

REPUBLIQUE DE COTE D'IVOIRE  
MINISTERE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

-----  
INSTITUT DES SAVANES(IDESSA)  
DEPARTEMENT DES CULTURES INDUSTRIELLES  
Filière Textile(IRCT)

-----  
Section de Technologie Cotonnière  
B.P 604 BOUAKE 01

ECHANTILLONS COMMERCIAUX DE COTE D'IVOIRE

-----  
CAMPAGNE 90 / 91  
-----

LES  
ESSAIS  
D'EGRENAGE  
COMPARATIFS  
C.I.D.T / I.DES.SA

-----  
RESULTATS TOTAUX des 116 ESSAIS  
-----

RESULTATS GENERAUX  
EGRENAGE et DECHETS  
QUALITE FIBRE DECHETS

OPERATION 5114, Juillet 1991

-----  
GAWRYSIK Gérard  
Ingénieur textile ESITE, Technologiste coton

-----  
KOUADIO Niamien Norbert  
Ingénieur textile ENSITM  
-----

## 90-91 SOMMAIRE

En général, les résultats sont présentés dans l'ordre suivant:

- Résultats totaux pour la CIDT (CI ou C).
- Résultats totaux pour l'IDESSA (ID ou I).
- Résultats totaux pour le rouleau (RO ou R).
- Résultats par usine pour CIDT, IDESSA, ROULEAU.
- Résultats par variété pour CIDT, IDESSA, ROULEAU.

On trouvera dans ce dossier les paragraphes suivants :

### - Répartition des essais d'égrenage

- Différence de poids entre CIDT et IDESSA sur les essais d'égrenage/Taux de fibres dans les déchets et résultats fibrographe.
  - Moyenne des différences de poids entre CIDT et IDESSA par usine.
- Moyenne des taux de fibre dans les déchets et résultats fibrographe par usine.
  - Différence de poids et taux de fibres dans les déchets par variété.
  - Résultats fibrographe des fibres dans les déchets par variété.
- Résultats individuels des essais d'égrenage dans l'ordre chronologique par usine.
  - Résultat général et résultat par usine des essais d'égrenage.
    - Résultats des essais d'égrenage par variété.
    - Résultats des essais d'égrenage par variété et par usine.
      - Résultats des essais d'égrenage par zone.
  - Caractéristiques des graines des EE comparatifs par variété et organisme.
  - Moyennes générales des caractéristiques de graine sur les 116 essais.
    - Caractéristiques des graines par usine et organisme.
  - Caractéristiques des graines par zone et variété, (EGR-IDESSA seul).

## Commentaires sur les essais d'égrenage CIDT/IDESSA 90/91 (01)

Les essais d'égrenage comparatifs CIDT/IDESSA exclusivement réalisés à la 40 scies sont au nombre de 116 et répartis presque également entre les usines, à l'exception de KORHOGO I et II, BOUNDIALI II, qui n'ont réalisé respectivement que 7, 9 et 10 essais.

Ces essais semblent bien représentatifs de la campagne de par leur nombre et la diversité de leur origine. Certains de ces essais n'ont pu faire partie des résultats généraux pour perte négative et sont donc considérés comme non valables dans le calcul des moyennes de la CIDT.

En dehors du contrôle des rendements, but principal des essais, un contrôle des balances est effectué par le biais du poids de l'échantillon coton graine destiné à l'IDESSA, une étude des déchets lint-cleaner usine a été instaurée et une détermination des types de déchets est faite à partir de l'usine 40 scies LUMMUS du centre de recherche IDESSA.

L'irrégularité des différences de poids entre IDESSA et CIDT pour une usine donnée ne nous permet pas de conclure quant au bon ou mauvais réglage des balances.

Les sources de différences sont diverses :

- Un faible écart négatif peut signifier qu'il y a eu quelques pertes lors du transport ; ou bien, un dessèchement du coton graine (baisse du %HR).
- Un fort écart négatif peut signifier qu'un sac de coton graine, ne nous est pas parvenu.

Il est plus difficile d'expliquer les écarts positifs. Lorsqu'ils sont faibles, ils peuvent être mis au compte des conditions hygrométriques, mais, quand ils sont de l'ordre de 5kg ne faisant pas le poids d'un sac de coton graine, cela ne peut être l'effet d'une omission de la part de la CIDT, mais plutôt d'un dérèglement de la balance lors des manipulations. Il est possible aussi que certains essais soient pesés avec les échantillons fibre et graine, ce qui générerait un surpoids d'environ 5 kg.

L'étude des déchets lint-cleaner permet de déterminer la quantité de fibre dans ces déchets et les caractéristiques de longueur de cette fibre. On remarque que le taux de fibre varie de 29,3% à 73,08%. Le maximum est obtenu à BOUNDIALI II, qui est

équipé d'un dispositif de nettoyage des déchets lint-cleaner. En dehors des extrêmes, que constituent BOUNDIALI II et KORHOGO I, le taux de fibres, varie selon les usines, mais avec de faibles écarts. Les fibres rejetées sont relativement courtes, la 2,5%SL n'atteint pas le pouce et elles présentent un fort taux de fibres inférieures au demi-pouce (>60%). On notera aussi que les variétés longue fibre donnent un peu moins de fibre dans les déchets et que leur qualité en longueur est un peu supérieure à la fibre issue des déchets de cotons classiques. Par contre, on obtient une uniformité nettement moins bonne sur les variétés longue fibre.

Nous pensons que ces qualités médiocres de la fibre issue des déchets et le pourcentage en baisse par rapport aux années précédentes est le fruit d'une meilleure utilisation des machines d'égrenage à la CIDT. Peut-être aussi la conséquence bénéfique des stages de formation menés sur la 40 scies IDESSA.

Le rendement fibre à l'égrenage IDESSA reste supérieur à celui de la CIDT, avec une différence de 0,851%. Nous avons déjà ce même écart avec la 20 scies et il était imputé aux lint cleaners.

Cette différence s'explique difficilement quand on sait que la 40 scies possède les mêmes caractéristiques que les usines industrielles. Est-ce un problème de réglage? d'hygrométrie? ou d'échantillonnage? La question reste posée. Nous avons déjà ce même écart avec la 20 scies, et il était imputé aux lint-cleaners.

Les rapports, publiés à la suite de nos visites dans les usines, ont souvent fait remarquer, la mauvaise prise d'échantillons de coton graine sur les camions, par des manœuvres, peu au fait de nos problèmes. Nous pensons organiser des visites en début de campagne pour essayer de remédier à ce problème pour la prochaine campagne.

La CIDT obtient un rendement fibre moyen sur tous les essais de 2,563% inférieur au rendement obtenu en égrenage rouleau. En ce qui concerne l'IDESSA, le rendement fibre sur la 40 scies LUMMUS est inférieur de 1,712% par rapport au rouleau. Ces écarts, montrent la perte en fibre que l'on enregistre, par l'utilisation des scies et la potentialité réelle des variétés vulgarisées.

Les qualités de la graine ont été déterminées, mais nous ne disposons pas encore des résultats de taux de linter. Sur l'ensemble des essais, on obtient 8,36 de Seed Index et 77,69% de Germination pour la CIDT, 8,38 de Seed Index et 77,72% de Germination pour l'IDESSA. Les résultats CIDT et IDESSA sont quasiment identiques tant pour le Seed Index que pour la Germination. Il y a une amélioration du Seed Index et une baisse du taux de Germination comparativement à la campagne précédente.

Le résultat global ne doit pas cacher les disparités qui existent entre les différentes variétés. Les meilleures variétés du point de vue qualité de la graine sont les glandless **GL7** et **GL8** avec respectivement 9,3 et 9,37 de Seed Index, 87,4% et 88,7% de taux de Germination. La variété H<sup>2</sup>784-32 est la moins bonne de ce point de vue avec 7,95 de Seed Index et 62% de Germination.

Les qualités de la fibre ne sont pas exposées car les analyses sont encore en cours. Ces analyses permettront d'obtenir l'influence du lint-cleaner par détermination des caractéristiques sur les prélèvements avant et après lint-cleaner. Cette étude déjà réalisée sur les installations industrielles devra confirmer les résultats obtenus.

Ce bref commentaire, sur les essais constitue un premier bilan des

#### **Essais d'Egrenage Comparatifs CIDT/IDESSA 90-91.**

Celui-ci sera complété progressivement avec les autres caractéristiques possibles à mesurer comme la filature. De plus, la cartographie des caractéristiques comme le %F, le SI, le %GERM, etc, sera reconduite cette année.

**GAWRYSIAK G. / KOUADIO N.N.**  
**JUILLET 91**

**REPARTITION des 116 ESSAIS D'EGRENAJE CIDT/I.DES.SA**

**ARRIVES A L'I.DES.SA au 30 Juin 1991**

dans carré se trouvent dans l'ordre :

Numéro d'arrivée, Zone, Village, Variété.

**N° 14**

**Feuille N° 1/2**

\* au coin indique que nous avons reçu un échantillon de déchets LC, le carré ■ ceux qui ont été analysés.

BOUNDIALI I	BOUNDIALI II	OUANGOLO	KORHOGO I	KORHOGO II	DIANRA	SEGUELA	MANKONO	BOUAKE	ZATTA	O R D R E
5	30	1	2	16	3	13	14	6	7	1
KASSERE Tiasso	G'BON Bemasso	OUANGOLO Yassounvogo	M'BENGUE Katala	DIAWALLA Diawalla	NAPIE Falla	OUANINO Mandougou	MARANDALA Somonkro	FERKE Koutienedou	BONDOUKOU Ville	
ISA 205 G	ISA 205 G	ISA GL7	ISA 205 G	ISA 205 G	ISA 205 G	ISA 205 G	ISA 205 G	ISA 205 G	ISA 205 G	
22	31	4	15	19	11	24	20	21	8	2
TIENKO Tiefinzo	KORHOGO Nangaseregue	OUANGOLO Diaratievogo	M'BENGUE Massegure	BOUNA Wopoute Duo	DIANRA Siankouma	MORONDO Notou	KOUNAHIRI Sokoura	BEOUMI Plikro	BOUAFLE Kossou	
ISA 205 G	ISA 205 H	ISA GL7	ISA GL7	ISA 205 G	ISA 205 H	ISA 205 G	ISA 205 G	ISA 205 G	ISA G319-16	
25	38	10	40	34	12	29	23	43	9	3
ODIENNE N'Dola	BOUNDIALI Fodio	NIELLE Dohvogo	M'BENGUE Mibrigue	NAPIE Napieoledougou	DIANRA Faraba	VAVOUA Bonoufla	MANKONO Cpt Brahima	KATIOLA Marabadiassa	ZUENOULA Cpt Ousmane	
ISA 205 G	ISA 205 G	ISA 205 G	ISA GL7	ISA 205 G	ISA 205 H	ISA G319-16	ISA 205 G	ISA FM8	ISA 205 G	
62	52	18	77	35	17	39	28	45	32	4
TIENKO Tienko	BOUNDIALI Diogo	DIAWALLA Tidianevogo	M'BENGUE Koliani	NIELLE Dramanevogo	SIRASSO M'Balla	BOROTOU Diengele	SARHALA Fizankoro	KATIOLA Marabadiassa	NASSIAN Sominasekava	
ISA 205 G	ISA 205 G	ISA 205 G	ISA GL7	ISA 205 G	ISA 205 H	ISA 205 G	ISA 205 G	ISA G319-16	ISA 205 G	
61	67	26	82	36	47	41	46	48	33	5
TIENKO Zanzanou	KASSERE Sionfan	OUANGOLO Zanaple	M'BINGUE Poungbe	BOUNDIALI Fodio	DIKODOUGOU Abouvogo	KANI Gbleto	MARANDALA Fanico	M'BAHIKRO Akabroukro	BOUAFLE Gobazra	
ISA 205 G	ISA 205 G	ISA GL7	ISA GL8	ISA 205 G	ISA 205 G	ISA 205 G	ISA 205 G	ISA 205 G	ISA G319-16	
63	71	27	88	37	49	44	57	55	50	6
TIENKO Tienko	NIOFOUIN Bodounou	DIAWALLA Nafoungolo	M'BINGUE Loukpoh	KORHOGO Nangaseregue	DIKODOUGOU Farakoro	BOROTOU Kalassi	KOUNAHIRI Komenanpla	KATIOLA Marabadiassa	DALOA Benkadi	
ISA 205 G	ISA 205 H	ISA 205 G	ISA GL7	ISA 205 H	ISA 205 G	ISA 205 G	ISA 205 G	ISA 205 C	ISA G319-16	
74	95	42	94	54	73	60	64	68	51	7
ODIENNE Lossogo	G'BON Mahale	NIELLE Pongala	M'BINGUE Poungbe	BOUNDIALI Diogo	SARHALA Cpt Senoufo	TOUBA Ville	MANKONO Cpt M'beh	TIENIGBE Kokouna	BONGOUANOU Rubino	
ISA 205 G	ISA 205 G	ISA 205 G	ISA GL8	ISA 205 G	ISA 205 G	ISA 205 G	ISA 205 G	ISA 205 G	ISA 205 G	
BLI I	BLI II	OGLO	KGO I	KGO II	DRA	SEG	MKNO	BKE	ZAT	

BOUNDIALI I	BOUNDIALI II	OUANGOLO	KORHOGO I	KORHOGO II	DIANRA	SEGUELA	MANKONO	BOUAKE	ZATTA	ORDRE
80	98	53		56	76	79	72	69	58	
GOULIA	B'Bon	OUANGOLO		KORHOGO	DIANRA	TOUBA	MANKONO	KATIOLA	BOUAFLE	
Koba	Kafonon	Zoumanavogo		Bilhaoua	Kroukro	Dianko/Tuela	Cpt Lanzeniena / Kouamek		Kossou	8
ISA 205 G	ISA 205 G	ISA GL7		ISA 205 G	ISA 205 H	ISA 205 G	ISA 205 G	ISA 205 G	ISA G319-16	
87	104	59			86	84	85	81	65	
BOLONA	NIOFOUIN	OUANGOLO			DIANRA	OUANINO	MARANDALA	DABAKALA	ZUENOULA	
Neguepie	Sakma	Brahimavogo			Nondjoni	Koonan	Tregbedougou	Mofila/Pagol	Segobo	9
ISA 205 G	ISA 205 G	ISA GL7			ISA 205 H	ISA 205 G	ISA 205 G	ISA 205 G	ISA G319-16	
96	109	78			90	114	89	97	66	
BOLONA	G'BON	OUANGOLO			DIANRA	MANKONO	MARANDALA	BEOUMI	VAVOUA	
Neguepie	Tindera	Dopezievogo			Kroukro	Kongasso+	Marandala	Plikro	Bonoufla	10
ISA 205 G	ISA 205 G	ISA GL7			ISA 205 H	ISA 205 H	ISA 205 G	ISA 205 G	ISA G319-16	
100		83			99	115	110	101	70	
TINGRELA		FERKE			DIANRA	MANKONO	SARHALA	KATIOLA	VAVOUA	11
Maniasso		Lawa			Samoukaha	Mankono Villag	Djenedougou	Foro-Foro	Bonoufla	
ISA 205 G		ISA 205 G			ISA 205 H	ISA 205 G	ISA 205 G	ISA 205 K	ISA G319-16	
105		91			102	116	112		75	
ODIENNE		FERKE			DIANRA	MANKONO	DIANRA		BOUAFLE	
Sokoro		Nafana			Tienvolo	455210	Djeneni		Tazuo	12
ISA 205 G		ISA 205 G			ISA 205 G	ISA 205 G	ISA 205 H		ISA H <sup>2</sup> 784-32	
107		93					113		92	
TINGRELA		OUANGOLO					DIANRA		BOUAFLE	
Zelesso		Zoumanavogo					Manghan		Tazuo	13
ISA 205 G		ISA GL7					ISA 205 H		ISA H <sup>2</sup> 784-32	
108		103								
GOULIA		DIAWALLA								
Ouanssagele		Gozievogo								14
ISA 205 G		ISA 205 G								
		106								
		OUANGOLO								
		Foussenivogo								15
		ISA GL7								
BLI I 14	BLI II 10	OGLO 14	KGO I 7	KGO II 8	DRA 12	SEG 12	MKNO 13	B KE 11	Z AT 13	

Les ESSAIS 31 (BLI II N°2 et 37 (KGO II N°6); Les ESSAIS 36 (KGO II N°5) et 38 (BLI II N°3); Les ESSAIS 54 (KGO II N°7) et 52 (BLI II N°4),

sont des essais comparatifs sur le même CG.

CE JOUR, NOUS AVONS REALISE : 116 de ces ESSAIS, plus LE 3bis DE dra.

Nota : Il n'ya pas eu de résultats CIDT sur le N°116 de Séguela N°12.

ISA H <sup>2</sup> 784-32	2	11 Longue Fibre
ISA G319-16	9	
ISA FM8	1	16 Glandless
ISA GL7 - 8	15	
ISA 205	89	
	27	116

GAWRYSIAK G. / KOUADIO N.

I.DES.SA TEXTILE

03 JUILLET 91.

2 juillet 1991

CAMPAGNE 90 - 91.

f : pt01chro

RESULTATS des ESSAIS D'EGRENAGE CIDT / I.DES.SA  
 CHRONOLOGIE par ORGANISME C I I D

DIFFERENCES de POIDS des ECHANTILLONS COTON GRAINE par ESSAIS

TAUX de FIBRE dans les DECHETS et RESULTATS au FIBROGRAPHE

USINE	ESSAI	POIDS CIDT	POIDS I.DES.SA	DIFE RENCE	TAUX de FIBRE	RESULTATS au FIBROGRAPHE			
						2.5 % SL	50 % SL	UR %	FC %
OGLO	1	110	113.0	2.88	-	-	-	-	-
KGO 1	2	120	117.0	-2.88	-	-	-	-	-
DRA	3	107	111.0	4.24	-	-	-	-	-
OGLO	4	112	111.0	-1.00	-	-	-	-	-
BLI 1	5	100	101.0	1.28	-	-	-	-	-
BKE	6	100	103.0	3.28	-	-	-	-	-
ZAT	7	59	56.5	-2.52	-	-	-	-	-
ZAT	8	157	152.0	-4.84	-	-	-	-	-
ZAT	9	123	117.0	-6.48	-	-	-	-	-
OGLO	10	110	112.0	1.59	-	-	-	-	-
DRA	11	129	128.0	-0.97	-	-	-	-	-
DRA	12	137	138.0	-0.58	-	-	-	-	-
SEG	13	110	111.0	-0.78	-	-	-	-	-
MKNO	14	120	117.0	-3.48	-	-	-	-	-
KGO 1	15	120	118.0	-2.06	-	-	-	-	-
KGO 2	16	100	97.0	-3.04	-	-	-	-	-
DRA	17	87	85.0	-2.01	-	-	-	-	-
OGLO	18	110	98.4	-11.64	-	-	-	-	-
KGO 2	19	100	97.3	-2.68	-	-	-	-	-
MKNO	20	120	108.0	-11.53	-	-	-	-	-
BKE	21	120	119.0	-0.66	-	-	-	-	-
BLI 1	22	100	101.0	1.08	-	-	-	-	-
MKNO	23	110	106.0	-3.62	-	-	-	-	-
SEG	24	61	59.0	-1.98	-	-	-	-	-
BLI 1	25	100	95.6	-4.40	-	-	-	-	-
OGLO	26	105	105.0	0.06	-	-	-	-	-
OGLO	27	100	96.0	-4.00	-	-	-	-	-
MKNO	28	110	105.0	-4.68	42.37	25.671	11.030	43.0	59.8
SEG	29	110	109.0	-1.07	-	-	-	-	-
BLI 2	30	100	98.5	-1.54	-	-	-	-	-
BLI 2	31	100	106.0	6.33	-	-	-	-	-
ZAT	32	132	134.0	2.34	40.17	25.723	10.640	41.3	62.3
ZAT	33	125	126.0	1.30	35.33	26.325	10.200	38.7	65.2
KGO 2	34	100	97.7	-2.33	-	-	-	-	-
KGO 2	35	100	99.2	-0.79	44.73	23.839	9.849	41.3	67.6
KGO 2	36	100	97.6	-2.40	38.07	24.371	10.240	42.0	64.9
KGO 2	37	100	91.0	-8.98	41.57	24.081	10.300	42.8	64.6
BLI 2	38	100	102.0	2.10	-	-	-	-	-
SEG	39	86	86.6	0.64	-	-	-	-	-
KGO 1	40	120	118.0	-1.85	-	-	-	-	-
SEG	41	95	93.0	-1.96	-	-	-	-	-
OGLO	42	114	113.0	-1.30	-	-	-	-	-
BKE	43	133	133.0	-0.14	-	-	-	-	-
SEG	44	82	81.4	-0.56	-	-	-	-	-
BKE	45	137	115.0	-22.22	-	-	-	-	-
MKNO	46	100	95.0	-5.04	47.60	24.670	10.730	43.5	61.7
DRA	47	91	96.5	5.52	-	-	-	-	-
BKE	48	110	114.0	3.87	-	-	-	-	-
DRA	49	92	92.7	0.66	-	-	-	-	-
ZAT	50	166	167.0	0.78	34.47	25.105	9.440	37.6	70.5
ZAT	51	212	175.0	-36.66	35.23	24.505	10.010	40.8	66.5
BLI 2	52	100	98.5	-1.52	-	-	-	-	-
OGLO	53	133	127.0	-6.46	40.68	23.863	10.080	42.2	66.1
KGO 2	54	100	98.0	-2.04	44.00	25.096	10.470	41.7	63.4
BKE	55	90	91.5	1.46	-	-	-	-	-
KGO 2	56	100	99.3	-0.72	53.60	24.235	10.590	43.7	62.6



