
N° 37	CIDT	100.0	6.47	47.558	50.000	2.442	48.749	51.251	0.000	0.000	0.000		0.000	2.326	0.116	OUI
ISA GL7	IDES	97.9	5.48	49.033	47.953	3.014	50.557	49.443	0.890	0.476		0.166	1.091	2.623	0.391	OUI
	ROUL			52.025	47.875	0.100	52.077	47.923								
	DIFF. IDES-CIDT:			1.475	-2.047	45.511	1.808									
N° 56	CIDT	100.0	6.47	47.558	50.000	2.442	48.749	51.251	0.000	0.000	0.035		1.047	2.326	0.116	OUI
ISA GL7	IDES	94.7	5.99	45.947	50.219	3.834	47.779	52.221	1.604	0.428		0.128	0.977	3.137	0.697	OUI
	ROUL			48.625	51.175	0.200	48.722	51.278								
	DIFF. IDES-CIDT:			-1.611	0.219	47.777	-0.970									
N° 63	CIDT	100.0	7.45	46.424	50.602	2.974	47.847	52.153	0.000	0.000	0.016		0.767	1.878	1.095	OUI
ISA GL7	IDES	100.1	6.06	47.177	50.622	2.201	48.238	51.762	0.628	0.344		0.101	0.845	1.918	0.283	OUI
	ROUL			48.650	51.200	0.150	48.723	51.277								
	DIFF. IDES-CIDT:			0.753	0.020	47.648	0.391									
TOTAL	CIDT	100.0	7.38	46.475	50.154	3.371	48.094	51.906	0.000	0.000	0.018		0.742	1.950	1.420	
GENERAL	IDES	94.7	6.15	47.666	49.194	3.140	49.212	50.789	0.952	0.440		0.128	0.963	2.483	0.656	
NB 6	ROUL			49.950	49.888	0.163	50.031	49.969								
DIFFERENCES																
+IDESSA-CIDT		-5.3	-1.23	1.191	-0.960	-0.231	1.118						0.221			

IDESSA DCI/COTON
SECTION DE TECHNOLOGIE
DIVISION EGRENAGE
BP 604 BOUAKE

CAMPAGNE EE:34

RESULTATS D'ESSAIS D'EGRENAGE COMPARATIFS CIDT/IDESSA: POINT N°:4
MOYENNES DE L USINE DE: BLI2

NUM USI	ORGANISME	POIDS		RENDEMENTS BRUTS			NETS		DIFFERENTS TYPES DE DECHETS						PERTES	VALI DITE
		ECH	F/S/H	%Fb	%Gb	%Db	%Fn	%Gn	%SS/F	%SJ	%RC	%MB	%LC	%DTOT		
N° 6	CIDT	120.0	9.38	44.678	51.072	4.250	46.661	53.339	0.000	0.000	0.007		0.489	2.373	1.877	OUI
ISA GL7	IDES	115.2	6.12	46.839	50.792	2.369	47.976	52.024	0.718	0.490		0.175	0.910	2.293	0.076	OUI
	ROUL			48.450	51.275	0.275	48.584	51.416								
	DIFF. IDES-CIDT:			2.161	-0.280	46.542	1.315									
N° 19	CIDT	123.0	10.07	46.687	50.126	3.187	48.224	51.776	0.000	0.000	0.012		0.434	2.324	0.863	OUI
ISA GL7	IDES	118.5	6.21	48.031	49.269	2.700	49.364	50.636	0.681	0.460		0.119	0.920	2.180	0.520	OUI
	ROUL			49.750	50.225	0.025	49.762	50.238								
	DIFF. IDES-CIDT:			1.344	-0.857	46.082	1.140									
N° 28	CIDT	120.0	11.00	46.341	50.085	3.574	48.059	51.941	0.000	0.000	0.000		0.516	3.261	0.312	OUI
ISA GL7	IDES	113.1	6.07	47.662	48.109	4.229	49.767	50.233	1.321	0.500		0.107	1.000	2.928	1.301	OUI
	ROUL			50.925	48.725	0.350	51.104	48.896								
	DIFF. IDES-CIDT:			1.321	-1.976	44.535	1.708									
N° 62	CIDT	120.0	8.86	46.161	50.507	3.332	47.752	52.248	0.000	0.000	0.041		0.512	3.256	0.076	OUI
ISA GL7	IDES	118.9	6.82	47.349	49.808	2.843	48.735	51.265	0.665	0.477		0.136	1.000	2.278	0.565	OUI
	ROUL			49.300	50.500	0.200	49.399	50.601								
	DIFF. IDES-CIDT:			1.188	-0.699	46.476	0.983									
N° 64	CIDT	120.0	7.93	46.012	50.080	3.908	47.883	52.117	0.000	0.000	0.106		0.511	3.323	0.586	OUI
ISA GL7	IDES	122.1	6.60	47.599	47.866	4.535	49.860	50.140	2.086	0.414		0.083	0.906	3.489	1.046	OUI
	ROUL			49.625	50.250	0.125	49.687	50.313								
	DIFF. IDES-CIDT:			1.587	-2.214	43.958	1.977									
TOTAL	CIDT	120.6	9.45	45.976	50.374	3.650	47.716	52.284	0.000	0.000	0.033		0.492	2.907	0.743	
GENERAL	IDES	117.6	6.36	47.496	49.169	3.335	49.140	50.860	1.094	0.468		0.124	0.947	2.634	0.702	
NB 5	ROUL			49.610	50.195	0.195	49.707	50.293								
	DIFFERENCES															
	+IDESSA-CIDT	-3.0	-3.09	1.520	-1.205	-0.315	1.424						0.455			

