

Timeconnect_français

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> Timeconnect_français		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		July 20, 2024	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	Timeconnect_français	1
1.1	TimeConnect.guide	1
1.2	A Propos de TimeConnect...	1
1.3	Comment installer TC...	2
1.4	the tooltypes for TimeConnect	3
1.5	Comment utiliser TimeConnect...	4
1.6	Comment utiliser TCPrefs...	4
1.7	Comment utiliser TC	5
1.8	Comment utiliser TEDLog...	6
1.9	Les fonctions AREXX...	7
1.10	Les menus...	7
1.11	Comment faire...	9
1.12	Peut-être si j'ai le temps...	11
1.13	Les remerciements...	11
1.14	Mon Adresse	11

Chapter 1

Timeconnect_français

1.1 TimeConnect.guide

```
TimeConnect (V 1.41)
*****
```

```
Documentation sur TimeConnect V1.41
(c) Copyright June 1996 LOLOSoft.
Tous droits réservés.
```

~~Introduction~~	Introduction à TimeConnect.
~~Installation~~	Pour installer TimeConnect.
~~Utilisation~~~	Comment utiliser TimeConnect.
~~~~Futur~~~~~	Le futur de TimeConnect.
~~Remerciements~	Les remerciements.
~Contacter~~moi~	Mon adresse pour les commentaires.

### 1.2 A Propos de TimeConnect...

```
INTRODUCTION
*****
```

J'ai écrit ce programme pour savoir combien me coûtait mes connections au net. Je pense donc qu'il peut être utile à tout ceux qui sont et étaient dans le même cas que moi. Ce programme est basé sur une interface MUI; vous n'avez qu'à écrire vos propres préférences pour pouvoir l'utiliser ou bien qu'à prendre celle qui existent déjà. Le format est assez simple et l'interface du programme de préférences suffisamment intuitif pour qu'au premier coup d'oeil on comprenne ce qu'il faut faire. En tout état de cause, j'ai décrit la manière de construire son fichier de préférences dans la partie ~pratique~.

Cette archive est fournie avec plusieurs fichiers de préférences: des fichiers pour l'Allemagne, le Danemark, la France, L'Italie, la Suisse. Si vous voulez me faire parvenir vos fichiers de préférences ainsi

---

qu'éventuellement vos traductions de fichier catalog je serai très heureux de les inclure dans les prochaines versions.

Le programme peut être contrôlé par script ~AREXX~ pour démarrer, arrêter, initialiser les valeurs en cours. Mais maintenant, et enfin pourrait-on dire, vu le nombre insistant de demande à ce sujet, ~TC~ peut de lui même tenter de reconnaître le début d'une connection du modem ainsi que le moment ou la ligne est rendue: pour cela il faut le préciser aussi dans les préférences de TC. La méthode est élégante puisqu'elle consiste à regarder directement l'état d'un bit du port série, mais elle ne marche pas toujours comme j'en ai fait l'expérience, et dépend souvent de la manière dont est configuré votre modem; si vous avez des problèmes n'hésitez pas à me contacter; nous pourrions essayer ensemble de le résoudre.

Je terminerai en disant que maintenant et depuis un moment même, TC est GIFTWARE et que par conséquent si vous appréciez ce programme une donation même modique est la bienvenue. Je demande une contribution parce que je pense que ce programme est réellement utile et que j'y ai passé beaucoup de temps, j'estime donc pouvoir être un peu récompenser... et puis j'aimerais bien m'acheter un lecteur CD-ROM, alors si vous pouviez y contribuer un peu parce que la mon compte en banque est au plus bas. ;-)

### 1.3 Comment installer TC...

INSTALLATION  
*****

L'installation peut être effectuée grâce aux scripts d'installation placés dans le tiroir Install de l'archive; choisissez le langage que vous souhaitez, pour l'installation; il détermine aussi le .catalog ainsi que les préférences qui seront copiés;

Au cours de l'installation il vous sera demandé entre autre si vous souhaitez copier les scripts arexx déjà existant; ces scripts sont utilisés pour lancer, démarrer ou arrêter ~TC~ et sont inutiles si vous souhaitez que TC reconnaisse de lui même les connections, cependant il est quand même plus prudent de les installer pour les raisons que j'ai données en introduction.

Si vous ne souhaitez pas utiliser les scripts d'installation la démarche à suivre est la suivante:

- copier les programmes TC, ~TCPrefs~ et ~TCEDLog~ où vous voulez, le plus simple sur un plan pratique étant de les mettre ensemble dans un tiroir nommé TC dans 'Amitcp:' si vous utilisez amitcp bien sûr.
  - ensuite il faut copier les catalogs que vous désirez employer, soit dans Locale:catalogs/, soit dans le tiroir que vous avez créé pour TC; le langage par défaut est l'anglais.
  - si vous n'avez pas mis tous les programmes dans le même tiroir, il faut indiquer à TC où il peut retrouver TCPrefs et TCEDLog en indiquant par tooltypes les chemins accès à ces fichiers. Pour plus de précision voir les ~ToolTypes~.
-

- vous devez ensuite copier le fichier de préférences que vous désirez dans ENVARC: et ENV: . Si vous n'aimez pas les fichiers en ENV: vous pouvez préciser le fichier de préférences à charger par variable d'environnement:

