TDSFrançais

COLLABORATORS			
	TITLE :		
	TDSFrançais		
ACTION	NAME	DATE	SIGNATURE
WRITTEN BY		January 9, 2023	

REVISION HISTORY			
NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	TDS	Français	1
	1.1	TDSFrançais.guide	1
	1.2	TDSFrançais.guide/Introduction	2
	1.3	TDSFrançais.guide/Requirements	3
	1.4	TDSFrançais.guide/Installation	3
	1.5	TDSFrançais.guide/Version	3
	1.6	TDSFrançais.guide/Ted	4
	1.7	TDSFrançais.guide/Ted Workbench	5
	1.8	TDSFrançais.guide/Ted Shell	5
	1.9	TDSFrançais.guide/Menu File	6
	1.10	TDSFrançais.guide/File-New	7
	1.11	TDSFrançais.guide/File-Open	7
	1.12	TDSFrançais.guide/File-Load	7
	1.13	TDSFrançais.guide/File-Insert	7
	1.14	TDSFrançais.guide/File-Save	7
	1.15	TDSFrançais.guide/File-Save As	8
	1.16	TDSFrançais.guide/File-Save Changed	8
	1.17	TDSFrançais.guide/File-Delete	8
	1.18	TDSFrançais.guide/File-Current Dir	8
	1.19	TDSFrançais.guide/File-Hide	8
	1.20	TDSFrançais.guide/File-Reveal	9
	1.21	TDSFrançais.guide/File-Protect	9
	1.22	TDSFrançais.guide/File-About	9
	1.23	TDSFrançais.guide/File-Iconify	10
	1.24	TDSFrançais.guide/File-Quit	10
	1.25	TDSFrançais.guide/Menu Edit	10
	1.26	TDSFrançais.guide/Edit-Mark	11
	1.27	TDSFrançais.guide/Edit-Mark Vertical	11
	1.28	TDSFrançais.guide/Edit-Mark All	12
	1.29	TDSFrançais.guide/Edit-Cut	12

1.30	TDSFrançais.guide/Edit-Copy	12
1.31	TDSFrançais.guide/Edit-Paste	12
1.32	TDSFrançais.guide/Edit-Paste Vertical	12
1.33	TDSFrançais.guide/Edit-Erase	13
1.34	TDSFrançais.guide/Edit-Save	13
1.35	TDSFrançais.guide/Edit-Indent	13
1.36	TDSFrançais.guide/Edit-Change To	13
1.37	TDSFrançais.guide/Edit-Format	14
1.38	TDSFrançais.guide/Edit-Undo	14
1.39	TDSFrançais.guide/Edit-Redo	14
1.40	TDSFrançais.guide/Menu Search	15
1.41	TDSFrançais.guide/Search-Find	15
1.42	TDSFrançais.guide/Search-Replace	16
1.43	TDSFrançais.guide/Search-Next	16
1.44	TDSFrançais.guide/Search-Previous	17
1.45	TDSFrançais.guide/Search-Set Bookmark	17
1.46	TDSFrançais.guide/Search-Goto Bookmark	17
1.47	TDSFrançais.guide/Search-Goto Line	17
1.48	TDSFrançais.guide/Search-Match Bracket	18
1.49	TDSFrançais.guide/Search-Find Reference	18
1.50	TDSFrançais.guide/Menu Compile	18
1.51	TDSFrançais.guide/Compile-Compile	19
1.52	TDSFrançais.guide/Compile-Build	19
1.53	TDSFrançais.guide/Compile-Build All	20
1.54	TDSFrançais.guide/Compile-Stop	20
1.55	TDSFrançais.guide/Compile-Run	20
1.56	TDSFrançais.guide/Compile-Debug	20
1.57	TDSFrançais.guide/Compile-Next Error	21
1.58	TDSFrançais.guide/Compile-Previous Error	21
1.59	TDSFrançais.guide/Compile-Load Errors	21
1.60	TDSFrançais.guide/Menu Project	21
1.61	TDSFrançais.guide/Project-New	22
1.62	TDSFrançais.guide/Project-Open	22
1.63	TDSFrançais.guide/Project-Save	22
1.64	TDSFrançais.guide/Project-Save As	23
1.65	TDSFrançais.guide/Project-Close	23
1.66	TDSFrançais.guide/Project-Translators	23
1.67	TDSFrançais.guide/Project-Linker	26
1.68	TDSFrançais.guide/Project-Debugger	27

1.69	TDSFrançais.guide/Project-Command	28
1.70	TDSFrançais.guide/Project-Modules	28
1.71	TDSFrançais.guide/Project-Options	28
1.72	TDSFrançais.guide/Menu Settings	31
1.73	TDSFrançais.guide/Settings-AutoIndent	31
1.74	TDSFrançais.guide/Settings-WordWrap	31
1.75	TDSFrançais.guide/Settings-OverStrike	32
1.76	TDSFrançais.guide/Settings-Create Icons?	32
1.77	TDSFrançais.guide/Settings-Editor	32
1.78	TDSFrançais.guide/Settings-Display	34
1.79	TDSFrançais.guide/Settings-Keyboard	35
1.80	TDSFrançais.guide/Settings-References	36
1.81	TDSFrançais.guide/Settings-Load Settings	36
1.82	TDSFrançais.guide/Settings-Save Settings	37
1.83	TDSFrançais.guide/Settings-Save Settings As	37
1.84	TDSFrançais.guide/ARexx Commands	37
1.85	TDSFrançais.guide/ABOUT	39
1.86	TDSFrançais.guide/BACKSPACE	39
1.87	TDSFrançais.guide/BUILD	40
1.88	TDSFrançais.guide/CLOSE	40
1.89	TDSFrançais.guide/CMDSHELL	40
1.90	TDSFrançais.guide/COMPILE	40
1.91	TDSFrançais.guide/COPY	41
1.92	TDSFrançais.guide/CURSOR	41
1.93	TDSFrançais.guide/CUT	41
1.94	TDSFrançais.guide/DEBUG	41
1.95	TDSFrançais.guide/DELETE	42
1.96	TDSFrançais.guide/DIR	42
1.97	TDSFrançais.guide/ERASE	42
1.98	TDSFrançais.guide/FIND	42
1.99	TDSFrançais.guide/FIRSTCAPITAL	43
1.100	TDSFrançais.guide/FORMAT	43
1.101	TDSFrançais.guide/GOTOBOOKMARK	43
1.102	2TDSFrançais.guide/GOTOCOLUMN	43
1.103	TDSFrançais.guide/GOTOFILE	44
1.104	TDSFrançais.guide/GOTOLINE	44
1.105	TDSFrançais.guide/HIDE	44
1.106	TDSFrançais.guide/ICONIFY	44
1.107	TDSFrançais.guide/INDENT	45

1.108TDSFrançais.guide/INSERT	45
1.109TDSFrançais.guide/KEYBOARD	45
1.110TDSFrançais.guide/LOAD	45
1.111TDSFrançais.guide/LOWERCASE	46
1.112TDSFrançais.guide/MARK	46
1.113TDSFrançais.guide/NEW	46
1.114TDSFrançais.guide/NEXT	47
1.115TDSFrançais.guide/OPEN	47
1.116TDSFrançais.guide/PASTE	47
1.117TDSFrançais.guide/POSITION	47
1.118TDSFrançais.guide/PREVIOUS	48
1.119TDSFrançais.guide/PROJECT	48
1.120TDSFrançais.guide/PROTECT	48
1.121TDSFrançais.guide/QUERY	49
1.122TDSFrançais.guide/QUIT	49
1.123TDSFrançais.guide/REDO	49
1.124TDSFrançais.guide/REPLACE	49
1.125TDSFrançais.guide/REQUESTFILE	50
1.126TDSFrançais.guide/REQUESTNOTIFY	50
1.127TDSFrançais.guide/REQUESTNUMBER	50
1.128TDSFrançais.guide/REQUESTRESPONSE	51
1.129TDSFrançais.guide/REQUESTSTRING	51
1.130TDSFrançais.guide/REVEAL	51
1.131TDSFrançais.guide/RUN	52
1.132TDSFrançais.guide/RX	52
1.133TDSFrançais.guide/SAVE	52
1.134TDSFrançais.guide/SAVEAS	52
1.135TDSFrançais.guide/SET	53
1.136TDSFrançais.guide/SETBOOKMARK	53
1.137TDSFrançais.guide/SETTINGS	53
1.138TDSFrançais.guide/SPLITLINE	54
1.139TDSFrançais.guide/STOP	54
1.140TDSFrançais.guide/TEXT	54
1.141TDSFrançais.guide/UNDO	54
1.142TDSFrançais.guide/UPPERCASE	55
1.143TDSFrançais.guide/TMake	55
1.144TDSFrançais.guide/TRefs	56
1.145TDSFrançais.guide/Registration	57
1.146TDSFrançais.guide/Enhancements	58

1.147TDSFrançais.guide/Special Thanks	59
1.148TDSFrançais.guide/Copyright	59
1.149TDSFrançais.guide/Glossary	51
1.150TDSFrançais.guide/NDT-AppWindows	52
1.151TDSFrançais.guide/NDT-AUISG	53
1.152TDSFrançais.guide/NDT-BBS	53
1.153TDSFrançais.guide/NDT-Bug	53
1.154TDSFrançais.guide/NDT-Commodity	53
1.155TDSFrançais.guide/NDT-e-mail	54
1.156TDSFrançais.guide/NDT-Bracket	54
1.157TDSFrançais.guide/NDT-Debug	54
1.158TDSFrançais.guide/NDT-Debugger	54
1.159TDSFrançais.guide/NDT-EnforcerHit	55
1.160TDSFrançais.guide/NDT-FrontEnd	55
1.161TDSFrançais.guide/NDT-Include	55
1.162TDSFrançais.guide/NDT-Gadget	56
1.163TDSFrançais.guide/NDT-Disclaimer	56
1.164TDSFrançais.guide/NDT-Bookmark	56
1.165TDSFrançais.guide/NDT-Browser	56
1.166TDSFrançais.guide/NDT-Tooltype	56
1.167TDSFrançais.guide/NDT-License	57
1.168TDSFrançais.guide/NDT-Clipboard	57
1.169TDSFrançais.guide/NDT-Package	57
1.170TDSFrançais.guide/NDT-WordWrap	57
1.171TDSFrançais.guide/NDT-Requester	58
1.172TDSFrançais.guide/NDT-Resource	58
1.173TDSFrançais.guide/NDT-WrapCursor	58
1.174TDSFrançais.guide/NDT-ReverseEngineer	58
1.175TDSFrançais.guide/NDT-Backup	59
1.176TDSFrançais.guide/NDT-Shareware	59
1.177TDSFrançais.guide/NDT-OverStrike	59
1.178TDSFrançais.guide/NDT-TDS	59
1.179TDSFrançais.guide/NDT-Hotkey	70

Chapter 1

TDSFrançais

1.1 TDSFrançais.guide

Twilight Development System (TDS) 2.04

Ce document décrit 'Twilight Development System (TDS)', un environnement de programmation intégré pour l'Amiga.

