

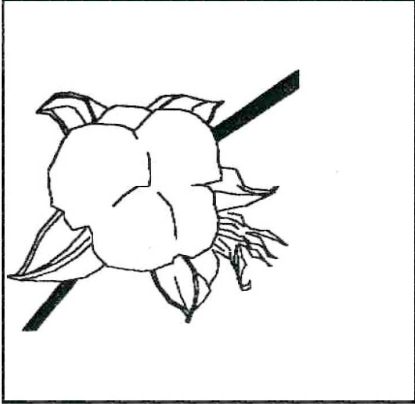
**IDESSA/DCI
PLANTES TEXTILES
LABORATOIRE de TECHNOLOGIE
SECTION D'EGRENAGE
BP 604
BOUAKE**

**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**



**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 déréglage 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'EGRENAGE.

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 régression 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 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'EGRENAGE 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 Tenefforo 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 Banoufia 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 ■ ZUENOULA Cpt Goung 319	3
4	37 MADINANI Gbongaha GL7	62 ■ KORHOGO Binguebougou GL7	30 FERKE Leavogo GL7	32 ■ M'BENGUE Nafoun GL7 pur	38 NIELLE Galgologo GL7	23 ■ DIANRA Katialy 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 Gbongaha 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 Luenoufia 319	7
8									59 BEOUMI Salékro 268 A	48 BOUAFLE Bouaflé 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 Oualta 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

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

CAMPAGNE EE:34

f:EEpdssus.pmk
16/05/1994

NUM	VARIETE	USI	POIDS ECH.	COT GRAINE	
			CIDT	IDESSA	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

f:EEpdssus.pmk
16/05/1994

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

NUM	VARIETE	USI	POIDS ECH. COT GRAINE		
			CIDT	IDESSA	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

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	ORGANISATION	POIDS	RENDEMENTS BRUTS	NETS				DIFFERENTS TYPES DE DECHETS					VALIDE						
				NSS	NISME	ECH	F/S/H	%Fb	%Gb	%Db	%Fn	%Gn	%SS/F	%SJ	%RC	%MB	%LC	%DTOT	PERTES
66	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	
BKE	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
ISA GL7	ROUL			49.350	50.425	0.225		49.461	50.539										
TOTAL GENERAL	MB	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		
15	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.

%Feed = Feeder pour IDESSA.

RC = Rock catcheur ou épierreur.

% Db = Dtот + 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 PAR USINE ET GENERALE

NUM	USI	ORGANISME	POIDS	RENDEMENTS BRUTS			NETS			DIFFERENTS TYPES DE DECHETS					VALIDITE	
				ECH	F/S/H	%Fb	%Gb	%Db	%Fn	%Gn	%SS/F	%SJ	%RC	%MB	%LC	
TOTAL	CIDT	157.3	8.82	44.647	51.976	3.377	46.224	53.776	0.059	0.000	0.000	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	CIDT	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	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		
KG01	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		
KG02	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	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	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		
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	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	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	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 = Dtот + 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

f:EEVAR2.pmk
16/05/1994

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

VARIETES NOMBRE	ORGANISATION 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 = Dtот + 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 KK:34

**RESULTATS D'ESSAIS D'EGRENAGE COMPARATIFS CIDF/IDESSA: POINT N°4
MOYENNES DE L'USINE DE: BLI1**

CAMPAGNE EE:34

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

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

N°	ISA	GL7	Poids	Rendements Bruts			Mets		Différents types de déchets					Vali		
			ECH	F/S/H	%FB	%GB	%DB	%FN	%GN	%SS/F	%SJ	%RC	%MB	%LC	Perthes	Dite
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	
MB 5	ROUL			49.610	50.195	0.195	49.707	50.293								
DIFFÉRENCES	+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 BOUAKÉ

CAMPAGNE EE:34

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

NUM USI	ORGANISME	POIDS	ECH	P/S/H	RENDEMENTS BRUTS			NETS			DIFFERENTS TYPES DE DECHETS						VALIDITE
					%Fb	%Gb	%Db	%Fn	%Gn	%SS/F	%SJ	%RC	%MB	%LC	%DTOT	PERTES	
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									
	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									
	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									
	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									
	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									
	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									
	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									
	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	
MB 7	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 BOUAKE