2 juillet 1991

CAMPAGNE 90 - 91.

f : pt01chro

Suite

RESULTATS des ESSAIS D'EGRENAGE C I D T / I.DES.SA  
CHRONOLOGIE par ORGANISME C I I D

DIFFERENCES de POIDS des ECHANTILLONS COTON GRAINE par ESSAIS

TAUX de FIBRE dans les DECHETS et RESULTATS au FIBROGRAPHE

USINE	ESSAI	POIDS CIDT	POIDS IDESSA	DIFFE RENCE	TAUX de FIBRE	RESULTATS au FIBROGRAPHE			
						2.5 % SL	50 % SL	U R %	FC %
MKNO	57	100	97.4	-2.58	47.70	25.516	11.260	44.1	58.4
ZAT	58	150	150.0	-0.48	34.23	24.751	9.885	39.9	67.4
OGLO	59	107	113.0	5.90	49.73	23.319	9.529	40.9	69.9
SEG	60	100	99.2	-0.82	-	-	-	-	-
BLI 1	61	100	102.0	1.54	-	-	-	-	-
BLI 1	62	100	102.0	1.54	-	-	-	-	-
BLI 1	63	100	105.0	5.08	-	-	-	-	-
MKNO	64	110	106.0	-4.12	36.73	24.507	10.450	42.6	63.6
ZAT	65	136	137.0	0.54	34.09	25.800	10.110	39.2	65.8
ZAT	66	138	131.0	-6.76	38.89	25.362	10.620	41.9	62.4
BLI 2	67	100	98.7	-1.34	-	-	-	-	-
BKE	68	92	93.8	1.82	-	-	-	-	-
BKE	69	100	109.0	8.64	-	-	-	-	-
ZAT	70	129	126.0	-2.64	51.41	24.573	9.426	38.4	70.6
BLI 2	71	100	97.7	-2.30	62.07	24.463	10.700	43.7	61.9
MKNO	72	107	111.0	3.50	40.63	25.431	11.100	43.6	59.4
DRA	73	65	75.3	10.26	-	-	-	-	-
BLI 1	74	100	97.9	-2.06	39.89	24.669	11.080	44.9	59.5
ZAT	75	132	129.0	-2.66	35.99	24.352	9.846	40.4	67.6
DRA	76	105	102.0	-2.60	-	-	-	-	-
KGO 1	77	120	121.0	0.56	-	-	-	-	-
OGLO	78	126	123.0	-2.88	44.73	23.975	9.964	41.6	66.8
SEG	79	133	123.0	-9.70	50.81	25.708	11.540	44.9	56.7
BLI 1	80	100	104.0	4.44	59.99	23.148	9.975	43.1	66.7
BKE	81	113	120.0	6.72	-	-	-	-	-
KGO 1	82	120	118.0	-2.00	-	-	-	-	-
OGLO	83	115	118.0	3.20	28.09	24.760	10.410	42.0	63.8
SEG	84	125	126.0	1.28	49.61	25.623	11.220	43.8	58.7
MKNO	85	100	98.6	-1.38	56.99	25.905	10.900	42.1	60.7
DRA	86	109	106.0	-3.36	37.09	24.492	10.300	42.1	64.5
BLI 1	87	100	105.0	5.02	59.10	24.355	10.590	43.5	62.7
KGO 1	88	120	117.0	-2.84	-	-	-	-	-
MKNO	89	118	117.0	-1.48	32.93	24.953	10.88	43.6	60.8
DRA	90	99	97.1	-1.92	43.63	24.584	10.250	41.7	64.9
OGLO	91	130	130.0	0.40	29.19	24.206	9.786	40.4	68.0
ZAT	92	125	125.0	0.12	61.16	23.700	9.014	38.0	73.7
OGLO	93	124	124.0	0.00	40.69	23.160	9.456	40.8	70.4
KGO 1	94	120	121.0	1.32	29.30	24.795	10.030	40.4	66.4
BLI 2	95	100	87.6	-12.40	79.87	24.209	10.490	43.3	63.3
BLI 1	96	100	100.0	0.36	58.49	24.641	10.270	41.7	64.7
BKE	97	115	113.0	-2.48	-	-	-	-	-
BLI 2	98	100	98.3	-1.72	73.16	23.804	10.000	42.0	66.6
DRA	99	104	104.0	0.14	44.30	24.116	10.320	42.8	64.4
BLI 1	100	100	99.1	-0.88	55.53	23.951	9.481	39.6	70.2
BKE	101	135	123.0	-12.10	-	-	-	-	-
DRA	102	103	99.1	-3.86	28.23	23.544	9.085	38.6	73.1
OGLO	103	119	117.0	-1.92	26.57	23.809	9.845	41.4	67.6
BLI 2	104	100	100.0	0.10	75.66	24.947	10.760	43.1	61.5
BLI 1	105	100	97.2	-2.78	33.73	23.909	9.782	40.9	68.1
OGLO	106	115	119.0	3.88	-	-	-	-	-
BLI 1	107	100	95.4	-4.63	47.56	24.591	10.240	41.6	64.9
BLI 1	108	100	123.0	23.44	33.46	24.084	9.669	40.1	68.9
BLI 2	109	100	67.0	-33.02	74.63	24.386	10.420	42.7	63.8
MKNO	110	125	118.0	-6.94	34.06	25.044	10.680	42.7	62.0
KGO 2	111	138	134.0	-3.88	44.53	25.492	10.370	40.7	64.1

f : pt01chro

2 juillet 1991

CAMPAGNE 90 - 91.

Suite et fin

RESULTATS des ESSAIS D'EGRENAGE CIDT / I.DES.SA  
 CHRONOLOGIE par ORGANISME C I I D

DIFFERENCES de POIDS des ECHANTILLONS COTON GRAINE par **ESSAIS**TAUX de FIBRE dans les DECHETS **ayant des RESULTATS au FIBROGRAPHE**

USINE	ESSAI	POIDS CIDT	POIDS IDESSA	DIFFE RENCE	TAUX de FIBRE	RESULTATS au FIBROGRAPHE			
						2.5 % SL	50 % SL	U R %	FC %
MKNO	112	107	105.0	-1.66	27.80	24.711	9.539	38.6	69.8
MKNO	113	120	118.0	-1.98	33.16	24.920	9.760	39.2	68.2
SEG	114	120	121.0	1.44	-	-	-	-	-
SEG	115	120	116.0	-3.78	46.63	24.891	10.040	40.3	66.3
SEG	116	80	79.4	-0.60	41.19	24.176	9.313	38.5	71.4

3 juillet 1991

CAMPAGNE 90 - 91.

f : us01chre

RESULTATS des ESSAIS D'EGRENAGE CIDT / I.DES.SA  
 CHRONOLOGIE par ORGANISME C I I D

DIFFERENCES de POIDS des ECHANTILLONS COTON GRAINE par **USINES**

116 ESSAIS

TAUX de FIBRE dans les DECHETS **sans RESULTATS au FIBROGRAPHE**

USINES	NOMBRE ESSAIS	POIDS CIDT	POIDS IDESSA	DIFFE RENCE	TAUX de FIBRE	RESULTATS au FIBROGRAPHE			
						2.5 % SL	50 % SL	U R %	FC %
BKE	11	113	112.0	-1.07	-	-	-	-	-
BLI 1	14	100	102.0	2.07	48.47	-	-	-	-
BLI 2	10	100	95.5	-4.53	73.08	-	-	-	-
DRA	12	102	103.0	0.56	38.31	-	-	-	-
KGO 1	7	120	119.0	-1.39	29.30	-	-	-	-
KGO 2	9	104	101.0	-2.98	44.42	-	-	-	-
MKNO	13	111	108.0	-3.46	40.00	-	-	-	-
OGLO	15	115	115.0	-0.75	37.10	-	-	-	-
SEG	12	102	100.0	-1.36	47.06	-	-	-	-
ZAT	13	137	133.0	-4.46	40.10	-	-	-	-

3 juillet 1991

CAMPAGNE 90 - 91.

f : us01chr0

RESULTATS des ESSAIS D'EGRENAGE CIDT / I.DES.SA  
 CHRONOLOGIE par ORGANISME C I I D

DIFFERENCES de POIDS des ECHANTILLONS COTON GRAINE par **USINES**

60 ESSAIS

TAUX de FIBRE dans les DECHETS **ayant des RESULTATS au FIBROGRAPHE**

USINES	NOMBRE ESSAIS	POIDS CIDT	POIDS IDESSA	DIFFE RENCE	TAUX de FIBRE	RESULTATS au FIBROGRAPHE			
						2.5 % SL	50 % SL	U R %	FC %
BKE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLI 1	5	100	103.0	2.87	48.47	24.169	10.140	41.9	65.7
BLI 2	4	100	90.1	-9.87	73.08	24.362	10.470	43.0	63.4
DRA	1	104	102.0	-2.25	38.31	24.184	9.987	41.3	66.8
KGO 1	6	120	121.0	1.32	29.30	24.795	10.030	40.4	66.4
KGO 2	10	106	103.0	-3.13	44.42	24.519	10.300	42.0	64.5
MKNO	7	110	107.0	-2.64	40.00	25.133	10.630	42.3	62.5
OGLO	4	122	122.0	-0.25	37.10	23.870	9.866	41.3	67.5
SEG	10	115	111.0	-3.20	47.06	25.100	10.530	41.9	63.3
ZAT	13	145	140.0	-4.41	40.10	25.020	9.919	39.6	67.2



3 juillet 1991

CAMPAGNE 90 - 91.

f : va01chre

RESULTATS des ESSAIS D'EGRENAGE CIDT / I.DES.SA  
 CHRONOLOGIE par ORGANISME C I I D

DIFFERENCES de POIDS des ECHANTILLONS COTON GRAINE par VARIETES

116 ESSAIS

TAUX de FIBRE dans les DECHETS sans RESULTATS au FIBROGRAPHE

VARIETES	NOMBRE ESSAIS	POIDS CIDT	POIDS IDESSA	DIFFERENCE	TAUX de FIBRE	RESULTATS au FIBROGRAPHE			
						2.5 % SL	50 % SL	U R %	FC %
FM 8	1	133	133.0	-0.14	-	-	-	-	-
GL 7	13	118	117.0	-0.51	43.96	-	-	-	-
GL 8	2	120	120.0	-0.34	29.30	-	-	-	-
GLANDLESS	16	119.2	118.4	-0.47	39.38	-	-	-	-
ISA 255 C	1	90	91.5	1.46	-	-	-	-	-
ISA 205 G	74	105	104.0	-1.47	46.86	-	-	-	-
ISA 205 H	13	107	106.0	-1.80	40.89	-	-	-	-
ISA 205 L	1	135	123.0	-12.10	-	-	-	-	-
CLASSIQUE	89	105.5	104.4	-1.60	44.93	-	-	-	-
ISA G319-16	9	139	135.0	-3.93	38.07	-	-	-	-
ISA H <sup>2</sup> 784-31	2	129	127.0	-1.27	48.58	-	-	-	-
Longue FIBRE	11	137.2	133.5	-3.45	39.98	-	-	-	-
EE 90-91	116	110.4	109.1	-1.62	43.70	-	-	-	-

3 juillet 1991

CAMPAGNE 90 - 91.

f : va01chre

RESULTATS des ESSAIS D'EGRENAGE CIDT / I.DES.SA  
 CHRONOLOGIE par ORGANISME C I I D

DIFFERENCES de POIDS des ECHANTILLONS COTON GRAINE par VARIETES

55 ESSAIS

TAUX de FIBRE dans les DECHETS ayant des RESULTATS au FIBROGRAPHE

VARIETES	NOMBRE ESSAIS	POIDS CIDT	POIDS IDESSA	DIFFERENCE	TAUX de FIBRE	RESULTATS au FIBROGRAPHE			
						2.5 % SL	50 % SL	U R %	FC %
GL 7	4	123.0	122.0	-0.86	43.96	23.579	9.756	41.4	68.3
GL 8	1	120.0	121.0	1.32	29.30	24.795	10.030	40.4	66.4
GLANDLESS	5	122.4	121.8	-0.42	41.03	23.822	9.811	41.2	67.9
ISA 205 G	34	111.0	108.0	-2.98	46.86	24.668	10.410	42.2	63.9
ISA 205 H	8	105.0	102.0	-3.10	40.89	24.379	10.060	41.3	66.2
CLASSIQUE	42	109.9	106.9	-3.00	45.72	24.613	10.343	42.0	64.3
ISA G319-16	6	141.0	139.0	-1.21	38.07	25.319	9.947	39.3	67.0
ISA H <sup>2</sup> 784-32	2	129.0	127.0	-1.27	48.58	24.026	9.430	39.2	70.7
Longue FIBRE	8	138.0	136.0	-1.23	40.70	24.996	9.818	39.3	67.9
EE 90-91	55	115.1	112.5	-2.51	44.57	24.597	10.218	41.6	65.2

CAMPAGNE 90 - 91.														2 juillet 1991		f : ee01var										
RESULTATS des ESSAIS D'EGRENAGE														CIDT	/	I.DES.SA	/	ROULEAU								
par VARIETES, USINES et ORGANISME														C I		I D			R O							
ORGA NISM	Usines	Nbre	F.S.H	RENDEMENTS BRUTS			Rendements NETS		Types de Déchets																	
				% Fbrut	%Gbrut	%D Tot.	%Fn	%Gn	%D. Nett.	%D MB	%D SJ	%D LC	% Pertes													
<b>VARIETE : 205 G</b>																										
CI	B K E	7	7.55	45.105	51.835	3.060	46.538	53.462	1.538					1.522												
ID	B K E	7	6.56	45.273	50.745	3.982	47.182	52.818	0.779	0.757	0.403	1.063	0.979													
RO	B K E	7		46.986	52.785	0.229	47.092	52.908					0.229													
CI	BLI 1	13	7.59	43.644	52.067	4.289	45.598	54.402	2.583				1.706													
ID	BLI 1	14	6.54	44.804	51.140	4.056	46.703	53.297	0.807	0.562	0.392	1.124	1.171													
RO	BLI 1	14		46.313	53.515	0.172	46.393	53.607					0.172													
CI	BLI 2	4	9.60	44.486	51.674	3.841	46.266	53.734	2.091				1.750													
ID	BLI 2	8	6.76	44.804	51.049	4.147	46.740	53.260	0.978	0.534	0.387	1.134	1.115													
RO	BLI 2	8		46.601	53.302	0.097	46.620	53.381					0.097													
CI	D R A	5	8.44	44.321	51.590	4.089	46.215	53.785	1.462	1.066		0.767	2.038													
ID	D R A	5	6.28	45.397	50.966	3.637	47.126	52.874	0.830	0.720	0.389	1.136	0.640													
RO	D R A	5		46.677	53.197	0.126	46.736	53.264					0.126													
CI	KGO 1	1	8.78	45.679	51.087	3.234	47.206	52.794	1.739				1.495													
ID	KGO 1	1	7.03	46.724	50.830	2.446	47.895	52.105	0.751	0.239	0.000	1.309	0.147													
RO	KGO 1	1		48.022	51.631	0.347	48.189	51.811					0.347													
CI	KGO 2	5	8.67	43.222	51.899	4.879	45.448	54.552	1.831				2.606													
ID	KGO 2	7	7.02	44.222	51.850	3.928	46.024	53.976	0.767	0.485	0.349	1.071	1.256													
RO	KGO 2	7		46.371	53.488	0.141	46.437	53.563					0.141													
CI	MKNO	11	7.76	43.551	52.873	3.576	45.173	54.827	0.673				2.903													
ID	MKNO	11	7.38	44.395	51.770	3.836	46.170	53.830	0.658	0.622	0.370	1.052	1.134													
RO	MKNO	11		46.090	53.825	0.085	46.129	53.871					0.085													
CI	OGLO	7	8.75	43.651	53.203	3.146	45.068	54.932	0.318			0.732	2.410													
ID	OGLO	7	7.99	43.841	52.576	3.583	45.472	54.528	0.636	0.429	0.350	1.095	1.074													
RO	OGLO	7		45.595	53.935	0.470	45.644	54.356					0.470													
CI	SE G	9	7.75	44.960	52.190	2.850	46.282	53.718	0.934	0.750		0.811	1.237													
ID	SE G	10	6.66	45.283	50.663	4.054	47.196	52.804	0.611	0.569	0.406	1.160	1.309													
RO	SE G	10		47.045	52.791	0.164	47.123	52.878					0.164													
CI	Z A T	4	6.35	43.242	52.312	4.446	45.255	54.746	2.010				2.436													
ID	Z A T	4	6.93	44.093	51.377	4.530	46.195	53.805	0.562	0.778	0.397	1.126	1.668													
RO	Z A T	4		46.500	53.263	0.237	46.527	53.474					0.237													
<b>VARIETE : ISA G319-16</b>																										
CI	B K E	1	5.50	45.833	51.125	3.042	47.271	52.729	1.627				1.415													
ID	B K E	1	4.86	48.868	44.748	6.384	52.200	47.800	1.380	2.044	0.751	1.645	0.564													
RO	B K E	1		50.763	49.153	0.084	50.806	49.194					0.084													
CI	SE G	1	6.84	40.446	53.754	5.800	42.936	57.064	0.871			0.762	4.167													
ID	SE G	1	6.85	42.254	52.444	5.302	44.620	55.380	1.233	0.699	0.368	1.126	1.876													
RO	SE G	1		44.828	55.032	0.140	44.891	55.109					0.140													
CI	Z A T	7	7.02	41.716	54.259	4.025	43.435	56.565	1.628				2.397													
ID	Z A T	7	7.28	43.176	52.776	4.048	45.004	54.996	0.441	0.936	0.387	1.022	1.262													
RO	Z A T	7		44.718	55.184	0.098	44.762	55.238					0.098													

CAMPAGNE 90 - 91.														2 juillet 1991		f : ee01var			
RESULTATS des ESSAIS D'EGRENAGE														CIDT	/	I.DES.SA	/	ROULEAU	R O
par VARIETES, USINES et ORGANISME														C I	I D	R O			
ORGA NISM	Usines	Nbre	F.S.H	RENDEMENTS BRUTS			Rendements NETS		Types de Déchets										
				% Fbrut	%Gbrut	%D Tot.	%Fn	%Gn	%D. Nett.	%D MB	%D SJ	%D LC	% Pertes						
<b>VARIETE : ISA H<sup>2</sup>784-32</b>																			
C I	Z A T	2	5.70	44.965	49.100	5.936	47.800	52.201	2.855					3.081					
I D	Z A T	2	8.07	46.812	48.052	5.137	49.348	50.652	0.608	1.411	0.544	1.173	1.401						
R O	Z A T	2		48.013	51.715	0.273	48.145	51.856					0.273						
<b>VARIETE : ISA 205 H</b>																			
C I	B L I 2	2	9.74	44.742	53.558	1.701	45.517	54.484	1.913				-0.212						
I D	B L I 2	2	6.49	44.667	52.053	3.281	46.183	53.818	0.461	0.607	0.400	1.111	0.703						
R O	B L I 2	2		45.826	53.841	0.333	45.977	54.024					0.333						
C I	D R A	7	8.72	44.429	51.297	4.274	46.417	53.583	1.279	1.035		0.741	2.647						
I D	D R A	7	7.77	45.173	50.701	4.126	47.123	52.877	0.811	0.702	0.422	1.195	0.996						
R O	D R A	7		47.180	52.699	0.120	47.237	52.763					0.120						
C I	K G O 2	2	11.1	42.768	54.081	3.152	44.160	55.841	0.826			0.923	1.403						
I D	K G O 2	2	7.47	44.534	52.039	3.428	46.115	53.886	0.535	0.569	0.381	1.070	0.874						
R O	K G O 2	2		46.187	53.773	0.041	46.206	53.794					0.041						
C I	M K N O	2	8.22	43.878	48.425	7.697	47.535	51.769	1.024				6.674						
I D	M K N O	2	5.88	45.863	49.226	4.912	48.232	51.769	1.063	1.024	0.491	1.221	1.114						
R O	M K N O	2		47.294	52.610	0.097	47.340	52.661					0.097						
C I	S E G	1	9.02	43.315	48.989	7.696	46.926	53.074	1.348	2.346		1.213	5.135						
I D	S E G	1	6.1	43.997	48.982	7.021	47.319	52.681	0.667	0.908	0.479	1.296	3.671						
R O	S E G	1		47.063	52.937	0.000	47.063	52.937					0.000						
<b>VARIETE : ISA G L 7</b>																			
C I	K G O 1	4	7.67	45.913	50.986	3.101	47.083	52.917	1.722				1.379						
I D	K G O 1	4	8.27	46.215	49.913	3.872	47.549	52.451	1.106	0.363	0.355	1.011	1.038						
R O	K G O 1	4		47.972	51.435	0.593	48.255	51.745					0.593						
C I	O G L O	8	9.07	45.410	50.799	3.791	47.199	52.801	0.424	0.020		0.601	2.945						
I D	O G L O	8	7.97	46.129	50.224	3.647	47.879	52.121	0.920	0.335	0.360	1.041	1.036						
R O	O G L O	8		47.491	52.367	0.143	47.559	52.441					0.143						
<b>VARIETE : ISA G L 8</b>																			
C I	K G O 1	1	6.75	45.862	50.849	3.289	47.421	52.579	1.624				1.665						
I D	K G O 1	2	7.78	46.889	49.948	3.164	48.421	51.579	0.697	0.356	0.327	0.965	0.820						
R O	K G O 1	2		48.499	51.430	0.072	48.534	51.467					0.072						
<b>VARIETE : ISA F M 8</b>																			
C I	B K E	1	6.70	41.614	51.302	7.084	44.787	55.213	3.711				3.373						
I D	B K E	1	5.83	44.096	51.035	4.869	46.353	53.647	0.890	0.996	0.438	0.938	1.607						
R O	B K E	1		45.592	54.319	0.089	45.633	54.367					0.089						