Introduction Qu'est-ce-que `TDS' ?
Pré-requis Quelle configuration est nécessaire ?
Installation Comment installer le logiciel ?
Version
Twilight Editor L'éditeur de texte.
Twilight Make L'interface avec les compilateurs.
Twilight Reference Generator Le générateur de références.
Enregistrement Comment obtenir la version complète ?
Perfectionnements
Remerciements
Droits
Glossaire

Notes du traducteur (NDT)

1.2 TDSFrançais.guide/Introduction

Introduction

Twilight Development System 'TDS' constitue un environnement intégré pour écrire et compiler des fichiers sources, à la manière de Turbo Pascal ou Borland C/C++. Le programme principal du produit est un puissant éditeur de texte appelé Twilight Editor (Ted

), et qui

inclut un gestionnaire de projet intégré. Ce gestionnaire de projet simplifie et accélère le développement de programmes composés de différents fichiers sources (modules). Avec 'TDS', il est possible de compiler et de lier ces modules en un fichier exécutable en une seule commande, et si le compilateur détecte des erreurs, elles seront rapportées directement par l'éditeur. 'TDS' ne fournit pas son propre compilateur, mais est capable d'utiliser tout compilateur ou assembleur qu'il est possible d'appeler depuis le "Shell". Il peut s'interfacer directement avec de nombreux compilateurs et assembleurs connus tels que DICE C, SAS C, Lattice C, Aztec C, DevPac, A68k, PCQ, HCC, GNU-C, Amiga-E, Oberon et même des programmes tels que TeX, CatComp et MakeInfo. Si le compilateur n'est pas reconnu, il est possible d'écrire un petit programme en interface pour convertir les messages d'erreur en un format reconnaissable par l'éditeur. Le processus de compilation sera exécuté en parallèle en utilisant un autre programme appelé Twilight Make (

TMake

), de telle sorte que l'utilisateur puisse continuer à éditer les fichiers sources pendant le travail du compilateur.

Twilight Editor (

) possède de nombreuses fonctions pour assister la création et l'édition de fichiers sources. Le nombre de fichiers qui peuvent être ouverts en même temps est limité seulement par la quantité de mémoire disponible, de même que la longueur d'un fichier ou d'une ligne. Pour chaque fichier,

Ted

,

mémorise chaque modification apportée et autorise, avec les commandes Défaire et Refaire , à revenir sur ces modifications. Il dispose aussi de nombreuses commandes pour manipuler des blocs horizontaux et verticaux (telles que Couper

```
Copier
,
Coller
,
Indenter
) et pour chercher des chaînes de caractères
dans le fichier. Il est également possible de changer les définitions
des touches du clavier, si vous n'aimez pas les définitions par
défaut.
```

1.3 TDSFrançais.guide/Requirements

Pré-requis *******

Twilight Development System 'TDS' fonctionne sur tout Amiga ayant le Kickstart 2.04 (V37) ou ultérieur. Il utilisera la 'locale.library', si elle est présente, pour supporter la localisation. Il peut également faire usage de la 'reqtools.library' V38 de Nico François (merci Nico pour ton fabuleux travail), mais cette bibliothèque n'est pas requise pour utiliser ce logiciel.

1.4 TDSFrançais.guide/Installation

Installation ********

Afin d'installer 'TDS' vous pouvez utiliser le programme 'Installer' de Commodore. Pour commencer le processus d'installation il suffit de cliquer doublement sur l'icône appelée 'Install TDS' et de suivre les instructions. Le script d'installation modifiera votre 'user-startup' pour y inclure une assignation vers le répertoire contenant les programmes qui sera appelé 'TDS:'. Vous avez également le choix d'installer ou non des exemples de fichiers de projet qui vous aideront pour construire vos propres fichiers de projet.

Si vous n'avez pas le programme 'Installer', vous pouvez installer manuellement le logiciel en créant un répertoire et en y copiant tous les fichiers. Pour finir, ajoutez 'assign TDS: <ce répertoire>' au fichier 'user-startup'.

1.5 TDSFrançais.guide/Version

Version

* * * * * * *

Cette version du logiciel a été grandement améliorée. Depuis la version 1.90, il ne peut plus fonctionner qu'avec un Kickstart 2.04 ou ultérieur. Le format des fichiers de projet a changé. Ted peut toujours charger des projets dans l'ancien format, mais il ne peut plus les sauver que dans le nouveau, de telle sorte que l'on ne peut pas utiliser les nouveaux fichiers de projet avec des versions plus anciennes de 'TDS'. Le jeu de commandes ARexx a également été grandement modifié et amélioré (afin d'adhérer au standard tel qu'il est décrit dans le 'Guide de style de l'interface utilisateur de l'Amiga'), ainsi toute macro ARexx écrite pour Ted doit-elle être

corrigée.

Comme j'utilise un Amiga 1200 de base pour développer ce logiciel, je ne peux pas utiliser l'utilitaire 'Enforcer' (qui requiert une MMU). J'apprécierai donc fortement tout rapport de bogue et toute liste de défauts 'Enforcer' . Critiques et suggestions sont également toujours les bienvenues.

Ce logiciel est disponible actuellement en quatre langues : Anglais (interne), Allemand, Français et Italien (bientôt en Espagnol, également). Si quelqu'un désire traduire ce logiciel dans une autre langue, il (elle) peut trouver les catalogues nécessaires dans le répertoire 'catalogs/source'.

1.6 TDSFrançais.guide/Ted

Twilight Editor (Ted)

C'est le programme principal du produit . Il peut être lancé depuis le "Workbench" ou le "Shell". Quand il est lancé sur l'écran du Workbench 'Ted' ouvre ses fenêtres en tant qu' 'AppWindows' , ce qui signifie que si vous voulez ouvrir un fichier, il vous suffit de lacher son icône au dessus de l'une des fenêtres et le fichier sera chargé.

> Utilisation avec le Workbench Utilisation avec le Shell Menu Fichier Menu Editer Menu Chercher Menu Compiler

Menu Projet Menu Configuration Commandes ARexx

1.7 TDSFrançais.guide/Ted Workbench

```
Utilisation avec le Workbench
_____
  Pour lancer 'Ted' il suffit de cliquer doublement sur son icône.
'Ted' reconnaît la selection d'icônes multiples au démarrage pour
ouvrir automatiquement les fichiers ainsi sélectionnés.
   'Ted' reconnait les paramètres d'outil suivant :
'STARTUP'
    script ARexx à exécuter au démarrage
'PUBSCREEN'
    nom de l'écran public à utiliser
'FONTNAME'
    nom de la police à utiliser
'FONTSIZE'
    hauteur de la police à utiliser
'CX POPKEY'
    touche d'appel
               NDT
                pour accéder à la commodité
               NDT
                'CX_PRIORITY'
    priorité de l'éditeur
'ICONIFY'
    lance l'éditeur en mode iconifié
```

1.8 TDSFrançais.guide/Ted Shell

Utilisation avec le Shell

Utilisation : Ted FILE/M, PROJECT/K, STARTUP/K

'FILE/M'

liste de fichiers à charger

'PROJECT/K'

fichier de projet à charger

'STARTUP/K'

=============

script ARexx à exécuter au démarrage

Il y a aussi un petit programme du nom de 'Ed' qui se comporte comme un frontal

NDT

pour 'Ted'. 'Ed' essaiera de trouver une instance de l'éditeur en activité pour lui faire ouvrir le fichier, et lancera sinon une nouvelle instance de l'editeur.

Utilisation : Ed FILE/M, PROJECT/K

1.9 TDSFrançais.guide/Menu File

Menu Fichier

Ce menu comprend les commandes pour c

Ce menu comprend les commandes pour ouvrir, insérer, sauver et fermer les fichiers sources et pour cacher et révéler les fenêtres. Le nombre de fenêtre qui peuvent être ouvertes en même temps dépend uniquement de la quantité de mémoire disponible.

> Nouveau Ouvrir Charger Insèrer Sauver Sauver sous Sauver les modifications Effacer Répertoire courant Cacher Révéler Protéger

A propos de Icônifier

Quitter

1.10 TDSFrançais.guide/File-New

Fichier/Nouveau

Ouvre une nouvelle fenêtre et crée un fichier vide.

1.11 TDSFrançais.guide/File-Open

Fichier/Ouvrir

Ouvre une nouvelle fenêtre et charge un fichier. Il est possible de sélectionner plusieurs fichiers à ouvrir à l'aide de la touche SHIFT.

1.12 TDSFrançais.guide/File-Load

Fichier/Charger

Charge un fichier dans la fenêtre courante.

1.13 TDSFrançais.guide/File-Insert

```
Fichier/Insèrer
```

Insère un fichier dans la fenêtre courante, à partir de la position du curseur.

1.14 TDSFrançais.guide/File-Save

Fichier/Sauver

Sauve le fichier sous son nom actuel.

1.15 TDSFrançais.guide/File-Save As

Fichier/Sauver sous

Sauve le fichier sous un nouveau nom.

1.16 TDSFrançais.guide/File-Save Changed

```
Fichier/Sauver les modifications
```

Sauve tous les fichiers ayant été modifiés.

1.17 TDSFrançais.guide/File-Delete

Fichier/Effacer

Efface un fichier (en demandant confirmation).

1.18 TDSFrançais.guide/File-Current Dir

Fichier/Répertoire courant

Change de répertoire courant.

1.19 TDSFrançais.guide/File-Hide

Fichier/Cacher

Fait disparaitre la fenêtre courante, tout en conservant le contenu

```
du fichier en mémoire. S'il s'agissait de la dernière fenêtre, le
programme est icônifié (voir
Icônifier
).
```

1.20 TDSFrançais.guide/File-Reveal

Fichier/Révéler

Ouvre une requète

NDT listant tous les fichiers actuellement en mémoire, y compris ceux qui sont cachés. Cette requète permet de choisir le fichier que l'on veut éditer ou de faire réapparaître un fichier qui a été caché.

1.21 TDSFrançais.guide/File-Protect

Fichier/Protéger

Ouvre une requète NDT montrant le commentaire et les bits de protection attachés au fichier courant. Utiliser les gadgets NDT pour fixer les bits de protection et le commentaire.

1.22 TDSFrançais.guide/File-About

Fichier/A propos de

Affiche quelques informations à propos du programme et la quantité de mémoire disponible. Si vous avez le fichier clé, vous devriez y voir apparaître votre nom, sinon il y est mentionné que vous utilisez la "Version de démonstration non enregistrée".

1.23 TDSFrançais.guide/File-Iconify

Fichier/Icônifier Tcônifie Ted . Toutes les fenêtres ainsi que l'écran sont fermés, tandis que tous les fichiers demeurent en mémoire. Sur l'écran du Workbench apparait une icône d'application. Cliquer sur cet icône fera réapparaître l'éditeur. Par ailleurs, Ted se lance en tant que commodité NDT et peut donc être activé par le biais de l'outil 'Exchange' ou par sa touche d'appel NDT . Cette touche d'appel peut être définie aussi bien à l'aide du paramètre d'outil NDT CX_POPKEY que par la commande Editeur du menu Configuration.