CAMPAGNE EE:34

f:EEUSI.pmk
16/05/1994

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						VALI	
				ECH	F/S/H	%Fb	%Gb	%Db	%Fn	%Gn	%SS/F	%SJ	%RC	%MB	%LC	%DTOT	PERTES
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	K 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	K 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		
MB 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

f:EEUSI.pmk
16/05/1994

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

NUM	USI	ORGANISME	POIDS	ECH	F/S/H	RENDEMENTS BRUTS			NETS			DIFFERENTS TYPES DE DECHETS						VALIDITE
						%Fd	%Gb	%Db	%Fn	%Gn	%SS/F	%SJ	%RC	%MB	%LC	%DTOT	PERTES	
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	K 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	
ME 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						VALIDITE	
		ECH	F/S/H	%Pb	%Gb	%Db	%Fn	%Gn	%SS/F	%SJ	%RC	%MB	%LC	%DTOT	PERTES	
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: KG02

NUM	USI	ORGANISME	POIDS	RENDEMENTS BRUTS			NETS			DIFFERENTS TYPES DE DECHETS						VALI		
				ECH	F/S/H	%Fb	%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	
MEAN	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

f:EEUSI.pmk -
16/05/1994

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

NUM	USI	ORGANISME	POIDS	RENDEMENTS BRUTS			NETS			DIFFERENTS TYPES DE DECHETS					VALIDITE		
				ECH	F/S/H	%Fb	%Gb	%Db	%Fn	%Gn	%SS/F	%SJ	%RC	%MB	%LC	%DTOT	PERTES
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**

f:EEUSI.pmk

16/05/1994

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

CAMPAGNE KK:34

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

f:EEUSI.pmk

16/05/1994

**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: SEC**

NUM	USI	ORGANISME	POIDS		RENDEMENTS BRUTS			NETS			DIFFERENTS TYPES DE DECHETS					VALIDITE	
			ECH	F/S/H	%Fb	%Gb	%Db	%Fn	%Gn	%SS/F	%SJ	%RC	%MB	%LC	%DTOT	PERTES	
N° 3 ISA 319	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
	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 ISA 205 K	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
	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 ISA 205 K	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
	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 ISA 205 K	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
	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 ISA 319	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
	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 ISA 205 K	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
	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	
MB 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 EE:34

f:EEUSI.pn
16/05/1994

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

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 DES ESSAIS AYANT FOURNI DES RESULTATS L C

NUM USI	ORGANISME	POIDS	POIDS	RENDEMENTS BRUTS			NETS			DIFFERENTS TYPES DE			DECHETS %LC	%DTOT	PERTES	VALIDITE
				%FB	%Gb	%Db	%Fn	%Gn	%SS/F	%SJ	%RC	%MB				
TOTAL	CIDT	124.0	7.71	47.581	47.581	4.838	50.000	50.000	0.356	0.000	0.000	0.143	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	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	0.121	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	0.121	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	0.124	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	0.124	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	0.177	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	0.177	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	0.111	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	0.111	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	0.131	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	0.131	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	0.131	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	0.131	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	0.180	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	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	0.170	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	0.170	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	0.144	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	0.144	0.902	2.217	0.816	
NB 38	ROUL			48.208	51.537	0.255	48.331	51.669								
DIFFERENCES	+ IDESSA-CIDT	-2.2	-3.13	1.087	-0.650	-0.437	0.912						0.017			

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	RDT	FIB	SL25	SL50	UR	FC
		CIDT	IDESSA DIFF.	DEC.	LC	mm	mm	%	%
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

f:EEuschre.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	RDT	FIB	SL25	SL50	UR	FC
		CIDT	IDESSA DIFF.	DEC.	LC	mm	mm	%	%
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	SL25	SL50	UR	FC
									DEC.	LC	mm	mm	%	%
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				