

I. R. H. O.
DEPARTEMENT OLEAGINEUX
DU C.I.R.A.D.
STATION DE LA ME

C O M P T E - R E N D U
D E S
P L A N T A T I O N S 1987



Institut de Recherches pour les Huiles et Oléagineux

STATI^N PRINCIPALE DE LA VILLE DE DAKAR

COMPTE - RENDU
DES
PLANTATIONS 1987

DOC. IM/SEL N° 112 DAF N° 348
du 3 - 06 - 88

	PAGES
I - GERMOIR	1
II - PREPEPINIERE	1
III - PEPINIERE	1
IV - PLANTATION	1
V - MATERIEL VEGETAL	2
VI - NOMBRE D'ARBRES ET SURFACES	9
VII - PLANTATION M.V. JANVIER 1987	16
VIII - PLANTATION M.V. MAI 1987	21
IX - LM - GP. 69	28
X - SELECTION DURA RECOMBINAISON 3ème CYCLE	33
XI - SELECTION DURA AUTOFECUNDATIONS	37
XII - SELECTION TENERA RECOMBINAISON 3ème CYCLE	41
XIII - LM - CP. 38	48
XIV - COMPLEMENT INDUSTRIEL	56
XV - CODIFICATION DES LIGNEES	71

I - GERMOIR :

Dates de mise en germoir :

- Plantations Zone Marécageuse de Janvier I987 : le 10 Septembre I985.
- Plantations de Mai et Juin I987, matériel Agronomie : 10 Décembre I985.
- Plantations de Juin I987, matériel sélection : 14 Février I986.

II - PREPEPINIERE

Dates de repiquage :

- Plantations Zone Marécageuse : Janvier I987
- Plantations matériel Agronomie : Avril I987
- Plantations matériel Sélection : Juin I987

III - PEPINIERE

- Plantations Zone Marécageuse : Avril I986
- Matériel Agronomie : Août I986
- Matériel Sélection et M.V. : du 9 au 27 Septembre I986

IV - PLANTATION

4.1 - Données Climatiques de la station.

Voir tableau I et II

4.2 - Antécédents Culturaux

- Parcelles F.22 et F.23 : Extension en zone marécageuse sur tourbes.
- Parcelles G.10, G.11, G.12 et G.20 : Extension en zone marécageuse sur bourrelet de berge.

.../...

- Parcelles M.01 et M.02 : Replantation derrière palmeraie âgée, sur sables tertiaires.
- Parcelles A.62 et E.02 : Extension derrière forêt sur sables tertiaires.
- Parcelles D.41, D.53 et I.24 : Replantations derrière palmeraie hybride *E. oleifera* x *E. guineensis* sur sables tertiaires.
- Parcelles E.52, E.72, I.10, I.40, : Replantation derrière palmeraie âgée sur sables tertiaires.
- Parcalle F.41 : Replantation derrière palmeraie jeune sur talus.
- Parcelles F.43 et F.53 : Replantation derrière palmeraie hybride *E. oleifera* x *E. guineensis* sur tourbes.

4.3 - Planning de plantation

- F.22 et F.23 : du 7 Janvier au 15 Janvier I987
- G.10, G.11, G.12 et G.20 : du 20 Mai au 27 Mai I987
- Remplacements I986 : les 21 et 22 Mai I987
- A.62 et E.02 : du 30 Mai au 4 Juin I987
- Champs généalogiques : du 4 Juin au 8 Juin I987
- LM-GP.69 sur parcalle M.01 : du 9 Juin au 13 Juin I987
- LM-GP 38 : du 15 Juin au 18 Juin I987
- LM-GP.69 sur parcalle M.02 : du 24 Juin au 26 Juin I987
- Compléments de parcellles : Juillet I987.

V - MATERIEL VEGETAL

5.1 - Sélection

5.1.1 - Test de géniteurs LM-GP.69.

*# Test des descendants de L 5 T :

- 4 Tenera et 3 Dura de (L 5 T x L 10 T)
- 4 Tenera et 1 Dura de (L 5 T x L 2 T)
- 4 Tenera et 1 Pisifera de (L 5 T AF)

Croisés avec des Dura de

D 5 D x D 3 D
 L404D x DII5D
 DII5D x L269D
 D 5 D AF

et des Tenera et Dura de L 432 T x UR 425.4.

Bordures :

1 Croisement (D 5 D AF) x (L 5 T x L 10 T)
 1 Croisement (D 5 D x D 3 D) x (L 5 T x L 2 T)
 1 Croisement (L404D x DII5D) x (L 5 T AF)
 D x P Industriel

- * Replantation derrière palmeraie âgée, lattice équilibré 5 x 5 25 objets, 6 répétitions, 12 arbres par parcelle élémentaire
- * Parcelle M.01 : andainage Nord-Sud
- * Parcelle M.02 : andainage et terrasses mécaniques en courbes de niveaux, densité variable
- * Juin 1987

5.1.2 - Tests de clones

5.1.2.1 - LM-GP.80

- * 5 clones (7 numéros de sortie)
- * Extension en Zone Marécageuse, plantation en lignes,
- * Parcelle F.22, lignes 1 à 10
- * Janvier 1987

5.1.2.2 - LM-GP.81

- * 8 clones (8 numéros de sortie)
- * 2 lignées témoin

- # Extension en Zone Marécageuse, Blocs de Fisher, 6 répétitions x 8 arbres = 48 arbres/objet.
- # Parcelle F.22 lignes 11 à 32
- # Janvier 1987

5.1.2.3 - LM-GP.82

- # 5 clones (8 numéros de sortie)
- # Extension en Zone Marécageuse, plantation en lignes
- # Parcelle F.22 lignes 33 à 47 et parcelle F.23, lignes 1 à 43
- # Janvier 1987

5.1.2.4 - LM-GP.85

- # 15 clones (15 numéros de sortie)
- # 3 lignées témoin, bordure industrielle
- # Extension sur plateau Blocs de Fisher, 6 répétitions x 16 = 96 arbres par objet.
- # Parcelle A.62, lignes 4 à 75
- # Mai 1987

5.1.2.5 - LM-GP.86

- # 7 clones (7 numéros de sortie)
- # 2 lignées témoin, bordure industrielle
- # Extension en Zone Marécageuse, Blocs de Fisher, 6 répétitions x 8 arbres = 48 arbres par objet.
- # Parcelle G.10, lignes 1 à 20
- # Mai 1987

5.1.2.6 - LM-GP.87

- # 10 clones (10 numéros de sortie)
- # Bordure industrielle
- # Extension sur plateau, plantation en lignes

Parcalle E.02 lignes 16 à 25 et A.62 lignes 1 à 3
 # Mai 1987

5.1.3 - Champs Généalogiques

5.1.3.1 - Recombinaisons Dura Constitution du 3ème cycle.

- # (L 404 D x D 10 D) x (D 5 D x D 3 D) : 2 Croisements
- # (D 5 D x D 3 D) x (L4I2D x L270D) : 2 Croisements
- # (D 10 D x D 3 D) x (D 8 D x D115D) : 3 "
- # (L 412 D x L270 D) x (D10 D x D 8 D) : 4 "
- # (L 412 D x L270 D) x (D17 D x D118D) : 1 "
- # (L 412 D x L270 D) x (L404D x D115D) : 2 "
- # (L 412 D x L270 D) x (L630D x TS 2274) : 2 "
- # (L 412 D x L270 D) x AN 10 : 2 "

Parcalle I.40, lignes 29, 31, 32, 36, 38 à 42, replantation derrière palmeraie âgée sur plateau.

5.1.3.2 - Autofécondations Dura 2ème cycle.

- # 2 autofécondations de (D 115 D AF)
- # 2 autofécondations de (L 404 D x D 10 D)
- # 1 autofécondation de (D 5 D x D 3 D)

Parcalle F.41 lignes 24, 25, 39 et 40, replantation derrière jeune palmeraie sur talus.

Parcelles F.43 lignes 6 et 7 F.53 lignes 1, 2, 3, replantation derrière jeune palmeraie, zone marécageuse.

Parcalle I.10 lignes 4, 5, 6, replantation derrière jeune palmeraie, sur plateau.

Parcelles I.40 lignes 25 et 27 et E.72 lignes 13, 14, 15 et 16, replantation derrière palmeraie âgée, sur plateau.

5.1.3.3 - Recombinaisons Tenera, Constitution du 3ème cycle.

- * (L 13 T x L 9 T) x (L 5 T x L 2 T) : 4 Croisements
- * (L 5 T x L 2 T) x (L431T x L718T) : 1 Croisement
- * (L 5 T x L 2 T) x WA 2 : 2 Croisements
- * (L 2 T x L 10T) x WA 3 : 1 Croisement
- * (L 13 T x L 2 T) x (L 9 T x L 10T) : 2 Croisements
- * (L 13 T x L 2 T) x WA 2 : 5 Croisements
- * (L431 T x S 9 T) x (L 5 T x L 10T) : 4 Croisements
- * (Y 3 T x Y 9 T) x (L 5 T x L 10T) : 3 Croisements
- * (Y 3 T x Y 9 T) x (L 13T x L 9 T) : 4 Croisements
- * (Y 3 T x Y 9 T) x (L431T x L718T) : 5 Croisements
- * (L431T x L319P) x WA 3 : 5 Croisements
- * (S 9 T x S 19T) x WA 2 : 5 Croisements
- * (Y 3 T x Y 9 T) x WA 3 : 2 Croisements

Parcelles D.53 lignes 1 à 20 et I.24 lignes 1 à 25, replantations derrières hybrides E. g x E. oleifera sur plateau.

5.2 - Agronomie

5.2.1 - LM-CP.38 Expérience de densité

- * C 1001 F : (D 115 D AF) x (L 2 T AF) : 18 Croisements
- * C 1501 : (L 404 D AF) x (L 2 T AF) : 18 Croisements
- * C 1901 : (D 5 D AF) x (L 2 T AF) : 18 Croisements
- * C 6428 : (D 8 D AF) x (L 10 T AF) : 9 Croisements

Parcelle D.41, lignes 1 à 62, replantation derrière hybrides E. g x E. oleifera, sur plateau.

TABLEAU I : DONNEES PLUVIOMETRIQUES

JUILLET		AOUT		SEPTEMBRE		OCTOBRE		NOVEMBRE		DECEMBRE		TOTAL SEMESTRE 1986		
" Jours	" mm	" Jours	" mm	" Jours	" mm	" Jours	" mm	" Jours	" mm	" Jours	" mm	" Jours	" mm	
CENTRE	17	147	6	54	14	65	12	83	16	132	3	18	68	499
H.65	17	211	8	47	11	75	11	111	14	140	2	36	63	620
I.65	15	191	6	75	12	79	10	97	15	163	2	43	60	648
D.41	16	151	8	51	11	70	14	96	16	117	4	25	69	509
G.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JANVIER		FEVRIER		MARS		AVRIL		MAI		JUIN		TOTAL 1er SEMESTRE 1987		
" Jours	" mm	" Jours	" mm	" Jours	" mm	" Jours	" mm	" Jours	" mm	" Jours	" mm	" Jours	" mm	
CENTRE	2	28	3	20	10	136	13	210	19	123	15	92	62	609
H.65	2	12	2	16	7	71	11	186	13	86	15	95	50	466
I.65	2	13	2	19	8	97	12	215	13	97	14	92	51	533
D.41	3	18	2	19	8	92	13	240	16	129	14	125	56	623
G.10	-	-	-	-	-	-	-	-	15	122	15	78	-	-

TABLEAU II : INSOLATIONS MENSUELLES ET TEMPERATURE MOYENNE

	1 9 8 6						1 9 8 7						
	JUIL.	AOUT	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	JANV.	FEV.	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	MOYENNE
Insolation	84,8	103,8	106,4	126,3	163,1	156,8	162,2	187,1	187,0	208,5	181,0	126,5	149,5
Températures	24,5	24,2	25,0	25,3	25,8	24,9	26,8	27,6	27,4	27,8	27,5	26,1	26,1

VI - NOMBRE D'ARBRES ET SUPERFICIES

PLANTATIONS JANVIER 1987

PARCELLES	OBJETS	NOMBRE D'ARBRES	SURFACES
F.22	IM - GP.80	270	1,90
F.22	IM - GP.81	Utiles : 480 Bordures : 136 Total : 616	4,32
F.22	IM - GP.82	420	2,95
F.23	IM - GP.82	1227	8,61
TOTAL JANVIER 1987		2533	17,78

PLANTATIONS MAI 1987

PARCELLES	OBJETS	NOMBRE D'ARBRES	SURFACES
G.10	LM-GP. 86	Utiles : 432 Bordures : 107 Total : 539	3,78
G.10	D x P Industriel	386	2,71
G.11	D x P Industriel	1070	7,51
G.12	D x P Industriel	555	3,90
G.20	D x P Industriel	170	1,19
TOTAL	MAI 1987	2720	19,09

PLANTATIONS JUIN 1987

PARCELLES	OBJETS	NOMBRE D'ARBRES	SURFACES
M 01	LM-GP.69	Utiles : 900 Bordures : 192 Total : 1092	7,67
M 02	LM-GP.69	Utiles : 900 Bordures : 254 Total : 1154	8,07
A 62	LM-GP.85	Utiles : 1728 Bordures : 335 Total : 2063	14,48
A 62	LM-GP.87	Utiles : 99 Bordures : 5 Total : 104	0,73
E 02	LM-GP.87	Utiles : 130 Bordures : 179 Total : 309	2,17
D 41	LM-CP.38	Utiles : 1620 Bordures : 328 Total : 1948	15,96