```
setenv TCPREFFILE=path/file
```

Vous pouvez encore également préciser directement le fichier à charger par ~ToolTypes~.

L'installation est maintenant terminée, vous pouvez lancer TC soit du CLI soit du WorkBench. Si vous lancer TC du cli sans arguments et si TC possède une icône avec des tooltypes valides ils seront chargés comme si TC avait été lancé du WorkBench.

Vous pouvez maintenant passer à ~l'utilisation~ de TC.

## 1.4 the tooltypes for TimeConnect

Les ToolTypes

*****

POPUP=YES NO	Si vous désirez que l'interface de TC apparaisse au lancement du programme. Par défaut: YES.
POPKEY=key séquence	La séquence de touche sur lesquelles appuyer pour faire apparaître l'interface lorsqu'il est caché.Par défaut: 'ctrl alt t'.
START=YES NO	Si vous désirez que le programme commence à compter des le début du lancement. Par défaut: NO.
ICONIFIED=YES NO	Si vous désirez que l'icône MUI apparaisse quand le programme est caché. Le 'flag' icône doit avoir été fixée auparavant dans les préférence MUI pour que cela fonctionne. Par défaut: NO.
DELAY=num	Si vous désirez que le chronomètre commence à compter avec une avance de num secondes: ceci est utile si il existe un délai entre le moment de la connection réelle et le début du chronométrage. Par défaut: num=0.
PREFS_FILE=path/file	Si vous ne désirez pas mettre votre fichier de préférences dans ENV: vous pouvez préciser ici où TC peut trouver le fichier. Par Défaut TC recherche: env:timeconnect.prefs mais il cherche d'abord si il n'existe pas la variable d'environement: PREFS_FILE
TCEDLOG=path/file	précise le chemin d'accès à TCEDLog.
TCEDPREFS=path/file	précise le chemin d'accès à TCPrefs.
CLOSEGAD=QUIT HIDE	Si vous désirez que le gadget de fermeture de fenêtre ferme réellement le programme ou uniquement

cache l'interface. Par défaut: HIDE.

## 1.5 Comment utiliser TimeConnect...

### UTILISATION

*****

TimeConnect est composé de 3 programmes: une partie préférences ~TCPrefs~, une autre partie qui comptabilise le temps et l'argent dépensé ~TC~, et enfin une dernière partie qui s'occupe de traiter le fichier de rapport ~TCEDLog~.

~~~~~TC~~~~~	utilisation de TC.
~~~~~TCPrefs~~~~~	utilisation de TCPrefs.
~~~~~TCEDLog~~~~~	utilisation de TCEDLog.

Les ~Fonctions~AREXX~
 Les ~~~~~Menus~~~~~
 La ~~~~Pratique~~~~~

1.6 Comment utiliser TCPrefs...

TCPrefs V1.20

L'interface est constitué principalement par deux listes, avec des cellules d'édérations, ainsi que dans la partie inférieure des pages concernant des indications non fondamentales.

Les listes ont pour objet d'afficher les dates, les jours et les périodes de facturation des communications. Les jours sont ceux de la semaine: du dimanche au lundi, alors que les dates sont des jours particuliers: par exemple le 25 décembre peut tomber un mercredi qui est en zone de facturation de la semaine alors qu'il est possible qu'il y ait un tarif spécial les jours fériés. La première liste permet d'opérer les actions courantes sur les dates et jours; L'édition est très simple. La seconde liste permet les mêmes actions mais cette fois sur les horaires pour une date ou journée. Pour de plus amples détails référez-vous à la partie ~pratique~.

En dessous des listes, se trouvent des pages qui concernent des préférences 'moins' importantes:

Autres Préférences:

Ceci permet de fixer l'utilisation d'un fichier de rapport; vous pouvez:

- fixer un fichier de rapport
- choisir si toutes les actions doivent être sauveées
- choisir si après chaque unités entamées le fichier de rapport doit être sauver; ceci est utile si vous avez souvent des gourous, car ainsi vous ne perdez jamais le compte des unités écoulées.

C'est aussi dans cette partie que vous choisissiez si TC doit détecter les connections; vous devez en outre lui donner un intervalle de temps pour une vérification périodique de la connection. Il faut savoir qu'il existe un délai interne de deux secondes entre le moment de la détection de la

connection et de la mise en route effective du chronomètre, c'est pourquoi il peut être utile tout de même de fixer un délai au démarrage.