CAMPAGNE 90 - 91.											2 juillet 1991		f: ee01tot	
RESULTATS des ESSAIS D'EGRENAGE											CIDT / I.DES.SA / ROULEAU			
TOTAL par ORGANISME											C I I D		R O	
ORGANISME	Nbre	F.S.H	RENDEMENTS BRUTS			Rendements NETS		Types de Déchets						
			% Fbrut	%Gbrut	%D Tot.	%Fn	%Gn	% D. Nett.	%D MB	%D SJ	%D LC	% Pertes		
C I D T	105	7.98	44.062	51.981	3.957	45.866	54.134	1.480	0.889		0.754	2.289		
I . DES . SA	116	7.09	44.062	51.981	3.957	45.866	54.134	1.480	0.889		0.754	2.289		
ROULEAU	116	-	44.062	51.981	3.957	45.866	54.134	1.480	0.889		0.754	2.289		
A ce jour, nous avons réalisé 116 essais. Dans cette moyenne, les essais CIDT numéro 19, 31, 35, 38, 67, 71, 94, 95, 105, 109. ne sont pas pris en compte car avec des pertes négatives ou inférieures à 0,4%. Le numéro 116, n'est pas non plus compté dans les moyennes CIDT.														
CAMPAGNE 90 - 91.											2 juillet 1991		f: ee01usi	
RESULTATS des ESSAIS D'EGRENAGE											CIDT / I.DES.SA / ROULEAU			
par USINE et ORGANISME											C I I D		R O	
ORGANISME	Usines	Nbre	F.S.H	RENDEMENTS BRUTS			Rendements NETS		Types de Déchets					
				% Fbrut	%Gbrut	%D Tot.	%Fn	%Gn	% D. Nett.	%D MB	%D SJ	%D LC	% Pertes	
C I	B K E	11	7.14	44.795	51.537	3.668	46.500	53.500	1.935				1.733	
I D	B K E	11	6.37	45.491	50.134	4.375	47.603	52.397	0.873	0.938	0.449	1.119	0.995	
R O	B K E	11		47.283	52.541	0.176	47.316	52.684					0.176	
C I	B L I 1	13	7.59	43.644	52.067	4.289	45.598	54.402	2.583				1.706	
I D	B L I 1	14	6.54	44.804	51.140	4.056	46.703	53.297	0.807	0.562	0.392	1.124	1.171	
R O	B L I 1	14		46.313	53.515	0.172	46.393	53.607					0.172	
C I	B L I 2	4	9.60	44.486	51.674	3.841	46.266	53.734	2.091				1.750	
I D	B L I 2	10	6.70	44.776	51.250	3.974	46.629	53.371	0.874	0.549	0.390	1.129	1.032	
R O	B L I 2	10		46.446	53.410	0.144	46.491	53.509					0.144	
C I	D R A	12	8.60	44.384	51.419	4.197	46.333	53.667	1.352	1.052		0.752	2.393	
I D	D R A	12	7.15	45.267	50.811	3.922	47.124	52.876	0.819	0.709	0.410	1.170	0.848	
R O	D R A	12		46.970	52.907	0.123	47.028	52.972					0.123	
C I	K G O 1	6	7.70	45.866	50.980	3.155	47.160	52.840	1.708				1.446	
I D	K G O 1	7	7.95	46.480	50.054	3.466	47.848	52.152	0.938	0.343	0.346	1.040	0.848	
R O	K G O 1	7		48.130	51.461	0.409	48.325	51.675					0.409	
C I	K G O 2	7	9.36	43.092	52.522	4.386	45.080	54.920	1.544			0.810	2.263	
I D	K G O 2	9	7.12	44.291	51.892	3.817	46.044	53.956	0.716	0.504	0.356	1.071	1.171	
R O	K G O 2	9		46.330	53.551	0.119	46.386	53.614					0.119	
C I	M K N O	13	7.83	43.601	52.189	4.210	45.536	54.464	0.727				3.483	
I D	M K N O	13	7.25	44.620	51.378	4.001	46.488	53.512	0.721	0.683	0.388	1.078	1.131	
R O	M K N O	13		46.275	53.638	0.087	46.315	53.685					0.087	
C I	O G L O	15	8.92	44.589	51.921	3.490	46.205	53.795	0.367	0.020		0.649	2.695	
I D	O G L O	15	7.98	45.061	51.322	3.617	46.756	53.244	0.787	0.379	0.355	1.066	1.054	
R O	O G L O	15		46.606	53.099	0.295	46.665	53.335					0.295	
C I	S E G	11	7.78	44.400	52.041	3.559	46.036	53.964	0.973	0.750		0.846	1.858	
I D	S E G	12	6.63	44.924	50.671	4.406	46.992	53.008	0.668	0.608	0.409	1.168	1.553	
R O	S E G	12		46.862	52.990	0.149	46.932	53.068					0.149	
C I	Z A T	13	6.61	42.685	52.866	4.448	44.666	55.334	1.934				2.514	
I D	Z A T	13	7.29	44.018	51.619	4.363	46.039	53.961	0.504	0.960	0.414	1.077	1.408	
R O	Z A T	13		45.773	54.059	0.168	45.825	54.175					0.168	
Nous avons réalisé 116 essais, mais seuls les résultats valables sont retenus dans les moyennes ci-dessus. ( voir conditions au début de ce point). C'est pourquoi certains (Nb) CIDT sont p^lus petits.														

CAMPAGNE 90 - 91.														2 juillet 1991			f : ee01var				
RESULTATS des ESSAIS D'EGRENAGE														CIDT /		I.DES.SA /		ROULEAU		R O	
par VARIETES et ORGANISME														C I		I D					
ORGA NISM	Usines	Nbre	F.S.H	RENDEMENTS BRUTS			Rendements NETS		Types de Déchets												
				% Fbrut	%Gbrut	%D Tot.	%Fn	%Gn	% D. Nett.	%D MB	%D SJ	%D LC	% Pertes								
C I	ISA 205 C	1	6.47	45.767	51.001	3.232	47.296	52.704	1.954					1.278							
I D	ISA 205 C	1	6.70	46.780	48.189	5.031	49.258	50.742	1.228	1.293	0.526	1.165	0.819								
R O	ISA 205 C	1		48.637	51.197	0.166	48.178	51.822					0.166								
C I	ISA 205 G	66	7.97	44.040	52.241	3.718	45.743	54.257	1.487	0.961		0.773	2.034								
I D	ISA 205 G	74	6.90	44.734	51.322	3.945	46.576	53.424	0.742	0.585	0.383	1.109	1.136								
R O	ISA 205 G	74		46.469	53.348	0.183	46.531	53.469					0.183								
C I	ISA 205 H	12	9.05	43.967	51.090	4.942	46.269	53.731	1.111	1.035		0.834	3.318								
I D	ISA 205 H	14	7.25	45.024	50.752	4.224	47.017	52.983	0.747	0.730	0.427	1.176	1.144								
R O	ISA 205 H	14		46.853	53.020	0.127	46.912	53.088					0.127								
C I	ISA 205 K	1	6.97	43.792	50.637	5.571	46.376	53.624	3.225				2.346								
I D	ISA 205 K	1	6.80	43.742	52.286	3.972	45.551	54.449	0.653	0.685	0.408	1.118	1.108								
R O	ISA 205 K	1		46.216	53.784	0.000	46.216	53.784					0.000								
C I	ISA F M 8	1	6.70	41.614	51.302	7.084	44.787	55.213	3.711				3.373								
I D	ISA F M 8	1	5.83	44.096	51.035	4.869	46.353	53.647	0.890	0.996	0.438	0.938	1.607								
R O	ISA F M 8	1		45.592	54.319	0.089	45.633	54.367					0.089								
C I	ISA G319-16	9	6.83	42.032	53.855	4.113	43.806	56.194	1.544			0.762	2.484								
I D	ISA G319-16	9	6.96	43.706	51.847	4.447	45.761	54.239	0.633	1.032	0.425	1.103	1.253								
R O	ISA G319-16	9		45.402	54.497	0.101	45.448	54.552					0.101								
C I	ISA G L 7	12	8.60	45.578	50.861	3.561	47.160	52.840	0.943	0.020			2.423								
I D	ISA G L 7	12	8.07	46.158	50.120	3.722	47.769	52.231	0.982	0.345	0.359	0.601	1.036								
R O	ISA G L 7	12		47.651	52.056	0.293	47.791	52.209					0.293								
C I	ISA G L 8	1	6.75	45.862	50.849	3.289	47.421	52.579	1.624				1.665								
I D	ISA G L 8	2	7.78	46.889	49.948	3.164	48.421	51.579	0.697	0.356	0.327	0.965	0.820								
R O	ISA G L 8	2		48.499	51.430	0.072	48.534	51.467					0.072								
C I	ISA H <sup>2</sup> 784-32	2	5.70	44.965	49.100	5.936	47.800	52.201	2.855				3.081								
I D	ISA H <sup>2</sup> 784-32	2	8.07	46.812	48.052	5.137	49.348	50.652	0.608	1.411	0.544	1.173	1.401								
R O	ISA H <sup>2</sup> 784-32	2		48.013	51.715	0.273	48.145	51.856					0.273								
Nous avons réalisé 116 essais. Mais seuls les résultats CIDT valables ont été considérés. (voir les conditions des numéros concernés ci-dessus). C'est pourquoi certaines variétés CIDT ont un nombre plus faible.																					
CAMPAGNE 90 - 91.														2 juillet 1991			f : ee01var				
RESULTATS des ESSAIS D'EGRENAGE														CIDT /		I.DES.SA /		ROULEAU		R O	
par VARIETES, USINES et ORGANISME														C I		I D					
ORGA NISM	Usines	Nbre	F.S.H	RENDEMENTS BRUTS			Rendements NETS		Types de Déchets												
				% Fbrut	%Gbrut	%D Tot.	%Fn	%Gn	% D. Nett.	%D MB	%D SJ	%D LC	% Pertes								
<b>VARIETE : ISA 205 C</b>																					
C I	B K E	1	6.47	45.767	51.001	3.232	47.296	52.704	1.954				1.278								
I D	B K E	1	6.70	46.780	48.189	5.031	49.258	50.742	1.228	1.293	0.526	1.165	0.819								
R O	B K E	1		48.637	51.197	0.166	48.178	51.822					0.166								
<b>VARIETE : ISA 205 K</b>																					
C I	B K E	1	6.97	43.792	50.637	5.571	46.376	53.624	3.225				2.346								
I D	B K E	1	6.80	43.742	52.286	3.972	45.551	54.449	0.653	0.685	0.408	1.118	1.108								
R O	B K E	1		46.216	53.784	0.000	46.216	53.784					0.000								

CAMPAGNE 90 - 91.														2 juillet 1991		f : ee01pt	
RESULTATS des 11 ESSAIS D'EGRENAGE														CIDT / I.DES.SA / ROULEAU			
BOUAKE														par USINE, ESSAIS, VARIETES et ORGANISME		C I I D R O	
ORGA NISM	Usines	Vari étés	Num	F.S.H	RENDEMENTS BRUTS			Rendements NETS		Types de Déchets							
					% Fbrut	%Gbrut	%D Tot.	%Fn	%Gn	% D. Nett.	%D MB	%D SJ	%D LC	% Pertes			
CI	BKE	205 G	6	7,07	43,933	54,541	1,526	44,614	55,386	1,022				0,504			
ID	BKE	205 G	6	4,11	43,361	52,882	3,757	45,053	54,947	1,646	0,136	0,213	0,961	0,801			
RO	BKE	205 G	6		45,833	52,951	1,216	46,397	53,603	-	-	-	-	1,216			
CI	BKE	205 G	21	8,07	43,213	51,910	4,877	45,428	54,572	1,401				3,476			
ID	BKE	205 G	21	7,78	44,165	52,040	3,795	45,907	54,093	0,470	0,601	0,369	0,825	1,530			
RO	BKE	205 G	21		45,664	54,106	0,230	45,769	54,231	-	-	-	-	0,230			
CI	BKE	FM8	43	6,70	41,614	51,302	7,084	44,787	55,213	3,711				3,373			
ID	BKE	FM8	43	5,83	44,096	51,035	4,869	46,353	53,647	0,890	0,996	0,438	0,938	1,607			
RO	BKE	FM8	43		45,592	54,319	0,089	45,633	54,367	-	-	-	-	0,089			
CI	BKE	G319-16	45	5,50	45,833	51,125	3,042	47,271	52,729	1,627				1,415			
ID	BKE	G319-16	45	4,86	48,868	44,748	6,384	52,200	47,800	1,380	2,044	0,751	1,645	0,564			
RO	BKE	G319-16	45		50,763	49,153	0,084	50,806	49,194	-	-	-	-	0,084			
CI	BKE	205 G	48	8,98	46,331	48,600	5,069	48,805	51,195	2,179				2,890			
ID	BKE	205 G	48	8,72	47,832	45,883	6,285	51,040	48,960	0,959	1,901	0,634	1,640	1,151			
RO	BKE	205 G	48		49,328	50,672	0,000	49,328	50,672	-	-	-	-	0,000			
CI	BKE	205 G	55	6,47	45,767	51,001	3,232	47,296	52,704	1,954				1,278			
ID	BKE	205 G	55	6,70	46,780	48,189	5,031	49,258	50,742	1,228	1,293	0,526	1,165	0,819			
RO	BKE	205 G	55		48,637	51,197	0,166	48,178	51,822	-	-	-	-	0,166			
CI	BKE	205 G	68	8,33	45,631	52,490	1,879	46,505	53,495	0,994				0,885			
ID	BKE	205 G	68	6,59	45,684	50,472	3,844	47,510	52,490	0,492	0,727	0,406	1,058	1,161			
RO	BKE	205 G	68		47,294	52,627	0,079	47,331	52,669	-	-	-	-	0,079			
CI	BKE	205 G	69	6,33	45,554	52,541	1,905	46,438	53,562	1,498				0,407			
ID	BKE	205 G	69	6,08	45,558	50,928	3,514	47,217	52,783	0,535	0,646	0,351	1,024	0,958			
RO	BKE	205 G	69		47,271	52,729	0,000	47,271	52,729	-	-	-	-	0,000			
CI	BKE	205 G	81	7,87	44,927	52,329	2,744	46,194	53,806	1,658				1,086			
ID	BKE	205 G	81	6,33	44,156	52,329	3,515	45,887	54,113	0,552	0,469	0,419	0,963	1,112			
RO	BKE	205 G	81		45,914	54,086	0,000	45,914	54,086	-	-	-	-	0,000			
CI	BKE	205 G	97	6,23	46,149	50,431	3,420	47,783	52,217	2,017				1,403			
ID	BKE	205 G	97	6,32	46,155	50,683	3,162	47,662	52,338	0,802	0,820	0,428	0,973	0,139			
RO	BKE	205 G	97		47,601	52,323	0,076	47,637	52,363	-	-	-	-	0,076			
CI	BKE	205 K	101	6,97	43,792	50,637	5,571	46,376	53,624	3,225				2,346			
ID	BKE	205 K	101	6,80	43,742	52,286	3,972	45,551	54,449	0,653	0,685	0,408	1,118	1,108			
RO	BKE	205 K	101		46,216	53,784	0,000	46,216	53,784	-	-	-	-	0,000			

CAMPAGNE 90 - 91.										2 juillet 1991				f : ee01pt	
RESULTATS des 14 ESSAIS D'EGRENAJE										CIDT	/ I.DES.SA	/ ROULEAU			
BOUNDIALI 1	par USINES, ESSAIS, VARIETES et ORGANISME										C I	I D	R O		
ORGA NISM	Usines	Vari étés	Num	F.S.H	RENDEMENTS BRUTS			Rendements NETS		Types de Déchets					
					% Fbrut	% Gbrut	% D Tot.	% Fn	% Gn	% D. Nett.	% D MB	% D SJ	% D LC	% Pertes	
CI	BLI 1	205 G	5	6,91	43,757	53,729	2,514	44,885	55,115	1,595					0,919
ID	BLI 1	205 G	5	4,78	42,300	52,197	5,503	44,763	55,237	0,415	0,474	0,237	0,862		3,515
RO	BLI 1	205 G	5		46,213	53,405	0,382	46,390	53,610	-	-	-	-		0,382
CI	BLI 1	205 G	22	7,59	44,147	52,147	3,706	45,846	54,154	1,166					2,540
ID	BLI 1	205 G	22	6,33	45,703	50,778	3,519	47,370	52,630	0,753	0,571	0,376	1,251		0,568
RO	BLI 1	205 G	22		46,086	53,816	0,098	46,131	53,869	-	-	-	-		0,098
CI	BLI 1	205 G	25	8,97	44,096	52,347	3,557	45,722	54,278	3,110					0,447
ID	BLI 1	205 G	25	8,44	45,074	51,053	3,873	46,890	53,110	0,209	0,562	0,440	0,904		1,758
RO	BLI 1	205 G	25		46,293	53,534	0,173	46,373	53,627	-	-	-	-		0,173
CI	BLI 1	205 G	61	8,12	43,640	51,839	4,521	45,706	54,294	3,958					0,563
ID	BLI 1	205 G	61	8,43	44,759	50,711	4,530	46,883	53,117	0,652	0,533	0,454	1,205		1,686
RO	BLI 1	205 G	61		47,125	52,787	0,088	47,167	52,833	-	-	-	-		0,088
CI	BLI 1	205 G	62	8,15	43,246	51,866	4,888	45,469	54,531	1,990					2,898
ID	BLI 1	205 G	62	5,26	45,042	51,803	3,155	46,509	53,491	0,533	0,553	0,375	1,017		0,677
RO	BLI 1	205 G	62		45,967	53,881	0,152	46,037	53,963	-	-	-	-		0,152
CI	BLI 1	205 G	63	7,42	43,331	52,205	4,464	45,356	54,644	2,384					2,080
ID	BLI 1	205 G	63	4,71	45,055	51,090	3,855	46,862	53,138	0,611	0,668	0,382	1,149		1,045
RO	BLI 1	205 G	63		46,136	53,630	0,234	46,244	53,756	-	-	-	-		0,234
CI	BLI 1	205 G	74	7,15	44,703	51,868	3,429	46,290	53,710	2,725					0,704
ID	BLI 1	205 G	74	5,77	46,079	50,545	3,376	47,689	52,311	0,717	0,819	0,410	1,014		0,416
RO	BLI 1	205 G	74		46,925	53,001	0,074	46,960	53,040	-	-	-	-		0,074
CI	BLI 1	205 G	80	7,45	44,156	50,960	4,884	46,405	53,595	2,579					2,305
ID	BLI 1	205 G	80	6,48	45,492	50,161	4,347	47,559	52,441	1,056	0,692	0,346	0,951		1,302
RO	BLI 1	205 G	80		47,398	52,522	0,080	47,436	52,564	-	-	-	-		0,080
CI	BLI 1	205 G	87	7,51	43,053	52,137	4,810	45,229	54,771	3,225					1,585
ID	BLI 1	205 G	87	6,59	44,297	51,272	4,431	46,351	53,649	0,688	0,726	0,420	1,368		1,229
RO	BLI 1	205 G	87		46,055	53,874	0,071	46,088	53,912	-	-	-	-		0,071
CI	BLI 1	205 G	96	7,27	42,968	51,621	5,411	45,426	54,574	2,344					3,067
ID	BLI 1	205 G	96	5,54	43,901	51,945	4,154	45,804	54,196	1,439	0,440	0,340	1,051		0,884
RO	BLI 1	205 G	96		45,637	54,363	0,000	45,637	54,363	-	-	-	-		0,000
CI	BLI 1	205 H	100	6,23	43,753	52,346	3,901	45,529	54,471	3,086					0,815
ID	BLI 1	205 H	100	6,56	44,619	51,813	3,568	46,381	53,619	0,668	0,446	0,365	1,043		1,046
RO	BLI 1	205 H	100		47,145	52,782	0,073	47,179	52,821	-	-	-	-		0,073
CI	BLI 1	205 G	105	8,05	44,840	52,735	2,425	45,954	54,046	2,244					0,181
ID	BLI 1	205 G	105	8,20	46,182	49,387	4,431	48,323	51,677	0,888	0,557	0,537	1,496		0,953
RO	BLI 1	205 G	105		47,623	51,783	0,594	47,908	52,092	-	-	-	-		0,594
CI	BLI 1	205 G	107	7,91	43,911	51,522	4,567	46,012	53,988	2,225					2,342
ID	BLI 1	205 G	107	7,47	45,469	51,468	3,063	46,906	53,094	0,641	0,421	0,421	1,230		0,350
RO	BLI 1	205 G	107		46,400	53,600	0,000	46,400	53,600	-	-	-	-		0,000
CI	BLI 1	205 G	108	7,99	42,608	52,289	5,103	44,899	55,101	3,193					1,910
ID	BLI 1	205 G	108	7,04	43,280	51,738	4,982	45,549	54,451	2,031	0,406	0,390	1,194		0,961
RO	BLI 1	205 G	108		44,401	55,132	0,467	44,609	55,391	-	-	-	-		0,467



CAMPAGNE 90 - 91.