1.24 TDSFrançais.guide/File-Quit

Fichier/Quitter

Quitte le programme.

1.25 TDSFrançais.guide/Menu Edit

Menu Edit

Ce menu contient toutes les commandes nécessaires pour manipuler des portions du fichier préalablement sélectionnées (blocs). Un bloc peut être soit de type horizontal soit de type vertical. Pour sélectionner un bloc horizontal positionner le pointeur de souris au début du bloc et presser sur le bouton gauche de la souris, tout en gardant pressé ce bouton déplacer alors la souris jusqu'à la fin du bloc et relâcher enfin le bouton. Un double clic avec le bouton gauche sélectionne le mot sous le pointeur, ou toute la ligne si la touche the Shift est enfoncée. Pour sélectionner un bloc vertical, garder la touche Alt enfoncée pendant la sélection. Il est également possible de sélectionner un bloc à l'aide des options de menu

```
Sélectionner
ou
Sélectionner verticalement
 et en utilisant les touches de curseur.
Sélectionner
Sélectionner verticalement
Tout sélectionner
Couper
Copier
Coller
Coller verticalement
Effacer
Sauver
 Indenter
Mettre en
Formatter
Défaire
Refaire
```

1.26 TDSFrançais.guide/Edit-Mark

```
Editer/Sélectionner
```

Sélectionne un bloc à l'aide des touches du curseur.

1.27 TDSFrançais.guide/Edit-Mark Vertical

```
Editer/Sélectionner verticalement
```

Sélectionne un bloc vertical à l'aide des touches du curseur.

1.28 TDSFrançais.guide/Edit-Mark All

```
Editer/Tout sélectionner
```

Sélectionne le fichier en entier.

1.29 TDSFrançais.guide/Edit-Cut

Editer/Couper

Coupe le bloc et le copie dans le presse-papiers NDT .

1.30 TDSFrançais.guide/Edit-Copy

Editer/Copier

Copie le bloc dans le presse-papiers NDT sans modifier le fichier.

1.31 TDSFrançais.guide/Edit-Paste

Editer/Coller

Le contenu du presse-papiers NDT remplace le bloc sélectionné, s'il y en a un, sinon il est inséré à l'endroit du curseur.

1.32 TDSFrançais.guide/Edit-Paste Vertical

Editer/Coller verticalement

Insère un bloc sous forme de colonne.

1.33 TDSFrançais.guide/Edit-Erase

Editer/Effacer -----Efface le bloc sans le copier dans le presse-papiers NDT .

1.34 TDSFrançais.guide/Edit-Save

Editer/Sauver

Sauvegarde le bloc dans un fichier à part.

1.35 TDSFrançais.guide/Edit-Indent

```
Editer/Indenter
------
a un sous-menu avec deux options :
'En avant'
Déplace le bloc d'une position vers la droite.
'En arrière'
Déplace le bloc d'une position vers la gauche.
```

1.36 TDSFrançais.guide/Edit-Change To

Editer/Mettre en

a un sous-menu avec trois options. Si aucun bloc n'est sélectionné, alors ces commandes modifieront le mot à l'endroit du curseur `Majuscules' Met le bloc, ou le mot courant, en majuscules. `Minuscules' Met le bloc, ou le mot courant, en minuscules. 'Capitales' Met la première lettre de chaque mot du bloc, ou du mot courant, en majuscule, et le reste en minuscules.

1.37 TDSFrançais.guide/Edit-Format

Editer/Format

Reformate une portion de texte, appelée un 'paragraphe'. Le paragraphe commence à l'emplacement du curseur et finit à la première ligne vide. Les marges du paragraphe peuvent être fixées grâce aux gadgets NDT

'Marge gauche' et 'Marge droite' dans la requète

NDT appelée par la commande Editeur du menu Configuration.

1.38 TDSFrançais.guide/Edit-Undo

Editer/Défaire

Annule pas à pas les modifications opérées sur le fichier. Ted mémorise pour chaque fichier un nombre maximum de modifications ↔ qui peut être choisi à l'aide de la commande Editeur du menu Configuration.

1.39 TDSFrançais.guide/Edit-Redo

Editer/Refaire

Utiliser cette commande pour opérer à nouveau des modifications annulées avec Défaire . Ted mémorise pour chaque fichier un nombre maximum de modifications qui peut être choisi à l'aide de la commande Editeur du menu Configuration.

1.40 TDSFrançais.guide/Menu Search

.

Menu Chercher

Ce menu contient les commandes pour trouver et remplacer des chaînes dans le fichier, pour aller à une ligne déterminée, pour trouver le crochet

NDT correspondant à celui sous le curseur et pour obtenir une information à propos d'un mot clé particulier. On y trouve aussi les commandes pour poser et retrouver des marqueurs NDT

> Chercher Remplacer Suivant Précédent Poser un marqueur Aller au marqueur Aller à la ligne Crochet correspondant Chercher une référence

1.41 TDSFrançais.guide/Search-Find

Chercher/Chercher -----Ouvre une requète NDT permettant de saisir la chaîne à retrouver ainsi que de fixer les options de recherche : 'Différencier maj/min' Différencie les majuscules des minuscules. 'Mots seulement' Ne retrouve la chaîne que lorsqu'elle est entourée par des espaces. 'Jokers' Utilise '?' comme joker correspondant à n'importe quel caractère. ex. 't??t' correspond à 'test', 'toit', etc.

1.42 TDSFrançais.guide/Search-Replace

Chercher/Remplacer ------Ouvre une requète NDT permettant de saisir la chaîne à retrouver et la chaîne par laquelle elle sera remplacée, ainsi que de fixer les options de recherche (Voir Chercher).

1.43 TDSFrançais.guide/Search-Next

```
Chercher/Suivant
------
Répète la dernière commande (
Chercher
ou
Remplacer
), cherchant
ainsi l'occurence suivante.
```

17 / 70

1.44 TDSFrançais.guide/Search-Previous

```
Chercher/Previous
------
Répète la dernière commande (
Chercher
ou
Remplacer
), cherchant
ainsi l'occurence précédante.
```

1.45 TDSFrançais.guide/Search-Set Bookmark

```
Chercher/Poser un marqueur
Pose un marqueur
NDT
à l'endroit du curseur.
```

1.46 TDSFrançais.guide/Search-Goto Bookmark

```
Chercher/Aller au marqueur
Ouvre une requète
NDT
listant tous les marqueurs déjà posés.
Pour aller au marqueur sélectionné, utiliser le bouton 'Aller' ; pour
l'effacer, utiliser le bouton 'Effacer'.
```

1.47 TDSFrançais.guide/Search-Goto Line

```
Chercher/Aller à la ligne
------
Ouvre une requète
NDT
permettant de saisir le numéro de la ligne
où aller.
```

1.48 TDSFrançais.guide/Search-Match Bracket

1.49 TDSFrançais.guide/Search-Find Reference

1.50 TDSFrançais.guide/Menu Compile

```
Menu Compiler
_____
  Ce menu contient les commandes pour compiler des fichiers sources,
construire un programme exécutable complet, le lancer et le déboguer
                NDT
                . Toutes ces commandes utilisent le fichier de projet défini avec
les commandes du menu
               Projet
   Les commandes
               Compiler
                Reconstruire
                 et.
                Tout reconstruire
                ne font
pas partie intégrante de l'éditeur mais de
                TMake
                , auquel leur
exécution est demandée. Quand l'une de ces commandes est
```

sélectionnée, Ted lance TMake , qui exécute la commande et, s'il survient des erreurs, en retourne la liste à Ted . Mettant à profit les capacités multi-tâches du système d'exploitation, TMake fonctionne en tâche de fond, vous permettant ainsi de continuer à éditer vos fichiers sources. Par ailleurs, ces commandes ouvrent une fenêtre de console où il est possible de suivre le processus de compilation et de l'interrompre, par Ctrl-C. Cette caractéristique peut être désactivée avec l'option 'Sans fenêtre TMake' de la requète NDT appelée par la commande Options du menu Projet. Compiler Reconstruire Tout reconstruire Arrêter Lancer Déboguer Erreur suivante Erreur précédente

Charger les erreurs

1.51 TDSFrançais.guide/Compile-Compile

Compiler/Compiler

Compile le fichier source de la fenêtre courante.

1.52 TDSFrançais.guide/Compile-Build

Compiler/Reconstruire

Construit le programme exécutable en ne recompilant que les fichiers sources ayant été modifiés.

1.53 TDSFrançais.guide/Compile-Build All

```
Compiler/Tout reconstruire
------
Construit le programme exécutable en recompilant tous les fichiers,
même ceux n'ayant pas été modifiés.
```

1.54 TDSFrançais.guide/Compile-Stop

Compiler/Arrêter

Arrête

```
TMake
. Utile quand l'option `Sans fenêtre TMake' est
activée et qu'il est donc impossible de faire Ctrl-C pour arrêter
```

TMake

.

1.55 TDSFrançais.guide/Compile-Run

Compiler/Lancer

Lance le programme exécutable.

1.56 TDSFrançais.guide/Compile-Debug

Compiler/Déboguer

Lance le débogueur.

1.57 TDSFrançais.guide/Compile-Next Error

```
Compiler/Erreur suivante
------
Si
TMake
a rapporté des erreurs, cherche l'erreur suivante dans la
liste d'erreurs.
```

1.58 TDSFrançais.guide/Compile-Previous Error

Compiler/Erreur précédente ------Si TMake a rapporté des erreurs, cherche l'erreur précédente dans la liste d'erreurs.

1.59 TDSFrançais.guide/Compile-Load Errors

```
Compiler/Charger les erreurs
```

Charge le fichier d'erreur tel qu'il a été créé par le compilateur ou l'éditeur de liens.

1.60 TDSFrançais.guide/Menu Project

Menu Projet

Ce menu contient toutes les commandes nécessaires à la création, l'ouverture et la sauvegarde de fichiers de projets. Un fichier de projet contient les noms des fichiers sources (modules) du programme, les options pour les 'traducteurs' (compilateur, assembleur, etc), l'éditeur de liens et le débogueur NDT , ainsi que les répertoires de travail. Une fois le projet créé, les commandes Compiler Reconstruire et Tout reconstruire sont utilisable pour compiler isolément un fichier source ou pour reconstruire le programme exécutable au complet.

> Nouveau Ouvrir Sauver Sauver sous Fermer Traducteurs Editeur de liens Débogueur Commande Modules Options

1.61 TDSFrançais.guide/Project-New

Projet/Nouveau

Crée un nouveau projet.

1.62 TDSFrançais.guide/Project-Open

Projet/Ouvrir

Ouvre un projet existant.

1.63 TDSFrançais.guide/Project-Save

Projet/Sauver

Sauve le projet courant sous son nom actuel.