IDESSA DCI/COTON
SECTION DE TECHNOLOGIE
DIVISION EGRENAGE
BP 604 BOUAKE

CAMPAGNE EE:34

RESULTATS D'ESSAIS D'EGRENAGE COMPARATIFS CIDT/IDESSA: POINT N°:4
MOYENNES DE L USINE DE: OGLO

NUM	USI	ORGANISME	POIDS		RENDEMENTS BRUTS			NETS		DIFFERENTS TYPES DE DECHETS					PERTES	VALI DITE		
			ECH	F/S/H	%Fb	%Gb	%Db	%Fn	%Gn	%SS/F	%SJ	%RC	%NB	%LC			%DTOT	
N° 9	CIDT		132.0	9.04	45.702	49.632	4.666	47.939	52.061	0.000	0.000	0.000		0.605	0.783	3.883	OUI	
ISA GL7	IDES		132.0	6.08	46.941	51.075	1.984	47.891	52.109	0.519	0.367		0.122	0.718	1.726	0.258	OUI	
	ROUL				47.825	52.075	0.100	47.873	52.127				0.122	0.718	1.726	0.258	OUI	
					DIFF. IDES-CIDT:	1.239	1.443	46.409	-0.048									
N° 10	CIDT		111.0	9.62	43.617	53.723	2.660	44.809	55.191	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	2.660	OUI	
ISA GL7	IDES		109.2	6.66	46.757	47.966	5.277	49.361	50.639	2.477	0.407		0.166	0.813	3.863	1.414	OUI	
	ROUL				49.600	50.125	0.275	49.737	50.263				0.166	0.813	3.863	1.414	OUI	
					DIFF. IDES-CIDT:	3.140	-5.757	45.306	4.552									
N° 26	CIDT		140.0	10.68	46.307	49.948	3.745	48.109	51.891	0.000	0.000	0.000		0.804	1.340	2.405	OUI	
ISA GL7	IDES		137.1	7.06	47.358	49.267	3.375	49.012	50.988	0.810	0.471		0.132	0.971	2.384	0.991	OUI	
	ROUL				49.550	50.200	0.250	49.674	50.326				0.132	0.971	2.384	0.991	OUI	
					DIFF. IDES-CIDT:	1.051	-0.681	45.522	0.903									
N° 30	CIDT		122.0	10.79	43.976	50.791	5.233	46.405	53.595	0.000	0.000	0.000		0.745	1.026	4.207	OUI	
ISA GL7	IDES		118.9	6.45	46.122	50.560	3.318	47.705	52.295	0.595	0.459		0.119	0.832	2.005	1.313	OUI	
	ROUL				48.425	51.325	0.250	48.546	51.454				0.119	0.832	2.005	1.313	OUI	
					DIFF. IDES-CIDT:	2.146	-0.231	45.327	1.300									
N° 35	CIDT		122.0	10.53	46.300	51.684	2.016	47.252	52.748	0.000	0.000	0.000		0.951	1.446	0.570	OUI	
ISA GL7	IDES		120.1	6.65	46.934	50.004	3.062	48.417	51.583	0.993	0.471		0.151	0.925	2.540	0.522	OUI	
	ROUL				48.650	51.025	0.325	48.809	51.191				0.151	0.925	2.540	0.522	OUI	
					DIFF. IDES-CIDT:	0.634	-1.680	47.988	1.165									
N° 42	CIDT		121.0	10.17	46.795	49.416	3.789	48.638	51.362	0.000	0.000	0.000		0.000	1.319	2.470	OUI	
ISA GL7	IDES		119.4	7.49	46.729	49.219	4.052	48.702	51.298	1.203	0.424		0.102	0.893	2.622	1.430	OUI	
	ROUL				50.250	49.625	0.125	50.313	49.687				0.102	0.893	2.622	1.430	OUI	
					DIFF. IDES-CIDT:	-0.066	-0.197	45.430	0.064									
N° 60	CIDT		166.0	9.77	45.829	49.863	4.308	47.892	52.108	0.000	0.000	0.000		0.000	1.239	3.070	OUI	
ISA GL7	IDES		164.3	7.28	47.028	49.372	3.600	48.784	51.216	0.859	0.613		0.172	1.113	2.757	0.843	OUI	
	ROUL				49.125	50.625	0.250	49.248	50.752				0.172	1.113	2.757	0.843	OUI	
					DIFF. IDES-CIDT:	1.199	-0.491	45.064	0.892									
TOTAL	CIDT		130.6	10.09	45.504	50.722	3.774	47.292	52.708	0.000	0.000	0.000		0.444	1.022	2.752		
GENERAL	IDES		128.7	6.81	46.838	49.638	3.524	48.553	51.447	1.065	0.459		0.138	0.895	2.557	0.967		
	ROUL				49.061	50.714	0.225	49.171	50.829									
					DIFFERENCES													
					+IDESSA-CIDT	-1.9	-3.28	1.334	-1.084	-0.250	1.261			0.451				

IDESSA DCI/COTON
SECTION DE TECHNOLOGIE
DIVISION EGRENAGE
BP 604 BOUAKÉ

CAMPAGNE RE:34

RESULTATS D'ESSAIS D'EGRENAGE COMPARATIFS CIDT/IDESSA: POINT N°:4
MOYENNES DE L USINE DE: DRA

NUM	USI	ORGANISME	POIDS		RENDEMENTS BRUTS			NETS		DIFFERENTS TYPES DE DECHETS					PERTES	VALI DITE	
			BCH	F/S/H	%Fb	%Gb	%Db	%Fn	%Gn	%SS/F	%SJ	%RC	%MB	%LC			%DTOT
N°	8	CIDT	120.0	6.06	42.471	51.622	5.907	45.137	54.863	0.000	0.000	0.000		1.321	3.085	2.822	OUI
ISA	205 K	IDES	110.0	6.12	44.916	52.703	2.381	46.011	53.989	0.604	0.495		0.201	0.971	2.271	0.110	OUI
		ROUL			46.850	52.750	0.400	47.038	52.962								
		DIFF. IDES-CIDT:			2.445	1.081	46.796	0.874									
N°	14	CIDT	120.0	9.59	44.394	53.774	1.832	45.222	54.778	0.000	0.000	0.000		0.654	1.764	0.068	OUI
ISA	319 A	IDES	119.3	6.44	45.972	51.005	3.023	47.405	52.595	0.169	0.490		0.203	0.896	1.758	1.265	OUI
		ROUL			47.175	52.675	0.150	47.246	52.754								
		DIFF. IDES-CIDT:			1.578	-2.769	49.173	2.183									
N°	23	CIDT	120.0	8.00	44.520	52.452	3.028	45.910	54.090	0.000	0.000	0.000		1.119	2.292	0.736	OUI
ISA	268 A	IDES	115.0	5.78	44.814	52.940	2.246	45.843	54.157	0.088	0.333		0.140	0.755	1.316	0.930	OUI
		ROUL			46.375	53.375	0.250	46.491	53.509								
		DIFF. IDES-CIDT:			0.294	0.488	49.912	-0.067									
N°	25	CIDT	120.0	12.65	46.259	50.892	2.849	47.615	52.385	0.000	0.000	0.000		0.929	2.409	0.440	OUI
ISA	GL7	IDES	116.2	6.45	46.806	50.115	3.079	48.293	51.707	0.609	0.417		0.104	0.870	2.000	1.079	OUI
		ROUL			48.975	50.825	0.200	49.073	50.927								
		DIFF. IDES-CIDT:			0.547	-0.777	47.266	0.678									
N°	36	CIDT	120.0	10.39	44.332	52.111	3.557	45.967	54.033	0.000	0.000	0.000		1.204	2.713	0.844	OUI
ISA	319 A	IDES	118.9	6.62	46.347	50.382	3.271	47.914	52.086	0.950	0.594		0.237	1.052	2.833	0.438	OUI
		ROUL			48.525	51.125	0.350	48.695	51.305								
		DIFF. IDES-CIDT:			2.015	-1.729	46.825	1.947									
TOTAL	CIDT		120.0	9.34	44.395	52.170	3.435	45.970	54.030	0.000	0.000	0.000		1.045	2.453	0.982	
GENERAL	IDES		115.9	6.28	45.771	51.429	2.800	47.093	52.907	0.484	0.466		0.177	0.909	2.036	0.764	
NB 5	ROUL				47.580	52.150	0.270	47.709	52.291								
DIFFERENCES																	
+IDESSA-CIDT			-4.1	-3.06	1.376	-0.741	-0.635	1.123						-0.136			