PLANTATIONS JUIN 1987 (Suite)

PARCELLES	OBJETS	NOMBRE D'ARBRES	SURFACES
E. 52	SEL D AF	28 (1j)	0,21
E. 72		104	
F. 41		100	
F. 43		52	
F. 53		78	
I. 10		78	
I. 40		52	3,26
		Total 496	3,47
I. 40	SEL D : REC	234	1,64
D. 53	SEL T : REC	520	
I. 24		650	
		Total 1170	8,21
TOTAL JUIN 1987			62,40

1j = lignes jumelées

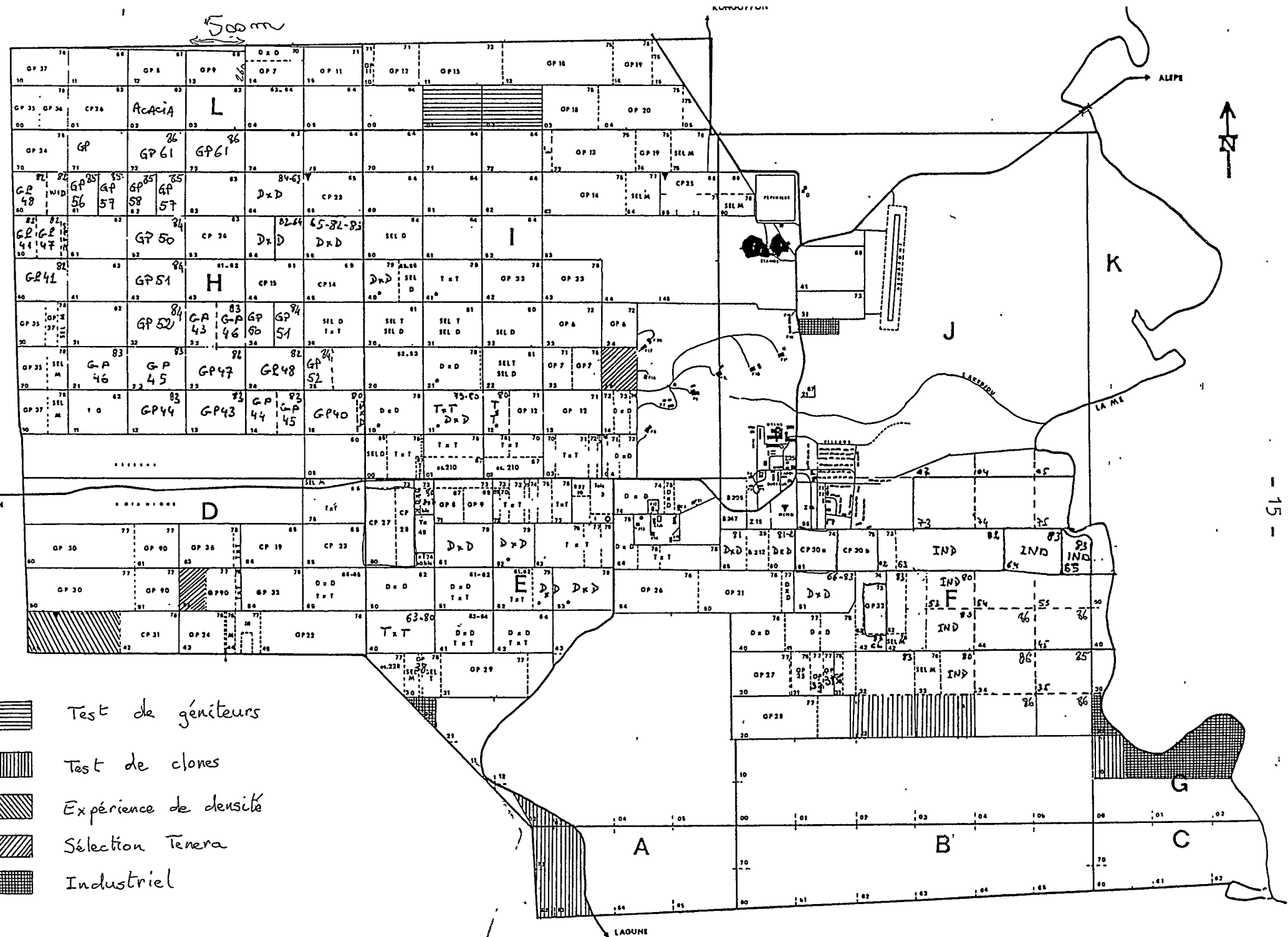
PLANTATIONS JUILLET 1987

PARCELLES	OBJETS	NOMBRE D'ARBRES	SURFACES
H 21	Compléments des parcelles	42	
H 22		42	
H 23		21	
H 24		47	
H 25		21	
H 32		47	
H 33		21	
H 42		21	
H 52		21	
H 61		26	
H 62		21	
H 71		26	
H 72		68	
H 73		39	
D 44		12	
D 55		28 (1j)	
D 63		26	

1j = lignes jumelées

PLANTATIONS JUILLET 1987 (Suite)

PARCELLES	OBJETS	NOMBRE D'ARBRES	SURFACES
E 30	Compléments des parcelles	435	
F 31		26	
F 32		26	
F 34		26	
J 05		51	
J 31		213	
TOTAL JUILLET 1987		1280	9,00
TOTAL ANNEE 1987			108,24



VII

PLANTATION M.V. JANVIER 1987

LM - GP. 80

LM - GP. 81

LM - GP. 82

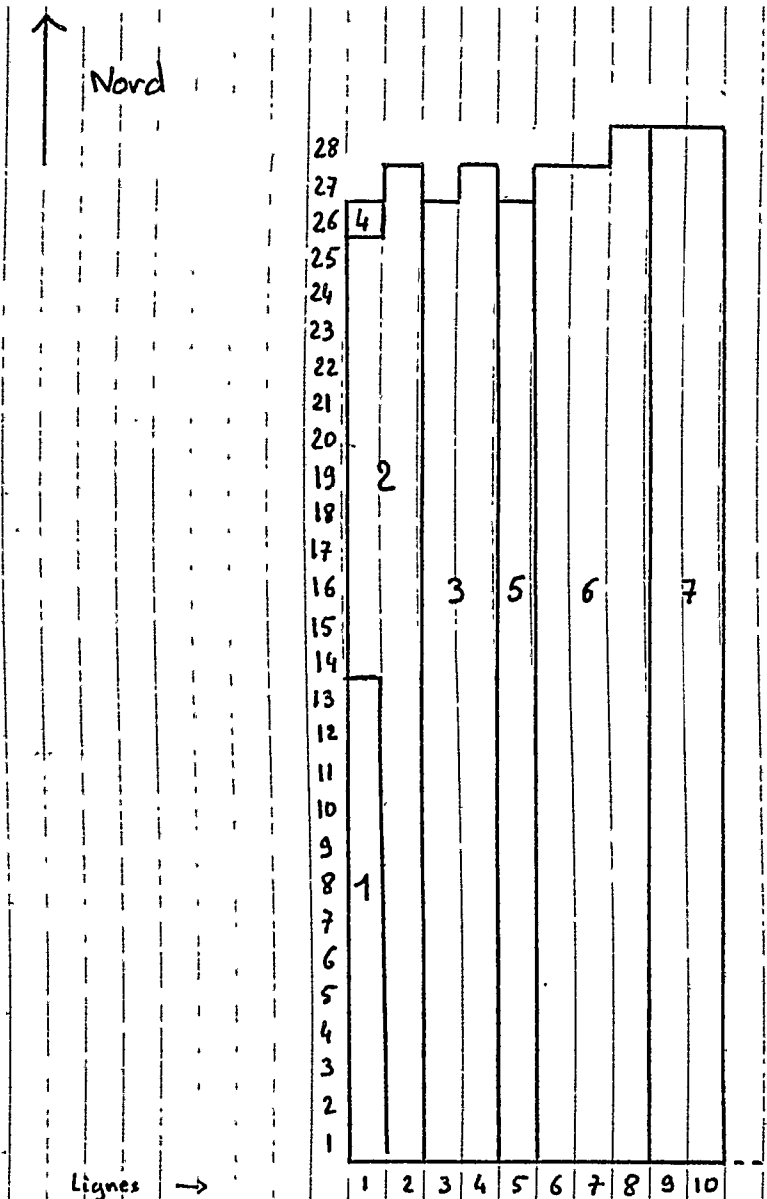
1 PLANTATION M.V. JANVIER 1987

clone	N° de sortie	Ancien N° LOT	CROISEMENT ORIGINE	PEPINIERE	NBRE	Date rep.	LMGP 80	LMGP 81	LMGP 82	BORDURES
LMC020	LMS179	G	L10T*D17D		24	25/06/86	13			
LMC020	LMS178	F	L10T*D17D		76	25/06/86	39			
LMC020	LMS211	H	L10T*D17D		130	25/06/86	53			
LMC009	LMS217	H	L10T*D8D		200	25/06/86	1	48	114	
LMC036	LMS150	G	L10T*D118D		40	25/06/86	26			
BC 156	LMS207	D	L2T*D5D		130	25/06/86	82			
LMC070	LMS200	B	L10T*D17D		120	25/06/86	56			
semis 417/426			REP(D115D*L2T)		1962	25/06/86		48		
semis 383/387			REP(D5D*D3D*L2T)		988	25/06/86		48		
LMC043	LMS193	C	L10T*D17D		58	25/06/86		48		
LMC051	LMS206	L	L2T*D8D		148	25/06/86		48	56	
LMC052	LMS196	B	D3D*L2T		78	25/06/86		48		
LMC063	LMS183	E	L2T*L269D		250	25/06/86		48		
LMC073	LMS220	G	D759D*L311P		288	25/06/86		48	203	
LMC074	LMS201	D	L452T*UR425-4		61	25/06/86		48		
LMC088	LMS210	F	L10T*D28D		450	25/06/86		48	228	136
LMC051	LMS208	M	L2T*D8D		450	25/06/86			364	
LMC051	LMS219	N	L2T*D8D		252	25/06/86			196	
LMC063	LMS218	F	L2T*L269D		250	25/06/86			227	
LMC088	LMS221	G	L10T*D28D		284	25/06/86			259	

Plan d'arbre
Janvier 87

F22

Nord



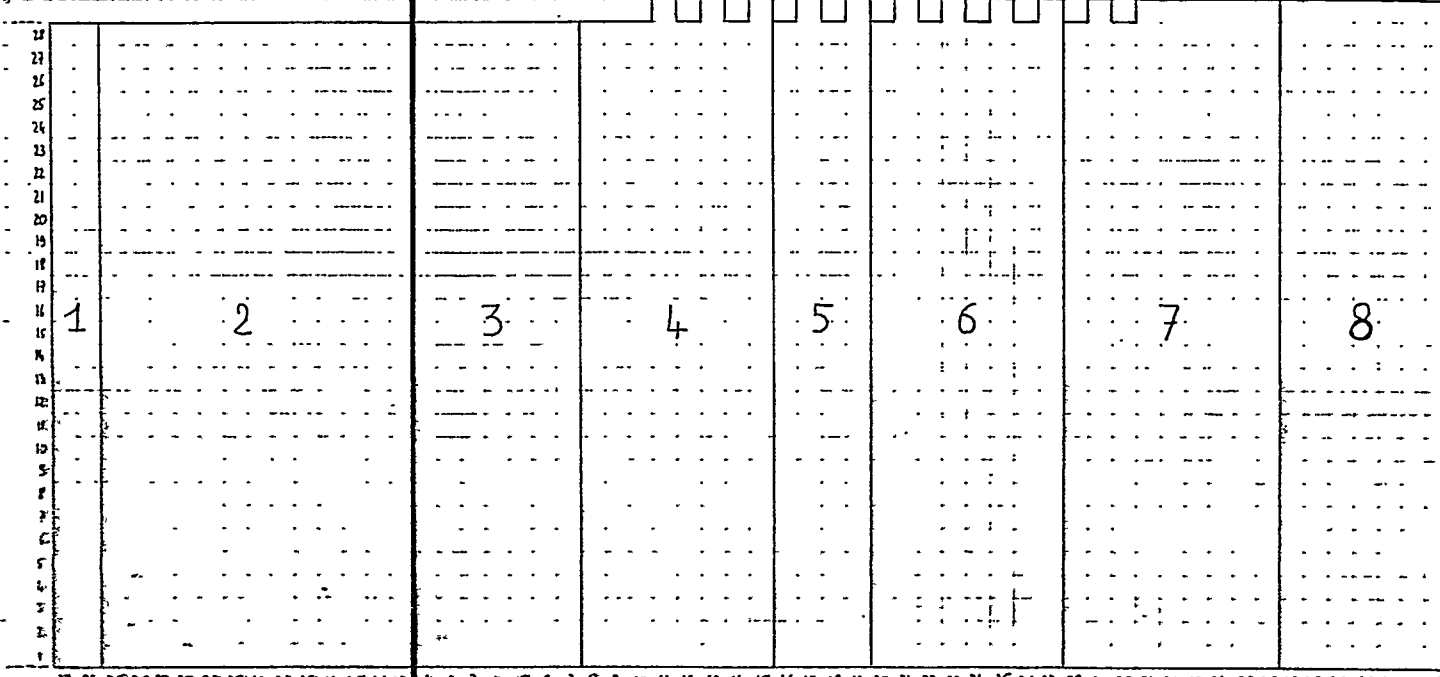
n° ordre start	n° LNS.	N° cloue croisement
1	LNS 179	L10T x D17D
2	LNS 178	" "
3	LNC020	" "
4	LNS 211	L10T x D8D (*)
5	LNS 217	" "
6	LNC009	L10T x D118D
7	LNC036	L10T x D5D
	LNS 150	BC 156
	LNS 207	L2T x D5D
	LNS 800	LNC070
		L10T x D17D