1.64 TDSFrançais.guide/Project-Save As

Projet/Sauver sous

Sauve le projet courant sous un nouveau nom (le nom du fichier de projet doit avoir `.prj' pour extension).

1.65 TDSFrançais.guide/Project-Close

Projet/Fermer

Ferme le projet courant.

1.66 TDSFrançais.guide/Project-Translators

Projet/Traducteurs

Ouvre une requète

NDT

permettant de définir les 'traducteurs' utilisés pour le projet. Un 'traducteur' est un compilateur, un assembleur, ou tout autre programme qui 'traduit' un fichier source en un fichier objet. Quand

TMake

essaie de compiler un fichier source, il recherche dans la liste des traducteurs celui dont l'extension du nom de fichier source est celle du fichier courant. Une fois le fichier source compilé en un fichier objet, l'extension du nom de ce dernier est comparée à celle attendue par l'editeur de lien. Si la comparaison échoue, le fichier objet devient un fichier source à son tour et une nouvelle itération reprend à la recherche d'un traducteur. On peut utiliser de cette manière un compilateur (qui compile un fichier source en un fichier d'assemblage), un assembleur (qui traduit ce nouveau fichier en un fichier objet), puis un éditeur de liens (qui résoud tous les liens non encore résolus jusque là).

A l'aide des boutons 'Ajouter', 'Effacer', 'Editer', '+', '-', on peut ajouter, supprimer, modifier et réordonner les traducteurs.

```
Utiliser le bouton 'Editer' ou cliquer doublement sur le nom du
traducteur pour en modifier la définition. Cela ouvrira la requète
'Traducteur' :
'Nom'
     Nom du traducteur.
'Commande'
     Commande appelant le traducteur.
          ex. "sc" (pour SAS C)
'Opts. débog.'
'Opts. finales'
     'Opts. débog.' désigne les options utilisées si l'option
     'Options déboguage' est activée dans la requète
                NDT
                Options
     'Opts. finales' désignant les options utilisées dans le cas
     contraire.
     Les chaînes suivantes ont un sens particulier :
    `%src'
          Nom du fichier source.
    '%mod'
          Nom du fichier source sans extension.
    `%base'
          Nom du fichier source sans extension ni chemin.
    `%obj′
          Nom du fichier objet.
    `%opt'
          Options locales du fichier source.
    `%err′
          Nom du fichier d'erreur (en cas d'absence, la sortie standard
          sera employée).
     ex.
          `"-d -o%obj %src" et le fichier source "text.c"' devient
          '-d -otext.o text.c'.
'Ext. sources'
     Extension du nom des fichiers sources.
'Ext. objets'
     Extension du nom des fichiers objets.
'Object Dir.'
     Répertoire des fichiers objets.
'Ignorer les avertissements'
```

25 / 70

Si sélectionné, tous les messages d'avertissement seront ignorés. 'Controler les en-têtes' Option utilisée uniquement pour les fichiers sources écrits en langage C : si sélectionné, TMake verifie pour chaque fichier source si, parmi les fichiers d'en-tête qu'il appelle NDT , il s'en trouve ayant été modifiés. Si c'est le cas, le fichier source est recompilé. La vérification est opérée uniquement pour les appels dans ce format : `#include "....."' et non pour : `#include <....>' 'Passe unique' Si sélectionné, TMake n'utilisera qu'un seul traducteur pour le fichier source et ne vérifiera pas si le nom du fichier objet ainsi produit a bien l'extension requise par l'éditeur de liens. 'Choisir un convertisseur' 'Convertisseur' Permet de choisir le programme de conversion pour le compilateur ou l'assembleur. Le but du convertisseur est de traduire les messages en provenance du compilateur ou l'assembleur dans un format lisible par l'éditeur. La liste affiche tous les convertisseurs disponibles dans le répertoire 'TDS:Converters'. Si vous avez l'intention d'utiliser un compilateur pour lequel un convertisseur n'est pas déjà fourni, il vous est facile d'en écrire un. Tout ce que le convertisseur se contente de faire est de lire l'entrée standard et d'écrire sur la sortie standard des messages d'erreur selon le format suivant : MonConvert <fichier_d'erreur_compilateur >fichier_d'erreur_ted ↔ fichier source `<test.c> 10 2 E <Message d'erreur>' pour une erreur '<test.c> 21 5 W <Message d'erreur>' pour un avertissement où : est le nom du fichier source <test.c> 10 est le numéro de ligne est le numéro de colonne (optionnel) 2 E or W signifie 'Erreur' ou 'avertissement' (Warning) <Error Message> est le message d'erreur en clair Le programme de conversion reçoit également le nom du fichier

source comme premier argument de la ligne de commande, ce qui peut se réveler fort utile parfois, lorsque le compilateur n'affiche pas le nom de ce fichier source dans ses messages d'erreur.

1.67 TDSFrançais.guide/Project-Linker

Projet/Editeur de liens Ouvre une requète NDT permettant de définir les options pour l'éditeur de liens : 'Commande' Commande appelant l'éditeur de liens. ex. "slink" (pour SAS C) 'Opts. débog.' 'Opts. finales' 'Opts. débog.' désigne les options utilisées si l'option 'Options déboguage' est activée dans la requète NDT Options 'Opts. finales' désignant les options utilisées dans le cas contraire. Les chaînes suivantes ont un sens particulier : `%obj′ Noms des fichiers objets. `%lnk′ Nom d'un fichier listant les noms des fichiers objets. `%lib' Noms des bibliothèques à lier avec les fichiers objets (spécifiées dans la liste 'Bibliothèques'). `%exe' Nom du fichier exécutable. `%err' Nom du fichier d'erreur (en cas d'absence, la sortie standard sera employée). ex. 'FROM lib:c.o %obj TO %exe LIB %lib' οù 'test.o' et 'sub.o' sont les fichiers objets 'lib:lc.lib' et 'lib:amiga.lib' sont les bibliothèques 'test' est le fichier exécutable devient

```
`FROM lib:c.o test.o sub.o TO test LIB lib:lc.lib lib:amiga.lib'
`Ext. objets'
Extension du nom des fichiers objets.
'Bibliothèques'
Liste des bibliothèques à lier avec les fichiers objets. Les
boutons `Ajouter', `Effacer', `+', `-' permettent d'ajouter,
supprimer, et réordonner les bibliothèques.
```

1.68 TDSFrançais.guide/Project-Debugger

```
Projet/Débogueur
_____
   Ouvre une requète
               NDT
                 permettant de définir les options pour le
débogueur :
'Command'
     Commande appelant le débogueur.
          e.g. "cpr" (pour SAS C)
'Options'
     Options de la ligne de commande pour le déboqueur.
    Les chaînes suivantes ont un sens particulier :
    `%exe′
          Nom du fichier exécutable.
    `%arg'
          Ensemble d'arguments de la ligne de commande (spécifiés à
          l'aide de la commande
                Options
                 du menu Projet).
    `%src'
         Nom du fichier source.
    `%mod'
          Nom du fichier source sans extension.
    `%base'
          Nom du fichier source sans extension ni chemin.
    `%obj′
         Nom du fichier objet.
    '%opt'
          Options locales du fichier source.
```

`%screen' Nom de l'écran public utilisé par l'éditeur. Ces options sont très utiles si vous utilisez les compilateurs pour Amiga-E ou TeX. En effet, vous pouvez avoir plus d'un fichier source par projet et lancer ou n'afficher que celui en cours (voir les exemples de fichiers de projet).

1.69 TDSFrançais.guide/Project-Command

Projet/Commande Ouvre une requète NDT permettant de définir les options pour l'exécution des commandes : 'Chemin de commande' Liste de répertoire où chercher les commandes.Si la liste est vide, alors le chemin de commande courant sera utilisée. 'Pile' Taille de pile utilisée par les commandes. 'Fenêtre' Nom de la fenêtre de console utilisée par les commandes.

1.70 TDSFrançais.guide/Project-Modules

Projet/Modules

Ouvre une requète NDT

avec la liste des fichiers sources et des fichiers objets précompilés. Les boutons 'Ajouter', 'Effacer', '+', '-' permettent d'ajouter, effacer, et réordonner les fichiers sources. Le bouton 'Editer' permet de définir les options locales pour le module sélectionné tandis que le bouton 'Charger' permet de le charger dans l'éditeur.

1.71 TDSFrançais.guide/Project-Options

Projet/Options Ouvre une requète NDT permettant de définir les options pour le projet : 'Programme' Nom du fichier exécutable. Les chaînes suivantes ont un sens particulier : `%src' Nom du fichier source. `%mod' Nom du fichier source sans extension. '%base' Nom du fichier source sans extension ni chemin. Ces options sont très utiles si vous utilisez les compilateurs pour Amiga-E ou TeX. En effet, vous pouvez avoir plus d'un fichier source par projet et lancer ou n'afficher que celui en cours (voir les exemples de fichiers de projet). 'Arguments' Arguments de la ligne de commande pour le programme (utilisé par Lancer et Déboquer). Les chaînes suivantes ont un sens particulier : `%src' Nom du fichier source. `%mod' Nom du fichier source sans extension. `%base' Nom du fichier source sans extension ni chemin. `%screen' Nom de l'écran public utilisé par l'éditeur. Ces options sont très utiles si vous utilisez les compilateurs pour Amiga-E ou TeX. En effet, vous pouvez avoir plus d'un fichier source par projet et lancer ou n'afficher que celui en cours (voir les exemples de fichiers de projet). 'Fenêtre' Nom de la fenêtre de console utilisée par le programme. Ne sera ouverte que si l'option 'Ouvrir une fenêtre' est activée.
'Répertoires des sources' Liste de réprtoires où chercher les fichiers sources et d'en-tête NDT si une erreur est découverte. Les boutons 'Add' and 'Delete' permettent d'ajouter et de supprimer des répertoires de la liste. 'Options déboguage' Si sélectionné, les commandes utiliseront les options de déboguage, et les options finales sinon. 'Sans édit. de liens' Si sélectionné, TMake n'appellera pas d'éditeur de liens (ex. Amiga-E n'utilise pas d'éditeur de liens. 'Sans requète' Si sélectionné, TMake n'affichera pas de requète NDT une fois qu'un fichier a été recompilé ou un projet achevé. Les erreurs seront de toutes façons rapportées. 'Sans fenêtre TMake' Si sélectionné, TMake n'ouvrira pas de fenêtre de console pendant son exécution. La commande Arrêt du menu Compiler sera alors nécessaire pour l'interrompre. 'Ouvrir une fenêtre' Si sélectionné, Ted ouvrira une fenêtre de console pour les commandes Lancer and Déboquer du menu Compiler. 'Ouverture auto.' Si sélectionné, Ted ouvrira tous les modules chargés la dernière fois que le projet a été sauvé ou fermé.

1.72 TDSFrançais.guide/Menu Settings

Menu Configuration

Ce menu contient les commandes pour modifier la configuration du programme ainsi que pour les charger et les sauver.