IDESSA DCI/COTON
SECTION DE TECHNOLOGIE
DIVISION EGRENAGE
BP 604 BOUAKE

CAMPAGNE EE:34

RESULTATS D'ESSAIS D'EGRENAGE COMPARATIFS CIDT/IDESSA: POINT N°:4
MOYENNES DE L USINE DE: MKNO

NUM	USI	ORGANISME	POIDS		RENDEMENTS BRUTS			NETS		DIFFERENTS TYPES DE DECHETS					PERTES	VALI DITE	
			ECH	F/S/H	%Fb	%Gb	%Db	%Fn	%Gn	%SS/F	%SJ	%RC	%MB	%LC			%DTOT
N° 16	CIDT		147.0	9.13	42.927	53.503	3.570	44.516	55.484	0.000	0.000	0.000	0.000	0.957	2.613	OUI	
ISA 205 K	IDES		119.1	5.81	43.859	53.884	2.257	44.872	55.128	0.458	0.356		0.102	0.797	1.713	0.544	OUI
	ROUL				45.150	54.725	0.125	45.207	54.793								
			DIFF. IDES-CIDT:		0.932	0.381	50.314	0.356									
N° 17	CIDT		122.0	9.89	42.430	53.948	3.622	44.025	55.975	0.000	0.000	0.000	0.000	0.296	3.326	OUI	
ISA 205 K	IDES		120.7	6.23	43.704	54.483	1.813	44.511	55.489	0.251	0.385		0.117	0.853	1.606	0.207	OUI
	ROUL				44.800	55.100	0.100	44.845	55.155								
			DIFF. IDES-CIDT:		1.274	0.535	50.861	0.486									
N° 27	CIDT		115.0	9.22	44.281	53.438	2.281	45.315	54.685	0.000	0.000	0.000	0.000	1.666	0.615	OUI	
ISA 205 K	IDES		111.6	7.11	43.301	54.075	2.624	44.468	55.532	0.579	0.416		0.108	0.922	2.025	0.599	OUI
	ROUL				45.875	53.825	0.300	46.013	53.987								
			DIFF. IDES-CIDT:		-0.980	0.637	51.794	-0.847									
N° 46	CIDT		120.0	9.30	42.836	53.344	3.820	44.537	55.463	0.000	0.000	0.000	0.000	1.043	2.777	OUI	
ISA 205 K	IDES		122.7	6.04	43.812	53.963	2.225	44.809	55.191	0.413	0.446		0.149	1.003	2.011	0.214	OUI
	ROUL				45.600	54.175	0.225	45.703	54.297								
			DIFF. IDES-CIDT:		0.976	0.619	50.143	0.272									
N° 49	CIDT		125.0	8.61	43.817	53.433	2.750	45.056	54.944	0.000	0.000	0.000	0.000	0.927	1.823	OUI	
ISA 205 K	IDES		121.8	7.34	43.996	52.862	3.142	45.423	54.577	0.714	0.498		0.149	1.024	2.385	0.757	OUI
	ROUL				46.775	53.150	0.075	46.810	53.190								
			DIFF. IDES-CIDT:		0.179	-0.571	50.112	0.367									
N° 52	CIDT		120.0	10.10	44.624	52.694	2.682	45.853	54.147	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.682	OUI	
ISA 205 K	IDES		127.9	5.74	43.876	53.358	2.766	45.124	54.876	0.647	0.458		0.158	0.958	2.221	0.545	OUI
	ROUL				45.600	54.225	0.175	45.680	54.320								
			DIFF. IDES-CIDT:		-0.748	0.664	50.676	-0.729									
N° 65	CIDT		130.0	8.41	43.565	53.201	3.234	45.021	54.979	0.000	0.000	0.000	0.000	1.021	2.213	OUI	
ISA 319	IDES		122.9	6.84	42.530	54.898	2.572	43.653	56.347	0.445	0.445		0.132	0.803	1.825	0.747	OUI
	ROUL				44.675	55.150	0.175	44.753	55.247								
			DIFF. IDES-CIDT:		-1.035	1.697	51.664	-1.368									
TOTAL	CIDT		125.6	9.24	43.497	53.366	3.137	44.903	55.097	0.000	0.000	0.000	0.000	0.844	2.293		
GENERAL	IDES		121.0	6.44	43.583	53.932	2.485	44.694	55.306	0.501	0.429		0.131	0.909	1.969	0.516	
MB 7	ROUL				45.496	54.336	0.168	45.573	54.427								
DIFFERENCES																	
+IDESSA-CIDT			-4.6	-2.80	0.086	0.566	-0.652	-0.209					0.909				

