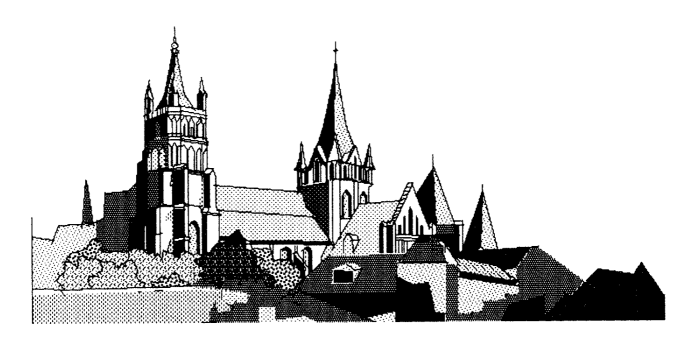


No 22

Le 24 octobre 1985



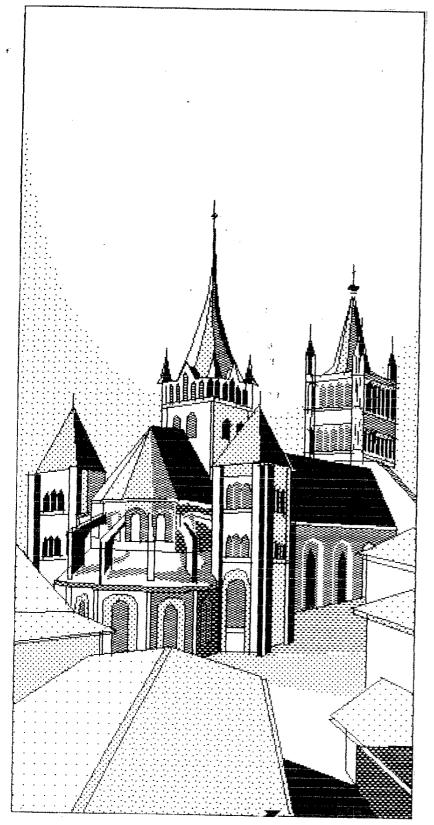
Impression EPSON LQ1500 (échelle 1)

Nos remercions et félicitons Monsieur Nicolas Ruffieux de Lovens (FR) pour ses beaux dessins de la Cathédrale (réalisés avec la souris sur SMAKY100).

LISTE DES FICHIERS NECESSAIRES

BASE	SYS_FREE	0	liste de tous les fichiers	
118′193	SYS_LIST	0	liste des blocs occupés	
	100_F.MERR	4′124	messages d'erreur	45
	100_INFO	148	paramètres donné dans le filer	
	100_BOOT.CLE	′360	macro de démarrage	
	100_FOS.BIN	22′914	gestionnaire de fichiers	
	100_LIB.BIN	16′756	librairie	
	100_NTR.BIN	17′584	noyau temps réel	
	100_SHI.BIN	1′749	routines de bas niveau	
	100_CLOCK.DRIV	1′330	pilote d´horloge	
	100_DIS.DRIV	10 656	pilote d´écran	
	100_FLO.DRIV	3′480	pilote de floppy	
4	100_KEY.DRIV	4′508	pilote de clavier	
	100_MOUSE.DRIV	2′014	pilote de souris	
	100_SYNT.DRIV	3′814	pilote de synthétiseur	
	100_GRA.LIB	81286	routines graphiques	
	100_CLE.CODE	6′721	gestion de la ligne de commande	
	100_CLOCK.CODE	′851	gestion de l'affichage de l'heure	
	100_MOUSE.CODE	2′642	gestion de la souris	
	100_RECUP.CODE	4′748	régénère SYS_FREE, si nécessaire	
	100_NEF07.GENC	2′176	car du CLE, des touches fonction,	
	100_SNF07.GENC	′772	car des cadres des touches fonction	
	100_NRF09.GENC	2′560	caractères standard	
ICONE	100_TEXT.ICONE	1′693	liste des icônes	
361000	ICONE.BIN	12′835	affichage des icônes (2ème partie)	
	ICONE.CODE	′836	affichage des icônes	
	100_IIP60.GENC	20′636	icônes	
TEXT	TEXT.CODE	50′936	code du programme	
86′607	100_GENCAR.LIB	1′644	construction des caractères	,
	100_DBOX.LIB	6′550	boîtes de dialogues	
	100_DGENC.LIB	5′699	choix des caractères	
	100_LIST.LIB	5′485	liste des fichiers	
	100_SCROLL.LIB	1′720	ascenseurs	
	100_COUPE.LIB	1′915	divisions dans les mots	
	100_ITP16.GENC	5′470	icônes	
	100_NEF11.GENC	2′944	caractère standard 🚕	
	100_URP09.GENC	4 224	caractère "Fond" (remplace MRP09)	
PLAN	PLAN.CODE	45′319	code du programme	
981409	PLAN_F.HELP	10 066	texte d´aide imprimable	
	100_GENCAR.LIB	1′644	construction des caractères	
	100_DBOX.LIB	6′550	boîtes de dialogues	
	100_DGENC.LIB	5′699	choix des caractères	
	100_LIST.LIB	5´485	liste des fichiers	
	100_SCROLL.LIB	1 720	ascenseurs	
	100_SPLINE.LIB	7′384	calcul des courbes	
	100_IPP16.GENC	91422	icônes	
	100_NEF11.GENC	2′944	caractères standards	
	100_NRF07.GENC	2′176	caractères pour les règles métriques	
	De plus, pour TEXT	et PLAN,	l'imprimante doit être installée	
CPA	100_CPA80.DRIV	20'314	pilote pour la CPA80	
25'242	100_CPA80.INFO	´ 64	paramètres	4
	100_DRF07 GENC	2'432	simulation des caractères fixes de la CPA	
	100_DRP07.GENC	2'432	simulation des car. proportionnels	
<u>A</u>	Pour les autres impr	imantes, p	rendre les fichiers correspondants	
CALC	CALC.CODE	51′546	code du programme	