Alarme:

Cette partie vous permet de définir différentes alarmes que vous allez pouvoir attacher à une période donnée. Ces alarmes servent dans tous les cas à informer l'utilisateur qu'un certain nombre d'unités fixées arbitrairement par lui-même est consommé; on peut de plus personnaliser l'alarme par les messages et éventuellement l'émission d'un son. Les alarmes pour une période sont à fixer lors de l'édition d'une période.

Numéro de Téléphone:

Cette partie permet de définir différents numéros de téléphone qui pourront être sélectionnés et ainsi être sauves avec le fichier de rapport. Ceci permet de différencier les appels, en effet TC peut-être utilise pour différentes choses, le net mais aussi les appels téléphoniques ou l'utilisation en terminal... donc de plusieurs numéros de téléphone.

Ecoplan:

Ceci n'est destiné à priori qu'aux utilisateurs français et même plus particulièrement qu'à moi. Ceci sert fixer la quantité d'unités téléphoniques que vous avez obtenus par contrat avec votre agent de télécommunication; Ceci permet à TC lors du démarrage du chronomètre de décompter le nombre d'unités que vous avez utilisées; vous pouvez ainsi mieux gérer vos temps de connection. Pour ma part donc, j'ai droit a 870 unités a un prix très attractifs mais ceci que pour certaines heures; c'est pourquoi, dans l'édition des zones horaires vous pouvez fixer si le décompte des unités qui vous sont allouées est actif ou non.

Vous pouvez également désormais vous abonner à Temporalis qui est un nouveau service France Telecom: il permet selon la durée de la communication d'obtenir une réduction sur son prix, et ceci quelque soit l'heure ou la destination de l'appel! ainsi on a:

- entre 0 et 5 minutes de communication: 0 % de réduction.
- entre 5 et 10 minutes de communication: 10 % de réduction.
- entre 10 et 15 minutes de communication: 20 % de réduction.
- au-delà de 15 minutes de communication: 30 % de réduction.

Ces réductions sont cumulables avec toutes les autres réductions existantes; Vous pouvez ainsi obtenir jusqu'à 75% de réduction en local après 22h30! Il n'en reste pas moins qu' ECOPLAN est quand même bien plus intéressant; Temporalis est destiné à ceux qui ne peuvent en bénéficier!

Voir aussi: ~TC~, ~TCEDLog~.

1.7 Comment utiliser TC

TC V1.40

Le programme TC est particulièrement simple d'utilisation: l'interface ne contient que quatre gadgets:

Démarrer: pour démarrer le chronomètre: le temps écoulé et le coût de la communication sont reportés dans les cellules de rapport en dessous. Pour obtenir plus d'information vous n'avez qu'à cliquer sur le popup gadget. Si

vous démarrer manuellement le chronométrage alors que vous avez demandé une détection automatique de connection, TC suspendra la détection de fin de ligne. Ceci s'explique par le fait que si TC n'a rien détecté il risque fort arrêter tout de suite le chronomètre, ce que vous ne désirez pas étant donné que vous avez souhaité commencer à compter.

Stopper: pour stopper le chronomètre; si un fichier de rapport a été fixé le coût de la communication est sauvé; si de plus toutes les actions doivent être stockées, le début, la fin, la durée, le nombre d'unité et le prix de la connection sont sauvés. De plus, dans la version 1.40, si des numéros de téléphone ont été fixés dans TCPrefs, l'interlocuteur, le numéro ainsi que la raison de l'appel sont également sauvés. Le numéro sauvé est celui qui est sélectionné dans le menu 'Numéro de Téléphone'.

Initialiser: pour remettre le chronomètre et le coût actuel à zéro. La durée et le coût de la connection en cours sont sauvés dans le fichier de rapport si il y a lieu et si le chronomètre est en marche.

Voir aussi: ~TCPrefs~, ~TCEDLog~.

1.8 Comment utiliser TEDLog...

TCEDLog V1.20

Cette partie sert à maintenir le fichier de rapport de TC; vous pouvez en effet effectuer les opérations courantes d'édition sur ce fichier:

- Ajouter une entrée. Il est à noter que dans le cas où vous ne respectez pas le format établi par TC, je ne sais pas trop ce que vous allez obtenir; je suppose même que le programme est susceptible de planter le système.
- Supprimer une ou plusieurs entrées simultanément. Grâce à la multisélection, vous pouvez choisir les entrées à effacer.