(*) Arbre "réversible"

Nord

F22

F22 F23



F23

L M GP : 82

Plan Verton
Janvier 87
F22 / F23

objet	réf LMS.	réf clone	épaisseur
1	LMS 206	Lnc051	L2T x D8D
2	LMS 208	Lnc051	"
3	LMS 219	Lnc051	"
4	LMS 218	Lnc063	L2T x L2E9D
5	LMS 217	Lnc009	L10T x D8D
6	LMS 210	Lnc088	L10T x D8D
7	LMS 221	Lnc088	"
8	LMS 220	Lnc073	D7E9D x L31H8

F22

F22 F23

F23

VIII

PLANTATION M.V. MAI 1987

LM - GP. 85

LM - GP. 86

LM - GP. 87

2 PLANTATION M.V. MAI 1987

clone	N° de sortie	Ancien N° LOT	CROISEMENT ORIGINE	PEPINIERE	NBRE	Date rep.	LMGP 85	LMGP 86	LMGP 87
LM1206		sms 179	L2T*D10D		360	12-9-87	96	48	
		sms 182	REP(D115D*L2T)		230	12-9-87	96		
LM1293		sms 180	L10T*D118D		170	12-9-87	96		
LMC22	LMS224	B	D115D*L2T		130	12-9-87	96		
LMC26	LMS239	A	D3D*L2T		300	12-9-87	96		
LMC37	LMS252	D	L2T*D118D		230	12-9-87	96		
LMC43	LMS229	D	L10T*D17D		250	12-9-87	96		
LMC51	LMS222	P	L2T*D8D		230	12-9-87	96	48	
LMC52	LMS246	C	D3D*L2T		350	12-9-87	96		
LMC55	LMS240	F	L16T*D3D		180	12-9-87	96		
LMC61	LMS281	A	D115D*L2T		130	12-9-87	96		
LMC72	LMS241	A	D759D*L311P		169	12-9-87	96		
LMC73	LMS238	H	D759D*L311P		167	12-9-87	96		
LMC74	LMS249	E	L452T*UR425-4		180	12-9-87	96		
LMC87	LMS248	A	L10T*D28D		160	12-9-87	96		
LMC88	LMS291	I	L10T*D28D		133	12-9-87	96		
LMC90	LMS256	B	L10T*D8D		141	12-9-87	96		
LMC103	LMS250	A	L10T*D118D		180	12-9-87	96		
		sms 183	REP(D8D*L2T) (4 cr)		200	12-9-87			
LMC9	LMS232	I	L10T*D8D		80	12-9-87		48	
LMC10	LMS313	B	L10T*D8D		53	12-9-87		48	
LMC20	LMS324	I	L10T*D17D		74	12-9-87		48	
LMC39	LMS272	B	L10T*D17D		69	12-9-87		48	
LMC53	LMS266	B	L2T*D118D		73	12-9-87		48	
LMC63	LMS236	G	L2T*L269D		120	12-9-87		48	
LMC83	LMS306	A	L2T*D5D		8	12-9-87			4
LMC67	LMS301	A	L5T*L269D		9	12-9-87			9
LMC68	LMS303	A	L2T*L404D		10	12-9-87			9
LMC49	LMS260	A	L5T*D118D		13	12-9-87			11
LMC99	LMS309	A	L411D*L319P		20	12-9-87			12
LMC13	LMS316	A	L10T*D17D		10	12-9-87			10
LMC18	LMS319	A	L2T*D10D		2	12-9-87			2
LMC95	LMS307	A	L644D*L503P		3	12-9-87			2
LMC41	LMS297	A	D115D*L2T		2	12-9-87			9
LMC9	LMS86	D	L10T*D8D		130	15-02-85			3
LMC36	LMS84	D	L10T*D118D		120	15-02-85			3
BC 156	LMS322	E	L2T*D5D		20	12-9-87			18
LMC75	LMS305	B	L452T*UR447-21		24	12-9-87			15
BC 12	LMS321	A	L2T*D10D		35	12-9-87			13
LMC32	LMS225	A	L5T*L269D		60	12-9-87			13
LMC34	LMS270	A	L2T*D8D		40	12-9-87			13
LMC35	LMS271	A	L10T*D118D		19	12-9-87			13
LMC36	LMS226	H	L10T*D118D		90	12-9-87			13
LMC50	LMS261	A	L5T*D118D		20	12-9-87			13
LMC60	LMS298	A	D115D*L2T		15	12-9-87			13
LMC70	LMS286	C	L10T*D17D		64	12-9-87			13
LMC85	LMS228	A	L2T*D118D		53	12-9-87			13
LMC111	LMS311	A	L10T*D28D		15	12-9-87			13

E 02 ← → A 62

Nord

Parcelle A 62

) les arbres marqués
d'une croix font
partie de E 02

E 02



A 62

Ouest

Est

SUD

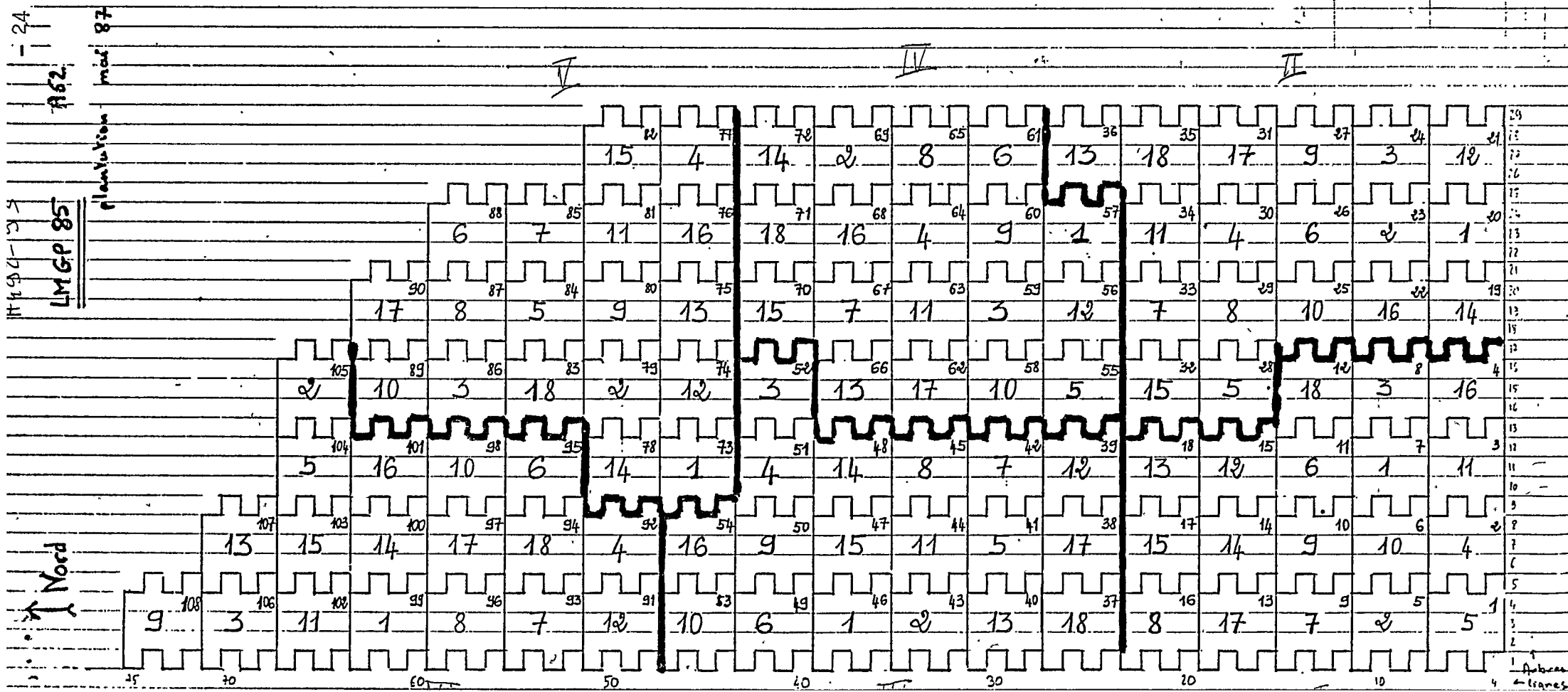
- .) L'arbre n° 1 est surligné en gris ■
- .) Les arbres 1 en position sortante sont sur la limite de la plantation.

1
34 lignes

Objet	no de Soutir ou no de ligne	nt de Générateur	no de l'onde	amien .lov	Croisement
1	M12806				
2	G11011	611111			
3	Lns12339				
4	Lns224	Lnc022			
5	Lns235	Lnc026			
6	Lns252	Lnc037			
7	Lns223	Lnc043			
8	Lns222	Lnc051			
9	Lns246	Lnc052			

Objet	no de Soutir ou no de ligne	nt de Générateur	no de l'onde	amien .lov	Croisement
10	Lns240				
11	Lns281				
12	Lns241				
13	Lns238				
14	Lns269				
15	Lns248				
16	Lns291				
17	Lns256				
18	Lns250				

Objet	no de Soutir ou no de ligne	nt de Générateur	no de l'onde	amien .lov	Croisement
19	Lnc055				
20	Lnc061				
21	Lnc072				
22	Lnc073				
23	Lnc074				
24	Lnc087				
25	Lnc088				
26	Lnc090				
27	Lnc103				



LMGP 86

G10

Plantation Mai 1987

↑ Nord

		III	II	I								
1	23	8	19	5	14	4	15	3	5	5	1	2
2	24	4	10	9	15	9	11	7	6	3	2	8
3	25	1	21	7	16	8	12	6	7	3	9	
4	26	3	22	6	17	1	13	5	8	4	6	
5	27	2	46	8	18	2	37	1	9	1	28	7
6	51	2	47	5	42	5	38	6	33	2	29	1
7	52	4	48	3	43	3	39	4	34	4	30	5
8	53	1	49	9	44	9	40	8	35	3	31	6
9	54	6	50	7	45	7	41	2	36	9	32	8
10			VI		V				IV			
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												
41												
42												
43												
44												
45												
46												
47												
48												
49												
50												
51												
52												
53												
54												

Cosez n° de Semeur n° de ancien croisement
 ouvr de l'igné Géniteur cloue n° de l'ov.

1	LNS 12806	Semi n° 173	L2T x D10D
2	LNS 6401 LHM V	Semi n° 183	D2D x L2T (AF + croisement)
3	LNS 232	I	L10T x DED
4	LNS 313	B	L10T x DED
5	LNS 324	I	L10T x D17D
6	LNS 272	B	L10T x D17D
7	LNS 222	P	L2T x D8D
8	LNS 266	B	L2T x D112D
9	LNS 236	G	L2T x L26D

bordure : industriel

LMGP 87 (Partie 1)

A 62

Planteron Mai 1987

↑ Nord

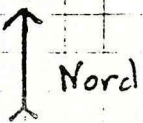
Objet n° de Sante auz de ligné	n° de Généiteur	n° de clone	ancien n° de l'ob.	croisement								
				1	2	3	4	5	6	7	8	9
				12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 LNS 306	LNC083	A										
2 LNS 301	LNC067	A										
3 LNS 303	LNC068	A										
4 LNS 260	LNC049	A										
5 LNS 309	LNC099	A										
6 LNS 316	LNC013	A										
7 LNS 319	LNC018	A										
8 LNS 307	LNC095	A										
9 LNS 297	LNC061	A										
10 LNS 086	LNC009	A										
11 LNS 084	LNC036	A										
12 LNS 322	BC156	A										
13 LNS 305	LNC075	B										

Généiteurs: Ln 10196T en A62 - 02 - 28
Ln 10197T en A62 - 02 - 29
Ln 10198T en A62 - 02 - 30
Ln 10205T en A62 - 02 - 31
Ln 10206T en A62 - 02 - 32
Ln 10207T en A62 - 02 - 33