Indentation automatique Rejet à la ligne Surimpression Créer les icônes ? Editeur Affichage Clavier Références Charger la configuration Sauver la configuration sous

1.73 TDSFrançais.guide/Settings-AutoIndent

Configuration/Indentation automatique

Si sélectionné, l'indentation automatique est activée.

1.74 TDSFrançais.guide/Settings-WordWrap

32 / 70

1.75 TDSFrançais.guide/Settings-OverStrike

1.76 TDSFrançais.guide/Settings-Create lcons?

Configuration/Créer les icônes ?

Si sélectionné,

Ted

Ted

créera un icône pour chaque fichier sauvé.

De plus,

fera alors usage des fichiers `.info' pour mémoriser la position et la taille de la fenêtre ainsi que la position du curseur. Le fichier `.info' utilisé dépend de l'extension du fichier à sauver.

Ted essaiera d'utiliser un fichier nommé 'ENV:TDS/def_XXX.info' ou 'ENV:SYS/def_XXX.info' où XXX est l'extension du fichier. Ainsi, si vous avez un fichier appelé 'mondoc.txt' qui n'a pas d'icône, Ted tentera d'ajouter un fichier `.info' appelé `mondoc.txt.info' en utilisant `ENV:TDS/def_TXT.info' ou `ENV:SYS/def_TXT.info'. Il y a

déja quelques fichiers d'icône dans le répertoire 'ENV:TDS', mais vous pouvez y ajouter vos propres fichiers ou les changer si vous ne les aimez pas.

1.77 TDSFrançais.guide/Settings-Editor

Configuration/Editeur -----Ouvre une requète NDT permettant de définir les options pour l'éditeur : 'Requète'

Définit le type de requète à utiliser : 'ASL' ou 'ReqTools'. Si le fichier 'reqtools.library' n'est pas présent dans le

répertoire 'LIBS:', c'est le fichier 'asl.library' qui sera utilisé de toutes façons. 'Longueur de tab' Définit la longueur, en nombre de caractères, d'une tabulation. 'Marge gauche' 'Marge droite' Définit les marges gauche et droite (utilisé par Rejet à la ligne et Formater). 'Max. modifs.' Définit le nombre maximum de modifications mémorisées pour chaque fichier (utilisé par Défaire et Refaire). 'Sauvegarde auto.' Définit le délai observé par la sauvegarde automatique, en minutes. 'Priorité' Définit la priorité de l'éditeur par rapport aux autres tâches exécutées par l'Amiga. 'Indentation auto.' Si sélectionné, l'indentation automatique est activée. 'Rejet à la ligne' Si sélectionné, le rejet automatique à la ligne suivante NDT quand le curseur parvient en bout de ligne (marge droite) est activé. 'Surimpression' Si sélectionné, le mode 'surimpression' NDT (par opposition au mode 'insertion') est activé. 'Retour du curseur' Si sélectionné, le mode 'retour du curseur' NDT est activé : lorsqu'il est déplacé avec les touches fléchées, le curseur retourne au début de la ligne suivante quand il atteint le bout de la ligne, au lieu de poursuivre sur la droite. 'Suppression des blancs' Si sélectionné, les espaces et les tabulations placés en fin de ligne sont automatiquement supprimés quand la ligne est modifiée.

'Sauvegarde automatique' Si sélectionné, le mode de sauvegarde automatique est activé. 'Copie de sécurité' Si sélectionné, une copie de sécurité du fichier avant modification NDT , appelée `#?.bak', est conservée, pour tout fichier sauvé, dans le répertoire spécifié avec 'Rép. sécu.'. 'Rép. sécu.' Définit le répertoire à utiliser pour les copies de sécurité. Si aucun répertoire n'est indiqué, la copie de sécurité sera créée dans le méme répertoire que le fichier original. Utiliser un répertoire dans le même volume que le fichier original est plus rapide que dans un volume différent : dans le premier cas, le programme n'a qu'à renommer le fichier, tandis que dans le second, il lui faut le copier. 'Guide' Définit le fichier AmigaGuide à utiliser pour l'aide en ligne. 'Touche appel' Définit la touche d'appel utilisée pour dé-icônifier Ted

1.78 TDSFrançais.guide/Settings-Display

```
Configuration/Affichage
        _____
  Ouvre une requète
               NDT
                permettant de définir les options pour
l'éditeur :
'Ecran'
    Sélectionne le mode d'écran pour l'écran propre à
               Ted
'Police'
    Selectionne la police de caractère utilisée pour afficher les
    fichiers texte.
'Ecran public'
    Definit l'écran public utilisé par
               Ted
'Bord gauche'
```

'Bord supérieur' 'Larg. fenêtre' 'Haut. fenêtre' Fixe la position et la taille de la première fenêtre et pour toutes les fenêtres suivantes si 'Dimensionnement auto.' n'est pas sélectionné. Avec 'Larg. fenêtre = 0', la fenêtre s'ouvrira avec la plus grande largeur possible, avec 'Haut. fenêtre = 0', la fenêtre s'ouvrira avec la plus grande hauteur possible. 'Type' Définit le type d'écran utilisé par Ted 'Couleurs' Ouvre une requète NDT permettant de définir les couleurs à l'écran. Cette fonction n'est accessible que si Ted possède son propre écran et si ReqTools est installé. 'Dimensionnement auto.' Si sélectionné, chaque nouvelle fenêtre héritera de la position et de la taille de la fenêtre courante. 'Masquage du pointeur' Si sélectionné, le pointeur est masqué lorsque des caractères

1.79 TDSFrançais.guide/Settings-Keyboard

Configuration/Clavier

sont saisis au clavier.disparition du pointeur

Ouvre une requète NDT avec la liste de toutes les combinaison clavier. Les boutons 'Ajouter', 'Effacer' et 'Editer' permettent d'en ajouter, supprimer ou modifier.

Cette requète decrit l'association d'une touche à une commande. La commande peut être de trois types : 'Interne', 'Macro ARexx', 'AmigaDOS'. Pour l'association d'une commande interne, il est possible de choisir dans la liste 'Commandes internes'.

Voici la liste des combinaisons clavier prédéfinies :

Return	SPLITLINE
Ctrl-y	DELETE LINE
Ctrl-u	UNDO LINE
Ctrl-q	DELETE EOL
Ctrl-m	FIND BRACKET
Ctrl-h	HIDE
Ctrl-r	REVEAL
Ctrl-f	FORMAT
Ctrl-l	LOWERCASE
Ctrl-k	UPPERCASE
Ctrl-x	GOTOBOOKMARK
Ctrl-b	SETBOOKMARK
Left	CURSOR LEFT
Right	CURSOR RIGHT
Up	CURSOR UP
Down	CURSOR DOWN
Shift-Left	PREVIOUS WORD
Shift-Right	NEXT WORD
Shift-Up	PREVIOUS PAGE
Shift-Down	NEXT PAGE
Ctrl-Left	POSITION SOL
Ctrl-Right	POSITION EOL
Ctrl-Up	POSITION SOF
Ctrl-Down	POSITION EOF
F1	PREVIOUS FILE
F2	NEXT FILE
F10	ICONIFY
Shift-Help	FIND REFS

1.80 TDSFrançais.guide/Settings-References

Configuration/Références

Ouvre une requète NDT avec la liste des fichiers de références. Les boutons 'Ajouter', 'Effacer' 'Editer', '+' et '-' permettent d'ajouter, supprimer, éditer et réordonner les fichiers.

1.81 TDSFrançais.guide/Settings-Load Settings

Configuration/Charger la configuration

Charger un fichier de configuration.

1.82 TDSFrançais.guide/Settings-Save Settings

```
Configuration/Sauver la configuration
```

Sauver la configuration dans le fichier utilisé au démarrage.

1.83 TDSFrançais.guide/Settings-Save Settings As

Configuration/Sauver la configuration sous

Sauver la configuration dans un nouveau fichier.

1.84 TDSFrançais.guide/ARexx Commands

Commandes ARexx

Voici la liste des commandes ARexx disponibles :

ABOUT
BACKSPACE
BUILD
CLOSE
CMDSHELL
COMPILE
COPY
CURSOR
CUT
DEBUG
DELETE
DIR
ERASE
FIND

FIRSTCAPITAL

FORMAT

GOTOBOOKMARK

GOTOCOLUMN

GOTOFILE

GOTOLINE

HIDE

ICONIFY

INDENT

INSERT

KEYBOARD

LOAD

LOWERCASE

MARK

NEW

NEXT

OPEN

PASTE

POSITION

PREVIOUS

PROJECT

PROTECT

QUERY

QUIT

REDO

REPLACE

REQUESTFILE

REQUESTNOTIFY

REQUESTNUMBER

REQUESTRESPONSE

REQUESTSTRING

REVEAL

RUN

RX

SAVE

SAVEAS

SET

SETBOOKMARK

SETTINGS

SPLITLINE

STOP

TEXT

UNDO

UPPERCASE

1.85 TDSFrançais.guide/ABOUT

ABOUT

 Commande
 Options
 Description

 ABOUT
 <pas d'option>
 ouvre la requète 'A propos de'

 NDT

 NDT

1.86 TDSFrançais.guide/BACKSPACE

BACKSPACE

Commande Options Description

BACKSPACE <pas d'option> efface le caractère à gauche du curseur

1.87 TDSFrançais.guide/BUILD

BUILD

 Commande
 Options
 Description

 BUILD
 <pas d'option>
 reconstruit le projet

 ALL/S
 recompile tous les modules même

 s'ils n'ont pas été modifiés

1.88 TDSFrançais.guide/CLOSE

CLOSE

Commande	Options	Description
CLOSE	FILE/S	ferme le fichier en cours
	PROJECT/S	ferme le projet

1.89 TDSFrançais.guide/CMDSHELL

CMDSHELL

Commande	Options	Description
CMDSHELL	<pas d'option=""></pas>	ouvre la fenêtre de commande ARexx

1.90 TDSFrançais.guide/COMPILE

COMPILE

Commande	Options	Description
COMPILE	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	compile le fichier en cours compile le fichier spécifié (STRING)

1.91 TDSFrançais.guide/COPY

	COPY			
Commande		Options	Description	
СОРҮ	NDT	<pas d'option=""></pas>	copie le bloc sélectionné dans le presse-papiers	

1.92 TDSFrançais.guide/CURSOR

CURSOR

Commande	Options	Description
CURSOR	UP/S DOWN/S LEFT/S RIGHT/S	place le curseur une ligne plus haut place le curseur une ligne plus bas place le curseur une colonne plus à gauche place le curseur une colonne plus à droite

1.93 TDSFrançais.guide/CUT



NDT

1.94 TDSFrançais.guide/DEBUG

DEBUG

Commande	Options	Description
DEBUG	<pas d'option=""></pas>	lance le débogueur

1.95 TDSFrançais.guide/DELETE

DELETE

Commande	Options	Description
DELETE	char/S	efface le caractère à la droite du curseur
	LINE/S	efface la ligne
	EOL/S	efface tous les caractères jusqu'à la fin de la ligne
	FILE/S NAME/K	efface un fichier nom du fichier à effacer (STRING)