2 juillet 1991

f : ee01pt

RESULTATS des 10 ESSAIS D'EGRENAGE CIDT / I.DES.SA / ROULEAU

BOUNDIALI 2 par USINES, ESSAIS, VARIETES et ORGANISME

C I

I D

R O

ORGANISME	Usines	Variétés	Num	F.S.H	RENDEMENTS BRUTS			Rendements NETS		Types de Déchets				
					% Fbrut	% Gbrut	% D Tot.	% Fn	% Gn	% D. Nett.	% D MB	% D SJ	% D LC	% Pertes
CI	BLI 2	205 G	30	7,21	45,175	51,342	3,483	46,805	53,195	2,567				0,916
ID	BLI 2	205 G	30	6,87	45,119	51,176	3,705	46,855	53,145	0,754	0,632	0,428	1,226	0,665
RO	BLI 2	205 G	30		46,472	53,285	0,243	46,585	53,415	-	-	-	-	0,243
CI	BLI 2	205 H	31	11	44,82	53,307	1,873	45,676	54,324	2,328				-0,455
ID	BLI 2	205 H	31	5,9	44,554	52,476	2,97	45,918	54,082	0,49	0,66	0,471	1,247	0,102
RO	BLI 2	205 H	31		44,867	54,467	0,666	45,168	54,832	-	-	-	-	0,666
CI	BLI 2	205 H	71	8,9	44,663	53,808	1,529	45,357	54,643	1,498				0,031
ID	BLI 2	205 H	71	7,1	44,779	51,63	3,591	46,447	53,553	0,431	0,554	0,328	0,975	1,303
RO	BLI 2	205 H	71		46,785	53,215	0	46,785	53,215	-	-	-	-	0
CI	BLI 2	205 G	38	14,58	45,582	51,688	2,730	46,861	53,139	2,619				0,111
ID	BLI 2	205 G	38	7,62	45,635	50,844	3,521	47,300	52,700	0,628	0,471	0,393	1,162	0,867
RO	BLI 2	205 G	38		46,822	53,110	0,068	46,854	53,146	-	-	-	-	0,068
CI	BLI 2	205 G	52	9,64	44,005	51,337	4,658	46,155	53,845	2,455				2,203
ID	BLI 2	205 G	52	5,90	43,438	49,976	6,586	46,500	53,500	1,467	0,550	0,326	0,960	3,283
RO	BLI 2	205 G	52		46,761	53,156	0,083	46,800	53,200	-	-	-	-	0,083
CI	BLI 2	205 G	67	7,91	45,553	52,638	1,809	46,392	53,608	2,261				-0,452
ID	BLI 2	205 G	67	6,29	45,060	51,181	3,759	46,820	53,180	0,671	0,671	0,366	1,087	0,964
RO	BLI 2	205 G	67		46,535	53,313	0,152	46,392	53,608	-	-	-	-	0,152
CI	BLI 2	205 G	95	7,78	43,993	54,587	1,420	44,627	55,373	1,385				0,035
ID	BLI 2	205 G	95	5,48	44,340	51,646	4,014	46,194	53,806	1,536	0,436	0,344	1,206	0,492
RO	BLI 2	205 G	95		46,283	53,647	0,070	46,316	53,684	-	-	-	-	0,070
CI	BLI 2	205 G	98	11,47	44,520	50,760	4,720	46,726	53,274	1,637				3,083
ID	BLI 2	205 G	98	6,92	45,772	50,441	3,787	47,573	52,427	0,796	0,490	0,388	1,113	1,000
RO	BLI 2	205 G	98		47,590	52,410	0,000	47,590	52,410	-	-	-	-	0,000
CI	BLI 2	205 G	104	10,09	44,242	53,255	2,503	45,378	54,622	1,706				0,797
ID	BLI 2	205 G	104	7,41	43,975	51,846	4,179	45,893	54,107	1,102	0,601	0,461	1,132	0,883
RO	BLI 2	205 G	104		45,242	54,677	0,081	45,278	54,722	-	-	-	-	0,081
CI	BLI 2	205 G	109	10,60	45,810	52,261	1,929	46,711	53,289	1,630				0,299
ID	BLI 2	205 G	109	7,56	45,091	51,284	3,625	46,787	53,213	0,869	0,420	0,390	1,184	0,762
RO	BLI 2	205 G	109		47,104	52,819	0,077	47,141	52,859	-	-	-	-	0,077

CAMPAGNE 90 - 91.														2 juillet 1991		f : ee01pt			
RESULTATS des 12 ESSAIS D'EGRENAGE														CIDT / I.DES.SA / ROULEAU					
DIANRA														par USINES, ESSAIS, VARIETES et ORGANISME		C I I D		R O	
ORGA NISM	Usines	Vari étés	Num	F.S.H	RENDEMENTS BRUTS			Rendements NETS		Types de Déchets									
					% Fbrut	% Gbrut	% D Tot.	% Fn	% Gn	% D. Nett.	% D MB	% D SJ	% D LC	% Pertes					
CI	DRA	205 G	3	7,80	44,835	51,807	3,358	46,393	53,607	1,696				1,662					
ID	DRA	205 G	3	8,75	44,047	54,002	1,951	44,923	55,077	0,288	0,270		0,965	0,428					
RO	DRA	205 G	3	-	44,593	55,317	0,090	44,633	55,367	-	-	-	-	0,090					
CI	DRA	205 H	11	9,93	44,072	50,973	4,955	46,370	53,630		0,754		0,636	3,565					
ID	DRA	205 H	11	10,16	44,283	52,544	3,173	45,734	54,266	0,453	0,234	0,234	1,041	1,211					
RO	DRA	205 H	11		46,758	52,554	0,688	47,082	52,918	-	-	-	-	0,688					
CI	DRA	205 H	12	9,17	42,976	52,926	4,098	44,812	55,188	1,122			0,755	2,221					
ID	DRA	205 H	12	8,16	43,445	52,386	4,169	45,335	54,665	0,509	0,363	0,523	0,976	1,798					
RO	DRA	205 H	12		45,989	54,011	0,000	45,989	54,011	-	-	-	-	0,000					
CI	DRA	205 H	17	8,22	45,027	52,777	2,196	46,038	53,962	0,552			0,539	1,105					
ID	DRA	205 H	17	4,47	45,098	51,439	3,463	46,716	53,284	0,683	0,518	0,377	1,205	0,680					
RO	DRA	205 H	17		46,564	53,355	0,081	46,602	53,398	-	-	-	-	0,081					
CI	DRA	205 G	47	9,27	43,187	52,604	4,209	45,085	54,915		0,809		0,607	2,793					
ID	DRA	205 G	47	4,91	45,706	51,195	3,099	47,168	52,832	0,333	0,541	0,333	1,064	0,828					
RO	DRA	205 G	47		46,946	52,980	0,074	46,981	53,019	-	-	-	-	0,074					
CI	DRA	205 G	49	9,43	43,910	52,431	3,659	45,577	54,423	1,228	0,074		0,823	1,534					
ID	DRA	205 G	49	6,05	44,486	51,016	4,498	46,581	53,419	0,845	0,975	0,390	1,216	1,072					
RO	DRA	205 G	49		45,523	54,402	0,075	45,557	54,443	-	-	-	-	0,075					
CI	DRA	205 G	73	6,92	43,793	52,048	4,159	45,694	54,306		1,295		0,656	2,208					
ID	DRA	205 G	73	5,04	46,076	50,841	3,083	47,542	52,458	0,881	0,721	0,347	1,027	0,107					
RO	DRA	205 G	73		47,173	52,517	0,310	47,319	52,681	-	-	-	-	0,310					
CI	DRA	205 H	76	6,91	45,038	51,512	3,450	46,648	53,352		1,232		0,708	1,510					
ID	DRA	205 H	76	6,94	46,049	49,810	4,141	48,038	51,962	0,999	0,940	0,431	1,048	0,723					
RO	DRA	205 H	76		47,349	52,651	0	47,349	52,651	-	-	-	-	0					
CI	DRA	205 H	86	7,11	44,520	50,302	5,178	46,952	53,048				0,994	4,184					
ID	DRA	205 H	86	9,40	45,625	48,688	5,687	48,376	51,624	1,396	1,500	0,494	1,436	0,861					
RO	DRA	205 H	86		48,195	51,805	0,000	48,195	51,805	-	-	-	-	0,000					
CI	DRA	205 H	90	10,63	44,689	49,574	5,737	47,409	52,591		1,118		0,816	3,803					
ID	DRA	205 H	90	7,89	46,141	49,649	4,210	48,169	51,831	0,847	0,703	0,455	1,356	0,849					
RO	DRA	205 H	90		48,262	51,738	0,000	48,262	51,738	-	-	-	-	0,000					
CI	DRA	205 H	99	9,07	44,681	51,018	4,301	46,689	53,311	2,163				2,138					
ID	DRA	205 H	99	7,38	45,573	50,391	4,036	47,490	52,510	0,790	0,655	0,443	1,300	0,848					
RO	DRA	205 H	99		47,145	52,782	0,073	47,179	52,821	-	-	-	-	0,073					
CI	DRA	205 G	102	8,77	45,882	49,059	5,059	48,327	51,673		2,085		0,981	1,993					
ID	DRA	205 G	102	6,65	46,672	47,776	5,552	49,416	50,584	1,801	1,093	0,486	1,407	0,765					
RO	DRA	205 G	102		49,148	50,770	0,082	49,188	50,812	-	-	-	-	0,082					

CAMPAGNE 90 - 91.														2 juillet 1991		f : ee01pt	
RESULTATS des 7 ESSAIS D'EGRENAGE														CIDT / I.DES.SA / ROULEAU			
KORHOGO 1 par USINES, ESSAIS, VARIETES et ORGANISME														C I / I D		R O	
ORGA NISM	Usines	Vari étés	Num	F.S.H	RENDEMENTS BRUTS			Rendements NETS		Types de Déchets							
					% Fbrut	% Gbrut	% D Tot.	% Fn	% Gn	% D. Nett.	% D MB	% D SJ	% D LC	% Pertes			
CI	KGO 1	205 G	2	8,78	45,679	51,087	3,234	47,206	52,794	1,739				1,495			
ID	KGO 1	205 G	2	7,03	46,724	50,830	2,446	47,895	52,105	0,751	0,239		1,309	0,147			
RO	KGO 1	205 G	2	-	48,022	51,631	0,347	48,189	51,811	-	-	-	-	0,347			
CI	KGO 1	ISA GL7	15	8,00	45,855	51,436	2,709	47,132	52,868	1,400				1,309			
ID	KGO 1	ISA GL7	15	9,30	45,093	51,411	3,496	46,727	53,273	0,934	0,119	0,221	0,775	1,447			
RO	KGO 1	ISA GL7	15		46,552	51,293	2,155	47,577	52,423	-	-	-	-	2,155			
CI	KGO 1	ISA GL7	40	7,74	46,239	50,000	3,761	48,046	51,954	1,778				1,983			
ID	KGO 1	ISA GL7	40	8,71	46,710	49,125	4,165	48,740	51,260	1,033	0,440	0,423	1,120	1,149			
RO	KGO 1	ISA GL7	40		48,480	51,375	0,145	48,551	51,449	-	-	-	-	0,145			
CI	KGO 1	ISA GL7	77	7,48	46,109	51,348	2,543	46,109	53,891	1,981				0,562			
ID	KGO 1	ISA GL7	77	7,70	46,665	48,985	4,350	46,665	53,335	1,513	0,465	0,366	0,989	1,017			
RO	KGO 1	ISA GL7	77		48,775	51,225	0	48,775	51,225	-	-	-	-	0			
CI	KGO 1	ISA GL8	82	6,75	45,862	50,849	3,289	47,421	52,579	1,624				1,665			
ID	KGO 1	ISA GL8	82	6,34	47,141	49,678	3,181	48,690	51,310	0,765	0,348	0,306	0,945	0,817			
RO	KGO 1	ISA GL8	82		48,818	51,108	0,074	48,854	51,146	-	-	-	-	0,074			
CI	KGO 1	ISA GL7	88	7,44	45,449	51,160	3,391	47,044	52,956	1,728				1,663			
ID	KGO 1	ISA GL7	88	7,38	46,393	50,131	3,476	48,064	51,936	0,942	0,428	0,411	1,158	0,537			
RO	KGO 1	ISA GL7	88		48,081	51,846	0,073	48,116	51,884	-	-	-	-	0,073			
CI	KGO 1	ISA GL8	94	6,17	46,880	50,761	2,359	48,013	51,987	2,247				0,112			
ID	KGO 1	ISA GL8	94	9,22	46,637	50,217	3,146	48,152	51,848	0,628	0,364	0,347	0,985	0,822			
RO	KGO 1	ISA GL8	94		48,179	51,751	0,070	48,213	51,787	-	-	-	-	0,070			

CAMPAGNE 90 - 91.														2 juillet 1991		f : ee01pt			
RESULTATS des 9 ESSAIS D'EGRENAJE														CIDT / I.DES.SA /		ROULEAU			
KORHOGO 2														par USINES, ESSAIS, VARIETES et ORGANISME		C I I D		R O	
ORGANISME	Usines	Variétés	Num	F.S.H	RENDEMENTS BRUTS			Rendements NETS		Types de Déchets									
					% Fbrut	% Gbrut	% D Tot.	% Fn	% Gn	% D. Nett.	% D MB	% D SJ	% D LC	% Pertes					
CI	KGO 2	205 G	16	7,17	42,716	53,911	3,373	44,208	55,792	2,709					0,664				
ID	KGO 2	205 G	16	7,14	43,230	53,582	3,188	44,654	55,346	0,866	0,206	0,248	0,797	1,071					
RO	KGO 2	205 G	16		45,480	54,520	0,000	45,480	54,520	-	-	-	-	0,000					
CI	KGO 2	205 G	19	7,88	43,862	53,297	2,841	45,145	54,855	2,834				0,007					
ID	KGO 2	205 G	19	8,83	44,470	52,067	3,463	46,065	53,935	0,596	0,226	0,288	0,979	1,374					
RO	KGO 2	205 G	19		47,277	52,648	0,075	47,313	52,687	-	-	-	-	0,075					
CI	KGO 2	205 G	34	6,63	44,493	48,585	6,922	47,802	52,198	2,029			0,943	3,950					
ID	KGO 2	205 G	34	5,78	45,307	51,541	3,152	46,782	53,218	0,472	0,493	0,369	1,173	0,645					
RO	KGO 2	205 G	34		46,743	53,068	0,189	46,831	53,169	-	-	-	-	0,189					
CI	KGO 2	205 G	35	8,18	43,542	54,545	1,913	44,391	55,609	1,270			0,721	-0,078					
ID	KGO 2	205 G	35	7,78	44,340	51,946	3,714	46,050	53,950	0,667	0,566	0,404	1,114	0,963					
RO	KGO 2	205 G	35		45,490	54,355	0,155	45,561	54,439	-	-	-	-	0,155					
CI	KGO 2	205 G	36	9,59	44,080	51,921	3,999	45,916	54,084	2,427				1,572					
ID	KGO 2	205 G	36	8,09	45,641	50,915	3,444	47,269	52,731	0,657	0,556	0,379	1,192	0,660					
RO	KGO 2	205 G	36		47,138	52,694	0,168	47,218	52,782	-	-	-	-	0,168					
CI	KGO 2	205 H	37	11,38	43,089	54,167	2,744	44,305	55,695	0,812			1,260	0,672					
ID	KGO 2	205 H	37	7,81	44,245	52,400	3,355	45,781	54,219	0,463	0,529	0,397	1,127	0,839					
RO	KGO 2	205 H	37		45,864	54,136	0,000	45,864	54,136	-	-	-	-	0,000					
CI	KGO 2	205 G	54	10,25	40,903	53,333	5,764	43,405	56,595	0,990			0,532	4,242					
ID	KGO 2	205 G	54	5,56	41,598	51,646	6,756	44,612	55,388	1,576	0,675	0,348	1,067	3,090					
RO	KGO 2	205 G	54		45,961	53,796	0,243	46,073	53,927	-	-	-	-	0,243					
CI	KGO 2	205 G	56	10,77	42,446	53,995	3,559	44,014	55,986	0,840			0,585	2,134					
ID	KGO 2	205 G	56	7,12	44,822	51,678	3,500	46,448	53,552	0,606	0,608	0,364	1,013	0,909					
RO	KGO 2	205 G	56		46,510	53,409	0,081	46,548	53,452	-	-	-	-	0,081					
CI	KGO 2	205 G	111	9,72	43,919	51,743	4,338	45,910	54,090	1,002			0,732	2,604					
ID	KGO 2	205 G	111	5,98	44,967	51,253	3,780	46,734	53,266	0,538	0,673	0,404	1,173	0,992					
RO	KGO 2	205 G	111		46,508	53,333	0,159	46,582	53,418	-	-	-	-	0,159					

CAMPAGNE 90 - 91.										2 juillet 1991				f : ee01pt					
RESULTATS des 15 ESSAIS D'EGRENAGE										CIDT /		I.DES.SA /		ROULEAU					
OUANGOLO										par USINES, ESSAIS, VARIETES et ORGANISME				C I		I D		R O	
ORGA NISM	Usines	Vari étés	Num	F.S.H	RENDEMENTS BRUTS			Rendements NETS		Types de Déchets									
					% Fbrut	% Gbrut	% D Tot.	% Fn	% Gn	% D. Nett.	% D MB	% D SJ	% D LC	% Pertes					
CI	OGLO	ISA GL7	1	8,37	45,678	50,790	3,532	47,346	52,654	0,650					2,882				
ID	OGLO	ISA GL7	1	10,88	45,633	51,269	3,098	47,092	52,908	0,638	0,230		1,181	1,049					
RO	OGLO	ISA GL7	1	-	46,848	53,152	0,000	46,848	53,152	-	-	-	-	0,000					
CI	OGLO	ISA GL7	4	9,66	44,953	51,796	3,251	46,464	53,536				0,540	2,711					
ID	OGLO	ISA GL7	4	8,00	45,549	52,212	2,239	46,592	53,408	0,496	0,229	0,343	0,864	0,307					
RO	OGLO	ISA GL7	4		48,077	51,538	0,385	48,263	51,737	-	-	-	-	0,385					
CI	OGLO	205 G	10	9,10	42,867	53,498	3,635	44,484	55,516	0,659				2,976					
ID	OGLO	205 G	10	8,76	43,357	53,331	3,312	44,842	55,158	0,574	0,233	0,233	0,926	1,346					
RO	OGLO	205 G	10		45,614	53,331	1,055	45,614	54,386	-	-	-	-	1,055					
CI	OGLO	205 G	18	9,18	43,527	53,141	3,332	45,027	54,973	0,655				2,677					
ID	OGLO	205 G	18	6,89	43,614	53,449	2,937	44,934	55,066	0,651	0,183	0,203	0,664	1,236					
RO	OGLO	205 G	18		45,288	53,141	1,571	45,328	54,672	-	-	-	-	1,571					
CI	OGLO	ISA GL7	26	8,33	46,317	50,369	3,314	47,905	52,095	0,014			0,591	2,709					
ID	OGLO	ISA GL7	26	7,99	46,089	49,868	4,043	48,031	51,969	0,961	0,391	0,346	0,983	1,362					
RO	OGLO	ISA GL7	26		47,361	52,199	0,440	47,570	52,430	-	-	-	-	0,440					
CI	OGLO	205 G	27	9,34	43,961	53,929	2,110	44,908	55,092	0,013			0,539	1,558					
ID	OGLO	205 G	27	7,98	43,377	52,878	3,745	45,065	54,935	0,736	0,442	0,379	1,223	0,965					
RO	OGLO	205 G	27		44,913	55,087	0,000	44,913	55,087	-	-	-	-	0,000					
CI	OGLO	205 G	42	8,73	43,772	52,822	3,406	45,315	54,685	0,012			0,602	2,792					
ID	OGLO	205 G	42	8,73	43,984	52,443	3,573	45,614	54,386	0,587	0,445	0,302	0,927	1,312					
RO	OGLO	205 G	42		45,728	54,109	0,163	45,803	54,197	-	-	-	-	0,163					
CI	OGLO	ISA GL7	53	8,89	45,393	50,171	4,436	47,500	52,500	0,013			0,647	3,776					
ID	OGLO	ISA GL7	53	8,17	46,691	48,872	4,437	48,859	51,141	1,426	0,428	0,380	1,143	1,060					
RO	OGLO	ISA GL7	53		48,050	51,950	0,000	48,050	51,950	-	-	-	-	0,000					
CI	OGLO	ISA GL7	59	9,18	45,104	50,675	4,221	47,092	52,908	0,529			0,516	3,176					
ID	OGLO	ISA GL7	59	5,51	46,878	50,186	2,936	48,296	51,704	0,249	0,337	0,320	0,977	1,053					
RO	OGLO	ISA GL7	59		47,555	52,366	0,079	47,593	52,407	-	-	-	-	0,079					
CI	OGLO	ISA GL7	78	9,89	44,836	50,837	4,327	46,864	53,136				0,727	3,600					
ID	OGLO	ISA GL7	78	8,25	46,093	49,779	4,128	48,078	51,922	1,205	0,423	0,374	1,018	1,108					
RO	OGLO	ISA GL7	78		47,796	52,204	0,000	47,796	52,204	-	-	-	-	0,000					
CI	OGLO	205 G	83	8,33	43,349	53,028	3,623	44,979	55,021	0,006			0,910	2,707					
ID	OGLO	205 G	83	7,88	43,792	52,228	3,980	45,607	54,393	0,509	0,644	0,475	1,400	0,952					
RO	OGLO	205 G	83		45,389	54,251	0,360	45,553	54,447	-	-	-	-	0,360					
CI	OGLO	205 G	91	8,65	44,311	52,589	3,100	45,728	54,272	0,618				2,482					
ID	OGLO	205 G	91	8,22	44,225	52,439	3,336	45,751	54,249	0,400	0,492	0,461	1,301	0,682					
RO	OGLO	205 G	91		45,504	54,358	0,138	45,567	54,433	-	-	-	-	0,138					
CI	OGLO	ISA GL7	93	9,40	45,841	50,977	3,182	47,347	52,653	0,463			0,572	2,147					
ID	OGLO	ISA GL7	93	9,10	46,458	50,214	3,328	48,058	51,942	0,728	0,307	0,372	1,126	0,795					
RO	OGLO	ISA GL7	93		48,046	51,801	0,153	48,120	51,880	-	-	-	-	0,153					
CI	OGLO	205 G	103	7,89	43,768	53,416	2,816	45,036	54,964	0,265	0,875			1,676					
ID	OGLO	205 G	103	7,49	44,539	51,262	4,199	46,491	53,509	0,993	0,565	0,394	1,224	1,023					
RO	OGLO	205 G	103		49,148	50,770	0,082	49,188	50,812	-	-	-	-	0,082					
CI	OGLO	ISA GL7	106	8,81	45,164	50,778	4,058	47,074	52,926	0,874	0,020		0,616	2,548					
ID	OGLO	ISA GL7	106	5,88	45,639	49,393	4,968	48,025	51,975	1,653	0,337	0,388	1,037	1,553					
RO	OGLO	ISA GL7	106		46,192	53,724	0,084	46,231	53,769	-	-	-	-	0,084					