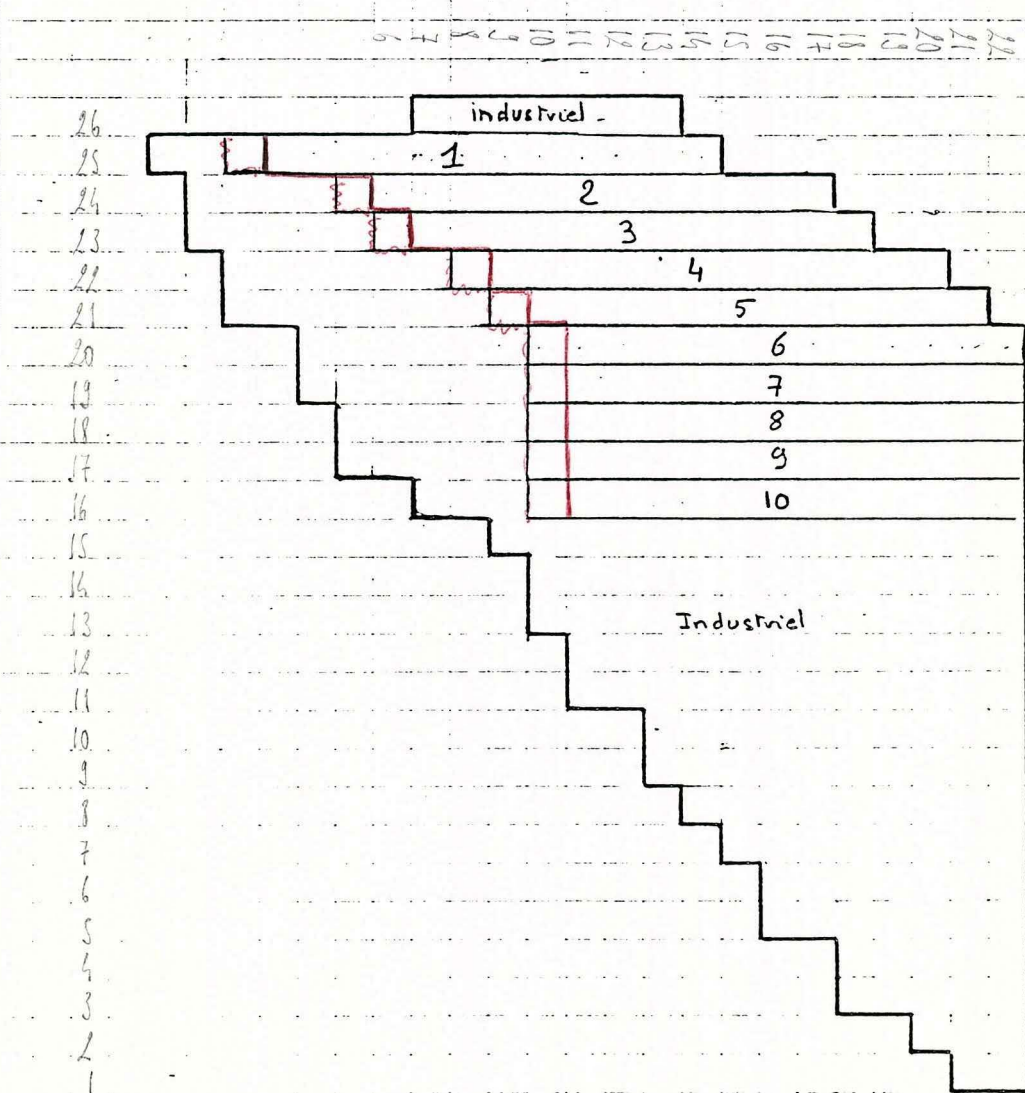
LM GP 87 (2nd partie)

E 02

Plantation Mai 1987



Objets	n° de service	n° de Générateur	n° de Panne	Antre Lor	éclairage(s)
1	LNS 321			A	
2	LNS 225			A	
3	LNS 270			A	
4	LNS 271			A	
5	LNS 226			H	



Objet	n° de service	n° de Générateur	n° de Panne	Antre Lor	éclairage(s)
6	LNS 261	INC050	A	LST * D18	
7	LNS 298	INC060	A	D115D * L27	
8	LNS 286	INC070	C	L107 * D17	
9	LNS 228	INC085	A	L2T * D18	
10	LNS 311	INC111	A	L107 * D28	

IX

L M - G P. 69

L M - G P. 69

PARCELLES : M.01 ET M.02

Voir plan joint

GERMOIR		PEPINIERE		PLANTATION						
N° Semis	% Germination	" Nbre plantules repiquées	" Date Repiq.	" Date	N° Ordre	N° Lignée	Croisements			
432	85,5	" 293	09/86	" 06/87	1	IM 12141	L 2 T	×	D 10 D	72
322	93,6	" 135	09/86	" 06/87	2	IM 13606	L 2980 D	×	L 6351 T	72
300	95,3	" 135	09/86	" 06/87	3	IM 13188	L 4565 D	×	L 2959 P	72
315	97,4	" 135	09/86	" 06/87	4	IM 13519	L 1945 D	×	L 4092 T	72
302	95,9	" 135	09/86	" 06/87	5	IM 13207	L 5100 D	×	L 5911 T	72
323	94,0	" 135	09/86	" 06/87	6	IM 13605	L 1955 D	×	L 3956 T	72
331	97,6	" 135	09/86	" 06/87	7	IM 14038	L 6371 D	×	L 6352 T	72
316	98,8	" 134	09/86	" 06/87	8	IM 13564	L 5183 D	×	L 4092 T	72
303	95,9	" 135	09/86	" 06/87	9	IM 13274	L 4968 D	×	L 5913 T	72
298	94,0	" 135	09/86	" 06/87	10	IM 13132	L 1943 D	×	L 5911 T	72
324	94,1	" 135	09/86	" 06/87	11	IM 13653	L 6373 D	×	L 5901 T	72
332	97,5	" 135	09/86	" 06/87	12	IM 14046	L 4632 D	×	L 3956 T	72
442	84,2	" 135	09/86	" 06/87	13	IM 14049	L 6368 T	×	L 5473 D	72

L M - G P. 69

(SUITE)

PARCELLES : M.01 ET M.02

Voir plan joint

GERMOIR		PEPINIERE		PLANTATION					
N° Semis	% Germination	Nbre plantules repiquées	Date Replq.	Date	N° Ordre	N° Lignée	Croisements		Nbre plants
312	91,2	" 135	09/86	" 06/87	14	LM 13511	L 4686 D × P 2972 T		72
283	94,7	" 135	09/86	" 06/87	15	LM 12958	L 3415 D × L 5896 T		72
306	87,0	" 135	09/86	" 06/87	16	LM 13397	L 5899 T × L 3412 D		72
301	94,4	" 135	09/86	" 06/87	17	LM 13228	L 3053 D × L 5909 T		72
294	97,8	" 135	09/86	" 06/87	18	LM 13150	L 4698 D × L 5911 T		72
325	97,3	" 135	09/86	" 06/87	19	LM 13654	L 6373 D × L 3956 T		72
327	86,7	" 135	09/86	" 06/87	20	LM 13645	L 3621 D × L 6351 T		72
310	99,3	" 133	09/86	" 06/87	21	LM 13453	L 4551 D × P 2980 T		72
295	96,0	" 135	09/86	" 06/87	22	LM 13147	L 4679 D × P 2980 T		72
313	98,2	" 135	09/86	" 06/87	23	LM 13552	L 6369 T × L 5468 D		72
314	97,7	" 135	09/86	" 06/87	24	LM 13546	L 6369 T × L 6356 D		72
319	98,6	" 135	09/86	" 06/87	25	LM 13652	L 6364 T × L 6357 D		72

PLANTATIONS 1987

I.R.H.O.

Station deLa Mé

LM GP 69

Répétitions I à III

N

M. 01

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26

		LM 13 228					
1	2	3	4	5	6	7	8
11	36	09	21	06	11	22	1
20	37	20	22	03	12	15	3
04	38	18	23	11	13	13	3
22	39	10	24	17	14	25	4
14	40	24	25	19	15	16	5
LM	41	23	26	07	16	23	6
19	42	07	27	05	17	02	7
21	43	13	28	08	18	04	8
25	44	06	29	14	19	01	9
01	45	09	30	21	20	12	10
12	46	08	31	21	11	14	11
18	47	03	32	20	12	17	12
15	48	16	33	15	13	25	13
17	49	24	34	03	14	09	14
05	50	02	35	23	15	02	15
LM 13.032		19	71	08	16	06	16
LM 13.041		07	72	18	17	04	17
LM 14.041		19	73	13	18	16	18
LM 14.042		22	74	01	19	10	19
LM 14.041		24	75	11	20	05	20

Rep I

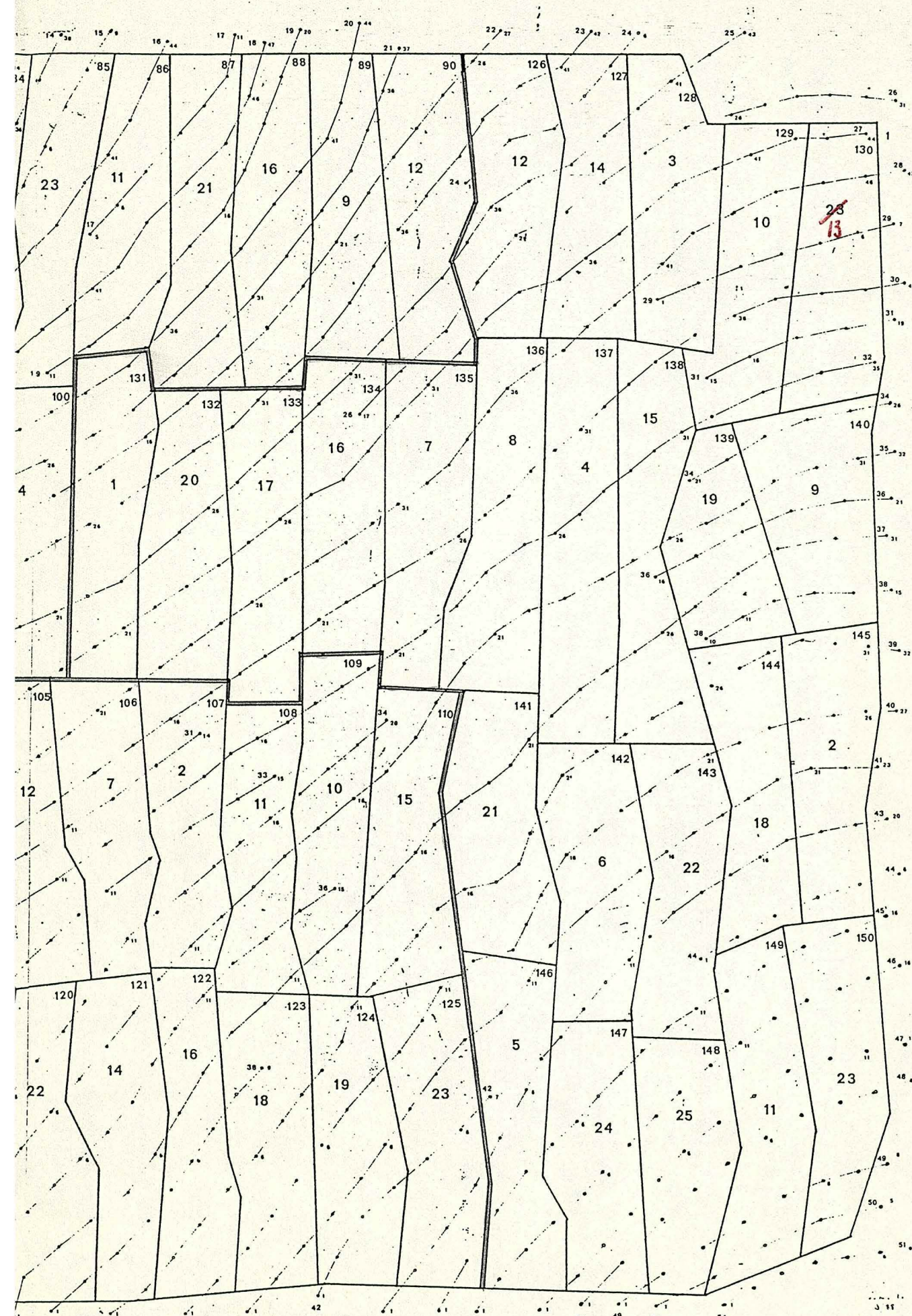
LM 14.041

Rep III

nou dernière
pour np. IV à VI

1 LM 12.141
 2 LM 13.606
 3 LM 13.188
 4 LM 13.519.
 5 LM 13.207.
 6 LM 13.605.
 7 LM 14.038.
 8 LM 13.564.
 9 LM 13.274.
 10 LM 13.132.
 11 LM 13.653
 12 LM 14.046.
 13 LM 14.049.
 14 LM 13.511.
 15 LM 12.958.
 16 LM 13.397.
 17 LM 13.228.
 18 LM 13.150.
 19 LM 13.654.
 20 LM 13.645.
 21 LM 13.453.
 22 LM 13.147.
 23 LM 13.552.
 24 LM 13.546.
 25 LM 13.652.