1.96 TDSFrançais.guide/DIR

DIR

Commande	Options	Description
DIR	PATH ASK/S	change le répertoire courant ouvre la requète `Répertoire courant'
NDT		

1.97 TDSFrançais.guide/ERASE

 _	ERASE		
Commande		Options	Description
ERASE		<pas d'option=""></pas>	efface le bloc sélectionné sans le copier dans le presse-papiers

NDT

1.98 TDSFrançais.guide/FIND

FIND

Commande Options Description

FIND

STRING/K	chaîne à rechercher (STRING)
NEXT/S	cherche l'occurrence suivante
PREVIOUS/S	cherche l'occurrence précédente
BRACKET/S	cherche le crochet correspondant
REFS/S	cherche la référence du mot courant

1.99 TDSFrançais.guide/FIRSTCAPITAL

FIRSTCAPITAL

Commande	Options	Description
FIRSTCAPITAL	<pas d'option=""></pas>	met le mot ou le bloc courant en première capitale

1.100 TDSFrançais.guide/FORMAT

FORMAT

Commande	Options	Description
FORMAT	<pas d'option=""></pas>	formatte un paragraphe en partant de la ligne courante

1.101 TDSFrançais.guide/GOTOBOOKMARK

 GOTOB(OOKMARK		
Commande	Options	Description	
GOTOBOOKMARK	<pas d'option=""></pas>	ouvre la requète	'Aller au marqueur'

NDT

1.102 TDSFrançais.guide/GOTOCOLUMN

GOTOCOLUMN

Commande

Options

Description

GOTOCOLUMN COL/N/A va à la colonne spécifiée

1.103 TDSFrançais.guide/GOTOFILE

GOTOFILE

Commande	Options	Description
GOTOFILE	NAME/A	va dans le fichier spécifié (s'il
		n'est pas en mémoire il sera ouvert)

1.104 TDSFrançais.guide/GOTOLINE

	GOTOLINE	
Commande	Options	Description
GOTOLINE	<pas d'option=""></pas>	ouvre la requète 'Aller à la ligne'
	NDT	LINE/N va à la ligne spécifiée

1.105 TDSFrançais.guide/HIDE

HIDE

Commande	Options	Description
	<pre>cnas d'ontion></pre>	cache le fichier en cours
	<pas d="" options<="" td=""><td>cache le lichter en cours</td></pas>	cache le lichter en cours

1.106 TDSFrançais.guide/ICONIFY

ICONIFY

Commande	Options	Description
ICONIFY	<pas d'option=""></pas>	icônifie le programme

45 / 70

1.107 TDSFrançais.guide/INDENT

INDENT

Commande	Options	Description
INDENT	FORWARD/S	indente le bloc sélectionné d'une
		position vers la droite
	DACKWARD/ S	position vers la gauche

1.108 TDSFrançais.guide/INSERT

INSERT

Commande	Options	Description
INSERT	NAME/K	insère le fichier spécifié dans le
		fichier courant

1.109 TDSFrançais.guide/KEYBOARD

KEYBOARD

CommandeOptionsDescriptionKEYBOARDKEY/Atouche à laquelle associer la commandeARexxCMD/FCommande ARexxLe format pour la touche est :[Ctrl-][Alt-][Shift-]<lettre>où <lettre> est soit un caractère unique soit chelque chose parmi :LEFT, RIGHT, DOWN, UP, BACK, DELETE, ENTER, ESC, F1-F10, HELP, TAB

1.110 TDSFrançais.guide/LOAD

LOAD

Commande	Options	Description
LOAD	FILE/S SETTINGS/S ERRORS/S NAME/K charger	charge le fichier charge la configuration charge le fichier d'erreur nom du fichier ou de la configuration à ↔

1.111 TDSFrançais.guide/LOWERCASE

LOWERCASE

Commande	Options	Description
LOWERCASE	<pas d'option=""></pas>	met le mot ou le bloc courant en minuscules

1.112 TDSFrançais.guide/MARK

MARK

Commande	Options	Description
MARK	WORD/S	sélectionne le mot courant
	LINE/S	sélectionne la ligne courante
	VERTICAL/S	entame et termine la sélection d'un
		bloc vertical à l'aide du curseur
	BLOCK/S	entame et termine la sélection d'un
		bloc horizontal à l'aide du curseur
	ALL/S	sélectionne tout le fichier

1.113 TDSFrançais.guide/NEW

NEW

Commande	Options	Description
NEW	FILE/S PROJECT/S	crée un fichier vide crée un projet vide

47 / 70

1.114 TDSFrançais.guide/NEXT

NEXT

Commande	Options	Description
NEXT	WORD/S PAGE/S FILE/S ERROR/S	va au mot suivant va à la page suivante va au fichier suivant va à l'erreur suivante

1.115 TDSFrançais.guide/OPEN

OPEN

Commande	Options	Description
OPEN	FILE/S PROJECT/S NAME/K	ouvre un fichier ouvre un projet nom du fichier ou du projet à ouvrir

1.116 TDSFrançais.guide/PASTE

 	PASTE		
Commande		Options	Description
PASTE		<pre><pas d'option=""></pas></pre>	insère le contenu du presse-papiers
	NDT dans	le	
		VERTICAL/S	fichier en cours insère le contenu du presse-papiers
	NDT dans	le	
			fichier en cours en tant que bloc vertical

1.117 TDSFrançais.guide/POSITION

POSITION

Commande	Options	Description
POSITION	SOF/S EOF/S SOL/S EOL/S	va au début du fichier courant va au début du fichier courant va au début de la ligne courante va au début de la ligne courante

1.118 TDSFrançais.guide/PREVIOUS

PREVIOUS

Commande	Options	Description
PREVIOUS	WORD/S PAGE/S FILE/S ERROR/S	va au mot précédant va à la page précédante va au fichier précédant va à l'erreur précédante

1.119 TDSFrançais.guide/PROJECT

PROJECT

Commande		Options	Description	
PROJECT	NDT	COMMAND/S	ouvre la requète	
			۲	Commande'
		DEBUGGER/S	ouvre la requète	'Débogueur'
		LINKER/S	ouvre la requète	'Editeur de liens'
		MODULES/S	ouvre la requète	'Modules'
		OPTIONS/S	ouvre la requète	'Options'
		TRANSLATORS/S	ouvre la requète	'Traducteurs'

1.120 TDSFrançais.guide/PROTECT

	PROTECT	
Commande	Options	Description

PROTECT cpas d'option> ouvre la requète
NDT

'Protéger'

1.121 TDSFrançais.guide/QUERY

QUERY

Commande	Options	Description
QUERY	NAME/A	retourne la valeur d'une variable interne
Nom	Résultat	
FILE ROW COLUMN LINES CURSOR	nom du fichier cou ligne courante colonne courante longueur en lignes position du curseu	ırant s du fichier courant ır dans le format 'ligne,colonne'

1.122 TDSFrançais.guide/QUIT

QUIT

Commande	Options	Description
QUIT	<pas d'option=""></pas>	quitte le programme

1.123 TDSFrançais.guide/REDO

REDO

Commande	Options	Description
REDO	<pas d'option=""></pas>	refait la dernière action défaite

1.124 TDSFrançais.guide/REPLACE

REPLACE

Commande	Options	Description
REPLACE	FIND/K CHANGE/K ALL/S	chaîne à remplacer (STRING) chaîne de remplacement (STRING) remplacer toutes les occurrences

1.125 TDSFrançais.guide/REQUESTFILE

REQUESTFILE				
	Commande	Options	Description	
REQUESTFILE NDT			ouvre une requète	
		TITLE/K PATH/K FILE/K PATTERN/K	de fichier titre (STRING) chemin initial (STRING) fichier initial (STRING) motif initial (STRING)	

1.126 TDSFrançais.guide/REQUESTNOTIFY

REQUESTNOTIFY			
	Commande	Options	Description
	REQUESTNOTIFY		ouvre une requète
	NDT		
			d'information
		PROMPT/A	message (STRING)

1.127 TDSFrançais.guide/REQUESTNUMBER

RI	REQUESTNUMBER		
Commande	Options	Description	
REQUESTNUMBE	R	ouvre une requète	

NDT

			de	saisie	d'un	nombre
PROMPT/K	titre	(STRING)				
DEFAULT/K	valeur	initiale	(IN	NTEGER)		

1.128 TDSFrançais.guide/REQUESTRESPONSE

REQUESTRESPONSE			
	Commande	Options	Description
REQUESTRESPONSE NDT		 SE T	ouvre une requète
			<pre>binaire ('Ok', 'Annuler')</pre>
		TITLE/K PROMPT/A	titre (STRING) message (STRING)

1.129 TDSFrançais.guide/REQUESTSTRING

	REQUESTSTRING	
Commande	Options	Description
REQUESTSTRING NDT		ouvre une requète
		de saisie d'une chaîne
	PROMPT/K DEFAULT/K	titre (STRING) valeur initiale (STRING)

1.130 TDSFrançais.guide/REVEAL

REVEAL ----Commande Options Description ------REVEAL <pas d'option> ouvre la requète NDT pour le choix du fichier à ↔ révéler

1.131 TDSFrançais.guide/RUN

RUN

Commande	Options	Description
RUN	<pas d'option=""></pas>	lance le programme spécifié dans le projet

1.132 TDSFrançais.guide/RX

RX

CommandeOptionsDescriptionRXCOMMAND/Aexécute une commande ARexx

1.133 TDSFrançais.guide/SAVE

SAVE

Commande	Options	Description	
SAVE	FILE/S PROJECT/S SETTINGS/S CHANGED/S modifiés	sauve le fichier courant sauve le projet courant sauve la configuration courante sauve tous les fichiers ayant étés	\leftarrow

1.134 TDSFrançais.guide/SAVEAS

SAVEAS

Commande	Options	Description
SAVEAS nom	FILE/S	sauve le fichier courant sous un nouveau ↔
	PROJECT/S nom	sauve le projet courant sous un nouveau ↔
	SETTINGS/S nouveau nom	sauve la configuration courante sous un \leftrightarrow
	BLOCK/S NAME/K configuration	sauve le bloc sélectionné nom du fichier, du projet, de la ↔ ou du bloc (STRING)

1.135 TDSFrançais.guide/SET

SET

Commande	Options	Description
SET	NAME/A VALUE/A	variable interne à modifier valeur à lui donner
Nom	Valeurs possible	
AUTOINDENT WORDWRAP OVERSTRIKE STRIPBLANKS CREATEICONS BACKUP AUTOSAVE	TRUE, FALSE, TOGGLE TRUE, FALSE, TOGGLE TRUE, FALSE, TOGGLE TRUE, FALSE, TOGGLE TRUE, FALSE, TOGGLE TRUE, FALSE, TOGGLE TRUE, FALSE, TOGGLE	