## CAMPAGNE 90 - 91.

2 juillet 1991

f : ee01pt

RESULTATS des 13 ESSAIS D'EGRENAJE C I D / I.DES.SA / ROULEAU  
 MANKONO par USINES, ESSAIS, VARIETES et ORGANISME C I I D R O

ORGANISME	Usines	Variétés	Num	F.S.H	RENDEMENTS BRUTS			Rendements NETS		Types de Déchets				
					% Fbrut	% Gbrut	% D Tot.	% Fn	% Gn	% D. Nett.	% D MB	% D SJ	% D LC	% Pertes
CI	MKNO	205 G	14	6,61	42,688	53,794	3,518	44,244	55,756	0,309				3,209
ID	MKNO	205 G	14	8,88	42,751	54,808	2,441	43,821	56,179	0,481	0,180	0,240	0,766	0,774
RO	MKNO	205 G	14		45,601	54,323	0,076	45,636	54,364	-	-	-	-	0,076
CI	MKNO	205 G	20	6,21	43,004	55,869	1,127	43,494	56,506	0,278				0,849
ID	MKNO	205 G	20	6,23	43,601	52,485	3,914	45,377	54,623	0,388	0,551	0,332	1,018	1,625
RO	MKNO	205 G	20		45,040	54,960	0,000	45,040	54,960	-	-	-	-	0,000
CI	MKNO	205 G	23	5,30	43,144	53,550	3,306	44,619	55,381	0,347				2,959
ID	MKNO	205 G	23	8,29	44,204	52,779	3,017	45,579	54,421	0,546	0,637	0,376	0,953	0,505
RO	MKNO	205 G	23		44,712	55,043	0,245	44,819	55,181	-	-	-	-	0,245
CI	MKNO	205 G	28	8,43	43,483	51,927	4,590	45,575	54,425	0,775				3,815
ID	MKNO	205 G	28	8,68	44,694	50,693	4,613	46,855	53,145	0,476	0,838	0,438	1,240	1,621
RO	MKNO	205 G	28		46,246	53,683	0,071	46,279	53,721	-	-	-	-	0,071
CI	MKNO	205 G	46	8,23	44,040	53,578	2,382	45,114	54,886	0,679				1,703
ID	MKNO	205 G	46	4,70	44,710	52,197	3,093	46,137	53,863	0,951	0,444	0,296	0,891	0,511
RO	MKNO	205 G	46		45,799	54,201	0,000	45,799	54,201	-	-	-	-	0,000
CI	MKNO	205 G	57	8,70	44,220	51,965	3,815	45,973	54,027	0,638				3,177
ID	MKNO	205 G	57	7,94	45,147	50,394	4,459	47,254	52,746	0,805	0,845	0,422	1,109	1,278
RO	MKNO	205 G	57		47,262	52,576	0,162	47,339	52,661	-	-	-	-	0,162
CI	MKNO	205 G	64	8,53	43,301	53,104	3,595	44,916	55,084	0,836				2,759
ID	MKNO	205 G	64	5,42	44,585	51,243	4,172	46,526	53,474	1,042	0,871	0,398	1,070	0,791
RO	MKNO	205 G	64		45,764	54,078	0,158	45,837	54,163	-	-	-	-	0,158
CI	MKNO	205 G	72	9,22	43,660	53,256	3,084	45,049	54,951	0,837				2,247
ID	MKNO	205 G	72	6,98	44,249	51,192	4,559	46,363	53,637	0,726	0,798	0,399	0,952	1,684
RO	MKNO	205 G	72		46,304	53,696	0	46,304	53,696	-	-	-	-	0
CI	MKNO	205 G	85	6,82	43,635	51,782	4,583	45,731	54,269	0,793				3,790
ID	MKNO	205 G	85	8,46	44,755	51,610	3,635	46,443	53,557	0,407	0,509	0,346	1,111	1,262
RO	MKNO	205 G	85		47,114	52,814	0,072	47,148	52,852	-	-	-	-	0,072
CI	MKNO	205 G	89	8,69	44,790	51,841	3,369	46,351	53,649	0,778				2,591
ID	MKNO	205 G	89	7,21	45,224	50,775	4,001	47,109	52,891	0,826	0,637	0,379	1,233	0,926
RO	MKNO	205 G	89		46,825	53,102	0,073	46,859	53,141	-	-	-	-	0,073
CI	MKNO	205 G	110	8,66	43,097	50,935	5,968	45,832	54,168	1,131				4,837
ID	MKNO	205 G	110	8,36	44,421	51,290	4,289	46,411	53,589	0,595	0,527	0,442	1,232	1,493
RO	MKNO	205 G	110		46,320	53,600	0,080	46,357	53,643	-	-	-	-	0,080
CI	MKNO	205 G	112	8,16	44,963	49,438	5,599	47,629	52,371	1,049				4,550
ID	MKNO	205 G	112	5,88	45,883	49,174	4,943	48,269	51,731	1,123	1,028	0,438	1,209	1,145
RO	MKNO	205 G	112		47,063	52,937	0,000	47,063	52,937	-	-	-	-	0,000
CI	MKNO	205 G	113	8,28	42,793	47,412	9,795	47,440	52,560	0,998				8,797
ID	MKNO	205 G	113	6,27	45,842	49,278	4,880	48,194	51,806	1,002	1,019	0,544	1,232	1,083
RO	MKNO	205 G	113		47,524	52,283	0,193	47,616	52,384	-	-	-	-	0,193

## CAMPAGNE 90 - 91.

2 juillet 1991

f : ee01pt

RESULTATS des 12 ESSAIS D'EGRENAGE CIDT / I.DES.SA / ROULEAU  
 par USINES, ESSAIS, VARIETES et ORGANISME C I I D R O

ORGANISME	Usines	Variétés	Num	F.S.H	RENDEMENTS BRUTS			Rendements NETS		Types de Déchets				
					% Fbrut	% Gbrut	% D Tot.	% Fn	% Gn	% D. Nett.	% D MB	% D SJ	% D LC	% Pertes
CI	SEG	205 G	1	6,59	44,352	52,876	2,772	45,616	54,384	1,511				1,261
ID	SEG	205 G	1	8,49	42,982	52,114	4,904	45,198	54,802	0,379	0,181	0,253	0,878	3,213
RO	SEG	205 G	1		46,045	53,881	0,074	46,079	53,921	-	-	-	-	0,074
CI	SEG	205 G	4	7,20	46,063	52,097	1,840	46,926	53,074	0,179			0,119	1,542
ID	SEG	205 G	4	7,75	46,008	49,726	4,266	48,058	51,942	0,882	0,572	0,441	1,226	1,145
RO	SEG	205 G	4		47,406	52,161	0,433	47,612	52,388	-	-	-	-	0,433
CI	SEG	G319-16	10	6,84	40,446	53,754	5,800	42,936	57,064	0,871			0,762	4,167
ID	SEG	G319-16	10	6,85	42,254	52,444	5,302	44,620	55,380	1,233	0,699	0,368	1,126	1,876
RO	SEG	G319-16	10		44,828	55,032	0,140	44,891	55,109	-	-	-	-	0,140
CI	SEG	205 G	18	8,60	44,836	52,528	2,636	46,050	53,950	0,570			0,795	1,271
ID	SEG	205 G	18	6,88	44,817	51,819	3,364	46,377	53,623	0,532	0,416	0,416	1,114	0,886
RO	SEG	205 G	18		46,759	53,095	0,146	46,827	53,173	-	-	-	-	0,146
CI	SEG	205 G	26	7,61	45,447	52,096	2,457	46,592	53,408	0,897			0,837	0,723
ID	SEG	205 G	26	4,92	45,150	51,053	3,797	46,932	53,068	0,561	0,647	0,345	1,319	0,925
RO	SEG	205 G	26		46,556	53,361	0,083	46,595	53,405	-	-	-	-	0,083
CI	SEG	205 G	27	7,67	44,886	52,398	2,716	46,139	53,861	0,736			0,675	1,305
ID	SEG	205 G	27	4,59	44,393	52,016	3,591	46,046	53,954	0,739	0,419	0,369	1,014	1,050
RO	SEG	205 G	27		46,130	53,870	0,000	46,130	53,870	-	-	-	-	0,000
CI	SEG	205 G	42	7,56	44,238	52,959	2,803	45,514	54,486	0,956			1,136	0,711
ID	SEG	205 G	42	5,44	45,969	49,958	4,073	47,921	52,079	0,283	0,586	0,384	1,092	1,728
RO	SEG	205 G	42		46,444	53,117	0,439	46,649	53,351	-	-	-	-	0,439
CI	SEG	205 G	53	7,98	44,936	52,299	2,765	46,214	53,786		0,904		0,964	0,897
ID	SEG	205 G	53	6,86	45,863	50,632	3,505	47,529	52,471	0,504	0,634	0,390	1,130	0,847
RO	SEG	205 G	53		47,592	52,327	0,081	47,631	52,369	-	-	-	-	0,081
CI	SEG	205 G	59	7,39	45,169	52,922	1,909	46,048	53,952		0,596		0,795	0,518
ID	SEG	205 G	59	8,47	45,480	50,896	3,624	47,190	52,810	0,492	0,476	0,381	1,169	1,106
RO	SEG	205 G	59		47,546	52,454	0,000	47,546	52,454	-	-	-	-	
CI	SEG	205 G	78	9,02	43,315	48,989	7,696	46,926	53,074	1,348			1,213	5,135
ID	SEG	205 G	78	6,11	43,997	48,982	7,021	47,319	52,681	0,667	0,908	0,479	1,296	3,671
RO	SEG	205 G	78		47,063	52,937	0,000	47,063	52,937	-	-	-	-	0,000
CI	SEG	205 G	83	9,13	44,709	49,535	5,756	47,440	52,560	1,686			1,163	2,907
ID	SEG	205 G	83	7,15	46,984	48,487	4,529	49,213	50,787	0,880	0,673	0,500	1,302	1,174
RO	SEG	205 G	83		48,967	50,956	0,077	49,005	50,995	-	-	-	-	0,077
CI	SEG	205 G	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ID	SEG	205 G	91	6,00	45,185	49,924	4,891	47,500	52,500	0,859	1,087	0,581	1,352	1,012
RO	SEG	205 G	91	-	47,004	52,685	0,311	47,151	52,849	-	-	-	-	0,311



## CAMPAGNE 90 - 91.

2 juillet 1991

f : ee01pt

RESULTATS des 13 ESSAIS D'EGRENAJE CIDT / I.DES.SA / ROULEAU  
 ZATTA par USINES, ESSAIS, VARIETES et ORGANISME C I I D R O

ORGANISME	Usines	Variétés	Num	F.S.H	RENDEMENTS BRUTS			Rendements NETS		Types de Déchets				
					% Fbrut	% Gbrut	% D Tot.	% Fn	% Gn	% D. Nett.	% D MB	% D SJ	% D LC	% Pertes
CI	ZAT	205 G	7	3,68	44,376	52,102	3,522	45,996	54,004	1,785				1,737
ID	ZAT	205 G	7	4,62	44,102	52,934	2,964	45,449	54,551	0,142	0,212	0,212	0,731	1,667
RO	ZAT	205 G	7		46,692	53,308	0,000	46,692	53,308	-	-	-	-	0,000
CI	ZAT	G319-16	8	6,29	42,264	54,744	2,992	43,568	56,432	0,387				2,605
ID	ZAT	G319-16	8	7,33	41,498	55,150	3,352	42,937	57,063	0,210	0,289	0,223	0,705	1,925
RO	ZAT	G319-16	8		44,387	55,539	0,074	44,420	55,580	-	-	-	-	0,074
CI	ZAT	205 G	9	6,70	41,171	53,892	4,937	43,309	56,691	1,266				3,671
ID	ZAT	205 G	9	6,91	41,410	53,581	5,009	43,594	56,406	0,566	0,395	0,292	0,869	2,887
RO	ZAT	205 G	9		45,696	53,581	0,723	45,696	54,304	-	-	-	-	0,723
CI	ZAT	205 G	32	7,67	43,831	52,903	3,266	45,311	54,689	2,180				1,086
ID	ZAT	205 G	32	7,13	45,530	50,930	3,540	47,201	52,799	0,463	0,731	0,478	1,360	0,508
RO	ZAT	205 G	32		46,548	53,452	0,000	46,548	53,452	-	-	-	-	0,000
CI	ZAT	G319-16	33	7,82	41,549	53,704	4,747	43,620	56,380	1,581				3,166
ID	ZAT	G319-16	33	5,73	44,154	51,707	4,139	46,061	53,939	0,444	1,174	0,460	1,129	0,932
RO	ZAT	G319-16	33		44,545	55,305	0,150	44,612	55,388	-	-	-	-	0,150
CI	ZAT	G319-16	50	7,83	40,731	54,824	4,445	42,626	57,374	1,676				2,769
ID	ZAT	G319-16	50	8,80	42,503	53,204	4,293	44,410	55,590	0,469	1,262	0,445	1,468	0,649
RO	ZAT	G319-16	50		43,420	56,283	0,297	43,550	56,450	-	-	-	-	0,297
CI	ZAT	205 G	51	7,35	43,591	50,351	6,058	46,402	53,598	2,807				3,251
ID	ZAT	205 G	51	9,05	45,330	48,064	6,606	48,536	51,464	1,075	1,772	0,606	1,545	1,608
RO	ZAT	205 G	51		47,063	52,711	0,226	47,170	52,830	-	-	-	-	0,226
CI	ZAT	G319-16	58	6,97	43,011	52,959	4,030	44,617	55,383	2,052				1,978
ID	ZAT	G319-16	58	8,82	45,295	49,543	5,162	47,760	52,240	0,751	1,220	0,469	1,222	1,500
RO	ZAT	G319-16	58		48,036	51,882	0,082	48,075	51,925	-	-	-	-	0,082
CI	ZAT	G319-16	65	6,51	40,645	54,751	4,604	42,607	57,393	2,325				2,279
ID	ZAT	G319-16	65	7,24	42,623	53,429	3,948	44,375	55,625	0,572	1,013	0,396	0,888	1,079
RO	ZAT	G319-16	65		43,771	56,229	0	43,771	56,229	-	-	-	-	0
CI	ZAT	G319-16	66	6,96	42,571	54,340	3,089	43,928	56,072	1,429				1,660
ID	ZAT	G319-16	66	6,06	43,962	52,669	3,369	45,495	54,505	0,306	0,703	0,336	0,848	1,176
RO	ZAT	G319-16	66		45,000	55,000	0	45,000	55,000	-	-	-	-	0
CI	ZAT	G319-16	70	6,76	41,242	54,492	4,266	43,080	56,920	1,945				2,321
ID	ZAT	G319-16	70	6,97	42,197	53,733	4,070	43,987	56,013	0,333	0,888	0,380	0,896	1,573
RO	ZAT	G319-16	70		43,868	56,049	0,083	43,904	56,096	-	-	-	-	0,083
CI	ZAT	H <sup>2</sup> 784-32	75	5,97	44,303	49,412	6,285	47,274	52,726	2,841				3,444
ID	ZAT	H <sup>2</sup> 784-32	75	7,34	46,649	48,557	4,794	48,998	51,002	0,542	1,348	0,511	0,798	1,595
RO	ZAT	H <sup>2</sup> 784-32	75		48,071	51,533	0,396	48,262	51,738	-	-	-	-	0,396
CI	ZAT	H <sup>2</sup> 784-32	92	5,42	45,626	48,788	5,586	48,325	51,675	2,868				2,718
ID	ZAT	H <sup>2</sup> 784-32	92	8,80	46,975	47,546	5,479	49,698	50,302	0,673	1,474	0,577	1,548	1,207
RO	ZAT	H <sup>2</sup> 784-32	92		47,955	51,896	0,149	48,027	51,973	-	-	-	-	0,149

CAMPAGNE 90 - 91.															2 juillet 1991		f : zoneegr	
RESULTATS des 116 ESSAIS D'EGRENAGE COMPARATIFS I.DES.SA / ROULEAU																		
PAR Villages, ZONES de PROD., VARIETES et MODE: S ou R																		
I D scies ROULEAU																		
ORGA NISM	USI NES	Village	ZONE	Num éro	F.S.H	RENDEMENTS BRUTS			Rendements NETS		Types de Déchets							
						% Fbrut	%Gbrut	%D Tot.	%Fn	%Gn	% D. Nett.	%D MB	%D SJ	%D LC	% Pertes			
<b>VARIETE : ISA 205 C</b>																		
I D	BKE	Marabadiassa		55	6.7	46.78	48.189	5.031	49.258	50.742	1.228	1.293	0.526	1.165	0.819			
R O	BKE		KATIOLO	55	-	48.637	51.197	0.166	48.178	51.822	-	-	-	-	0.166			
<b>VARIETE : ISA 205 G</b>																		
I D	BKE	Plikro	ISA 205 G	21	7.78	44.165	52.040	3.795	45.907	54.093	0.470	0.601	0.369	0.825	1.530			
I D	BKE	Plikro	ISA 205 G	97	6.32	46.155	50.683	3.162	47.662	52.338	0.802	0.820	0.428	0.973	0.139			
R O	BKE	BEOUMI	ISA 205 G	21	-	45.664	54.106	0.230	45.769	54.231	-	-	-	-	0.230			
R O	BKE	BEOUMI	ISA 205 G	97	-	47.601	52.323	0.076	47.637	52.363	-	-	-	-	0.076			
I D	BLI 1	Neguepie	ISA 205 G	87	6.59	44.297	51.272	4.431	46.351	53.649	0.688	0.726	0.420	1.368	1.229			
I D	BLI 1	Neguepie	ISA 205 G	96	5.54	43.901	51.945	4.154	45.804	54.196	1.439	0.440	0.340	1.051	0.884			
R O	BLI 1	BOLONA	ISA 205 G	87	-	46.055	53.874	0.071	46.088	53.912	-	-	-	-	0.071			
R O	BLI 1	BOLONA	ISA 205 G	96	-	45.637	54.363	0.000	45.637	54.363	-	-	-	-	0.000			
I D	ZAT	Village	ISA 205 G	7	4.62	44.102	52.934	2.964	45.449	54.551	0.142	0.212	0.212	0.731	1.667			
R O	ZAT	BONDOUKOU	ISA 205 G	7	-	46.692	53.308	0.000	46.692	53.308	-	-	-	-	0.000			
I D	ZAT	Rubino	ISA 205 G	51	9.05	45.330	48.064	6.606	48.536	51.464	1.075	1.772	0.606	1.545	1.608			
R O	ZAT	BONGOUANOU	ISA 205 G	51	-	47.063	52.711	0.226	47.170	52.830	-	-	-	-	0.226			
I D	SEG	Kalassi	ISA 205 G	44	4.59	44.393	52.016	3.591	46.046	53.954	0.739	0.419	0.369	1.014	1.050			
I D	SEG	BOROTOU	ISA 205 G	44	-	46.130	53.870	0.000	46.130	53.870	-	-	-	-	0.000			
R O	SEG	Diengele	ISA 205 G	39	6.88	44.817	51.819	3.364	46.377	53.623	0.532	0.416	0.416	1.114	0.886			
R O	SEG	BOROTOU	ISA 205 G	39	-	46.759	53.095	0.146	46.827	53.173	-	-	-	-	0.146			
I D	KGO 2	Wopoute Duo	ISA 205 G	19	8.83	44.470	52.067	3.463	46.065	53.935	0.596	0.226	0.288	0.979	1.374			
R O	KGO 2	BOUNA	ISA 205 G	19	-	47.277	52.648	0.075	47.313	52.687	-	-	-	-	0.075			
I D	KGO 2	Fodio	ISA 205 G	36	8.09	45.641	50.915	3.444	47.269	52.731	0.657	0.556	0.379	1.192	0.660			
I D	BLI 2	Fodio	ISA 205 G	38	7.62	45.635	50.844	3.521	47.300	52.700	0.628	0.471	0.393	1.162	0.867			
I D	BLI 2	Diogo	ISA 205 G	52	5.90	43.438	49.976	6.586	46.500	53.500	1.467	0.550	0.326	0.960	3.283			
I D	KGO 2	Diogo	ISA 205 G	54	5.56	41.598	51.646	6.756	44.612	55.388	1.576	0.675	0.348	1.067	3.090			
R O	KGO 2	BOUNDIALI	ISA 205 G	36	-	47.138	52.694	0.168	47.218	52.782	-	-	-	-	0.168			
R O	BLI 2	BOUNDIALI	ISA 205 G	38	-	46.822	53.110	0.068	46.854	53.146	-	-	-	-	0.068			
R O	BLI 2	BOUNDIALI	ISA 205 G	52	-	46.761	53.156	0.083	46.800	53.200	-	-	-	-	0.083			
R O	KGO 2	BOUNDIALI	ISA 205 G	54	-	45.961	53.796	0.243	46.073	53.927	-	-	-	-	0.243			
I D	BKE	Mofila/Pagol	ISA 205 G	81	6.33	44.156	52.329	3.515	45.887	54.113	0.552	0.469	0.419	0.963	1.112			
R O	BKE	DABAKALA	ISA 205 G	81	-	45.914	54.086	0.000	45.914	54.086	-	-	-	-	0.000			
I D	DRA	Tionvolo	ISA 205 G	102	6.65	46.672	47.776	5.552	49.416	50.584	1.801	1.093	0.486	1.407	0.765			
R O	DRA	DIANRA	ISA 205 G	102	-	49.148	50.770	0.082	49.188	50.812	-	-	-	-	0.082			
I D	KGO 2	Diawalla	ISA 205 G	16	7.14	43.230	53.582	3.188	44.654	55.346	0.866	0.206	0.248	0.797	1.071			
I D	OGLO	Tidianeogo	ISA 205 G	18	6.89	43.614	53.449	2.937	44.934	55.066	0.651	0.183	0.203	0.664	1.236			
I D	OGLO	Nafoungolo	ISA 205 G	27	7.98	43.377	52.878	3.745	45.065	54.935	0.736	0.442	0.379	1.223	0.965			
I D	OGLO	Gozievogo	ISA 205 G	103	7.49	44.539	51.262	4.199	46.491	53.509	0.993	0.565	0.394	1.224	1.023			
R O	KGO 2	DIAWALLA	ISA 205 G	16	-	45.480	54.520	0.000	45.480	54.520	-	-	-	-	0.000			
R O	OGLO	DIAWALLA	ISA 205 G	18	-	45.288	53.141	1.571	45.328	54.672	-	-	-	-	1.571			
R O	OGLO	DIAWALLA	ISA 205 G	27	-	44.913	55.087	0.000	44.913	55.087	-	-	-	-	0.000			
R O	OGLO	DIAWALLA	ISA 205 G	103	-	49.148	50.770	0.082	49.188	50.812	-	-	-	-	0.082			
I D	DRA	Abouvogo	ISA 205 G	47	4.91	45.706	51.195	3.099	47.168	52.832	0.333	0.541	0.333	1.064	0.828			
I D	DRA	Farakoro	ISA 205 G	49	6.05	44.486	51.016	4.498	46.581	53.419	0.845	0.975	0.390	1.216	1.072			
R O	DRA	DIKODOUGOU	ISA 205 G	47	-	46.946	52.980	0.074	46.981	53.019	-	-	-	-	0.074			
R O	DRA	DIKODOUGOU	ISA 205 G	49	-	45.523	54.402	0.075	45.557	54.443	-	-	-	-	0.075			