PLANTATION 1987



N

REP VI

REP V

X

SELECTION DURA RECOMBINAISON 3ème CYCLE

SELECTION DURA RECOMBINAISON 3ème CYCLE

PARCELLE : I.40

Voir plan joint

GERMOIR				PEPINIERE				P L A N T A T I O N					
N° Semis	% Germination	Nbre plantules repiquées	Date Repiq.	Date	N° Lignée	Croisements	Nbre plants	Parc.	Lignes	Arbres	"	"	"
353	58,4 "	50	09/86 "	06/87	IM 13545	L 2948 D x L 3604 D	13	I.40	29	1 à 13	"	"	"
354	93,8 "	50	09/86 "	06/87	IM 13614	L 2941 D x L 3038 D	13	I.40	29	14 à 26	"	"	"
355	96,4 "	50	09/86 "	06/87	IM 13535	L 3033 D x L 5885 D	13	I.40	31	1 à 13	"	"	"
356	92,8 "	50	09/86 "	06/87	IM 13516	L 3038 D x L 6348 D	13	I.40	31	14 à 26	"	"	"
357	84,4 "	50	09/86 "	06/87	IM 13470	L 2781 D x L 6308 D	13	I.40	32	1 à 13	"	"	"
358	88,0 "	50	09/86 "	06/87	IM 13521	L 6309 D x L 2778 D	13	I.40	32	14 à 26	"	"	"
359	87,2 "	50	09/86 "	06/87	IM 13515	L 2791 D x L 6308 D	13	I.40	36	1 à 13	"	"	"
360	97,4 "	50	09/86 "	06/87	IM 13012	L 5262 D x L 5890 D	13	I.40	36	14 à 26	"	"	"
361	77,8 "	50	09/86 "	06/87	IM 13369	L 5255 D x L 6341 D	13	I.40	38	1 à 13	"	"	"
362	75,3 "	50	09/86 "	06/87	IM 13486	L 5267 D x L 5885 D	13	I.40	38	14 à 26	"	"	"
363	95,8 "	50	09/86 "	06/87	IM 14047	L 5280 D x L 6340 D	13	I.40	39	1 à 13	"	"	"
364	91,4 "	50	09/86 "	06/87	IM 13610	L 5558 D x L 6348 D	13	I.40	39	14 à 26	"	"	"

SELECTION DURA RECOMBINAISON 3ème CYCLE

(SUITE)

PARCELLE : I.40

Voir plan joint

GERMOIR				PEPINIERE				P L A N T A T I O N							
N° Semis	% Germination	Nbre plantules repiquées	Date Repiq.	Date	N° Lignée	Croisements		Nbre plants	Parc.	Lignes	Arbres				
365	97,6	" 50	09/86 "	06/87	IM 12977	L 5194 D	×	L 5885 D	13	I.40	40	1 à 13			
366	94,4	" 50	09/86 "	06/87	IM 13011	L 5199 D	×	L 5890 D	13	I.40	40	14 à 26			
367	90,4	" 50	09/86 "	06/87	IM 13035	L 5453 D	×	L 5885 D	13	I.40	41	1 à 13			
368	47,4	" 50	09/86 "	06/87	IM 13347	L 6343 D	×	L 5613 D	13	I.40	41	14 à 26			
369	83,0	" 50	09/86 "	06/87	IM 13167	L 5444 T	×	L 5885 D	13	I.40	42	1 à 13			
370	83,8	" 50	09/86 "	06/87	IM 13263	L 5443 T	×	L 6341 D	13	I.40	42	14 à 26			

I.R.H.O.

PLANTATIONS

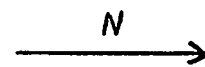
1987

Station de

Recombinaisons

DURA

La Mé



I. 40

29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42

29	LM 13 545	LM 13 614
31	LM 13 535	LM 13 516
32	LM 13 470	LM 13 521

36	LM 13 515	LM 13 012
38	LM 13 369	LM 13 486
39	LM 14 047	LM 13 610
40	LM 12 977	LM 13 011
41	LM 13 035	LM 13 347
42	LM 13 167	LM 13 263

XI

SELECTION DURA AUTOFECONDATIONS

SELECTION DURA AUTOFECONDATIONS

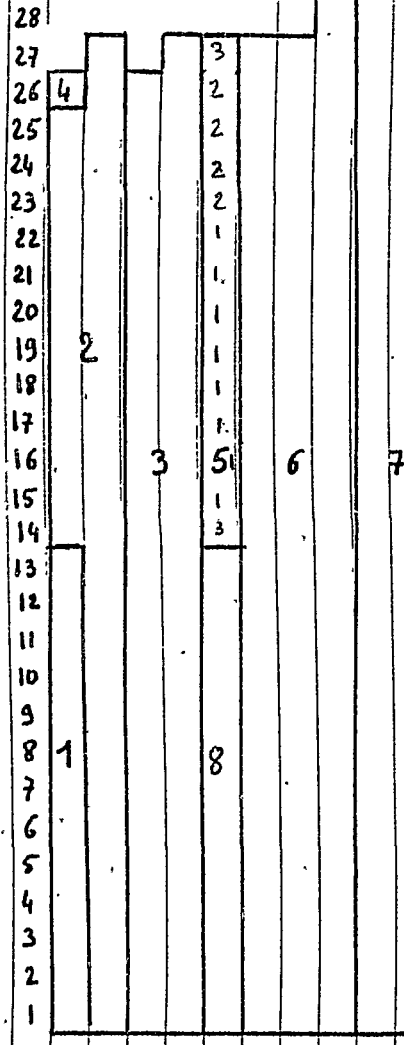
PARCELLES : F.43, E.72, F.53, I.10, F.41, E.72, E.52, I.40

Voir plans joint

GERMOIR				PEPINIERE		P L A N T A T I O N							
N° Semis	% Germination	Nbre plantules repiquées	Date Repiq.	Date	N° Lignée	Croisements		Nbre plants	Parc.	Lignes	Arbres		
335	69,6	200	09/86	06/87	LM 12165	L 2531 D	×	L 2531 D	104	F.43	6	1 à 26	"
	"	"	"	"	"					F.43	7	1 à 26	"
	"	"	"	"	"					E.72	13	1 à 26	"
	"	"	"	"	"					E.72	14	1 à 26	"
336	88,5	200	09/86	06/87	LM 14048	L 2938 D	×	L 2938 D	104	F.53	1	1 à 26	"
	"	"	"	"	"					F.53	2	1 à 26	"
	"	"	"	"	"					F.53	3	1 à 26	"
	"	"	"	"	"					I.10	4	1 à 26	"
338	35,5	200	09/86	06/87	LM 12616	L 3466 D	×	L 3466 D	104	F.41	24	1 à 26	"
	"	"	"	"	"					F.41	25	1 à 26	"
	"	"	"	"	"					E.72	15	1 à 26	"
	"	"	"	"	"					E.72	16	1 à 26	"
340	44,6	200	09/86	06/87	LM 11672	L 3621 D	×	L 3621 D	80	E.52	2	1 à 28	"
	"	"	"	"	"					I.40	25	1 à 26	"
	"	"	"	"	"					I.40	27	1 à 26	"
352	54,4	200	09/86	06/87	LM 12565	L 2526 D	×	L 2526 D	1100	F.41	39	1 à 26	"
	"	"	"	"	"					F.41	40	1 à 22	"
	"	"	"	"	"					I.10	5	1 à 26	"
	"	"	"	"	"					I.10	6	1 à 26	"

Nord

Lignes →



n° ordre struc	n° LNS.	N° cloue. croisement
1	LNS 179	L10T x D17D
2	LNS 178	" "
3	LNS 211	L10C020
4	LNS 217	L10C009
5	LNS 1655, 1656, 1661	L10G
6	LNS 207	D118D x L303F
7	LNS 200	L2T x D5D
8	LNS 1570	L10T x D17D
	LNS 1570	L2T x L269D

(*) Arbre "réserve"

Surface 1,83 ha planer

Janvier 87

F22

Sauf lignes 5 et 20 Janv 85

I.R.H.O.

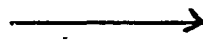
PLANTATIONS

1987

Station de

Autofécondations DURA La Mb

N



F. 43

6

LM 12 165

L 2531 D AF

1

2
3

LM 14 048

L 2938 D AF

E. 52

2

LM 11 672

L 3621 D AF

24
25

LM 12 616

L 3466 D AF

39
40

LM 12 565

L 2526 D AF

I.R.H.O

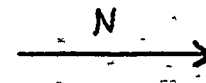
PLANTATIONS 1987

Station c

La Mé

Autofécondations DURA

E. 72



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26

13	LM 12 165	L 2531 D AF
14		
15	LM 12 616	L 3466 D AF
16		

I. 10

4	LM 14 048	L 2938 D AF
5		
6	LM 12 565	L 2526 D AF

I. 40

25	LM 11 672	L 3621 D AF
27	LM 11 672	L 3621 D AF

XII

SELECTION TENERA RECOMBINAISONS 3ème CYCLE

SELECTION TENERA RECOMBINAISONS 3ème CYCLE

PARCELLE : D.53

Voir plans joints

GERMOIR				PEPINIERE				P L A N T A T I O N			
N°	% Germination	"	Nbre plantules repiquées	Date Repiq.	Date	N° Lignée	Croisements	Nbre plants	Parc.	Lignes	Arbres
372	96,3	"	75	09/86	" 06/87	IM 13209	L 6515 T × L 5909 T	32	D.53 D.53	1 11	1 à 26 21 à 26
373	85,6	"	75	09/86	" 06/87	IM 13208	L 6518 T × L 5911 T	26	D.53	2	1 à 26
374	93,2	"	75	09/86	" 06/87	IM 13206	L 6519 T × L 5913 T	26	D.53	3	1 à 26
375	93,4	"	75	09/86	" 06/87	IM 13694	L 6516 T × L 5912 T	26	D.53	4	1 à 26
376	79,6	"	75	09/86	" 06/87	IM 13491	L 5906 T × L 5951 T	32	D.53 D.53	5 11	1 à 26 15 à 20
377	85,8	"	75	09/86	" 06/87	IM 13119	L 5913 T × P 3329 T	26	D.53	6	1 à 26
378	57,6	"	75	09/86	" 06/87	P0 4027	P 2979 T × P 2399 D	32	D.53 D.53	11 7	9 à 14 1 à 26
379	43,1	"	57	09/86	" 06/87	P0 3836	P 3276 T × P 1871 T	34	D.53 D.53	11 8	1 à 8 1 à 26
380	57,4	"	75	09/86	" 06/87	IM 13205	L 6523 T × L 5941 T	26	D.53	9	1 à 26
383	92,4	"	75	09/86	" 06/87	IM 13728	L 5939 T × L 6251 T	26	D.53	12	1 à 26

SELECTION TENERA RECOMBINAISONS 3ème CYCLE

(Suite)

PARCELLES : D.53 ET I.24

Voir plans joints

GERMOIR				PEPINIERE				P L A N T A T I O N					
N° Semis	% Germination	Nbre plantules repiquées	Date Repiq.	Date	N° Lignée	Croisements	Nbre plants	Parc.	Lignes	Arbres	"	"	"
384	39,4	75	09/86	06/87	IM 13483	L 6522 T x P 3315 T	32	D.53 D.53	13 10	1 à 26 21 à 26	"	"	"
385	96,7	75	09/86	06/87	IM 13478	L 6523 T x P 1867 T	32	D.53 D.53	14 10	1 à 26 15 à 20	"	"	"
386	77,4	75	09/86	06/87	IM 13555	L 6524 T x P 3328 T	26	D.53	15	1 à 26	"	"	"
387	94,6	75	09/86	06/87	IM 13621	L 6521 T x P 3330 T	26	D.53	16	1 à 26	"	"	"
388	66,0	75	09/86	06/87	IM 13699	L 6520 T x P 3316 T	26	D.53	17	1 à 26	"	"	"
389	80,0	75	09/86	06/87	IM 13440	L 6527 T x L 5896 T	33	D.53 D.53	10 18	8 à 14 1 à 26	"	"	"
390	94,2	75	09/86	06/87	IM 13410	L 5009 T x L 6525 T	26	D.53	19	1 à 26	"	"	"
391	92,8	75	09/86	06/87	IM 13600	L 6528 T x L 5899 T	26	D.53	20	1 à 26	"	"	"
392	64,7	60	09/86	06/87	IM 13691	L 6529 T x L 5901 T	26	I.24	1	1 à 26	"	"	"
393	69,4	75	09/86	06/87	IM 13595	L 6533 T x L 5899 T	26	I.24	2	1 à 26	"	"	"
394	82,9	75	09/86	06/87	IM 13587	L 6532 T x L 5896 T	26	I.24	3	1 à 26	"	"	"

SELECTION TENERA RECOMBINAISONS 3ème CYCLE

(Suite)

PARCELLE : I.24

Voir Plans Joints

GERMOIR				PEPINIERE				P L A N T A T I O N							
N° Semis	% Germination	" Nbre plantules repiquées	" Date Repiq.	" Date	" N° Lignée	Croisements		Nbre plants	Parc.	Lignes	Arbres	"	"	"	"
395	72,5	" 60	" 09/86	" 06/87	IM 13589	L 6530 T	×	L 5898 T	26	I.24	4	"	1 à 26	"	"
396	93,5	" 75	" 09/86	" 06/87	IM 13596	L 6533 T	×	L 6519 T	26	I.24	5	"	1 à 26	"	"
397	91,3	" 75	" 09/86	" 06/87	IM 13627	L 6515 T	×	L 6531 T	26	I.24	6	"	1 à 26	"	"
398	45,4	" 75	" 09/86	" 06/87	IM 13710	L 6532 T	×	L 6517 T	26	I.24	7	"	1 à 26	"	"
399	96,0	" 75	" 09/86	" 06/87	IM 13726	L 6518 T	×	L 6534 T	26	I.24	8	"	1 à 26	"	"
400	81,5	" 75	" 09/86	" 06/87	IM 13591	L 6532 T	×	L 5951 T	26	I.24	9	"	1 à 26	"	"
401	87,8	" 75	" 09/86	" 06/87	IM 13604	L 6533 T	×	L 5947 T	26	I.24	10	"	1 à 26	"	"
402	82,1	" 75	" 09/86	" 06/87	IM 13597	L 6530 T	×	L 5945 T	26	I.24	11	"	1 à 26	"	"
403	87,8	" 75	" 09/86	" 06/87	IM 13592	L 6531 T	×	L 5946 T	26	I.24	12	"	1 à 26	"	"
404	99,4	" 75	" 09/86	" 06/87	IM 13686	L 5950 T	×	L 6534 T	26	I.24	13	"	1 à 26	"	"
405	88,3	" 75	" 09/86	" 06/87	PO 3998	P 1877 T	×	L 6211 T	26	I.24	14	"	1 à 26	"	"
406	92,0	" 75	" 09/86	" 06/87	PO 4005	P 1875 T	×	L 6211 T	26	I.24	15	"	1 à 26	"	"