IDESSA DCI/COTON
SECTION DE TECHNOLOGIE
DIVISION EGRENAGE
BP 604 BOUAKE

CAMPAGNE RE:34

RESULTATS D'ESSAIS D'EGRENAGE COMPARATIFS CIDT/IDESSA: POINT N°:4
MOYENNES DE L USINE DE: KGO1

NUM USI	ORGANISME	POIDS		RENDEMENTS BRUTS			NETS		DIFFERENTS TYPES DE DECHETS						PERTES	VALI DITE
		ECH	F/S/H	%Fb	%Gb	%Db	%Fn	%Gn	%SS/F	%SJ	%RC	%NB	%LC	%DTOT		
N° 4	CIDT	150.0	8.46	42.358	50.316	7.326	45.706	54.294	0.000	0.000	0.000		0.856	1.958	5.368	OUI
ISA GL7	IDES	149.8	6.05	46.300	49.821	3.879	48.168	51.832	1.345	0.350		0.121	0.699	2.515	1.364	OUI
	ROUL			49.100	50.625	0.275	49.235	50.765								
	DIFF. IDES-CIDT:			3.942	-0.495	42.495	2.462									
N° 20	CIDT	150.0	9.27	46.300	51.871	1.829	47.162	52.838	0.000	0.000	0.000		0.679	1.450	0.379	OUI
ISA GL7	IDES	148.9	6.13	46.242	50.680	3.078	47.711	52.289	0.217	0.352		0.108	0.785	1.462	1.616	OUI
	ROUL			48.550	51.450	0.000	48.550	51.450								
	DIFF. IDES-CIDT:			-0.058	-1.191	48.851	0.549									
N° 29	CIDT	150.0	9.05	45.287	52.039	2.674	46.531	53.469	0.000	0.000	0.000		0.725	1.393	1.281	OUI
ISA GL7 P	IDES	151.8	5.81	45.911	51.059	3.030	47.346	52.654	0.651	0.385		0.120	0.810	1.966	1.064	OUI
	ROUL			48.350	51.550	0.100	48.398	51.602								
	DIFF. IDES-CIDT:			0.624	-0.980	48.385	0.815									
N° 32	CIDT	150.0	8.12	45.447	52.746	1.807	46.284	53.716	0.000	0.000	0.000		0.706	1.301	0.506	OUI
ISA GL7 P	IDES	149.6	5.95	46.207	51.078	2.715	47.496	52.504	0.647	0.337		0.094	0.728	1.806	0.909	OUI
	ROUL			48.525	51.300	0.175	48.610	51.390								
	DIFF. IDES-CIDT:			0.760	-1.668	49.271	1.212									
TOTAL	CIDT	150.0	8.73	44.848	51.743	3.409	46.421	53.579	0.000	0.000	0.000		0.742	1.526	1.884	
GENERAL	IDES	150.0	5.99	46.165	50.660	3.175	47.680	52.320	0.715	0.356		0.111	0.756	1.937	1.238	
NB 4	ROUL			48.631	51.231	0.138	48.698	51.302								
DIFFERENCES																
+IDESSA-CIDT		0.0	-2.74	1.317	-1.083	-0.234	1.259						0.014			

IDESSA DCI/COTON
SECTION DE TECHNOLOGIE
DIVISION EGRENAGE
BP 604 BOUAKE

CAMPAGNE EE:34

RESULTATS D'ESSAIS D'EGRENAGE COMPARATIFS CIDT/IDESSA: POINT N°:4
MOYENNES DE L USINE DE: KGO2

NUM	USI	ORGANISME	POIDS		RENDEMENTS BRUTS			NETS		DIFFERENTS TYPES DE DECHETS						VALI DITE	
			ECH	F/S/H	%Fd	%Gb	%Db	%Fn	%Gn	%SS/F	%SJ	%RC	%MB	%LC	%DTOT		PERTES
N° 11		CIDT	140.0	7.51	46.273	51.181	2.546	47.482	52.518	0.000	0.000	0.000		0.554	1.376	1.170	OUI
ISA GL7		IDES	140.0	7.50	47.247	50.300	2.453	48.435	51.565	0.647	0.374		0.129	0.748	1.898	0.555	OUI
		ROUL			49.125	50.650	0.225	49.236	50.764								
		DIFF. IDES-CIDT:			0.974	-0.881	47.754	0.953									
N° 13		CIDT	108.0	8.70	46.231	51.264	2.505	47.419	52.581	0.000	0.000	0.000		0.534	1.345	1.160	OUI
ISA GL7		IDES	106.9	5.61	47.413	50.309	2.278	48.518	51.482	0.878	0.359		0.113	0.812	2.162	0.116	OUI
		ROUL			48.775	51.150	0.075	48.812	51.188								
		DIFF. IDES-CIDT:			1.182	-0.955	47.804	1.099									
N° 22		CIDT	108.0	10.48	46.491	51.015	2.494	47.680	52.320	0.000	0.000	0.000		0.625	1.391	1.104	OUI
ISA GL7		IDES	111.8	5.66	46.643	49.959	3.398	48.284	51.716	0.976	0.344		0.108	0.778	2.206	1.192	OUI
		ROUL			49.150	50.775	0.075	49.187	50.813								
		DIFF. IDES-CIDT:			0.152	-1.056	47.465	0.604									
N° 38		CIDT	168.0	10.89	46.086	50.962	2.952	47.488	52.512	0.000	0.000	0.000		0.372	2.384	0.569	OUI
ISA GL7		IDES	167.1	7.44	46.929	50.217	2.854	48.308	51.692	0.603	0.458		0.157	0.949	2.167	0.687	OUI
		ROUL			49.750	50.125	0.125	49.812	50.188								
		DIFF. IDES-CIDT:			0.843	-0.745	47.265	0.820									
N° 57		CIDT	136.0	10.13	45.042	50.348	4.610	47.219	52.781	0.000	0.000	0.000		0.340	2.305	2.305	OUI
ISA GL7		IDES	137.1	7.04	45.573	50.649	3.778	47.362	52.638	1.032	0.487		0.147	0.954	2.620	1.158	OUI
		ROUL			47.800	52.000	0.200	47.896	52.104								
		DIFF. IDES-CIDT:			0.531	0.301	46.039	0.143									
TOTAL		CIDT	132.0	9.54	46.025	50.954	3.021	47.458	52.542	0.000	0.000	0.000		0.485	1.760	1.262	
GENERAL		IDES	132.6	6.65	46.761	50.287	2.952	48.181	51.819	0.827	0.404		0.131	0.848	2.211	0.742	
NB 5		ROUL			48.920	50.940	0.140	48.989	51.011								
		DIFFERENCES															
		+IDESSA-CIDT	0.6	-2.89	0.736	-0.667	-0.069	0.723						0.363			