CAMPAGNE 90 - 91.										2 juillet 1991			f : zoneeegr		
RESULTATS des 116 ESSAIS D'EGRENAGE COMPARATIFS										I.DES.SA /		ROULEAU			
PAR Villages, ZONES de PROD., VARIETES et MODE: S ou R										ID scies		ROUL EAU			
ORGA NISM	USI NES	Village	ZONE	Num éro	F.S.H	RENDEMENTS BRUTS			Rendements NETS		Types de Déchets				
						% Fbrut	%Gbrut	%D Tot.	%Fn	%Gn	% D. Nett.	%D MB	%D SJ	%D LC	% Pertes
<b>VARIETE : ISA 205 G (Suite)</b>															
ID	BKE	Koutienedou	ISA 205 G	6	4.11	43.361	52.882	3.757	45.053	54.947	1.646	0.136	0.213	0.961	0.801
ID	OGLO	Lawa	ISA 205 G	83	7.88	43.792	52.228	3.980	45.607	54.393	0.509	0.644	0.475	1.400	0.952
ID	OGLO	Nafana	ISA 205 G	91	8.22	44.225	52.439	3.336	45.751	54.249	0.400	0.492	0.461	1.301	0.682
RO	BKE	FERKE	ISA 205 G	6	-	45.833	52.951	1.216	46.397	53.603	-	-	-	-	1.216
RO	OGLO	FERKE	ISA 205 G	83	-	45.389	54.251	0.360	45.553	54.447	-	-	-	-	0.360
RO	OGLO	FERKE	ISA 205 G	91	-	45.504	54.358	0.138	45.567	54.433	-	-	-	-	0.138
ID	BLI 2	Bemasso	ISA 205 G	30	6.87	45.119	51.176	3.705	46.855	53.145	0.754	0.632	0.428	1.226	0.665
ID	BLI 2	Kafonon	ISA 205 G	95	6.92	45.772	50.441	3.787	47.573	52.427	0.796	0.490	0.388	1.113	1.000
ID	BLI 2	Mahale	ISA 205 G	98	5.48	44.340	51.646	4.014	46.194	53.806	1.536	0.436	0.344	1.206	0.492
ID	BLI 2	Tindera	ISA 205 G	109	7.56	45.091	51.284	3.625	46.787	53.213	0.869	0.420	0.390	1.184	0.762
RO	BLI 2	G' BON	ISA 205 G	30	-	46.472	53.285	0.243	46.585	53.415	-	-	-	-	0.243
RO	BLI 2	G' BON	ISA 205 G	95	-	47.590	52.410	0.000	47.590	52.410	-	-	-	-	0.000
RO	BLI 2	G' BON	ISA 205 G	98	-	46.283	53.647	0.070	46.316	53.684	-	-	-	-	0.070
RO	BLI 2	G' BON	ISA 205 G	109	-	47.104	52.819	0.077	47.141	52.859	-	-	-	-	0.077
ID	BLI 1	Koba	ISA 205 G	80	6.48	45.492	50.161	4.347	47.559	52.441	1.056	0.692	0.346	0.951	1.302
ID	BLI 1	Ouanssagele	ISA 205 G	108	7.04	43.280	51.738	4.982	45.549	54.451	2.031	0.406	0.390	1.194	0.961
RO	BLI 1	GOULIA	ISA 205 G	80	-	47.398	52.522	0.080	47.436	52.564	-	-	-	-	0.080
RO	BLI 1	GOULIA	ISA 205 G	108	-	44.401	55.132	0.467	44.609	55.391	-	-	-	-	0.467
ID	SEG	Gbletogo	ISA 205 G	41	4.92	45.150	51.053	3.797	46.932	53.068	0.561	0.647	0.345	1.319	0.925
RO	SEG	KANI	ISA 205 G	41	-	46.556	53.361	0.083	46.595	53.405	-	-	-	-	0.083
ID	BLI 1	Tiasso	ISA 205 G	5	4.78	42.300	52.197	5.503	44.763	55.237	0.415	0.474	0.237	0.862	3.515
ID	BLI 2	Sionfan	ISA 205 G	67	6.29	45.060	51.181	3.759	46.820	53.180	0.671	0.671	0.366	1.087	0.964
RO	BLI 1	KASSERE	ISA 205 G	5	-	46.213	53.405	0.382	46.390	53.610	-	-	-	-	0.382
RO	BLI 2	KASSERE	ISA 205 G	67	-	46.535	53.313	0.152	46.392	53.608	-	-	-	-	0.152
ID	BKE	Bena / Kouame	ISA 205 G	69	6.08	45.558	50.928	3.514	47.217	52.783	0.535	0.646	0.351	1.024	0.958
RO	BKE	KATIOLA	ISA 205 G	69	-	47.271	52.729	0.000	47.271	52.729	-	-	-	-	0.000
ID	MKNO	Sokoura	ISA 205 G	20	6.23	43.601	52.485	3.914	45.377	54.623	0.388	0.551	0.332	1.018	1.625
ID	MKNO	Komenanpla	ISA 205 G	57	7.94	45.147	50.394	4.459	47.254	52.746	0.805	0.845	0.422	1.109	1.278
RO	MKNO	KOUNAHIRI	ISA 205 G	20	-	45.040	54.960	0.000	45.040	54.960	-	-	-	-	0.000
RO	MKNO	KOUNAHIRI	ISA 205 G	57	-	47.262	52.576	0.162	47.339	52.661	-	-	-	-	0.162
ID	BKE	Akabroukro	ISA 205 G	48	8.72	47.832	45.883	6.285	51.040	48.960	0.959	1.901	0.634	1.640	1.151
RO	BKE	M'BAHIAKRO	ISA 205 G	48	-	49.328	50.672	0.000	49.328	50.672	-	-	-	-	0.000
ID	KGO 1	Katala	ISA 205 G	2	7.03	46.724	50.830	2.446	47.895	52.105	0.751	0.239	-	1.309	0.147
RO	KGO 1	M'BENGUE	ISA 205 G	2	-	48.022	51.631	0.347	48.189	51.811	-	-	-	-	0.347
ID	SEG	455210	ISA 205 G	116	6.00	45.185	49.924	4.891	47.500	52.500	0.859	1.087	0.581	1.352	1.012
ID	MKNO	Cpt Brahim	ISA 205 G	23	8.29	44.204	52.779	3.017	45.579	54.421	0.546	0.637	0.376	0.953	0.505
ID	MKNO	Cpt Lanzeni	ISA 205 G	72	6.98	44.249	51.192	4.559	46.363	53.637	0.726	0.798	0.399	0.952	1.684
ID	MKNO	Cpt M'beh	ISA 205 G	64	5.42	44.585	51.243	4.172	46.526	53.474	1.042	0.871	0.398	1.070	0.791
ID	SEG	Mankono Villag	ISA 205 G	115	7.15	46.984	48.487	4.529	49.213	50.787	0.880	0.673	0.500	1.302	1.174
RO	MKNO	MANKONO	ISA 205 G	64	-	45.764	54.078	0.158	45.837	54.163	-	-	-	-	0.158
RO	MKNO	MANKONO	ISA 205 G	72	-	46.304	53.696	0.000	46.304	53.696	-	-	-	-	0.000
RO	SEG	MANKONO	ISA 205 G	116	-	47.004	52.685	0.311	47.151	52.849	-	-	-	-	0.311
RO	MKNO	MANKONO	ISA 205 G	23	-	44.712	55.043	0.245	44.819	55.181	-	-	-	-	0.245
RO	SEG	MANKONO	ISA 205 G	115	-	48.967	50.956	0.077	49.005	50.995	-	-	-	-	0.077
ID	SEG	Notou	ISA 205 G	24	7.75	46.008	49.726	4.266	48.058	51.942	0.882	0.572	0.441	1.226	1.145
RO	SEG	MORONDO	ISA 205 G	24	-	47.406	52.161	0.433	47.612	52.388	-	-	-	-	0.433

CAMPAGNE 90 - 91.															2 juillet 1991					f : zonee egr
RESULTATS des 116 ESSAIS D'EGRENAGE COMPARATIFS I.DES.SA / ROULEAU																				
PAR Villages, ZONES de PROD., VARIETES et MODE: S ou R															ID scies		ROUL EAU			
ORGA NISM	USI NES	Village	ZONE	Num éro	F.S.H	RENDEMENTS BRUTS			Rendements NETS		Types de Déchets									
						% Fbrut	%Gbrut	%D Tot.	%Fn	%Gn	% D. Nett.	%D MB	%D SJ	%D LC	% Pertes					
<b>VARIETE : ISA 205 G (Suite).</b>																				
ID	MKNO	Fanico	ISA 205 G	46	4.70	44.710	52.197	3.093	46.137	53.863	0.951	0.444	0.296	0.891	0.511					
ID	MKNO	Marandala	ISA 205 G	89	7.21	45.224	50.775	4.001	47.109	52.891	0.826	0.637	0.379	1.233	0.926					
ID	MKNO	Somonkro	ISA 205 G	14	8.88	42.751	54.808	2.441	43.821	56.179	0.481	0.180	0.240	0.766	0.774					
ID	MKNO	Tiegbedougou	ISA 205 G	85	8.46	44.755	51.610	3.635	46.443	53.557	0.407	0.509	0.346	1.111	1.262					
RO	MKNO	MARANDALA	ISA 205 G	46	-	45.799	54.201	0.000	45.799	54.201	-	-	-	-	0.000					
RO	MKNO	MARANDALA	ISA 205 G	89	-	46.825	53.102	0.073	46.859	53.141	-	-	-	-	0.073					
RO	MKNO	MARANDALA	ISA 205 G	14	-	45.601	54.323	0.076	45.636	54.364	-	-	-	-	0.076					
RO	MKNO	MARANDALA	ISA 205 G	85	-	47.114	52.814	0.072	47.148	52.852	-	-	-	-	0.072					
ID	DRA	Falla	ISA 205 G	3	8.75	44.047	54.002	1.951	44.923	55.077	0.288	0.270		0.965	0.428					
ID	KGO 2	Napieoledougou	ISA 205 G	34	5.78	45.307	51.541	3.152	46.782	53.218	0.472	0.493	0.369	1.173	0.645					
ID	KGO 2	Tianwokaha	ISA 205 G	111	5.98	44.967	51.253	3.780	46.734	53.266	0.538	0.673	0.404	1.173	0.992					
RO	DRA	NAPIE	ISA 205 G	3	-	44.593	55.317	0.090	44.633	55.367	-	-	-	-	0.090					
RO	KGO 2	NAPIE	ISA 205 G	34	-	46.743	53.068	0.189	46.831	53.169	-	-	-	-	0.189					
RO	KGO 2	NAPIE	ISA 205 G	111	-	46.508	53.333	0.159	46.582	53.418	-	-	-	-	0.159					
ID	ZAT	Sominasekava	ISA 205 G	32	7.13	45.530	50.930	3.540	47.201	52.799	0.463	0.731	0.478	1.360	0.508					
RO	ZAT	NASSIAN	ISA 205 G	32		46.548	53.452	0.000	46.548	53.452	-	-	-	-	0.000					
ID	OGLO	Dohvogo	ISA 205 G	10	8.76	43.357	53.331	3.312	44.842	55.158	0.574	0.233	0.233	0.926	1.346					
ID	KGO 2	Dramanevogo	ISA 205 G	35	7.78	44.340	51.946	3.714	46.050	53.950	0.667	0.566	0.404	1.114	0.963					
ID	OGLO	Pongala	ISA 205 G	42	8.73	43.984	52.443	3.573	45.614	54.386	0.587	0.445	0.302	0.927	1.312					
RO	OGLO	NIELLE	ISA 205 G	10	-	45,614	53,331	1,055	45,614	54,386	-	-	-	-	1,055					
RO	KGO 2	NIELLE	ISA 205 G	35	-	45,490	54,355	0,155	45,561	54,439	-	-	-	-	0,155					
RO	OGLO	NIELLE	ISA 205 G	42	-	45.728	54.109	0.163	45.803	54.197	-	-	-	-	0.163					
ID	Bli 2	Sakma	ISA 205 G	104	7.41	43.975	51.846	4.179	45.893	54.107	1.102	0.601	0.461	1.132	0.883					
RO	Bli 2	NIOFOUIN	ISA 205 G	104	-	45.242	54.677	0.081	45.278	54.722	-	-	-	-	0.081					
ID	Bli 1	Lassogo	ISA 205 G	74	5.77	46.079	50.545	3.376	47.689	52.311	0.717	0.819	0.410	1.014	0.416					
ID	Bli 1	N'Dola	ISA 205 G	25	8.44	45.074	51.053	3.873	46.890	53.110	0.209	0.562	0.440	0.904	1.758					
ID	Bli 1	Sokoro	ISA 205 G	105	8.20	46.182	49.387	4.431	48.323	51.677	0.888	0.557	0.537	1.496	0.953					
RO	Bli 1	ODIENNE	ISA 205 G	74	-	46.925	53.001	0.074	46.960	53.040	-	-	-	-	0.074					
RO	Bli 1	ODIENNE	ISA 205 G	25	-	46.293	53.534	0.173	46.373	53.627	-	-	-	-	0.173					
RO	Bli 1	ODIENNE	ISA 205 G	105	-	47.623	51.783	0.594	47.908	52.092	-	-	-	-	0.594					
ID	SEG	Mandougou	ISA 205 G	13	8.49	42.982	52.114	4.904	45.198	54.802	0.379	0.181	0.253	0.878	3.213					
ID	SEG	OUANINO	ISA 205 G	13	-	46.045	53.881	0.074	46.079	53.921	-	-	-	-	0.074					
RO	SEG	Koonan	ISA 205 G	84	8.47	45.480	50.896	3.624	47.190	52.810	0.492	0.476	0.381	1.169	1.106					
RO	SEG	OUANINO	ISA 205 G	84	-	47.546	52.454	0.000	47.546	52.454	-	-	-	-	-					
ID	DRA	Cpt Senoufo	ISA 205 G	73	5.04	46.076	50.841	3.083	47.542	52.458	0.881	0.721	0.347	1.027	0.107					
ID	MKNO	Djenedougou	ISA 205 G	110	8.36	44.421	51.290	4.289	46.411	53.589	0.595	0.527	0.442	1.232	1.493					
ID	MKNO	Fizankoro	ISA 205 G	28	8.68	44.694	50.693	4.613	46.855	53.145	0.476	0.838	0.438	1.240	1.621					
RO	DRA	SARHALA	ISA 205 G	73	-	47.173	52.517	0.310	47.319	52.681	-	-	-	-	0.310					
RO	MKNO	SARHALA	ISA 205 G	110	-	46.320	53.600	0.080	46.357	53.643	-	-	-	-	0.080					
RO	MKNO	SARHALA	ISA 205 G	28	-	46.246	53.683	0.071	46.279	53.721	-	-	-	-	0.071					
ID	BKE	Kokouna	ISA 205 G	68	6.59	45.684	50.472	3.844	47.510	52.490	0.492	0.727	0.406	1.058	1.161					
RO	BKE	TIENIGBE	ISA 205 G	68	-	47.294	52.627	0.079	47.331	52.669	-	-	-	-	0.079					
ID	Bli 1	Maniasso	ISA 205 G	100	6.56	44.619	51.813	3.568	46.381	53.619	0.668	0.446	0.365	1.043	1.046					
ID	Bli 1	Zellessou	ISA 205 G	107	7.47	45.469	51.468	3.063	46.906	53.094	0.641	0.421	0.421	1.230	0.350					
RO	Bli 1	TINGRELA	ISA 205 G	100	-	47.145	52.782	0.073	47.179	52.821	-	-	-	-	0.073					
RO	Bli 1	TINGRELA	ISA 205 G	107	-	46.400	53.600	0.000	46.400	53.600	-	-	-	-	0.000					