1.136 TDSFrançais.guide/SETBOOKMARK

SETBOOKMARK

Commande	Options	Description
SETBOOKMARK	<pas d'option=""></pas>	ajoute la position courante du curseur
		à la liste des marqueurs

1.137 TDSFrançais.guide/SETTINGS

SETTINGS

	Commande		Options	Description
	SETTINGS	NDT	EDITOR/S	ouvre la requète
		NDT	DISPLAY/S	de configuration 'Editeur' ouvre la requète
			KEYBOARD/S	de configuration ' ↔ Affichage' ouvre la requète
		NDT		

				de	configuration	'Clavier'
NDT	REFS/S	ouvre la	requète	€		
ND'I'				de	configuration Références'	' ب

1.138 TDSFrançais.guide/SPLITLINE

SPLITLINE

Commande	Options	Description
SPLITLINE	<pas d'option=""></pas>	coupe en deux la ligne à l'endroit du curseur

1.139 TDSFrançais.guide/STOP

STOP

Commande	Options	Description
STOP 'TMake'	<pas d'option=""></pas>	interrompt la dernière commande envoyée à ↔

1.140 TDSFrançais.guide/TEXT

TEXT

Commande	Options	Description
TEXT	STRING/A	insère une chaîne dans le fichier courant ↔
(STRING)		

1.141 TDSFrançais.guide/UNDO

UNDO

Commande

Options

Description

UNDO	<pas d'option=""></pas>	défait	la	dernière	action	
	LINE/S	insère	la	dernière	ligne effacé	e avec
		la comr	nano	de "DELETE	E LINE"	

1.142 TDSFrançais.guide/UPPERCASE

UPPERCASE

Commande	Options	Description
UPPERCASE		met le mot ou le bloc courant en
		majuscules

1.143 TDSFrançais.guide/TMake

Twilight Make (TMake)

'TMake' est similaire au programme 'make' utilisé pour le développement de programmes composés de plus d'un fichier source. Il vérifie quels fichiers sources ont été modifiés et, suivant l'extension de leur nom (par exemple '.c' ou '.asm'), les compile ou les assemble. Il édite ensuite les liens de tous les fichers objets pour obtenir le fichier exécutable. 'TMake' n'utilise pas de 'makefiles', mais s'appuie à la place sur les fichiers de projet créés avec Ted

Il a été conçu pour s'interfacer avec les compilateurs les plus populaires tels que SAS/C, Lattice C, Aztec C, DICE C, PCQ, HCC, GNU-C, Oberon, des assembleurs tels que DevPac, A68k et même des programmes tels que TeX, CatComp et MakeInfo. Il également possible d'écrire son propre convertisseur si le compilateur utilisé n'est pas reconnu. 'TMake' peut aussi être utilisé tout seul depuis le "Shell" ou le "Workbench" afin de reconstruire des projets créés avec Ted

Utilisation : TMake PROJECT, FILE/K, ALL/S, PORTNAME/K, PRI=PRIORITY/K/N

'PROJECT'

nom du fichier de projet

'FILE/K'

à spécifier pour compiler isolément un fichier

'ALL'

compile tous les fichiers, même ceux n'ayant pas été modifiés

```
'PORTNAME'

cette option est utilisée par

Ted

pour fixer le nom du port de

message utilisé par 'TMake'

'PRIORITY'

priorité de 'TMake'
```

1.144 TDSFrançais.guide/TRefs

```
Twilight Reference Generator (TRefs)
'TRefs' génère les fichiers de références utilisés par la
commande
               Chercher une référence
                du menu Recherche. Il est possible,
à l'aide de cette commande, d'obtenir de l'information à propos d'un
mot clé particulier : par exemple, placer le curseur sur le mot
'Window' et sélectionner
               Chercher une référence
                aura pour effet de
charger le fichier 'intuition.h', le curseur directement positionné
sur le début de la définition de la structure 'struct Window'.
Actuellement, 'TRefs' peut être utilisé pour générer es fichiers de
références correspondant aux fichiers d'en-tête
               NDT
                 `#?.h' et aux
fichiers "autodoc" `#?.doc'.
  Utilisation : TRefs REFS/K/A, FILES/M/A
'REFS/K/A'
    nom du fichier de référence à créer
'FILES/M/A'
     liste des fichiers à parcourir
Voici le format des fichiers de références pour quiconque voudrait
écrire son propre générateur de références :
     [fichier]
    mot-clé1=ligne1
    mot-clé2=ligne2
     . . .
L'emploi de 'TRefs' avec le fichier 'intuition.h' aboutit au fichier de
références suivant :
     [intuition/intuition.h]
    Menu=61
```

```
MenuItem=89
...
TabletHookData=1661
[intuition/intuitionbase.h]
IntuitionBase=66
[intuition/preferences.h]
Preferences=58
[intuition/screens.h]
DrawInfo=66
Screen=133
NewScreen=462
...
```

1.145 TDSFrançais.guide/Registration

NDT

Enregistrement ***** Ce logiciel est "*SHAREWARE*" NDT et nécessite un fichier clé pour être complètement fonctionnel. Sans ce dernier, Ted ne peut ouvrir plus de quatre fichiers à la fois et la longueur d'un seul fichier est limitée (200 lignes). De plus, le gestionnaire de projet ne peut manipuler plus de huit modules par projet et, enfin, la requète NDT apparaîtra de temps à autres. Le prix de l'enregistrement est : 30.000 lires.-Italie Allemagne 30. DM-Autres 20. dollars US-Le plus rapide, le moins cher et le plus facile des moyens pour se faire enregistrer est de mettre l'argent et le formulaire d'enregistrement ensemble dans une enveloppe et de l'envoyer à : Claudio Zani Via Liuzzi 1 42020 Cadelbosco Sotto (RE) ITALY Veuillez ne pas envoyer de chèque étranger d'aucune sorte car la banque prend dessus une commision faramineuse et cela n'est pas rapide. Si vous ne pouvez faire autrement, veuillez rajouter dix dollars au montant. Dans tous les cas, donnez moi vos nom, adresse, numéro de téléphone et adresse électronique

* * * * * * * * * * * * *

pour la gestion de votre enregistrement. Vous pouvez me faire parvenir ces informations par courier électronique, si vous le désirez.

Une fois enregistré, vous recevrez la dernière version en date avec le fichier clé, lequel vous permettra d'utiliser n'importe quel version ultérieure du logiciel. Vous n'avez rien à payer de plus pour obtenir une mise à jour. Il vous suffit de télécharger la nouvelle version depuis un "BBS" NDT ou de le copier depuis une disquette de domaine public et installer le fichier clé.

1.146 TDSFrançais.guide/Enhancements

Améliorations

Voici quelques unes des caractéristiques que j'ai envie d'ajouter à la prochaine version de l'éditeur :

*Fenêtre multiples pour un unique fichier Pouvoir éditer le même fichier dans des fenêtres différentes et voir ainsi le fichier en différents endroits en même temps. *Repliage Cette caractéristique donne à l'utilisateur la possibilité de cacher certaines parties d'un fichier source, comme les définitions de structures ou de fonctions. *Mise en exergue automatique Pouvoir utiliser le gras, l'italique et différente couleurs pour

mettre en exergue les éléments syntaxiques d'un fichier source tels que mots clés, commentaires, chaînes et caractères spéciaux. Avec une requète NDT spécial, l'utilisateur pourrait

définir quels mots sont réservés, comment débutent et finissent les commentaires, comment sont délimités les chaînes et les caractères.

*Navigateur de messages

Le navigateur

NDT

de messages devrait faciliter la localisation des erreurs et des avertissements dans les fichiers sources.

*Configurations multiples

Avec cette caractéristique, l'utilisateur pourrait définir une configuration pour chaque type de fichier. Ainsi aurait-on certaines options pour éditer un fichier C, certaines autres pour un fichier assembleur, et ainsi de suite.

```
*Menu configurables
    Pouvoir construire sa propre structure de menu.
*Interface MUI
    Support de "MagicUserInterface" (MUI) de Stefan Stuntz.
```

1.147 TDSFrançais.guide/Special Thanks

Remerciements

Tous mes remerciements à Enrico 'Fedro' Federigo pour la traduction en Italien de la documentation et pour ses nombreuses suggestions afin d'améliorer TDS, ainsi qu'à Fredrik Lundström qui m'a aidé à trouver et éliminer un grand nombre de bogues

et de défauts

Enforcer

NDT

NDT

dans mes programmes et m'a fait part d'utiles suggestions.

Je voudrais également remercier tout ceux parmi vous qui m'ont envoyé des rapports de bogues et des suggestions pour améliorer ce programme. Que tous les utilisateurs enregistrés soient également remerciés.

1.148 TDSFrançais.guide/Copyright

```
Droits de reproduction
Tous droits de reproduction des programmes et fichiers réservés.
  ©1993-94
    Claudio Zani
    Via Liuzzi 1
    42020 Cadelbosco Sotto (RE)
    ITALY
    Tel. 0522/911710
    InterNet: zani@cs.unibo.it
    FidoNet: Claudio Zani 2:332/516
Patente
               NDT
                  Cette patente s'applique au produit nommé "Twilight Development
System" ("TDS" en abrégé), un ensemble de programmes pour
l'ordinateur Amiga, publiés par Claudio Zani sous le concept de
shareware
```

NDT

, ainsi que la documentation qui l'accompagne. Les termes "Program" and "TDS" ci-dessous désignent ce produit. "Vous" désigne le patenté.

Vous êtes autorisés à copier et distribuer d'exactes copies du programme exécutable et de sa documentation tels que vous les avez recus, par quelque moyen que ce soit, à condition que vous ne publiez consciencieusement uniquement le programme original, non modifié, avec toutes ses mentions de Copyright et limitations de garanties intactes, ainsi que la documentation l'accompagant, de même que les exemples, et quoi que ce soit d'autre que vous ayez trouvé avec l'original.

A moins de la mention contraire ailleurs dans cette documentation, vous ne pouvez copier et/ou distribuer ce programme sans la documentation l'accompagnant et les fichiers supplémentaires obtenus avec l'original. Vous ne pouvez copier et/ou distribuer des versions modifiées de ce programme.

Vous ne pouvez pas copier, modifier, accorder de patente, distribuer ou transférer le programme autrement qu'aux termes express de cette patente. Toute tentative contraire de copier, modifier, accorder de patente, distribuer ou transférer le programme est nulle et non avenue, et suspend automatiquement vos droits d'utiliser le programme sous cette patente. Cependant, les parties ayant recu de vous, sous cette patente, des copies ou des droits d'utilisation de copies, ne verront pas leur patente retirée pour autant qu'elles se conforment a celle-ci.

En copiant, distribuant et/ou utilisant le programme, vous exprimez votre acceptation de cette patente pour le faire, ceci dans tous ses termes et sous toutes ses conditions.