IDESSA DCI/COTON
SECTION DE TECHNOLOGIE
DIVISION EGRENAGE
BP 604 BOUAKE

CAMPAGNE EE:34

RESULTATS D'ESSAIS D'EGRENAGE COMPARATIFS CIDT/IDESSA: POINT N°:4
MOYENNES DE L USINE DE: BKE

NUM	USI	ORGANISME	POIDS		RENDEMENTS BRUTS			NETS		DIFFERENTS TYPES DE DECHETS					PERTES	VALI DITE	
			ECH	F/S/H	%Fb	%Gb	%Db	%Fn	%Gn	%SS/F	%SJ	%RC	%MB	%LC			%DTOT
N° 1	CIDT		137.0	9.35	44.026	52.273	3.701	45.718	54.282	0.000	0.000	0.000		0.000	2.590	1.111	OUI
ISA 205 K	IDES		136.3	6.06	44.594	52.316	3.090	46.016	53.984	0.281	0.503		0.178	1.006	1.968	1.122	OUI
	ROUL				46.475	53.425	0.100	46.522	53.478								
		DIFF. IDES-CIDT:			0.568	0.043	48.615	0.298									
N° 15	CIDT		124.0	7.71	47.581	47.581	4.838	50.000	50.000	0.356	0.000	0.000		1.139	2.775	2.064	OUI
ISA GL7 P	IDES		127.2	6.58	48.166	48.715	3.119	49.717	50.283	0.555	0.602		0.143	1.062	2.362	0.757	OUI
	ROUL				50.300	49.600	0.100	50.350	49.650								
		DIFF. IDES-CIDT:			0.585	1.134	43.877	-0.283									
N° 44	CIDT		178.0	9.27	42.385	54.880	2.735	43.577	56.423	0.000	0.000	0.000		0.000	1.481	1.253	OUI
ISA 205 K	IDES		181.8	6.23	42.233	54.697	3.070	43.571	56.429	0.299	0.554		0.155	0.972	1.980	1.090	OUI
	ROUL				45.425	54.400	0.175	45.505	54.495								
		DIFF. IDES-CIDT:			-0.152	-0.183	51.962	-0.006									
N° 55	CIDT		122.0	9.40	43.719	54.590	1.691	44.471	55.529	0.000	0.000	0.000		0.000	1.493	0.198	OUI
ISA 268 A	IDES		116.9	5.85	43.232	53.468	3.300	44.707	55.293	0.554	0.589		0.208	1.051	2.402	0.898	OUI
	ROUL				45.050	54.700	0.250	45.163	54.837								
		DIFF. IDES-CIDT:			-0.487	-1.122	51.777	0.236									
N° 59	CIDT		195.0	8.15	42.498	53.734	3.768	44.162	55.838	0.000	0.000	0.000		0.000	1.844	1.924	OUI
ISA 268 A	IDES		189.6	7.64	43.134	53.501	3.365	44.636	55.364	0.500	0.574		0.287	0.986	2.347	1.018	OUI
	ROUL				44.550	55.175	0.275	44.673	55.327								
		DIFF. IDES-CIDT:			0.636	-0.233	49.733	0.474									
N° 66	CIDT		188.0	9.03	47.671	48.798	3.531	49.416	50.584	0.000	0.000	0.000		0.000	1.632	1.899	OUI
ISA GL7	IDES		180.7	7.24	47.521	48.681	3.798	49.397	50.603	0.803	0.624		0.167	1.101	2.695	1.103	OUI
	ROUL				49.350	50.425	0.225	49.461	50.539								
		DIFF. IDES-CIDT:			-0.150	-0.117	45.150	-0.019									
TOTAL	CIDT		157.3	8.82	44.647	51.976	3.377	46.224	53.776	0.059	0.000	0.000		0.190	1.969	1.408	
GENERAL	IDES		155.4	6.60	44.813	51.896	3.291	46.341	53.659	0.499	0.574		0.190	1.030	2.292	0.998	
NB 6	ROUL				46.858	52.954	0.188	46.946	53.054								
DIFFERENCES																	
+IDESSA-CIDT			-1.9	-2.22	0.166	-0.080	-0.086	0.117						0.840			

IDESSA DCI/COTON
SECTION DE TECHNOLOGIE
DIVISION EGRENAGE
BP 604 BOUAKE

CAMPAGNE EE:34

RESULTATS D'ESSAIS D'EGRENAGE COMPARATIFS CIDT/IDESSA: POINT N°:4
MOYENNES DE L USINE DE: ZAT

NUM USI	ORGANISME	POIDS		RENDEMENTS BRUTS			NETS		DIFFERENTS TYPES DE DECHETS					PERTES	VALI DITE	
		ECH	F/S/H	%Fb	%Gb	%Db	%Fn	%Gn	%SS/F	%SJ	%RC	%MB	%LC			%DTOT
N° 58	CIDT	177.0	10.84	42.566	53.625	3.809	44.251	55.749	0.000	0.000	0.000		1.482	1.482	2.328	OUI
ISA 319	IDES	177.8	7.46	43.319	53.422	3.259	44.778	55.222	0.397	0.510		0.215	0.927	2.049	1.210	OUI
	ROUL			46.725	53.125	0.150	46.795	53.205								
	DIFF. IDES-CIDT:			0.753	-0.203	49.613	0.527									
TOTAL	CIDT	160.7	9.42	41.993	54.844	3.163	43.367	56.633	0.000	0.000	0.000		0.412	0.459	2.704	
GENERAL	IDES	157.4	6.48	43.184	53.378	3.438	44.753	55.247	0.608	0.545		0.266	0.982	2.401	1.037	
NB 12	ROUL			45.613	54.206	0.181	45.695	54.305								
	DIFFERENCES															
	+IDESSA-CIDT	-3.3	-2.94	1.191	-1.466	0.275	1.386						0.570			