CAMPAGNE 90 - 91.															2 juillet 1991		f : zone egr	
RESULTATS des 116 ESSAIS D'EGRENAGE COMPARATIFS I.DES.SA / ROULEAU																		
PAR Villages, ZONES de PROD., VARIETES et MODE: S ou R ID scies ROUL EAU																		
ORGA NISM	USI NES	Village	ZONE	Num éro	F.S.H	RENDEMENTS BRUTS			Rendements NETS		Types de Déchets							
						% Fbrut	%Gbrut	%D Tot.	%Fn	%Gn	% D. Nett.	%D MB	%D SJ	%D LC	% Pertes			
<b>VARIETE : ISA 205 G (Suite et Fin).</b>																		
ID	BLI 1	Zanzanou	ISA 205 G	62	5.26	45.042	51.803	3.155	46.509	53.491	0.533	0.553	0.375	1.017	0.677			
ID	BLI 1	Tiefinzo	ISA 205 G	22	6.33	45.703	50.778	3.519	47.370	52.630	0.753	0.571	0.376	1.251	0.568			
ID	BLI 1	Tienko	ISA 205 G	61	8.43	44.759	50.711	4.530	46.883	53.117	0.652	0.533	0.454	1.205	1.686			
ID	BLI 1	Tienko	ISA 205 G	63	4.71	45.055	51.090	3.855	46.862	53.138	0.611	0.668	0.382	1.149	1.045			
RO	BLI 1	TIENKO	ISA 205 G	62	-	45.967	53.881	0.152	46.037	53.963	-	-	-	-	0.152			
RO	BLI 1	TIENKO	ISA 205 G	22	-	46.086	53.816	0.098	46.131	53.869	-	-	-	-	0.098			
RO	BLI 1	TIENKO	ISA 205 G	61	-	47.125	52.787	0.088	47.167	52.833	-	-	-	-	0.088			
RO	BLI 1	TIENKO	ISA 205 G	63	-	46.136	53.630	0.234	46.244	53.756	-	-	-	-	0.234			
ID	SEG	Diankotuela	ISA 205 G	79	6.86	45.863	50.632	3.505	47.529	52.471	0.504	0.634	0.390	1.130	0.847			
ID	SEG	Touba Village	ISA 205 G	60	5.44	45.969	49.958	4.073	47.921	52.079	0.283	0.586	0.384	1.092	1.728			
RO	SEG	TOUBA	ISA 205 G	79	-	47.592	52.327	0.081	47.631	52.369	-	-	-	-	0.081			
RO	SEG	TOUBA	ISA 205 G	60	-	46.444	53.117	0.439	46.649	53.351	-	-	-	-	0.439			
ID	ZAT	Cpt Ousmane	ISA 205 G	9	6.91	41.410	53.581	5.009	43.594	56.406	0.566	0.395	0.292	0.869	2.887			
RO	ZAT	ZUENOULA	ISA 205 G	9	-	45.696	53.581	0.723	45.696	54.304	-	-	-	-	0.723			
<b>VARIETE : ISA 205 H.</b>																		
ID	MKNO	Djenedi	ISA 205 H	112	5.88	45.883	49.174	4.943	48.269	51.731	1.123	1.028	0.438	1.209	1.145			
ID	DRA	Faraba	ISA 205 H	12	8.16	43.445	52.386	4.169	45.335	54.665	0.509	0.363	0.523	0.976	1.798			
ID	DRA	Kroukro	ISA 205 H	76	6.94	46.049	49.810	4.141	48.038	51.962	0.999	0.940	0.431	1.048	0.723			
ID	DRA	Kroukro	ISA 205 H	90	7.89	46.141	49.649	4.210	48.169	51.831	0.847	0.703	0.455	1.356	0.849			
ID	MKNO	Manghan	ISA 205 H	113	6.27	45.842	49.278	4.880	48.194	51.806	1.002	1.019	0.544	1.232	1.083			
ID	DRA	Nondjoni	ISA 205 H	86	9.40	45.625	48.688	5.687	48.376	51.624	1.396	1.500	0.494	1.436	0.861			
ID	DRA	Samoukaha	ISA 205 H	99	7.38	45.573	50.391	4.036	47.490	52.510	0.790	0.655	0.443	1.300	0.848			
ID	DRA	Siankouma	ISA 205 H	11	#####	44.283	52.544	3.173	45.734	54.266	0.453	0.234	0.234	1.041	1.211			
RO	MKNO	DIANRA	ISA 205 H	112	-	47.063	52.937	0.000	47.063	52.937	-	-	-	-	0.000			
RO	DRA	DIANRA	ISA 205 H	12	-	45.989	54.011	0.000	45.989	54.011	-	-	-	-	0.000			
RO	DRA	DIANRA	ISA 205 H	76	-	47.349	52.651	0.000	47.349	52.651	-	-	-	-	0.000			
RO	DRA	DIANRA	ISA 205 H	90	-	48.262	51.738	0.000	48.262	51.738	-	-	-	-	0.000			
RO	MKNO	DIANRA	ISA 205 H	113	-	47.524	52.283	0.193	47.616	52.384	-	-	-	-	0.193			
RO	DRA	DIANRA	ISA 205 H	86	-	48.195	51.805	0.000	48.195	51.805	-	-	-	-	0.000			
RO	DRA	DIANRA	ISA 205 H	99	-	47.145	52.782	0.073	47.179	52.821	-	-	-	-	0.073			
RO	DRA	DIANRA	ISA 205 H	11	-	46.758	52.554	0.688	47.082	52.918	-	-	-	-	0.688			
ID	KGO 2	Bilhaoua	ISA 205 H	56	7.12	44.822	51.678	3.500	46.448	53.552	0.606	0.608	0.364	1.013	0.909			
ID	BLI 2	Nangaseregue	ISA 205 H	31	5.93	44.554	52.476	2.970	45.918	54.082	0.490	0.660	0.471	1.247	0.102			
ID	KGO 2	Nangaseregue	ISA 205 H	37	7.81	44.245	52.400	3.355	45.781	54.219	0.463	0.529	0.397	1.127	0.839			
RO	KGO 2	KORHOGO	ISA 205 H	56	-	46.510	53.409	0.081	46.548	53.452	-	-	-	-	0.081			
RO	BLI 2	KORHOGO	ISA 205 H	31	-	44.867	54.467	0.666	45.168	54.832	-	-	-	-	0.666			
RO	KGO 2	KORHOGO	ISA 205 H	37	-	45.864	54.136	0.000	45.864	54.136	-	-	-	-	0.000			
ID	SEG	Kongasso+	ISA 205 H	114	6.11	43.997	48.982	7.021	47.319	52.681	0.667	0.908	0.479	1.296	3.671			
RO	SEG	MANKONO	ISA 205 H	114	-	47.063	52.937	0.000	47.063	52.937	-	-	-	-	0.000			
ID	BLI 2	Bodounou	ISA 205 H	71	7.05	44.779	51.630	3.591	46.447	53.553	0.431	0.554	0.328	0.975	1.303			
RO	BLI 2	NIOFOUIN	ISA 205 H	71	-	46.785	53.215	0.000	46.785	53.215	-	-	-	-	0.000			
ID	DRA	M'Balla	ISA 205 H	17	4.47	45.098	51.439	3.463	46.716	53.284	0.683	0.518	0.377	1.205	0.680			
RO	DRA	SIRASSO	ISA 205 H	17	-	46.564	53.355	0.081	46.602	53.398	-	-	-	-	0.081			
<b>VARIETE : ISA 205 K.</b>																		
ID	BKE	Foro-Foro	ISA 205 K	101	6.80	43.742	52.286	3.972	45.551	54.449	0.653	0.685	0.408	1.118	1.108			
RO	BKE	KATIOLA	ISA 205 K	101	-	46.216	53.784	0.000	46.216	53.784	-	-	-	-	0.000			
<b>VARIETE : ISA FM 8.</b>																		
ID	BKE	Marabadiassa	ISA FM8	43	5.83	44.096	51.035	4.869	46.353	53.647	0.890	0.996	0.438	0.938	1.607			
RO	BKE	KATIOLA	ISA FM8	43	-	45.592	54.319	0.089	45.633	54.367	-	-	-	-	0.089			



CAMPAGNE 90 - 91.															2 juillet 1991					f : zonee egr
RESULTATS des 116 ESSAIS D'EGRENAGE COMPARATIFS															I.DES.SA /		ROULEAU			
PAR Villages, ZONES de PROD., VARIETES et MODE: S ou R															ID scies		ROUL EAU			
ORGA NISM	USI NES	Village	ZONE	Num éro	F.S.H	RENDEMENTS BRUTS			Rendements NETS		Types de Déchets									
						% Fbrut	%Gbrut	%D Tot.	%Fn	%Gn	% D. Nett.	%D MB	%D SJ	%D LC	% Pertes					
<b>VARIETE : ISA G319-16.</b>																				
ID	ZAT	Gobazra	ISA G319-16	33	5.73	44.154	51.707	4.139	46.061	53.939	0.444	1.174	0.460	1.129	0.932					
ID	ZAT	Kossou	ISA G319-16	8	7.33	41.498	55.150	3.352	42.937	57.063	0.210	0.289	0.223	0.705	1.925					
ID	ZAT	Kossou	ISA G319-16	58	8.82	45.295	49.543	5.162	47.760	52.240	0.751	1.220	0.469	1.222	1.500					
RO	ZAT	BOUAFLE	ISA G319-16	33	-	44.545	55.305	0.150	44.612	55.388	-	-	-	-	0.150					
RO	ZAT	BOUAFLE	ISA G319-16	8	-	44.387	55.539	0.074	44.420	55.580	-	-	-	-	0.074					
RO	ZAT	BOUAFLE	ISA G319-16	58	-	48.036	51.882	0.082	48.075	51.925	-	-	-	-	0.082					
ID	ZAT	Benkadi	ISA G319-16	50	8.80	42.503	53.204	4.293	44.410	55.590	0.469	1.262	0.445	1.468	0.649					
RO	ZAT	DALOA	ISA G319-16	50	-	43.420	56.283	0.297	43.550	56.450	-	-	-	-	0.297					
ID	BKE	Marabadiassa	ISA G319-16	45	4.86	48.868	44.748	6.384	52.200	47.800	1.380	2.044	0.751	1.645	0.564					
RO	BKE	KATIOLA	ISA G319-16	45	-	50.763	49.153	0.084	50.806	49.194	-	-	-	-	0.084					
ID	ZAT	Bonoufla	ISA G319-16	66	6.06	43.962	52.669	3.369	45.495	54.505	0.306	0.703	0.336	0.848	1.176					
ID	ZAT	Bonoufla	ISA G319-16	70	6.97	42.197	53.733	4.070	43.987	56.013	0.333	0.888	0.380	0.896	1.573					
ID	SEG	Bonoufla	ISA G319-16	29	6.85	42.254	52.444	5.302	44.620	55.380	1.233	0.699	0.368	1.126	1.876					
RO	ZAT	VAVOUA	ISA G319-16	66	-	45.000	55.000	0.000	45.000	55.000	-	-	-	-	0.000					
RO	ZAT	VAVOUA	ISA G319-16	70	-	43.868	56.049	0.083	43.904	56.096	-	-	-	-	0.083					
RO	SEG	VAVOUA	ISA G319-16	29	-	44.828	55.032	0.140	44.891	55.109	-	-	-	-	0.140					
ID	ZAT	Segobo	ISA G319-16	65	7.24	42.623	53.429	3.948	44.375	55.625	0.572	1.013	0.396	0.888	1.079					
RO	ZAT	ZUENOULA	ISA G319-16	65	-	43.771	56.229	0.000	43.771	56.229	-	-	-	-	0.000					
<b>VARIETE : ISA G L 7.</b>																				
ID	KGO 1	Koliani	ISA GL7	77	7.70	46.665	48.985	4.350	46.665	53.335	1.513	0.465	0.366	0.989	1.017					
ID	KGO 1	Loukpoh	ISA GL7	88	7.38	46.393	50.131	3.476	48.064	51.936	0.942	0.428	0.411	1.158	0.537					
ID	KGO 1	Masseguere	ISA GL7	15	9.30	45.093	51.411	3.496	46.727	53.273	0.934	0.119	0.221	0.775	1.447					
ID	KGO 1	Mibrigue	ISA GL7	40	8.71	46.710	49.125	4.165	48.740	51.260	1.033	0.440	0.423	1.120	1.149					
RO	KGO 1	M'BENGUE	ISA GL7	77	-	48.775	51.225	0.000	48.775	51.225	-	-	-	-	0.000					
RO	KGO 1	M'BENGUE	ISA GL7	88	-	48.081	51.846	0.073	48.116	51.884	-	-	-	-	0.073					
RO	KGO 1	M'BENGUE	ISA GL7	15	-	46.552	51.293	2.155	47.577	52.423	-	-	-	-	2.155					
RO	KGO 1	M'BENGUE	ISA GL7	40	-	48.480	51.375	0.145	48.551	51.449	-	-	-	-	0.145					
ID	OGLO	Brahimavogo	ISA GL7	59	5.51	46.878	50.186	2.936	48.296	51.704	0.249	0.337	0.320	0.977	1.053					
ID	OGLO	Dopezievogo	ISA GL7	78	8.25	46.093	49.779	4.128	48.078	51.922	1.205	0.423	0.374	1.018	1.108					
ID	OGLO	Diaratievogo	ISA GL7	4	8.00	45.549	52.212	2.239	46.592	53.408	0.496	0.229	0.343	0.864	0.307					
ID	OGLO	Foussenvogogo	ISA GL7	106	5.88	45.639	49.393	4.968	48.025	51.975	1.653	0.337	0.388	1.037	1.553					
ID	OGLO	Yassoungovogo	ISA GL7	1	####	45.633	51.269	3.098	47.092	52.908	0.638	0.230	-	1.181	1.049					
ID	OGLO	Zanaple	ISA GL7	26	7.99	46.089	49.868	4.043	48.031	51.969	0.961	0.391	0.346	0.983	1.362					
ID	OGLO	Zoumanavogo	ISA GL7	53	8.17	46.691	48.872	4.437	48.859	51.141	1.426	0.428	0.380	1.143	1.060					
ID	OGLO	Zoumanavogo	ISA GL7	93	9.10	46.458	50.214	3.328	48.058	51.942	0.728	0.307	0.372	1.126	0.795					
RO	OGLO	OUANGOLO	ISA GL7	59	-	47.555	52.366	0.079	47.593	52.407	-	-	-	-	0.079					
RO	OGLO	OUANGOLO	ISA GL7	78	-	47.796	52.204	0.000	47.796	52.204	-	-	-	-	-					
RO	OGLO	OUANGOLO	ISA GL7	4	-	48.077	51.538	0.385	48.263	51.737	-	-	-	-	0.385					
RO	OGLO	OUANGOLO	ISA GL7	106	-	46.192	53.724	0.084	46.231	53.769	-	-	-	-	0.084					
RO	OGLO	OUANGOLO	ISA GL7	1	-	46.848	53.152	0.000	46.848	53.152	-	-	-	-	0.000					
RO	OGLO	OUANGOLO	ISA GL7	26	-	47.361	52.199	0.440	47.570	52.430	-	-	-	-	0.440					
RO	OGLO	OUANGOLO	ISA GL7	53	-	48.050	51.950	0.000	48.050	51.950	-	-	-	-	0.000					
RO	OGLO	OUANGOLO	ISA GL7	93	-	48.046	51.801	0.153	48.120	51.880	-	-	-	-	0.153					
<b>VARIETE : ISA G L 8.</b>																				
ID	KGO 1	Poungbe	ISA GL8	82	6.34	47.141	49.678	3.181	48.690	51.310	0.765	0.348	0.306	0.945	0.817					
ID	KGO 1	Poungbe	ISA GL8	94	9.22	46.637	50.217	3.146	48.152	51.848	0.628	0.364	0.347	0.985	0.822					
RO	KGO 1	M'BINGUE	ISA GL8	82	-	48.818	51.108	0.074	48.854	51.146	-	-	-	-	0.074					
RO	KGO 1	M'BINGUE	ISA GL8	94	-	48.179	51.751	0.070	48.213	51.787	-	-	-	-	0.070					
<b>VARIETE : ISA H²784-32.</b>																				
ID	ZAT	Tazuo	ISA H²784-32	75	7.34	46.649	48.557	4.794	48.998	51.002	0.542	1.348	0.511	0.798	1.595					
ID	ZAT	Tazuo	ISA H²784-32	92	8.80	46.975	47.546	5.479	49.698	50.302	0.673	1.474	0.577	1.548	1.207					
RO	ZAT	BOUAFLE	ISA H²784-32	75	-	48.071	51.533	0.396	48.262	51.738	-	-	-	-	0.396					
RO	ZAT	BOUAFLE	ISA H²784-32	92	-	47.955	51.896	0.149	48.027	51.973	-	-	-	-	0.149					

REPUBLIQUE DE COTE D'IVOIRE  
MINISTERE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

-----  
INSTITUT DES SAVANES(IDESSA)  
DEPARTEMENT DES CULTURES INDUSTRIELLES  
Filière Textile(IRCT)

-----  
Section de Technologie Cotonnière  
B.P 604 BOUAKE 01

ECHANTILLONS COMMERCIAUX DE COTE D'IVOIRE

-----  
CAMPAGNE 90 / 91  
-----

LES  
ESSAIS  
D'EGRENAGE  
COMPARATIFS  
C.I.D.T / I.DES.SA

-----  
RESULTATS TOTAUX des 116 ESSAIS  
-----

RESULTATS GENERAUX  
QUALITES des GRAINES  
S I / GERM / LINT

OPERATION 5114, Juillet 1991

-----  
GAWRYSIK Gérard  
Ingénieur textile ESITE, Technologiste coton

-----  
KOUADIO Niamien Norbert  
Ingénieur textile ENSITM  
-----



CAMPAGNE 90 - 91.

5 juillet 1991

f : totgrai

CARACTERISTIQUES des GRAINES des ESSAIS D'EGRENAME COMPARATIFS : CIDT / I.DES.SA

TOTAL par ORGANISME

CI ID

ORGANISME	VAL.	Nbre	SEED INDEX / Ligne				Graine S I	GERMINATIONS / Ligne				Graine GERM	Graine % LINT
			EGR 1	EGR 2	EGR 3	EGR 4		EGR 1	EGR 2	EGR 3	EGR 4		
CIDT	MOY.	116	8.36	8.39	8.38	8.18	8.36	77.60	77.60	77.70	77.50	77.7	11.61
	ECART TYPE		0.57	0.58	0.60	0.53	0.60	7.91	7.30	7.44	5.93	6.8	1.67
I.DES.SA	MOY.	116	8.38	-	-	-	8.38	77.32	-	-	-	77.7	-
	ECART TYPE		0.62	-	-	-	0.62	7.32	-	-	-	7.3	-

Les graines issues des égrenages au rouleau n'ont pas été évaluées.

Les taux de lint ont été évalués une fois sur les échantillons rassemblés et non par lignes d'égrenage.

f : usigrai

CARACTERISTIQUES des GRAINES des ESSAIS D'EGRENAME COMPARATIFS : CIDT / I.DES.SA

TOTAL par USINE et ORGANISME

CI ID

ORGANISME	USI.	Nbre	SEED INDEX / Ligne				Graine S I	GERMINATIONS / Ligne				Graine GERM	Graine % LINT
			EGR 1	EGR 2	EGR 3	EGR 4		EGR 1	EGR 2	EGR 3	EGR 4		
CIDT BKE	MOY.	11	8.06	8.28	8.17	8.31	7.99	73.80	72.70	74.80	75.60	74.0	8.47
	ECART TYPE		0.42	0.55	0.38	0.53	0.75	7.51	4.77	5.67	5.78	5.1	1.67
I.DES.SA	MOY.	11	8.13	-	-	-	8.13	74.90	-	-	-	74.9	11.92
	ECART TYPE		0.56	-	-	-	0.56	3.45	-	-	-	3.5	1.94

CIDT BL11	MOY.	14	8.22	8.20	8.21		8.21	77.70	78.00	79.70		78.5	9.33
	ECART TYPE		0.50	0.47	0.48		0.46	4.95	4.47	3.84		3.0	1.55
I.DES.SA	MOY.	14	8.23	-	-	-	8.23	78.60	-	-	-	78.6	11.28
	ECART TYPE		0.52	-	-	-	0.52	7.03	-	-	-	7.0	1.32

CIDT BL12	MOY.	10	8.22	8.16	8.11	8.12	8.18	83.20	78.40	79.60	82.20	80.8	8.63
	ECART TYPE		0.28	0.39	0.52	0.44	0.39	4.66	4.08	5.20	3.33	3.4	1.42
I.DES.SA	MOY.	10	8.27	-	-	-	8.27	78.80	-	-	-	78.8	11.17
	ECART TYPE		0.45	-	-	-	0.45	3.12	-	-	-	3.1	1.44

CIDT DRA	MOY.	12	8.13	8.14	8.08	8.17	8.13	74.30	76.00	74.70	74.90	74.9	9.50
	ECART TYPE		0.46	0.49	0.46	0.42	0.41	5.02	5.37	4.99	4.54	4.0	1.48
I.DES.SA	MOY.	12	8.15	-	-	-	8.15	75.00	-	-	-	75.0	11.81
	ECART TYPE		0.39	-	-	-	0.39	4.65	-	-	-	4.7	1.37

CIDT KGO1	MOY.	7	9.22	9.08	9.16		9.15	88.60	89.10	89.10		89.0	10.59
	ECART TYPE		0.33	0.38	0.32		0.33	2.56	3.52	2.80		2.0	1.64
I.DES.SA	MOY.	7	9.22	-	-	-	9.22	86.90	-	-	-	86.9	12.36
	ECART TYPE		0.23	-	-	-	0.23	1.81	-	-	-	1.8	1.23

CIDT KGO2	MOY.	9	8.21	8.26	8.32	8.28	8.29	84.00	82.30	80.40	82.00	82.3	10.22
	ECART TYPE		0.37	0.42	0.36	0.40	0.36	4.99	4.71	5.79	5.29	4.1	1.16
I.DES.SA	MOY.	9	8.19	-	-	-	8.19	82.20	-	-	-	82.2	11.03
	ECART TYPE		0.37	-	-	-	0.37	4.26	-	-	-	4.3	1.39

CIDT MKNO	MOY.	13	8.26	8.28	8.35		8.30	72.00	74.20	71.70		72.6	9.52
	ECART TYPE		0.41	0.43	0.41		0.39	4.71	4.33	3.99		3.5	0.97
I.DES.SA	MOY.	13	8.27	-	-	-	8.27	73.50	-	-	-	73.5	11.77
	ECART TYPE		0.36	-	-	-	0.36	4.31	-	-	-	4.3	1.59

CIDT OGLO	MOY.	15	8.71	8.82	8.80		8.78	83.70	85.10	85.60		84.8	10.28
	ECART TYPE		0.56	0.60	0.52		0.55	4.95	5.74	3.81		4.3	1.54
I.DES.SA	MOY.	15	8.67	-	-	-	8.67	85.10	-	-	-	85.1	11.64
	ECART TYPE		0.70	-	-	-	0.70	8.32	-	-	-	8.3	1.79

CIDT SEG	MOY.	12	8.08	8.12	8.00	8.08	8.07	74.70	75.30	72.70	75.00	74.4	9.83
	ECART TYPE		0.50	0.53	0.54	0.69	0.57	6.80	5.62	6.07	5.20	5.0	1.22
I.DES.SA	MOY.	12	8.07	-	-	-	8.07	75.30	-	-	-	75.3	11.64
	ECART TYPE		0.55	-	-	-	0.55	4.27	-	-	-	4.3	1.79

CIDT ZAT	MOY.	13	8.70	8.62	8.69		8.67	69.50	70.50	72.80		70.8	9.74
	ECART TYPE		0.61	0.55	0.66		0.59	6.57	6.38	7.27		5.9	0.89
I.DES.SA	MOY.	13	8.75	-	-	-	8.75	70.80	-	-	-	70.8	11.85
	ECART TYPE		0.75	-	-	-	0.75	7.08	-	-	-	7.1	1.88

CARACTERISTIQUES des GRAINES des ESSAIS D'EGRENAGE COMPARATIFS : CIDT / I.DES.SA  
**TOTAL par VARIETES et ORGANISME** CI ID