Chaque fois que vous redistribuez le programme, le récipiendaire reçoit automatiquement une patente du patenteur original de copier, distribuer et/ou utiliser le programme sujet à ces termes et conditions. Vous ne pouvez imposer de restrictions à l'exercice par le récipiendaire des droits accordés ici.

Vous ne pouvez désassembler, décompiler, re-sourcer NDT ou rétro-concevoir NDT

de quelque façon le programme.

Vous vous engagez à cesser de distribuer le programme et les données attenantes dès que l'auteur vous enjoint à le faire.

Limitation de garantie

NDT

IL N'Y A AUCUNE GARANTIE POUR CE PROGRAMME, DANS LA MESURE OU $\, \longleftrightarrow \,$ CELA

EST PERMIS PAR LES LOIS EN VIGUEUR. A MOINS DE LA MENTION CONTRAIRE PAR ECRIT LE DETENTEUR DES DROITS ET/OU TOUTE AUTRE PARTIE FOURNISSENT LE PROGRAMME TEL QUEL SANS AUCUNE GARANTIE D'AUCUNE SORTE, NI EXPRIMEE NI IMPLICITE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LES GARANTIES IMPLICITES D'ETRE PROPRE A LA VENTE ET DE SATISFAIRE UN BESOIN PARTICULIER. LE RISQUE QUAND A LA QUALITE ET LA PERFORMANCE DU PROGRAMME VOUS INCOMBENT ENTIEREMENT. LE PROGRAMME SE REVELERAIT DEFECTUEUX QUE VOUS DEVRIEZ ASSUMER SEUL LE COUT DES INTERVENTIONS, REPARATIONS OU CORRECTIONS NECESSAIRES.

EN AUCUN CAS, A MOINS QUE CELA SOIT REQUIS PAR LES LOIS EN VIGUEUR OU VALIDE PAR UN ACCORD ECRIT, LE DETENTEUR DES DROITS, OU TOUTE AUTRE PARTIE QUI PEUT ETRE AMENEE A REDISTRIBUER LE PROGRAMME COMME PERMIS CI-DESSUS, NE SAURAIT ETRE TENU PAR VOUS POUR RESPONSABLE DES DEGATS, Y COMPRIS TOUT DEGATS GENERAUX, SPECIAUX, ACCIDENTELS OU CONSECUTIFS A L'UTILISATION OU L'INCAPACITE D'UTILISER LE PROGRAMME (Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LA PERTE DE DONNEES OU DES DONNEES RENDUES INUTILISABLES OU DES PERTES SUBIES PAR VOUS OU DES PARTIES TIERCES OU L'ECHEC DU PROGRAMME A FONCTIONNER AVEC UN QUELCONQUE AUTRE PROGRAMME), MEME SI LE DETENTEUR OU L'AUTRE PARTIE A ETE AVERTI DE LA POSSIBILITE DE TELS DEGATS.

1.149 TDSFrançais.guide/Glossary

Glossaire

* * * * * * * * *

Vous trouverez ici quelques commentaires sur la traduction d'un certain nombre de mots anglais, soit que ces mots aient d'autres traductions valables que celles choisies, soient que leur traduction soit polémique. Dans tous les cas, vous y trouverez également le mot anglais original, afin de vous faire votre propre opinion.

Ces notes illustrent la nécessité, et la difficulté, de la traduction d'une documentation technique, dans un domaine dont le jargon est très largement inspiré de la langue anglaise. Faisant foin d'un protectionnisme de mauvais aloi et d'une réglementation maladroite, le traducteur a voulu donner ici la part belle à la langue de Voltaire et Hugo, bien sûr, mais aussi celle de Céline, Queneau et Laborde...;-).

Si d'aventure vous trouviez quelque faute de traduction, de style, voire d'orthographe, veuillez l'en excuser...

AppWindows 'Amiga User Interface Style Guide' BBS Bogue Commodité Courrier électronique Crochet

Déboguer

Débogueur

Défaut Enforcer

Frontal

En-tête (fichiers)

Gadget

Limitations de garantie

Marqueur

Navigateur

Paramètre d'outil

Patente

Presse-papiers

Produit

Rejet à la ligne

Requète

Resourcer

Retour du curseur

Rétro-concevoir

Sauvegarde

Shareware

Surimpression

TDS

Touche d'appel

1.150 TDSFrançais.guide/NDT-AppWindows

"AppWindows"

'AppWindows'

Une traduction peut en être "Fenêtres applicatives". Mais il devient alors difficile de se souvenir qu'il s'agit d'un mécanisme particulier du système de l'Amiga : une fenêtre dans laquelle on peut lâcher un icône, de telle manière que le programme, auquel appartient la fenêtre, manipule l'objet associé à cet icône (généralement un fichier).

1.151 TDSFrançais.guide/NDT-AUISG

'Guide de style de l'interface utilisateur de l'Amiga'

'`Amiga User Interface Style Guide''

Il s'agit du titre du livre publié chez Addison-Wesley.

1.152 TDSFrançais.guide/NDT-BBS

"BBS"

=====

'BBS, Bulletin Board System'

Un "BBS" est un serveur de messagerie auxquel on accède via un modem.

1.153 TDSFrançais.guide/NDT-Bug

Bogue

=====

'Bug'

Officiellement "vermine", ce qui a pour avantage de se rapprocher du sens original (il s'agit en effet d'une sorte de cafard que l'on a cru responsable des erreurs d'un programme dans un des ancètres des ordinateurs, au sortir de la Seconde Guerre Mondiale). Par contre "bogue" sonne un peu comme "bug" et se décline plus facilement...

1.154 TDSFrançais.guide/NDT-Commodity

Commodité

'Commodity'

Bien que désignant un concept précis et propre à l'Amiga, ce terme supporte facilement la traduction.

1.155 TDSFrançais.guide/NDT-e-mail

1.156 TDSFrançais.guide/NDT-Bracket

Crochet

'Bracket'

"Parenthèse" convient également, car il s'agit ici aussi bien de parenthèses, de crochets ou d'accolades.

1.157 TDSFrançais.guide/NDT-Debug

Déboguer

'Debug (to)'

Officiellement "déverminer". Voir Bogue ... A vos sulfateuses !

1.158 TDSFrançais.guide/NDT-Debugger

Débogueur

========

'Debugger'

Officiellement "dévermineur". Voir Bogue ...

1.159 TDSFrançais.guide/NDT-EnforcerHit

Défaut Enforcer

'Enforcer Hit'

'Enforcer' est le programme de mise au point de Commodore permettant de déceler des tentatives d'accès illégal en mémoire (mémoire inexistante, écriture en ROM). Un tel accès se traduit par une "touche", un "défaut", rapporté par 'Enforcer'.

Attention ! 'Enforcer' nécessite un processeur avec MMU (68020+68581, 68030 non EC, 68040 non EC).

1.160 TDSFrançais.guide/NDT-FrontEnd

Frontal

'Front-end'

Désigne un programme utilisé en interface entre l'utilisateur et le programme principal.

1.161 TDSFrançais.guide/NDT-Include

En-tête (fichiers)

'Include'

Désigne les fichiers que l'on appelle dans un source 'C' par la directive `#include' du préprocesseur 'C'.
1.162 TDSFrançais.guide/NDT-Gadget

Gadget =====

'Gadget'

Désigne tout bouton, case à cocher, zone de saisie, faisant partie de l'interface graphique de l'Amiga. "Cellule" est parfois employé.

1.163 TDSFrançais.guide/NDT-Disclaimer

Limitations de garantie

'Disclaimer'

1.164 TDSFrançais.guide/NDT-Bookmark

Marqueur

'Bookmark'

"Marque-page", trop long, et "onglet" sont une traduction plus littérale, mais sous-entendent peut-être une limitation. Un marqueur permet de retrouver un mot plutôt qu'une page.

1.165 TDSFrançais.guide/NDT-Browser

Navigateur

=========

'Browser'

Traduction généralement admise dans les textes relatifs à l'hypertexte.

1.166 TDSFrançais.guide/NDT-Tooltype

Paramètre d'outil

'Tooltype'

La traduction littérale "type d'outil" n'est guère satifaisante quand elle n'est pas un contre sens. Il s'agit bien là de la manière de passer des paramètres, des arguments, à un programme lancé sous 'Workbench'.

1.167 TDSFrançais.guide/NDT-License

Patente

'License'

On lit souvent "licence" pour "patente", mais pas "licencié" pour "patenté".

1.168 TDSFrançais.guide/NDT-Clipboard

```
Presse-papiers
```

'Clipboard'

C'est la traduction utilisée pour le système du Macintosh.

1.169 TDSFrançais.guide/NDT-Package

Produit

'Package'

Littéralement "paquet", ce qui est très imprécis...

1.170 TDSFrançais.guide/NDT-WordWrap

Rejet à la ligne

'WordWrap'

Il s'agit du rejet à la ligne suivante d'un mot en fin de ligne si celui-ci va heurter la marge.

1.171 TDSFrançais.guide/NDT-Requester

Requète

'Requester'

"Boîte de dialogue" convient mieux mais est trop long.

1.172 TDSFrançais.guide/NDT-Resource

Resourcer

'Resource (to)'

L'action de d'obtenir un fichier source à partir d'un fichier objet ou exécutable (généralement par désassemblage).

1.173 TDSFrançais.guide/NDT-WrapCursor

```
Retour du curseur
```

'WrapCursor'

Il s'agit du retour du curseur en début de ligne suivante lorsqu'il atteint la fin de la ligne.

1.174 TDSFrançais.guide/NDT-ReverseEngineer

Rétro-concevoir

'Reverse engineer (to)'

69 / 70

Voir

1.175 TDSFrançais.guide/NDT-Backup

Resourcer

.

Sauvegarde

'Backup'

"Backup" est trop souvent employé, hélas...

1.176 TDSFrançais.guide/NDT-Shareware

"Shareware"

'Shareware'

"Partagiciel" ? Il s'agit normalement d'un logiciel pour lequel on ne paye (démarche volontaire de l'utilisateur) qu'après l'avoir essayé librement (et dans sa version complète) pendant quelques jours. En pratique, il existe des versions d'essai, soit bridées soit avec une requète de rappel à l'ordre récurrente et agaçante ("nerve requester"...).

1.177 TDSFrançais.guide/NDT-OverStrike

```
Surimpression
```

'Overstrike'

Par opposition au mode d'insertion. Ici, tout nouveau caractère se superpose à celui qui était sous le curseur (il l'écrase).

1.178 TDSFrançais.guide/NDT-TDS

TDS ===

'TDS, Twilight Development System'

Littéralement "Système de Développement Crépusculaire"... Sans doute vaut-il mieux ne pas traduire, à moins de faire référence à la 'Quatrième Dimension' ("Twilight Zone")...

1.179 TDSFrançais.guide/NDT-Hotkey

Touche d'appel

'Hotkey'

Littéralement "touche chaude"... Il s'agit de la combinaison de touches à employer pour "raviver" ou "révéler" une commodité ou un programme qui se trouve en arrière plan ou est icônifié.