SELECTION TENERA RECOMBINAISONS 3ème CYCLE

(Suite)

PARCELLES : I.24 ET D.53

Voir Plans Joints

GERMOIR				PEPINIERE				P L A N T A T I O N					
N° Semis	% Ger- mina- tion	" Nbre plan- tules re- piquées	Date Repiq.	" Date	" N° Lignée	Croisements		" Nbre plants	" Parc.	" Lignes	" Arbres	"	"
407	94,2	" 75	09/86	" 06/87	IM 13085	L 6212 T	×	P 1873 T	26	I.24	16	1 à 26	"
408	97,5	" 75	09/86	" 06/87	IM 13137	L 6217 T	×	P 3333 T	33	D.53 I.24	10 17	1 à 7 1 à 26	"
409	80,9	" 75	09/86	" 06/87	IM 13027	L 6223 T	×	P 3331 T	26	I.24	18	1 à 26	"
410	93,8	" 75	09/86	" 06/87	IM 13372	L 5937 T	×	P 3328 T	26	I.24	19	1 à 26	"
411	73,2	" 75	09/86	" 06/87	IM 13370	L 5934 T	×	P 3315 T	26	I.24	20	1 à 26	"
412	91,0	" 75	09/86	" 06/87	IM 13004	L 5933 T	×	P 1867 T	26	I.24	21	1 à 26	"
413	96,0	" 75	09/86	" 06/87	IM 13084	L 5936 T	×	P 3329 T	26	I.24	22	1 à 26	"
414	82,2	" 75	09/86	" 06/87	IM 13260	L 5774 T	×	P 3327 T	26	I.24	23	1 à 26	"
416	85,6	" 75	09/86	" 06/87	IM 13598	L 6533 T	×	P 3331 T	26	I.24	24	1 à 26	"
417	73,6	" 75	09/86	" 06/87	IM 13626	L 6530 T	×	P 1877 T	26	I.24	25	1 à 26	"

PLANTATIONS

1987

Recombinaisons

TENERA

Station deLa M6

N



I. 24

2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26
 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26

1	LH 13 691	L 6528 T	x	L 5301 T
2	LH 13 595	L 6533 T	x	L 5893 T
3	LH 13 587	L 6532 T	x	L 5896 T
4	LH 13 589	L 6530 T	x	L 5898 T
5	LH 13 596	L 6533 T	x	L 6519 T
6	LH 13 627	L 6515 T	x	L 6531 T
7	LH 13 710	L 6532 T	x	L 6517 T
8	LH 13 726	L 6518 T	x	L 6534 T
9	LH 13 591	L 6532 T	x	L 5951 T
10	LH 13 604	L 6533 T	x	L 5947 T
11	LH 13 597	L 6530 T	x	L 5945 T
12	LM 13 592	L 6531 T	x	L 5946 T
13	LH 13 686	L 5950 T	x	L 6534 T
14	P O 3998	P 1877 T	x	L 6211 T
15	P O 4005	P 1875 T	x	L 6211 T
16	LM 13 085	L 6212 T	x	P 1873 T
17	LH 13 137	L 6217 T	x	P 3333 T
18	LH 13 027	L 6223 T	x	P 3331 T
19	LH 13 372	L 5937 T	x	P 3328 T
20	LH 13 370	L 5934 T	x	P 3315 T
21	LH 13 004	L 5933 T	x	P 1867 T
22	LH 13 084	L 5936 T	x	P 3328 T
23	LH 13 260	L 5774 T	x	P 3327 T
24	LM 13 598	L 6533 T	x	P 3331 T
25	LH 13 626	L 6530 T	x	P 1877 T

I.R.H.O.

PLANTATIONS

1987

- 47 -

Recombinaisons TENERA

Station

de La Ré

N



D. 53

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26

1	LH 13 209	L 6515T	X	L 5909T
2	LH 13 208	L 6518T	X	L 5911T
3	LH 13 206	L 6519T	X	L 5913T
4	LM 13 694	L 6516T	X	L 5912T
5	LM 13 491	L 5906T	X	L 5951T
6	LH 13 119	L 5913T	X	P 3329T
7	PO 4027	P 2979T	X	P 2399D
8	PO 3836	P 3276T	X	P 1871T
9	LH 13 205	L 6523T	X	L 5941T
10	LH 13 137	LH 13 440	LH 13 478	LH 13 483
11	PO 3836	PO 4027	LH 13 491	LH 13 209
12	LH 13 728	L 5939T	X	L 6251T
13	LH 13 483	L 6522T	X	P 3315T
14	LH 13 478	L 6523T	X	P 1867T
15	LH 13 555	L 6524T	X	P 3328T
16	LH 13 621	L 6521T	X	P 3330T
17	LH 13 699	L 6520T	X	P 3316T
18	LH 13 440	L 6527T	X	L 5896T
19	LH 13 410	L 5009T	X	L 6525T
20	LH 13 600	L 6528T	X	L 5899T

XIII

L M - C P. 38

LM - C.P. 38

PARCELLE : D.41

Voir plans joints

GERMOIR				PEPINIERE				P L A N T A T I O N			
N°	% Germination	" Nbre plantules repiquées	" Date	" Date	N°	Lignée	Croisements	" Nbre plants Utiles	" Bordures		
Semis	mination	" piquées	Date Repiq.	"	"	"					
C 1001 F											
79	91,0	" 85	09/86	" 06/87	IM 13846		L 6073 D x L 2256 P	" 9	13	"	"
80	87,0	" 85	"	"	IM 13847		L 6075 D x L 2236 P	" 18	2	"	"
84	96,0	" 85	"	"	IM 13851		L 6462 D x L 2277 P	" 24	"	"	"
85	97,0	" 85	"	"	IM 13852		L 6120 D x L 2277 P	" 24	"	"	"
86	90,0	" 85	"	"	IM 13853		L 6112 D x L 2256 P	" 15	13	"	"
88	84,5	" 85	"	"	IM 13855		L 6097 D x L 2256 P	" 24	"	"	"
90	83,0	" 85	"	"	IM 13857		L 6114 D x L 1607 P	" 24	"	"	"
91	94,5	" 85	"	"	IM 13858		L 6129 D x L 2262 P	" 24	"	"	"
92	91,5	" 85	"	"	IM 13859		L 6077 D x L 2233 P	" 24	"	"	"
93	92,5	" 85	"	"	IM 13860		L 6149 D x L 1607 P	" 15	13	"	"
94	94,0	" 85	"	"	IM 13861		L 6146 D x L 2256 P	" 24	"	"	"

LM - CP 38

(Suite)

PARCELLE : D.41

Voir plans joints

GERMOIR				PEPINIERE				P L A N T A T I O N			
N°	% Germination	" Nbre plantules repiquées	" Date piquées	" Date Repiq.	N° Lignée	Croisements	" Nbre plants	" Utiles	" Bordures		
C 1001 F											
95	93,5	" 85	09/86	" 06/87	IM 13862	L 6147 D × L 1600 P	" 9	13			
98	93,0	" 85	" "	" "	IM 13865	L 6128 D × L 2236 P	" 24				
99	84,5	" 85	" "	" "	IM 13866	L 6127 D × L 2262 P	" 18	2			
100	73,5	" 85	" "	" "	IM 13867	L 6142 D × L 2476 P	" 24				
101	45,0	" 85	" "	" "	IM 13868	L 6100 D × L 2476 P	" 24				
102	87,0	" 85	" "	" "	IM 13869	L 6122 D × L 2476 P	" 15	13			
103	97,5	" 85	" "	" "	IM 13870	L 6071 D × L 2262 P	" 24				
104	94,5	" 85	" "	" "	IM 13871	L 6462 D × L 2233 P	" 24				
105	96,0	" 85	" "	" "	IM 13872	L 8239 D × L 1607 P	" 18				
C 1501											
109	81,5	" 85	09/86	" 06/87	IM 13876	L 3652 D × L 2277 P	" 24				
110	58,0	" 85	" "	" "	IM 13877	L 3696 D × L 2255 P	" 18	1			

L M - C P. 38

(Suite)

PARCELLE : D.41

Voir plans joints

GERMOIR				PEPINIERE				P L A N T A T I O N			
N°	% Germination	Nbre plantules repiquées	Date	"	Date	N° Lignée	Croisements	"	Nbre plants Utiles	"	Bordures
C 1501											
112	57,5	" 85	09/86	" 06/87	IM 13879	L 3351 D x L 2459 P	" 24	"	"	"	"
113	94,5	" 85	" "	" "	IM 13880	L 3352 D x L 2262 P	" 18	1	"	"	"
115	92,0	" 85	" "	" "	IM 13882	L 3881 D x L 2466 P	" 24	"	"	"	"
117	78,0	" 85	" "	" "	IM 13884	L 3440 D x L 2255 P	" 15	8	"	"	"
120	91,0	" 85	" "	" "	IM 13887	L 3628 D x L 2235 P	" 24	"	"	"	"
122	92,0	" 85	" "	" "	IM 13889	L 3653 D x L 2459 P	" 15	8	"	"	"
123	91,0	" 85	" "	" "	IM 13890	L 3512 D x L 2255 P	" 24	"	"	"	"
124	92,0	" 85	" "	" "	IM 13891	L 3628 D x L 2262 P	" 24	"	"	"	"
126	81,0	" 85	" "	" "	IM 13893	L 3263 D x L 2277 P	" 24	"	"	"	"
127	77,5	" 85	" "	" "	IM 13894	L 3459 D x L 2255 P	" 24	"	"	"	"
128	87,0	" 85	" "	" "	IM 13895	L 3512 D x L 2476 P	" 24	"	"	"	"

L M - C P. 38

(Suite)

PARCELLE : D.41

Voir plans joints

GERMOIR						PEPINIERE						P L A N T A T I O N					
N°	% Germination	" Nbre plantules repiquées	" Date	" Date	" N° Lignée	Croisements			Nbre plants			Utiles			Bordures		
Semis																	
C 1501																	
129	79,0	" 85	09/86	" 06/87	IM 13896	L 3886 D	×	L 2459 P	"	24	"	"	"	"	"	"	"
130	93,5	" 85	"	"	IM 13897	L 3879 D	×	L 2255 P	"	9	"	8	"	"	"	"	"
131	90,5	" 85	"	"	IM 13898	L 4212 D	×	L 2236 P	"	18	"	"	"	"	"	"	"
133	86,5	" 85	"	"	IM 13900	L 4990 D	×	L 2277 P	"	15	"	8	"	"	"	"	"
134	49,0	" 85	"	"	IM 13901	L 3266 D	×	L 2262 P	"	24	"	"	"	"	"	"	"
135	82,0	" 85	"	"	IM 13902	L 3651 D	×	L 2459 P	"	9	"	8	"	"	"	"	"
136	93,5	" 85	"	"	IM 13903	L 3260 D	×	L 2459 P	"	24	"	"	"	"	"	"	"
C 1901																	
138	97,0	" 85	09/86	" 06/87	IM 13905	L 1938 D	×	P 2557 P	"	0	"	13	"	"	"	"	"
139	83,0	" 85	"	"	IM 13906	L 8461 D	×	L 2466 P	"	24	"	"	"	"	"	"	"
141	87,5	" 85	"	"	IM 13908	L 8545 D	×	L 2459 P	"	15	"	3	"	"	"	"	"

LM - C.P. 38

(Suite)

PARCELLE : D.41

Voir plans joints

GERMOIR				PEPINIERE				P L A N T A T I O N			
N°	% Germination	Nbre plantules repiquées	Date Repiq.	"	Date	N° Lignée	Croisements	"	Nbre plants	"	
Semis				"	"	"	Utilles	"	Bordures	"	
C 1901											
142	93,5	" 85	09/86	" 06/87		LM 13909	L 8448 D x L 2220 P	" 24		"	
143	90,5	" 85	" "	" "		LM 13910	L 8553 D x L 2277 P	" 24		"	
144	86,0	" 85	" "	" "		LM 13911	L 1955 D x L 2459 P	" 24		"	
145	91,0	" 85	" "	" "		LM 13912	L 2985 D x L 2221 P	" 24		"	
146	91,3	" 85	" "	" "		LM 13913	L 8461 D x L 1581 P	" 24		"	
147	97,5	" 170	" "	" "		LM 13914	L 8520 D x L 2277 P	" 24		"	
148	71,5	" 85	" "	" "		LM 13915	L 2980 D x L 2476 P	" 18	3	"	
149	71,5	" 85	" "	" "		LM 13916	L 1951 D x L 2476 P	" 18	3	"	
150	94,0	" 170	" "	" "		LM 13917	L 1951 D x L 2262 P	" 24		"	
151	50,5	" 85	" "	" "		LM 13918	L 2363 D x L 2255 P	" 24		"	

LM - CP. 38

(Suite)