		0	
87′763	100_DBOX.LIB	6′550	boîtes de dialogues
01 103	100_DBOX:EIB	5′485	liste des fichiers
	100_SCROLL.LIB	1′720	ascenseurs
	100_SCROLLIE	2′386	entrées/sorties disque
	100_XI 03.2IB	6′892	routines mathématiques
	100_ICP16.GENC	13′184	icônes
BASIC	BASIC CODE	59′778	code du programme
106′416	BASIC_F.MERR	3 439	messages d'erreurs
100 410	BASIC_F.HELP	28′812	textes d'aide
	100_BGRA.LIB	4′102	routines graphiques
	100_FFP.LIB	4 800	routines mathématiques
	100_LIST.LIB	5′485	liste de fichiers
LOGO	LOGO.CODE	241200	code du programme
48′596	100_EPRO.LIB	4′512	module éditeur
40 000	100_LGRA.LIB	5′322	routines graphiques
	100_BFILE.LIB	2 484	entrées/sorties disque
	100_INT32.LIB	1′330	routines mathématiques nombres entiers
	100_FP32.LIB	5′084	routines mathématiques nombres réels
	LOGO_CONT_F.BIN	5′664	·
SMILE	SMILE.CODE	30 1900	code du programme en CALM-3
93′715	SMILE_F.HELP	41392	texte d'aide
	SMILE.TEXT	10′913	mode d´emploi
	ASSMILE.BIN	21′844	assembleur
	M68000.BIN	9′714	instruction pour le processeur
	SMAKY.SYMB	15′952	table des symboles
GESD0	GESDO.CODE	22′278	code du programme
951584	GESDO_F.HELP	5′071	textes d'aide
+TEXT	CLASSE.CODE	9′668	programme de classement
+BASIC	100_DBOX.LIB	61550	boîtes de dialogues
	100_LIST.LIB	5 485	liste des fichiers
	100_SABLIER.LIB	7774	sabliers
	100_UTILE.LIB	41020	routines diverses
	100_MATH32.LIB	6′892	routines mathématiques
	100_GESDO.LIB	19′896	librairie gesdo
	100_EPRO.LIB	4′512	module d'édition
	FORMAT.CBAS	6′758	programme de formatage icônes
0014074	100_IGP24.GENC	3′680	code du programme
COMPTA	COMPTA.CODE	33′257 60′000	modules
135′736	100_COMPTA?.LIB 100_DBOX.LIB	6′550	boîtes de dialogues
	100_DBUX.LIB 100_LIST.LIB	5′485	liste des fichiers
	100_EIST.EIB	19′896	librairie gesdo
	100_UTILE.LIB	4′020	routines diverses
	100_011EE7E1D	6′528	caractères pour les titres
CALCUL	CALCUL.CODE	3′236	code du programme
16'698	MEMOIRE.CALCUL	20	contenu des mémoires permanentes
10 030	100_DBOX.LIB	6′550	boîtes de dialogues
	100_DBOX:21B	6′892	routines mathématiques
AGENDA	AGENDA CODE	11′195	code du programme
16′790	SCAN. CODE	21203	à exécuter dans une petite fenêtre
, 0 . 0 0	AGENDA.DATA	3′392	description de tous les rendez-vous
EDGAR	EDGAR.CODE	251399	code du programme
FILER	FILER.CODE	31′378	code du programme
37′294	FILER_F.HELP	5′916	texte d'aide imprimable
TFLO	TFLO.CODE	6′046	code du programme
12′596	100_DBOX.LIB	6′550	boîtes de dialogues
FCOPY	FCOPY.CODE	4′868	code du programme
12′192	100_DBOX.LIB	6′550	boîtes de dialogues
	100_SABLIER.LIB	<i>'</i> 774	sabliers



Impression sur OKI192 (échelle 1)



Impression sur imprimante à laser Ricoh (échelle 1)



EPSITEC-system sa

Chemin de la Mouette, CH - 1092 Belmont

Pilotes d'imprimantes disponibles:

Imprimantes à marguerites: JUKI 100_JUKI.DRIV 100_ITOH.DRIV