ORGANISME	VAL.	Nbre	SEED INDEX/ Ligne				Graine S I	GERMINATIONS / Ligne				Graine GERM	Graine % LINT
			EGR 1	EGR 2	EGR 3	EGR 4		EGR 1	EGR 2	EGR 3	EGR 4		
<b>VARIETES CLASSIQUES</b>													
CIDT 205 C	MOY.	1	7.43	7.47	-	7.47	7.46	64.00	68.00	-	76.00	69.3	7.68
	ECART TYPE		0.00	-	-	-	0.00	5.44	-	-	-	5.4	-
I.DES.SA	MOY.	1	7.17	-	-	-	7.17	77.80	-	-	-	77.8	11.13
	ECART TYPE		0.00	-	-	-	0.00	6.28	-	-	-	6.3	-
CIDT 205 G	MOY.	73	8.24	8.27	8.26	8.12	8.23	78.00	77.70	77.60	78.60	77.9	9.34
	ECART TYPE		0.55	-	-	-	0.55	4.66	4.08	5.20	3.33	3.4	1.42
I.DES.SA	MOY.	73	8.24	-	-	-	8.24	78.80	-	-	-	78.8	11.25
	ECART TYPE		0.53	-	-	-	0.53	3.12	-	-	-	3.1	1.69
CIDT 205 H	MOY.	15	8.12	8.03	8.00	8.15	8.08	75.40	75.70	73.70	76.40	75.0	9.58
	ECART TYPE		0.36	-	-	-	0.55	4.66	4.08	5.20	3.33	3.4	1.43
I.DES.SA	MOY.	15	8.10	-	-	-	8.10	74.60	-	-	-	74.6	11.81
	ECART TYPE		0.34	-	-	-	0.34	4.69	-	-	-	4.7	1.47
CIDT 205 K	MOY.	1	8.01	8.68	8.33	8.73	8.44	72.00	72.00	76.00	76.00	74.0	9.22
	ECART TYPE		0.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-
I.DES.SA	MOY.	1	8.28	-	-	-	8.28	80.00	-	-	-	80.0	13.31
	ECART TYPE		0.00	-	-	-	0.00	0.00	-	-	-	0.0	-
<b>VARIETES GLANDLESS</b>													
CIDT GL7	MOY.	12	8.99	9.06	9.05		9.03	87.00	87.30	88.00		87.4	11.10
	ECART TYPE		0.35	-	-	-	0.35	2.46	-	-	-	2.5	1.05
I.DES.SA	MOY.	12	9.01	-	-	-	9.01	87.70	-	-	-	87.7	12.73
	ECART TYPE		0.38	-	-	-	0.38	2.56	-	-	-	2.6	1.01
CIDT GL8	MOY.	2	9.47	9.34	9.32		9.37	88.00	90.00	88.00		88.7	8.94
	ECART TYPE		0.02	-	-	-	0.02	0.67	-	-	-	0.7	1.03
I.DES.SA	MOY.	2	9.32	-	-	-	9.32	88.00	-	-	-	88.0	11.67
	ECART TYPE		0.03	-	-	-	0.03	0.00	-	-	-	0.0	0.12
CIDT FM 8	MOY.	1	8.47	8.65	8.45	8.81	8.60	68.00	68.00	64.00	72.00	68.0	8.06
	ECART TYPE		0.00	-	-	-	0.00	0.00	-	-	-	0.0	-
I.DES.SA	MOY.	1	7.17	-	-	-	7.17	72.00	-	-	-	72.0	11.78
	ECART TYPE		0.00	-	-	-	0.00	0.00	-	-	-	0.0	-
<b>VARIETES LONGUES FIBRES</b>													
CIDT G319-16	MOY.	9	8.92	8.90	8.92	9.22	8.93	68.00	71.10	73.30	70.00	70.9	9.80
	ECART TYPE		0.46	-	-	-	0.46	4.43	-	-	-	4.4	1.08
I.DES.SA	MOY.	9	9.12	-	-	-	9.12	71.60	-	-	-	71.6	12.11
	ECART TYPE		0.53	-	-	-	0.53	2.27	-	-	-	2.3	2.02
CIDT H <sup>2</sup> 784-32	MOY.	2	7.90	8.13	7.83		7.95	64.00	60.00	62.00		62.0	10.67
	ECART TYPE		0.52	-	-	-	0.52	6.00	-	-	-	6.0	0.38
I.DES.SA	MOY.	2	7.76	-	-	-	7.76	60.00	-	-	-	60.0	13.70
	ECART TYPE		0.61	-	-	-	0.61	12.00	-	-	-	12.0	0.72

CAMPAGNE 90 - 91.

5 juillet 1991

f : vargrai

CARACTERISTIQUES des GRAINES des ESSAIS D'EGRENAGE COMPARATIFS : CIDT / I.DES.SA

PAR VARIETES, VILLAGES, ZONES et I.DES.SA

C I I D

ORGANISME/USINE/Village	NB	Numéro	SEED INDEX / Ligne				Graine S I	GERMINATIONS / Ligne				Graine GERM	Graine % LINT	
			EGR 1	EGR 2	EGR 3	EGR 4		EGR 1	EGR 2	EGR 3	EGR 4			
<b>VARIETE : ISA 205 C</b>														
ID	BKE	Marabadiassa	1	55			7.17					72.0	11.13	
		KATIOLA	1				7.17					72.0	11.13	
<b>VARIETE : ISA 205 G</b>														
ID	BKE	Plikro	2	21-97			8.34					76.0	11.24	
		BEOUMI	2				8.34					76.0	11.24	
ID	BLI 1	Neguepie	2	87-96			8.13					84.0	11.46	
		BOLONA	2				8.13					84.0	11.46	
ID	ZAT	Bondoukou Villag	1	7			9.13					80.0	8.35	
		BONDOUKOU	1				9.13					80.0	8.35	
ID	ZAT	Rubino	1	51			7.91					72.0	13.06	
	ZAT	BONGOUANOU	1				7.91					72.0	13.06	
ID	SEG	Kalassi	1	44			7.85					76.0	13.32	
		Diengele	1	39			8.25					80.0	10.49	
ID	SEG	BOROTOU	2	44-39			8.05					78.0	11.91	
ID	KGO 2	Wopoute Duo	1	19			7.71					80.0	10.36	
		BOUNA	1				7.71					80.0	10.36	
ID	KGO 2	Fodio	2	36-38			8.28					80.0	11.58	
		BLI 2	Fodio	2			52-54					8.14	84.0	10.32
ID	K 2-B 2	BOUNDIALI	4	36-38-52-54			8.21					82.0	10.95	
ID	BKE	Kofila/Pagol	1	81			8.08					76.0	9.89	
		DABAKALA	1				8.08					76.0	9.89	
ID	DRA	Tienvolo	1	102			7.32					68.0	12.63	
		DIANRA	1				7.32					68.0	12.63	
ID	KGO 2	Diawalla	1	16			8.33					84.0	10.57	
		OGLO	Tidianevogo	1			18					9.50	88.0	14.15
ID	OGLO	Nafoungolo	1	27			8.16					88.0	10.20	
		OGLO	Gozievogo	1			103					7.43	56.0	10.05
ID	K 2-Og	DIAWALLA	4	16-18-27-103			8.36					79.0	11.24	
ID	DRA	Abouvogo	1	47			8.68					72.0	13.46	
		DRA	Farakoro	1			49					7.93	76.0	13.01
ID	DRA	DIKODOUGOU	2	47-49			8.31					74.0	13.24	
ID	BKE	Koutienedou	1	6			8.67					80.0	8.61	
		OGLO	Lawa	1			83					7.25	80.0	9.12
		OGLO	Nafana	1			91					8.17	88.0	11.69
ID	BK-Og	FERKE	3	6-83-91			8.03					82.7	9.81	
ID	BLI 2	Bemasso	1	30			8.15					80.0	10.01	
		BLI 2	Klafonon	1			95					8.79	80.0	10.34
ID	BLI 2	Mahale	1	98			8.64					80.0	8.62	
		BLI 2	Tindera	1			109					7.89	76.0	11.52
ID	BLI 2	G'BON	4	30-95-98-109			8.37					79.0	10.12	
ID	SEG	Gbletogo	1	41			7.25					80.0	11.16	
		SEG	KANI				1					7.25	80.0	11.16

CAMPAGNE 90 - 91.

5 juillet 1991

f : zonegra

CARACTERISTIQUES des GRAINES des ESSAIS D'EGRENAGE COMPARATIFS : CIDT / I.DES.SA  
PAR VARIETES, VILLAGES, ZONES et I.DES.SA

C I I D

ORGANISME/USINE/Village	NB	Numéro	SEED INDEX / Ligne				Graine S I	GERMINATIONS / Ligne				Graine GERM	Graine % LINT
			EGR 1	EGR 2	EGR 3	EGR 4		EGR 1	EGR 2	EGR 3	EGR 4		
<b>VARIETE : ISA 205 G (Suite).</b>													
I D	BLI 1	Koba	1	80			7.40					72.0	12.44
	BLI 1	Ouanssagele	1	108			8.98					92.0	8.89
I D	BLI 1	<b>GOULIA</b>	2	80-108			<b>8.19</b>					<b>82.0</b>	<b>10.67</b>
I D	BLI 1	Tiasso	1	5			7.40					72.0	12.48
	BLI 2	Sionfan	1	67			8.98					92.0	11.00
I D	Bi1-Bi2	<b>KASSERE</b>	2	5-67			<b>8.19</b>					<b>82.0</b>	<b>11.74</b>
I D	BKE	Bena / Kouameka	1	69			8.75					76.0	12.79
	BKE	<b>KATIOLA</b>	1		<b>8.75</b>			<b>76.0</b>	<b>12.79</b>				
I D	MKNO	Sokoura	1	20			8.01					80.0	10.38
	MKNO	Komenanpla	1	57			7.38					72.0	13.68
I D	MKNO	<b>KOUNAHIRI</b>	2	20-57			<b>7.70</b>					<b>76.0</b>	<b>12.03</b>
I D	BKE	Akabroukro	1	48			7.50					72.0	15.87
	BKE	<b>M'BAHAKRO</b>	1		<b>7.50</b>			<b>72.0</b>	<b>15.87</b>				
I D	KGO 1	Katala	1	2			9.51					84.0	10.99
	KGO 1	<b>M'BENGUE</b>	1		<b>9.51</b>			<b>84.0</b>	<b>10.99</b>				
I D	SEG	455210	1	116			7.45					72.0	7.49
	MKNO	Cpt Brahima	1	23			8.83					72.0	10.99
	MKNO	Cpt Lanzeni	1	72			8.49					76.0	11.88
	MKNO	Cpt M'beh	1	64			8.38					80.0	11.85
	SEG	Mankono Village	1	115			8.07					72.0	13.22
I D	Mk-Se	<b>MANKONO</b>	5	116-23-72-64-115			<b>8.24</b>					<b>74.4</b>	<b>11.09</b>
I D	SEG	Notou	1	24			8.30					76.0	11.85
	SEG	<b>MORONDO</b>	1		<b>8.30</b>			<b>76.0</b>	<b>11.85</b>				
I D	DRA	Falla	1	3			8.54					88.0	9.19
	KGO 2	Napieoledougou	1	34			7.50					76.0	11.56
	KGO 2	Tianwokaha	1	111			8.21					80.0	14.04
I D	Dra-Ko2	<b>NAPIE</b>	3	3-34-111			<b>8.08</b>					<b>81.3</b>	<b>11.60</b>
I D	ZAT	Sominasekava	1	32			8.32					72.0	9.35
	ZAT	<b>NASSIAN</b>	1		<b>8.32</b>			<b>72.0</b>	<b>9.35</b>				
I D	OGLO	Dohvogo	1	10			8.57					84.0	7.89
	KGO 2	Dramanevogo	1	35			8.70					88.0	9.66
	OGLO	Pongala	1	42			9.25					88.0	11.01
I D	Og-Ko2	<b>NIELLE</b>	3	10-32-42			<b>8.84</b>					<b>86.7</b>	<b>9.52</b>
I D	BLI 2	Sakma	1	104			8.23					76.0	9.89
	BLI 2	<b>NIOFOUIN</b>	1		<b>8.23</b>			<b>76.0</b>	<b>9.89</b>				
I D	BLI 1	Lassogo	1	74			8.34					68.0	11.10
	BLI 1	N'Dola	1	25			8.40					72.0	11.96
	BLI 1	Sokoro	1	105			7.47					80.0	12.83
I D	BLI 1	<b>ODIENNE</b>	3	74-25-105			<b>8.07</b>					<b>73.3</b>	<b>11.96</b>
I D	DRA	Cpt Senoufo	1	73			8.42					76.0	10.54
	MKNO	Djenedougou	1	110			8.32					72.0	13.63
	MKNO	Fizankoro	1	28			8.42					72.0	11.89
I D	DRA	<b>SARHALA</b>	3	73-110-28			<b>8.39</b>					<b>73.3</b>	<b>12.02</b>

CAMPAGNE 90 - 91.

5 juillet 1991

f : zoneegra

CARACTERISTIQUES des GRAINES des ESSAIS D'EGRENAGE COMPARATIFS : CIDT / I.DES.SA

PAR VARIETES, VILLAGES, ZONES et I.DES.SA

C I I D

ORGANISME/USINE/Village	NB	Numéro	SEED INDEX / Ligne				Graine S I	GERMINATIONS / Ligne				Graine GERM	Graine % LINT
			EGR 1	EGR 2	EGR 3	EGR 4		EGR 1	EGR 2	EGR 3	EGR 4		
<b>VARIETE : ISA 205 G (Suite et Fin).</b>													
I D	SEG	Koonan	1	84			7.99					76.0	10.10
	SEG	Mandougou	1	13			8.71					84.0	12.16
I D	SEG	<b>OUANINO</b>	2	84-13			<b>8.35</b>					<b>80.0</b>	<b>11.13</b>
I D	BKE	Kokouna	1	68			7.26					76.0	11.80
	BKE	<b>TIENIGBE</b>	1		<b>7.26</b>							<b>76.0</b>	<b>11.80</b>
I D	BLI 1	Maniasso	1	100			8.61					80.0	10.48
	BLI 1	Zelesso	1	107			7.71					84.0	11.78
I D	BLI 1	<b>TINGRELA</b>	2	100-107			<b>8.16</b>					<b>82.0</b>	<b>11.13</b>
I D	BLI 1	Zanzanou	1	62			8.61					80.0	9.36
	BLI 1	Tiefinzo	1	22			8.61					80.0	9.86
	BLI 1	Tienko	1	61			8.61					80.0	13.19
	BLI 1	Tienko	1	63			7.71					84.0	11.48
I D	BLI 1	<b>TIENKO</b>	4	62-22-61-63			<b>8.16</b>					<b>82.0</b>	<b>10.97</b>
I D	SEG	Diankotuela	1	79			8.61					80.0	14.42
	SEG	Touba Village	1	60			7.71					84.0	11.62
I D	SEG	<b>TOUBA</b>	2	79-60			<b>8.16</b>					<b>82.0</b>	<b>13.02</b>
I D	ZAT	Cpt Ousmane	1	9			7.71					84.0	8.20
	ZAT	<b>ZUENOULA</b>	1		<b>8.16</b>							<b>82.0</b>	<b>8.20</b>
<b>VARIETE : ISA 205 H.</b>													
I D	MKNO	Djeneni	1	112			8.13					68.0	14.03
	MKNO	Manghan	1	113			8.18					68.0	8.23
	DRA	Faraba	1	12			8.50					76.0	10.62
	DRA	Kroukro	1	76			7.77					74.0	13.19
	DRA	Kroukro	1	90			7.77					74.0	11.48
	DRA	Nondjoni	1	86			8.52					72.0	13.23
	DRA	Samoukaha	1	99			8.05					76.0	11.69
	DRA	Siankouma	1	11			8.11					76.0	10.54
I D	MKNO	<b>DIANRA</b>	2	112-113			<b>8.16</b>					<b>68.0</b>	<b>11.13</b>
	DRA	<b>DIANRA</b>	6	12-76-90- 86-99-11	8		<b>8.12</b>				<b>73.0</b>	<b>74.7</b>	<b>11.70</b>
I D	KGO 2	Bilhaoua	1	56			8.19					76.0	11.86
	BLI 2	Nangaseregue	1	31			7.85					82.0	12.36
	KGO 2	Nangaseregue	1	37			7.85					82.0	11.46
I D	KGO 2	<b>KORHOGO</b>	3	56-31-37			<b>7.96</b>					<b>80.0</b>	<b>11.89</b>
I D	SEG	Kongasso+	1	114			7.66					68.0	13.41
	SEG	<b>MANKONO</b>	1		<b>7.66</b>							<b>68.0</b>	<b>13.41</b>
I D	BLI 2	Bodounou	1	71			8.65					80.0	12.46
	BLI 2	<b>NIOFOUIN</b>	1		<b>8.65</b>							<b>80.0</b>	<b>12.46</b>
I D	DRA	M'Balla	1	17			8.20					72.0	12.17
	DRA	<b>SIRASSO</b>	1	17			<b>8.20</b>					<b>72.0</b>	<b>12.17</b>
<b>VARIETE : ISA 205 K.</b>													
I D	BKE	Foro-Foro	1	101			8.28					80.0	13.31
	BKE	<b>KATIOLA</b>	1	101			<b>8.28</b>					<b>80.0</b>	<b>13.31</b>
<b>VARIETE : ISA F M 8.</b>													
I D	BKE	Marabadiassa	1	43			8.33					72.0	11.78
	BKE	<b>KATIOLA</b>	1	43			<b>8.33</b>					<b>72.0</b>	<b>11.78</b>

CARACTERISTIQUES des GRAINES des ESSAIS D'EGRENAGE COMPARATIFS : CIDT / I.DES.SA  
 PAR VARIETES, VILLAGES, ZONES et I.DES.SA C I I D

ORGANISME/USINE/Village	NB	Numéro	SEED INDEX / Ligne				Graine S I	GERMINATIONS / Ligne				Graine GERM	Graine % LINT
			EGR 1	EGR 2	EGR 3	EGR 4		EGR 1	EGR 2	EGR 3	EGR 4		
<b>VARIETE : ISA G319-16.</b>													
I D	ZAT	Gobazra	1	33			8.74					72.0	12.24
	ZAT	Kossou	1	8			9.29					74.0	7.29
	ZAT	Kossou	1	58			9.29					74.0	13.55
I D	ZAT	<b>BOUAFLE</b>	<b>3</b>	33-8-58			<b>9.10</b>					<b>73.3</b>	<b>11.03</b>
I D	ZAT	Benkadi	1	50			8.88					68.0	13.80
	ZAT	<b>DALO</b>	<b>1</b>		<b>8.88</b>			<b>68.0</b>	<b>13.80</b>				
I D	BKE	Marabadiassa	1	45			8.75					68.0	13.49
	BKE	<b>KATIOLA</b>	<b>1</b>		<b>8.75</b>			<b>68.0</b>	<b>13.49</b>				
I D	ZAT	Bonoufla	1	66			9.03					72.0	11.29
	ZAT	Bonoufla	1	70			9.03					72.0	11.43
	SEG	Bonoufla	1	29			9.30					72.0	12.96
I D	ZAT	<b>VAVOUA</b>	<b>3</b>	66			<b>8.20</b>					<b>72.0</b>	<b>11.89</b>
I D	ZAT	Segobo	1	65			9.81					72.0	12.96
	ZAT	<b>ZUENOULA</b>	<b>1</b>		<b>9.81</b>			<b>72.0</b>	<b>12.96</b>				
<b>VARIETE : ISA H<sup>2</sup>784-32.</b>													
I D	ZAT	Tazuo	1	75			7.76					60.0	13.70
	ZAT	Tazuo	1	92			7.76					60.0	13.70
I D	ZAT	<b>BOUAFLE</b>	<b>2</b>	75			<b>7.76</b>					<b>60.0</b>	<b>13.70</b>
<b>VARIETE : ISA GL 7.</b>													
I D	KGO 1	Koliani	1	77			8.89					88.0	13.71
	KGO 1	Loukpoh	1	88			8.86					88.0	13.53
	KGO 1	Masseguere	1	15			9.23					88.0	11.26
	KGO 1	Mibrigue	1	40			9.40					84.0	13.73
I D	KGO 1	<b>M'BENGUE</b>	<b>4</b>	77-88-15-40			<b>9.10</b>					<b>87.0</b>	<b>13.06</b>
I D	OGLO	Brahimavogo	1	59			8.90					88.0	10.85
	OGLO	Dopezievogo	1	78			8.90					88.0	12.72
	OGLO	Diaratievogo	1	4			9.61					88.0	12.00
	OGLO	Foussenvivogo	1	106			9.37					84.0	12.32
	OGLO	Yassoungovogo	1	1			9.38					88.0	12.84
	OGLO	Zanaple	1	26			8.43					88.0	13.38
	OGLO	Zoumanavogo	1	53			8.60					90.0	12.40
	OGLO	Zoumanavogo	1	93			8.60					90.0	13.38
I D	OGLO	<b>OUANGOLO</b>	<b>8</b>	59-78-4-106 1-26-53-93			<b>8.97</b>					<b>88.0</b>	<b>12.49</b>
<b>VARIETE : ISA GL 8.</b>													
I D	KGO 1	Poungbe	1	82			9.32					88.0	11.67
	KGO 1	Poungbe	1	94			9.32					88.0	11.67
I D	KGO 1	<b>M'BINGUE</b>	<b>8</b>	82-94			<b>9.32</b>					<b>88.0</b>	<b>11.67</b>

Les données par villages et zones, permettent de réaliser les cartographies correspondantes.