PARCELLE : D.41

Voir plans joints

GERMOIR				PEPINIERE				P L A N T A T I O N			
N°	% Germination	" Nbre plantules repiquées	" Date Repiq.	" Date	N° Lignée	Croisements	" Nbre plants	" Utiles	" Bordures		
Semis											
C 1901											
152	97,5	" 85	09/86	" 06/87	IM 13919	L 1955 D x L 2254 P	" 0	14			
155	68,0	" "	09/86	" 06/87	IM 13922	L 2980 D x P 2551 P	" 0	14			
156	86,5	" "	" "	" "	IM 13923	L 1938 D x P 2557 P	" 24				
157	73,5	" "	" "	" "	IM 13924	L 8461 D x P 2557 P	" 24				
158	60,5	" "	" "	" "	IM 13925	L 2363 D x L 2466 P	" 24				
159	54,5	" "	" "	" "	IM 13926	L 8314 D x L 2256 P	" 18	3			
160	56,0	" "	" "	" "	IM 13927	L 3616 D x L 1573 P	" 24				
162	74,0	" "	" "	" "	IM 13929	L 8464 D x L 2226 P	" 0	14			
164	50,5	" "	" "	" "	IM 13931	L 1955 D x L 2227 P	" 24				
165	52,5	" "	" "	" "	IM 13932	L 8525 D x L 2221 P	" 0	14			

L M - C P. 38

(Suite)

PARCELLE : D.41

Voir plans joints

GERMOIR				PEPINIERE				P L A N T A T I O N					
N°	% Germination	Nbre plantules re-piquées	Date	Date	N°	Lignée	Croisements	Nbre plants					
Semis		"	Repiq.	"	"	"		"	Utiles	Bordures	"		
C 6428													
166	75,6	340	09/86	06/87	LM 13933		L 5403 D x L 4400 P	"	75		8	"	"
170	93,3	170	"	"	LM 13937		L 5407 D x L 4402 P	"	42		8	"	"
171	90,3	255	"	"	LM 13938		L 5521 D x L 4408 P	"	66		8	"	"
172	97,5	170	"	"	LM 13939		L 5515 D x L 4398 P	"	39		8	"	"
173	87,1	85	"	"	LM 13940		L 5528 D x L 4409 P	"	24		8	"	"
174	96,8	85	"	"	LM 13941		L 5397 D x L 4403 P	"	24		"	"	"
176	84,8	255	"	"	LM 13943		L 6253 D x L 4403 P	"	63		1	"	"
177	93,5	170	"	"	LM 13944		L 6253 D x L 4409 P	"	33		"	"	"
178	99,0	"	"	"	LM 13945		L 6252 D x L 4402 P	"	39		"	"	"

XIV

COMPLEMENT INDUSTRIEL

MAI ET JUILLET

1987

RHO

PLANTATION · MAI 1987

Zone Marécageuse

Station de
La Mé

G. 10

N

5

10

15

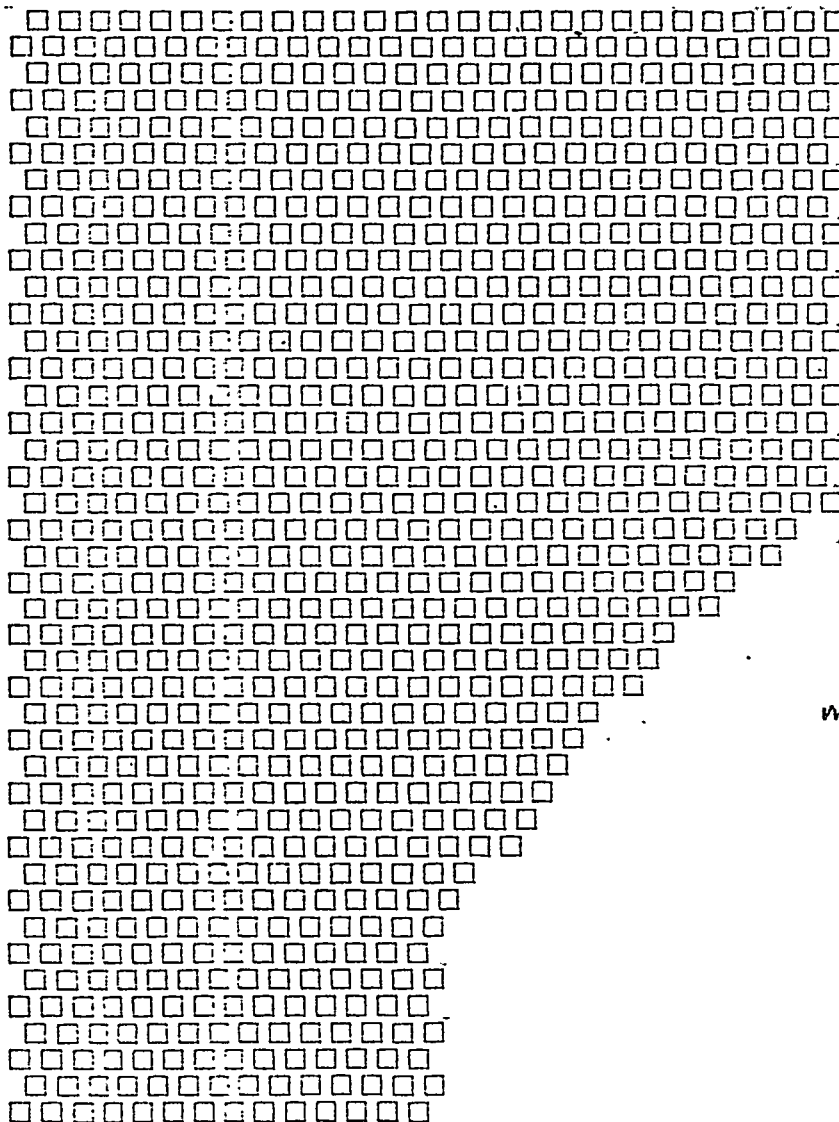
20

25

30

35

40



PLANTATION

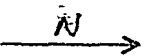
Mai 1987

Station de

La Mé

IRHO

Zone Marécageuse



5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

10

15

20

G. 11

G. 11

mélange DXP
industriel

mélange DXP
industriel

IAHO

PLANTATION MAI 1987

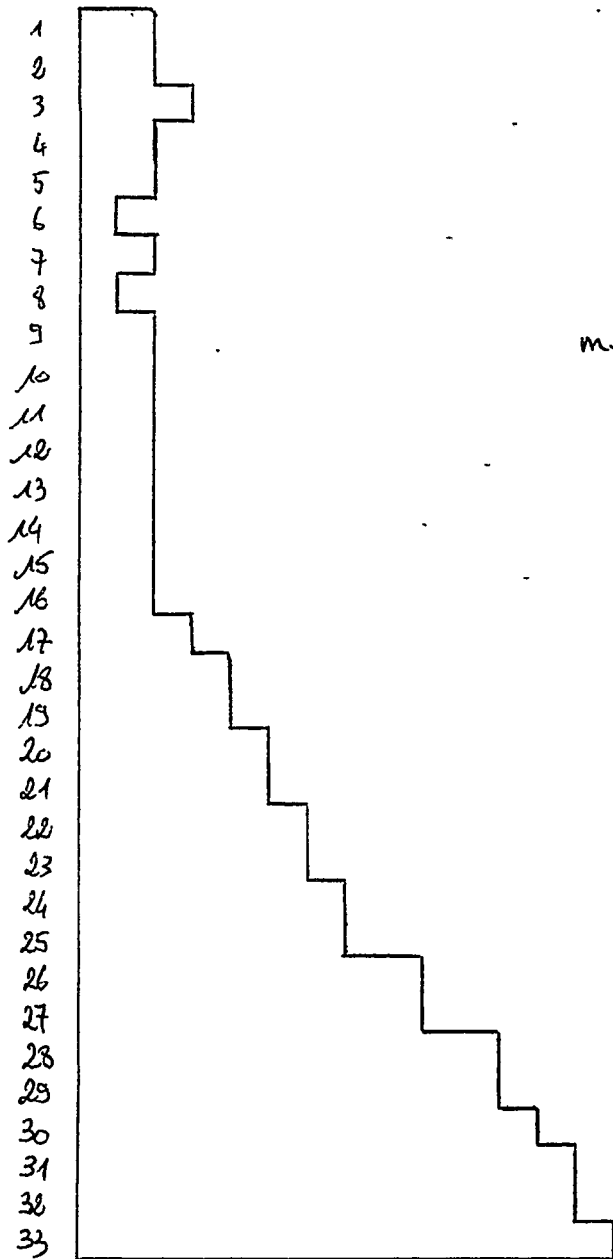
Zone Marécageuse

Station de
la M'

G. 20

N

lignes

mélange Dxf
industriel

Arches

PLANTATIONS J U I L L E T 1987
COMPLEMENTS DE PARCELLES
MELANGE D X P INDUSTRIEL

◦ D.55

Ligne 37 Arbres 1 à 28
Total : 28 arbres

◦ D.63

Ligne 43 Arbres 1 à 26
Total : 26 arbres

◦ E.30

Lignes 1 à 27 Total : 435 arbres

◦ F.31

Ligne 30 Arbres 1 à 26
Total : 26 arbres

◦ F.32

Ligne 40 Arbres 1 à 26
Total : 26 arbres

◦ F.34

Ligne 0 Arbres 1 à 26
Total : 26 arbres

◦ H.21

Ligne 1	Arbres 27	Ligne 2	Arbre 0
3	"	4	"
5	"	6	"
7	"	8	"
9	"	10	"
11	"	12	"
13	"	14	"
15	"	16	"
17	"	18	"
19	"	20	"
21	"	22	"
23	"	24	"
25	"	26	"
27	"	28	"

◦ H.21 (Suite)

Ligne	29	Arbres	27	Ligne	30	Arbre	0
	31	"			32	"	
	33	"			34	"	
	35	"			36	"	
	37	"			38	"	
	39	"			40	"	
	41	"			42	"	
					Total	:	42 arbres

◦ H.22

Ligne	2	Arbre	0	Ligne	1	Arbre	27
	4	"			3	"	
	6	"			5	"	
	8	"			7	"	
	10	"			9	"	
	12	"			11	"	
	14	"			13	"	
	16	"			15	"	
	18	"			17	"	
	20	"			19	"	
	22	"			21	"	
	24	"			23	"	
	26	"			25	"	
	28	"			27	"	
	30	"			29	"	
	32	"			31	"	
	34	"			33	"	
	36	"			35	"	
	38	"			37	"	
	40	"			39	"	
	42	"			41	"	

Total : 42 arbres

◦ H.23

Ligne	2	Arbre	27
	4	"	
	6	"	
	8	"	
	10	"	
	12	"	
	14	"	

• H.23 (suite)

Ligne	16	Arbre	27	
	18		"	
	20		"	
	22		"	
	24		"	
	26		"	
	28		"	
	30		"	
	32		"	
	34		"	
	36		"	
	38		"	
	40		"	
	42		"	
		Total	:	21 arbres

• H.24

Ligne	1	Arbre	27	
	3		"	
	5		"	
	7		"	
	9		"	
	11		"	
	13		"	
	15		"	
		et Ligne 43 arbres	1 à 26	
	17		"	
	19		"	
	21		"	
	23		"	
	25		"	
	27		"	
	29		"	
	31		"	
	33		"	
	35		"	
	37		"	
	39		"	
	41		"	
		Total	:	47 arbres

◦ H.25

Ligne	Arbre
1	0
3	"
5	"
7	"
9	"
11	"
13	"
15	"
17	"
19	"
21	"
23	"
25	"
27	"
29	"
31	"
33	"
35	"
37	"
39	"
41	"

Total : 21 arbres

◦ H.32

Ligne	Arbre
2	27
4	"
6	"
8	"
10	"
12	"
14	"
16	"
18	"
20	"
22	"
24	"
26	"
28	"
30	"
32	"
34	"

◦ H.32 (suite)

Ligne	36	Arbre	27	
	38		"	
	40		"	
	42		"	
		Total	:	21 arbres

◦ H.33

Ligne	1	Arbre	27
	3		"
	5		"
	7		"
	9		"
	11		"
	13		"
	15		"
	17		"
	19		"
	21		"
	23		"
	25		"
	27		"
	29		"
	31		"
	33		"
	35		"
	37		"
	39		"
	41		"

Total : 21 arbres

H.42

Ligne	1	Arbre	27
	3		"
	5		"
	7		"
	9		"
	11		"
	13		"
	15		"
	17		"
	19		"
	21		"
	23		"

• H.42 (suite)

Ligne	Arbre
25	27
27	"
29	"
31	"
33	"
35	"
37	"
39	"
41	"

Total : 21 arbres

• H.52

Ligne	Arbre
1	27
3	"
5	"
7	"
9	"
11	"
13	"
15	"
17	"
19	"
21	"
23	"
25	"
27	"
29	"
31	"
33	"
35	"
37	"
39	"
41	"

Total : 21 arbres

• H.61

Ligne 43 Arbres 1 à 26

Total : 26 arbres

◦ H.62

Ligne	Arbre
1	27
3	"
5	"
7	"
9	"
11	"
13	"
15	"
17	"
19	"
21	"
23	"
25	"
27	"
29	"
31	"
33	"
35	"
37	"
39	"
41	"

Total : 21 arbres

◦ H.71

Ligne 43 Arbres 1 à 26

Total : 26 arbres

◦ H.72

Ligne	Arbre	Ligne	Arbre
1	0	2	27
3	"	4	"
5	"	6	"
7	"	8	"
9	"	10	"
11	"	12	"
13	"	14	"
15	"	16	"
17	"	18	"
19	"	20	"
21	"	22	"
23	"	24	"

◦ H.72 (suite)

Ligne 25	Arbre 0	Ligne 26	Arbre 27
27	"	28	"
29	"	30	"
31	"	32	"
33	"	34	"
35	"	36	"
37	"	38	"
39	"	40	"
41	"	42	"