IDESSA DCI/COTON
SECTION DE TECHNOLOGIE
DIVISION EGRENAGE
BP 604 BOUAKE

CAMPAGNE EE:34

RESULTATS D'ESSAIS D'EGRENAGE COMPARATIFS CIDT/IDESSA: POINT N°:4
MOYENNES DE L USINE DE: SEG

NUM USI	ORGANISME	POIDS		RENDEMENTS BRUTS			NETS		DIFFERENTS TYPES DE DECHETS					PERTES	VALI DITE	
		ECH	F/S/H	%Fb	%Gb	%Db	%Fn	%Gn	%SS/F	%SJ	%RC	%MB	%LC			%DTOT
N° 3	CIDT	178.0	10.48	42.349	54.957	2.694	43.522	56.478	0.000	0.000	0.000		0.851	1.758	0.936	OUI
ISA 319	IDES	176.2	6.16	42.448	54.853	2.699	43.625	56.375	0.354	0.354		0.149	0.674	1.531	1.168	OUI
	ROUL			44.775	55.175	0.050	44.797	55.203								
	DIFF. IDES-CIDT:			0.099	-0.104	52.159	0.103									
N° 24	CIDT	100.0	12.24	44.018	52.632	3.350	45.544	54.456	0.000	0.000	0.000		1.044	2.924	0.426	OUI
ISA 205 K	IDES	99.8	6.40	44.913	52.513	2.574	46.099	53.901	0.122	0.486		0.142	1.054	1.804	0.770	OUI
	ROUL			46.150	53.500	0.350	46.312	53.688								
	DIFF. IDES-CIDT:			0.895	-0.119	49.163	0.555									
N° 39	CIDT	100.0	10.31	43.731	52.230	4.039	45.571	54.429	2.230	0.000	0.000		1.606	3.836	0.203	OUI
ISA 205 K	IDES	98.2	7.12	44.902	51.888	3.210	46.391	53.609	0.474	0.576		0.165	1.209	2.424	0.786	OUI
	ROUL			48.650	51.100	0.250	48.772	51.228								
	DIFF. IDES-CIDT:			1.171	-0.342	47.849	0.820									
N° 47	CIDT	100.0	11.99	43.550	51.986	4.464	45.585	54.415	2.747	0.000	0.000		1.057	3.804	0.659	OUI
ISA 205 K	IDES	102.0	6.59	43.944	52.536	3.520	45.547	54.453	0.973	0.556		0.218	1.106	2.853	0.667	OUI
	ROUL			46.800	50.675	2.525	48.012	51.988								
	DIFF. IDES-CIDT:			0.394	0.550	48.072	-0.038									
N° 54	CIDT	125.0	10.28	42.133	54.505	3.362	43.599	56.401	1.431	0.000	0.000		1.123	2.554	0.808	OUI
ISA 319	IDES	124.9	6.49	43.137	53.856	3.007	44.474	55.526	0.519	0.454		0.146	0.903	2.022	0.985	OUI
	ROUL			45.150	54.550	0.300	45.286	54.714								
	DIFF. IDES-CIDT:			1.004	-0.649	50.494	0.875									
N° 61	CIDT	125.0	13.43	43.520	52.861	3.619	45.154	54.846	1.685	0.000	0.000		1.231	2.916	0.703	OUI
ISA 205 K	IDES	125.0	6.84	44.307	52.279	3.414	45.873	54.127	0.664	0.599		0.259	1.161	2.683	0.731	OUI
	ROUL			46.975	52.825	0.200	47.069	52.931								
	DIFF. IDES-CIDT:			0.787	-0.582	48.660	0.719									
TOTAL	CIDT	121.3	11.46	43.217	53.195	3.588	44.829	55.171	1.349	0.000	0.000		1.152	2.965	0.623	
GENERAL	IDES	121.0	6.60	43.942	52.988	3.070	45.335	54.665	0.518	0.504		0.180	1.018	2.220	0.851	
NB 6	ROUL			46.417	52.971	0.613	46.708	53.292								
	DIFFERENCES															
	+IDESSA-CIDT	-0.3	-4.86	0.725	-0.207	-0.518	0.506						-0.134			

IDESSA DCI/COTON
SECTION DE TECHNOLOGIE
DIVISION EGRENAGE
BP 604 BOUAKE

CAMPAGNE ER:34
RESULTATS D'ESSAIS D'EGRENAGE COMPARATIFS CIDT/IDESSA: POINT N°:4

MOYENNES DES ESSAIS AYANT FOURNI DES RESULTATS L C

NUM	USI	ORGANISME	POIDS		RENDEMENTS BRUTS			NETS		DIFFERENTS TYPES DE				DECHETS	%DTOT	PERTES	VALI DITE
			ECH	F/S/H	%Fb	%Gb	%Db	%Fn	%Gn	%SS/F	%SJ	%RC	%MB	%LC			
TOTAL	CIDT		124.0	7.71	47.581	47.581	4.838	50.000	50.000	0.356	0.000	0.000	1.139	2.775	2.064		
BKE	IDES		127.2	6.58	48.166	48.715	3.119	49.717	50.283	0.555	0.602	0.143	1.062	2.362	0.757		
NB 1	ROUL				50.300	49.600	0.100	50.350	49.650								
TOTAL	CIDT		100.0	7.56	46.259	50.185	3.556	47.963	52.037	0.000	0.000	0.022	0.890	1.875	1.681		
BLI1	IDES		94.1	6.28	47.393	49.443	3.164	48.942	51.058	0.965	0.433	0.121	0.937	2.455	0.709		
NB 5	ROUL				49.535	50.290	0.175	49.622	50.378								
TOTAL	CIDT		120.6	9.45	45.976	50.374	3.650	47.716	52.284	0.000	0.000	0.033	0.492	2.907	0.743		
BLI2	IDES		117.6	6.36	47.496	49.169	3.335	49.140	50.860	1.094	0.468	0.124	0.947	2.634	0.702		
NB 5	ROUL				49.610	50.195	0.195	49.707	50.293								
TOTAL	CIDT		120.0	9.34	44.395	52.170	3.435	45.970	54.030	0.000	0.000	0.000	1.045	2.453	0.982		
DRA	IDES		115.9	6.28	45.771	51.429	2.800	47.093	52.907	0.484	0.466	0.177	0.909	2.036	0.764		
NB 5	ROUL				47.580	52.150	0.270	47.709	52.291								
TOTAL	CIDT		150.0	8.73	44.848	51.743	3.409	46.421	53.579	0.000	0.000	0.000	0.742	1.526	1.884		
KGO1	IDES		150.0	5.99	46.165	50.660	3.175	47.680	52.320	0.715	0.356	0.111	0.756	1.937	1.238		
NB 4	ROUL				48.631	51.231	0.138	48.698	51.302								
TOTAL	CIDT		132.0	9.54	46.025	50.954	3.021	47.458	52.542	0.000	0.000	0.000	0.485	1.760	1.262		
KGO2	IDES		132.6	6.65	46.761	50.287	2.952	48.181	51.819	0.827	0.404	0.131	0.848	2.211	0.742		
NB 5	ROUL				48.920	50.940	0.140	48.989	51.011								
TOTAL	CIDT		129.0	10.26	45.571	50.514	3.915	47.426	52.574	0.000	0.000	0.000	0.776	1.149	2.766		
OGLO	IDES		127.1	6.56	46.839	50.227	2.934	48.256	51.744	0.729	0.442	0.131	0.862	2.164	0.771		
NB 4	ROUL				48.613	51.156	0.231	48.726	51.275								
TOTAL	CIDT		121.3	11.46	43.217	53.195	3.588	44.829	55.171	1.349	0.000	0.000	1.152	2.965	0.623		
SEG	IDES		121.0	6.60	43.942	52.988	3.070	45.335	54.665	0.518	0.504	0.180	1.018	2.220	0.851		
NB 6	ROUL				46.417	52.971	0.613	46.708	53.292								
TOTAL	CIDT		178.0	10.73	42.150	55.200	2.651	43.301	56.699	0.000	0.000	0.000	1.650	1.837	0.814		
ZAT	IDES		173.0	6.91	42.887	54.435	2.678	44.068	55.932	0.433	0.418	0.170	0.812	1.833	0.845		
NB 3	ROUL				45.300	54.517	0.183	45.383	54.617								
TOTAL	CIDT		128.0	9.58	44.955	51.574	3.471	46.574	53.426	0.222	0.000	0.007	0.885	2.151	1.320		
GENERAL	IDES		125.8	6.45	46.042	50.924	3.034	47.486	52.514	0.726	0.445	0.144	0.902	2.217	0.816		
NB 38	ROUL				48.208	51.537	0.255	48.331	51.669								
DIFFERENCES													0.017				
+IDESSA-CIDT			-2.2	-3.13	1.087	-0.650	-0.437	0.912									