Ligne 43 Arbres 1 à 26 Total : 68 arbres

◦ H.73

Ligne 8	Arbre 0	Ligne 1	Arbre 27
10	"	3	"
12	"	5	"
14	"	7	"
16	"	9	"
18	"	11	"
20	"	13	"
22	"	15	"
24	"	17	"
26	"	19	"
28	"	21	"
30	"	23	"
32	"	25	"
34	"	27	"
36	"	29	"
38	"	31	"
40	"	33	"
42	"	35	"
		37	"
		39	"
		41	"

Total : 39 arbres

◦ D.44

Ligne 1	Arbre 27
3	"
5	"
7	"

◦ D.44 (suite)

Ligne 9	Arbre 27	
11	"	
13	"	
15	"	
17	"	
19	"	
21	"	
23	"	
		Total : 12 arbres

◦ J.05

Ligne 33 et 34

Total : 51 arbres

◦ J.31

Lignes 1 à 27

Total : 213 arbres

PLANTATIONS Juillet 1987

Compléments de Parcelles

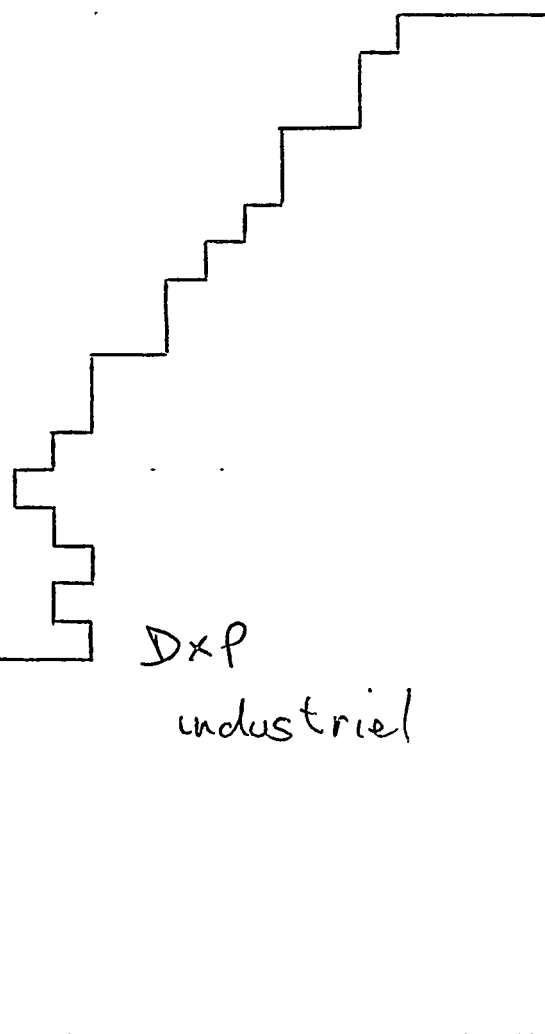
station

de la Mé

E. 30

N

Plantation
d'Aghien



E. oleifera
1978

1940

PLANTATION

Complements de Parcels

Juillet 1987

-70-

Station de

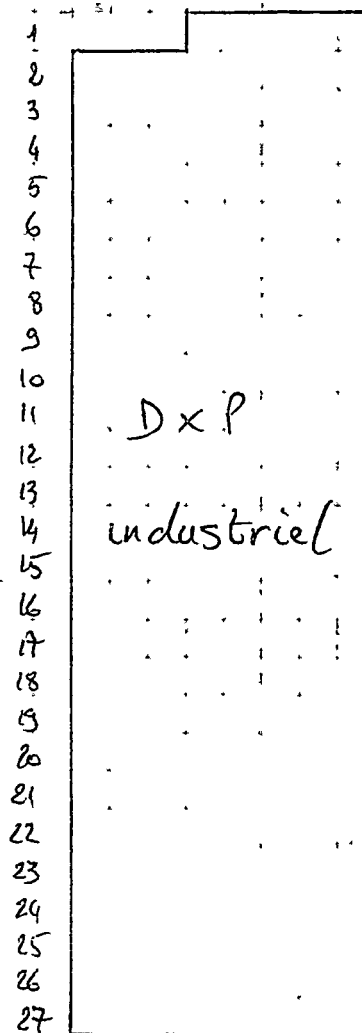
La Mé

J. 31

N



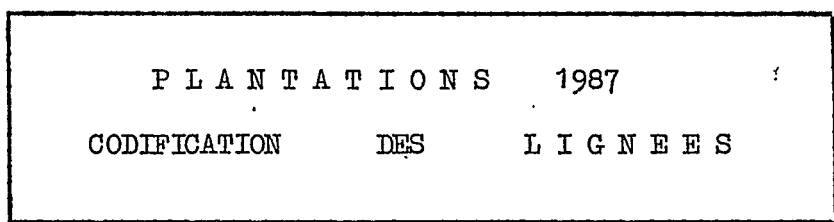
→ n → n → n → n



E. oleifera (Brésil)

1985

XV



L M - G P. 69

C O D I F I C A T I O N S

LM - GP. 69

<u>LIGNEE</u>	<u>ORIGINE</u>	<u>C O D E</u>
LM 12141	BRT 10 × DABOU	70 11 01
LM 13606	(D 5 D × D 5 D) × (L 5 T × L 5 T)	71 11 01
LM 13188	(I269D × D115D) × (L 5 T × L 5 T)	91 11 05
LM 13519	(D 5 D × D 5 D) × (L 5 T × L 5 T)	71 11 01
LM 13207	(D115D × I269D) × (L 5 T × L 2 T)	71 11 05
LM 13605	(D 5 D × D 5 D) × (L 5 T × L 5 T)	71 11 01
LM 14038	(I432T × UR 425.4) × (L 5 T × L 5 T)	71 64 02
LM 13564	(I404D × D 115 D) × (L 5 T × L 5 T)	71 11 05
LM 13274	(I269D × D115D) × (L 5 T × L 2 T)	71 11 05
LM 13132	(D 5 D × D 5 D) × (L 5 T × L 2 T)	71 11 01
LM 13653	(I432T × UR 425.4) × (L 5 T × L 10 T)	71 64 02
LM 14046	(D115D × I269D) × (L 5 T × L 5 T)	71 11 05
LM 14049	(I432T × UR 425.4) × (L 5 T × L 10 T)	71 64 02
LM 13511	(I404D × D115D) × (L 5 T × L 10 T)	71 11 05
LM 12958	(D 5 D × D 3 D) × (L 5 T × L 10 T)	71 11 01
LM 13397	(L 5 T × L 10T) × (D 5 D × D 3 D)	71 11 01
LM 13228	(D 5 D × D 3 D) × (L 5 T × L 2 T)	71 11 01
LM 13150	(I404D × D115D) × (L 5 T × L 2 T)	71 11 05
LM 13654	(I432T × UR 425.4) × (L 5 T × L 5 T)	71 64 02
LM 13645	(D 5 D × D 3 D) × (L 5 T × L 5 T)	71 11 01
LM 13453	(D115D × I269D) × (L 2 T × L 5 T)	71 11 05
LM 13147	(I404D × D115D) × (L 2 T × L 5 T)	71 11 05
LM 13552	(I432T × UR 425.4) × (L 5 T × L 2 T)	71 64 02
LM 13546	(I432T × UR 425.4) × (L 5 T × L 10 T)	71 64 02
LM 13652	(I432T × UR 425.4) × (L 5 T × L 10 T)	71 64 02

C O D I F I C A T I O N S

SELECTION D U R A

<u>LIGNEE</u>	<u>ORIGINE</u>	<u>C O D E</u>
LM 13545	(L404D × D 10 D) × (D 5 D × D 3 D)	41 00 05
LM 13614	(L404D × D 10 D) × (D 5 D × D 3 D)	41 00 05
LM 13535	(D 5 D × D 3 D) × (L412D × L270D)	41 00 05
LM 13516	(D 5 D × D 3 D) × (L412D × L270D)	41 00 05
LM 13470	(D 10D × D 3 D) × (D 8 D × D115D)	41 00 01
LM 13521	(D 10D × D 3 D) × (D 8 D × D115D)	41 00 01
LM 13515	(D 10D × D 3 D) × (D 8 D × D115D)	41 00 01
LM 13012	(D 10D × D 8 D) × (L412D × L270D)	41 00 05
LM 13369	(D 10D × D 8 D) × (L412D × L270D)	41 00 05
LM 13486	(D 10D × D 8 D) × (L412D × L270D)	41 00 05
LM 14047	(D 10D × D 8 D) × (L412D × L270D)	41 00 05
LM 13610	(D 17D × D118 D) × (L412D × L270D)	41 00 05
LM 12977	(L404D × D115 D) × (L412D × L270D)	41 00 05
LM 13011	(L404D × D115 D) × (L412D × L270D)	41 00 05
LM 13035	(L630D × TS 2274) × (L412D × L270D)	41 18 04
LM 13347	(L630D × TS 2274) × (L412D × L270D)	41 18 04
LM 13167	AN 10 × (L412D × L270D)	71 18 04
LM 13263	AN 10 × (L412D × L270D)	71 18 04

AUTOFECUNDATION D U R A

<u>LIGNEE</u>	<u>ORIGINE</u>	<u>C O D E</u>
LM 12165	(D 115 D AF) AF	11 00 01
LM 14048	(L 404 D × D10D) AF	11 00 05
LM 12616	(L 404 D × D10D) AF	11 00 05
LM 11672	(D 5 D × D 3 D) AF	11 00 01
LM 12565	(D 115 D AF) AF	11 00 01

C O D I F I C A T I O N S

SELECTION T E N E R A

LIGNEE	ORIGINE	C O D E
LM 13209	(L 13 T X L 9 T) X (L 5 T X L 2 T)	51 01 00
LM 13208	(L 13 T X L 9 T) X (L 5 T X L 2 T)	51 01 00
LM 13206	(L 13 T X L 9 T) X (L 5 T X L 2 T)	51 01 00
LM 13694	(L 13 T X L 9 T) X (L 5 T X L 2 T)	51 01 00
LM 13491	(L 5 T X L 2 T) X (L 431 T X L 718 T)	51 22 00
LM 13119	(L 5 T X L 2 T) X WA 2	51 25 00
PO 4027	(L 5 T X L 2 T) X WA 2	51 25 00
PO 3836	(L 2 T X L 10 T) X WA 3	71 25 00
LM 13205	(L 13 T X L 2 T) X (L 9 T X L 10 T)	51 01 00
LM 13728	(L 9 T X L 10 T) X (L 13 T X L 2 T)	51 01 00
LM 13483	(L 13 T X L 2 T) X WA 2	51 25 00
LM 13478	(L 13 T X L 2 T) X WA 2	51 25 00
LM 13555	(L 13 T X L 2 T) X WA 2	51 25 00
LM 13621	(L 13 T X L 2 T) X WA 2	51 25 00
LM 13699	(L 13 T X L 2 T) X WA 2	51 25 00
LM 13440	(L 431 T X S 9 T) X (L 5 T X L 10 T)	51 22 00
LM 13410	(L 431 T X S 9 T) X (L 5 T X L 10 T)	51 22 00
LM 13600	(L 431 T X S 9 T) X (L 5 T X L 10 T)	51 22 00
LM 13691	(L 431 T X S 9 T) X (L 5 T X L 10 T)	51 22 00
LM 13595	(Y 3 T X Y 9 T) X (L 5 T X L 10 T)	51 82 00
LM 13587	(Y 3 T X Y 9 T) X (L 5 T X L 10 T)	51 82 00
LM 13589	(Y 3 T X Y 9 T) X (L 5 T X L 10 T)	51 82 00
LM 13596	(Y 3 T X Y 9 T) X (L 13 T X L 9 T)	51 82 00
LM 13627	(Y 3 T X Y 9 T) X (L 13 T X L 9 T)	51 82 00
LM 13710	(Y 3 T X Y 9 T) X (L 13 T X L 9 T)	51 82 00
LM 13726	(Y 3 T X Y 9 T) X (L 13 T X L 9 T)	51 82 00
LM 13591	(Y 3 T X Y 9 T) X (L 431 T X L 718 T)	51 83 00
LM 13604	(Y 3 T X Y 9 T) X (L 431 T X L 718 T)	51 83 00
LM 13597	(Y 3 T X Y 9 T) X (L 431 T X L 718 T)	51 83 00
LM 13592	(Y 3 T X Y 9 T) X (L 431 T X L 718 T)	51 83 00
LM 13686	(L 431 T X L 718 T) X (Y 3 T X Y 9 T)	51 83 00
PO 3998	WA 3 X (L 431 T X L 319 P)	51 35 00
PO 4005	WA 3 X (L 431 T X L 319 P)	51 35 00
LM 13085	(L 431 T X L 319 P) X WA 3	51 35 00
LM 13137	(L 431 T X L 319 P) X WA 3	51 35 00
LM 13027	(L 431 T X L 319 P) X WA 3	51 35 00
LM 13372	(S 9 T X S 19 T) X WA 2	51 45 00
LM 13370	(S 9 T X S 19 T) X WA 2	51 45 00

C O D I F I C A T I O N S

SELECTION T E N E R A (Suite)

LIGNEE	ORIGINE	C O D E
LM 13004	(S 9 T × S 19 T) × WA 2	51 45 00
LM 13084	(S 9 T × S 19 T) × WA 2	51 45 00
LM 13260	(S 9 T × S 19 T) × WA 2	51 45 00
LM 13598	(Y 3 T × Y 9 T) × WA 3	51 84 00
LM 13626	(Y 3 T × Y 9 T) × WA 3	51 84 00