NOTA:

%SS = Sous égreneuse pour CIDT. %Feed = Feeder pour IDESSA.
RC = Rock catcheur ou épierreur. % Db = Dtot + pertes.

66 ESSAIS ONT ETE REALISES A CE JOUR, CEUX AVEC PERTES NEGATIVES
NE SONT PAS PRIS EN COMPTE DANS LES MOYENNES (Val oui/non).
LES ESSAIS IDESSA: 7 et CIDT : 2 et 41 ne sont pas pris en compte.

IDESSA DCI/COTON
SECTION DE TECHNOLOGIE
DIVISION EGRENAGE
BP 604 BOUAKE

CAMPAGNE EE:34

RESULTATS D'ESSAIS D'EGRENAGE COMPARATIFS
CIDT/IDESSA: 4
COMPARAISON DES POIDS DES ECH. CIDT/IDESSA.
RESULTATS D'ANALYSE DE DECHETS LINT CLEANERS

NUM USINES	VARIETES	PDS ECH. COT GRAINE CIDT IDESSA DIFF.	RDT FIB DEC. LC	SL25 mm	SL50 mm	UR %	FC %
2	BKE ISA GL7 PUR	131.0 138.1 -7.1	26.01	23.23	8.37	36.03	78.76
TOTAL BKE NB 1		131.0 138.1 -7.1	26.01	23.23	8.37	36.03	78.76
12	BLI1 ISA GL7	100.0 79.5 20.5	43.67	23.42	8.72	37.20	76.03
34	BLI1 ISA GL7	100.0 98.6 1.4	44.50	25.11	9.33	37.15	71.34
TOTAL BLI1 NB 2		100.0 89.1 11.0	44.09	24.27	9.03	37.18	73.69
6	BLI2 ISA GL7	120.0 116.4 3.6	71.04	24.23	9.69	39.99	68.75
19	BLI2 ISA GL7	123.0 119.9 3.1	76.92	25.32	10.56	41.72	62.84
28	BLI2 ISA GL7	120.0 114.4 5.6	42.90	24.60	9.48	38.52	70.27
62	BLI2 ISA GL7	120.0 120.3 -0.3	59.24	25.59	10.50	40.99	63.48
64	BLI2 ISA GL7	120.0 123.6 -3.6	59.70	25.70	10.62	41.31	62.48
TOTAL BLI2 NB 5		120.6 118.9 1.7	61.96	25.09	10.17	40.51	65.56
7	DRA ISA 205 K	100.0 100.3 -0.3	41.40	23.11	8.13	35.19	80.77
8	DRA ISA 205 K	120.0 110.9 9.1	40.13	24.06	8.33	34.61	79.13
14	DRA ISA 319 A	120.0 120.2 -0.2	36.63	24.33	8.41	34.56	78.48
23	DRA ISA 268 A	120.0 116.2 3.8	37.17	25.64	9.34	36.43	71.25
25	DRA ISA GL7	120.0 117.1 2.9	43.04	25.16	9.73	38.68	68.45
36	DRA ISA 319 A	120.0 119.8 0.2	34.33	24.99	9.29	37.17	71.66
TOTAL DRA NB 6		116.7 114.1 2.6	38.78	24.55	8.87	36.11	74.96
29	KGO1 ISA GL7 PUR	150.0 152.6 -2.6	44.30	24.20	9.30	38.43	71.58
TOTAL KGO1 NB 1		150.0 152.6 -2.6	44.30	24.20	9.30	38.43	71.58
11	KGO2 ISA GL7	140.0 140.9 -0.9	55.54	24.47	8.94	36.52	74.39
13	KGO2 ISA GL7	108.0 107.7 0.3	55.07	24.62	9.69	39.32	68.79
TOTAL KGO2 NB 2		124.0 124.3 -0.3	55.31	24.55	9.32	37.92	71.59
16	MKNO ISA 205 K	147.0 119.9 27.1	39.04	25.66	9.81	38.24	67.88
17	MKNO ISA 205 K	122.0 121.5 0.5	34.30	25.23	9.32	36.93	71.43
27	MKNO ISA 205 K	115.0 112.5 2.5	40.07	24.68	8.91	36.10	74.51
46	MKNO ISA 205 K	120.0 123.5 -3.5	33.74	24.82	9.21	37.12	72.21
49	MKNO ISA 205 K	125.0 122.6 2.4	31.27	24.45	9.34	38.22	71.29
65	MKNO ISA 319	130.0 123.7 6.3	35.43	26.13	10.36	39.66	64.15
TOTAL MKNO NB 6		126.5 120.6 5.9	35.64	25.16	9.49	37.71	70.25
3	SEG ISA 319	178.0 177.4 0.6	49.47	24.90	8.80	35.33	75.38
24	SEG ISA 205 K	100.0 100.5 -0.5	51.03	26.86	10.68	39.76	62.07
39	SEG ISA 205 K	100.0 98.9 1.1	54.77	24.97	9.83	39.38	67.77
47	SEG ISA 205 K	100.0 102.6 -2.6	51.94	24.68	10.18	41.25	65.38
54	SEG ISA 319	125.0 125.6 -0.6	39.77	26.17	10.17	38.86	65.45
61	SEG ISA 205 K	125.0 125.9 -0.9	52.74	25.19	10.15	40.29	65.64
TOTAL SEG NB 6		121.3 121.8 -0.5	49.95	25.46	9.97	39.15	66.95
5	ZAT ISA 319	186.0 176.1 9.9	33.97	26.06	8.92	34.23	74.42
31	ZAT ISA 319	171.0 167.1 3.9	54.27	24.42	8.20	33.56	80.24
58	ZAT ISA 319	177.0 178.6 -1.6	48.64	26.33	10.17	38.63	65.54

IDESSA DCI/COTON
SECTION DE TECHNOLOGIE
DIVISION EGRENAGE
BP 604 BOUAKE

CAMPAGNE EE:34

RESULTATS D'ESSAIS D'EGRENAGE COMPARATIFS
CIDT/IDESSA: 4
COMPARAISON DES POIDS DES ECH. CIDT/IDESSA.
RESULTATS D'ANALYSE DE DECHETS LINT CLEANERS

NUM USINES	VARIETES	PDS ECH. CIDT IDESSA	COT GRAINE DIFF.	RDT FIB DEC. LC	SL25 mm	SL50 mm	UR %	FC %
TOTAL ZAT	NB 3	178.0	173.9	4.1	45.63	25.60	9.10	35.47 73.40
TOTAL GENERAL	NB 32	126.7	124.2	2.5	45.69	24.95	9.45	37.86 70.68

IDESSA DCI/COTON
SECTION DE TECHNOLOGIE
DIVISION EGRENAGE
BP 604 BOUAKE

CAMPAGNE EE:34

f:EEvachre.pmk
16/05/1994

RESULTATS D'ESSAIS D'EGRENAGE COMPARATIFS
CIDT/IDESSA: 4
COMPARAISON DES POIDS DES ECH. CIDT/IDESSA.
RESULTATS D'ANALYSE DE DECHETS LINT CLEANERS

NUM USINES	VARIETES	PDS ECH. COT GRAINE CIDT IDESSA DIFF.	RDT FIB DEC. LC	SL25 mm	SL50 mm	UR %	FC %
7	DRA ISA 205 K	100.0 100.3 -0.3	41.40	23.11	8.13	35.19	80.77
8	DRA ISA 205 K	120.0 110.9 9.1	40.13	24.06	8.33	34.61	79.13
16	MKNO ISA 205 K	147.0 119.9 27.1	39.04	25.66	9.81	38.24	67.88
17	MKNO ISA 205 K	122.0 121.5 0.5	34.30	25.23	9.32	36.93	71.43
24	SEG ISA 205 K	100.0 100.5 -0.5	51.03	26.86	10.68	39.76	62.07
27	MKNO ISA 205 K	115.0 112.5 2.5	40.07	24.68	8.91	36.10	74.51
39	SEG ISA 205 K	100.0 98.9 1.1	54.77	24.97	9.83	39.38	67.77
46	MKNO ISA 205 K	120.0 123.5 -3.5	33.74	24.82	9.21	37.12	72.21
47	SEG ISA 205 K	100.0 102.6 -2.6	51.94	24.68	10.18	41.25	65.38
49	MKNO ISA 205 K	125.0 122.6 2.4	31.27	24.45	9.34	38.22	71.29
61	SEG ISA 205 K	125.0 125.9 -0.9	52.74	25.19	10.15	40.29	65.64
TOTAL ISA 205 K NB 11		115.8 112.6 3.2	42.77	24.88	9.44	37.92	70.73
23	DRA ISA 268 A	120.0 116.2 3.8	37.17	25.64	9.34	36.43	71.25
TOTAL ISA 268 A NB 1		120.0 116.2 3.8	37.17	25.64	9.34	36.43	71.25
3	SEG ISA 319	178.0 177.4 0.6	49.47	24.90	8.80	35.33	75.38
5	ZAT ISA 319	186.0 176.1 9.9	33.97	26.06	8.92	34.23	74.42
31	ZAT ISA 319	171.0 167.1 3.9	54.27	24.42	8.20	33.56	80.24
54	SEG ISA 319	125.0 125.6 -0.6	39.77	26.17	10.17	38.86	65.45
58	ZAT ISA 319	177.0 178.6 -1.6	48.64	26.33	10.17	38.63	65.54
65	MKNO ISA 319	130.0 123.7 6.3	35.43	26.13	10.36	39.66	64.15
TOTAL ISA 319 NB 6		161.2 158.1 3.1	43.59	25.67	9.44	36.71	70.86
14	DRA ISA 319 A	120.0 120.2 -0.2	36.63	24.33	8.41	34.56	78.48
36	DRA ISA 319 A	120.0 119.8 0.2	34.33	24.99	9.29	37.17	71.66
TOTAL ISA 319 A NB 2		120.0 120.0 0.0	35.48	24.66	8.85	35.87	75.07
6	BLI2 ISA GL7	120.0 116.4 3.6	71.04	24.23	9.69	39.99	68.75
11	KGO2 ISA GL7	140.0 140.9 -0.9	55.54	24.47	8.94	36.52	74.39
12	BLI1 ISA GL7	100.0 79.5 20.5	43.67	23.42	8.72	37.20	76.03
13	KGO2 ISA GL7	108.0 107.7 0.3	55.07	24.62	9.69	39.32	68.79
19	BLI2 ISA GL7	123.0 119.9 3.1	76.92	25.32	10.56	41.72	62.84
25	DRA ISA GL7	120.0 117.1 2.9	43.04	25.16	9.73	38.68	68.45
28	BLI2 ISA GL7	120.0 114.4 5.6	42.90	24.60	9.48	38.52	70.27
34	BLI1 ISA GL7	100.0 98.6 1.4	44.50	25.11	9.33	37.15	71.34
62	BLI2 ISA GL7	120.0 120.3 -0.3	59.24	25.59	10.50	40.99	63.48
64	BLI2 ISA GL7	120.0 123.6 -3.6	59.70	25.70	10.62	41.31	62.48
TOTAL ISA GL7 NB 10		117.1 113.8 3.3	55.16	24.82	9.73	39.14	68.68
2	BKE ISA GL7 PUR	131.0 138.1 -7.1	26.01	23.23	8.37	36.03	78.76
29	KGO1 ISA GL7 PUR	150.0 152.6 -2.6	44.30	24.20	9.30	38.43	71.58
TOTAL ISA GL7 P NB 2		140.5 145.4 -4.8	35.16	23.72	8.84	37.23	75.17
TOTAL GENERAL NB 32		126.7 124.2 2.5	45.69	24.95	9.45	37.86	70.68