A chacune de ces opérations, les données indispensables à TC, comme le coût total, le nombre d'unités etc, sont remises à jour;

Vous pouvez aussi maintenant écrire des sous-fichiers de rapport: lorsque vous recevez votre facture téléphonique, les dates de facturations sont, le plus souvent, différentes de celles indiquées dans le fichier de rapport de TC; vous pouvez donc maintenant choisir par multisélection dans la liste des entrées, une première entrée qui indiquera le début du sous rapport et une autre qui en indiquera la fin; il suffit alors de choisir dans le menu 'ouvrir sous rapport' pour qu'une nouvelle fenêtre apparaisse; elle est pratiquement identique à la précédente, hormis que vous pouvez choisir directement le format de sauvegarde de ce fichier.

Vous pouvez également dans cette version, sauver le fichier de rapport sous deux formats:

- le format TC standard; c'est le seul compris par TimeConnect;
- le format NComm qui est lisible par PhoneBill, et qui par conséquent peut être utilisé par ceux qui se servent de ce programme.

Voir aussi: ~TC~.

1.9 Les fonctions AREXX...

AREXX

Les fonctions AREXX sont:

'start'	pour démarrer le chronomètre.
'stop'	pour arrêter le chronomètre.
'reset'	pour réinitialiser le chronomètre.
'show_status'	pour rendre la cellule de rapport complet visible.
'iconify TRUE FALSE'	pour iconifier ou non la fenêtre.
'select_phone NUM/A'	pour sélectionner dans le menu numéro de téléphone le sous-menu NUM. Si NUM est plus grand que le nombre actuel de sous-menu, le dernier est activé. NUM doit être supérieur à zéro pour être actif.
'load_prefs FILE/A'	pour charger le fichier de préférence fichier; utile quand on dispose de plusieurs accès.
'quit'	pour quitter.

Il est fourni avec l'archive trois exemples de script AREXX, pour lancer TC, démarrer le chrono, stopper le chrono:

lauchTC.mrx , start.mrx, stop.mrx

Ainsi, si vous n'utilisez pas la détection automatique de la ligne, vous pourrez utiliser ces scripts pour mettre en place TC.

1.10 Les menus...

Les Menus

Les menus de TC sont:

'Projet'	
'Cacher'	pour iconifier ou cacher la fenêtre.
'icône quand caché'	si vous désirez avoir une stoppe MUI quand la fenêtre est cachée;
'Editer configuration...'	pour entrer dans la partie de configuration. Vous ne pouvez pas modifier la configuration tant que le chronomètre est en marche.
'Editer rapport...'	pour modifier le fichier de rapport. Même remarque que pour charger ~TCPrefs~.
'recharger les prefs'	pour recharger les prefs; ceci peut-être utilisé si vous utilisez la variable d'environnement afin de charger les prefs de ~TC~. Si vous

modifier la valeur de la variable d'env, TC pourra recharger les prefs, sinon il prend par défaut, le fichier qu'on lui a donné au lancement.

'A Propos...'

à propos de moi... see ~address~.

'Quitter'

pour quitter. Si le chronomètre est en marche il vous sera demandé de confirmer votre désir que quitter, et si vous voulez sauvegarder votre temps actuel dans le fichier de rapport.

Le menu 'numéro de téléphone' n'apparaît que si il en existe de défini dans le fichier de configuration. Il donne alors la liste des numéros définis; vous devez sélectionner celui qui sera pris comme source d'information pour le fichier de rapport; vous pouvez les sélectionner soit directement avec la souris soit par fonction ~AREXX~;

Les menus de TCPrefs sont:

'Projet':

'Vider'

pour enlever la configuration chargée en ce moment. Si cette dernière n'avait pas été sauvegardée TCPrefs, vous demande si vous souhaitez poursuivre.

'Ouvrir...'

pour charger une nouvelle configuration. Même remarque que pour le menu 'Vider'.

'Sauve en...'

pour pouvoir sauvegarder la configuration sous un autre nom que 'timeconnect.prefs'.

'A propos...'

toujours à propos de moi.

'Préférences'

'Coût unique'

pour n'avoir qu'à fixer une fois pour toute le montant de l'unité. Ainsi dans la fenêtre d'édition des horaires, vous n'avez qu'à indiquer seulement une seule fois le coût et il sera reporté dans tous les autres horaires.

'Alarme unique'

la même option que précédemment mais cette fois pour les alarmes.

'Dernière valeurs sauvée'

pour recharger le fichier:

'ENVARC:timeconnect.prefs';

si vous n'utilisez pas les préférences en fichier d'environnement ce menu est sans effet.

Les menus de TCEDLog sont:

'Vider'

pour effacer le contenu actuel de la liste des entrées du fichier de rapport.

'Ouvrir...'

pour ouvrir un nouveau fichier de rapport.

'Sauver en'

'Format TC...'	pour sauver au format TC, le seul reconnu par TC.
'Format PhoneBill'	pour sauver au format NComm, compatible avec PhoneBill.
'Ouvrir sous fichier'	pour ouvrir un sous fichier. voir ~TCEDLog~.
'A propos...'	toujours à propos de moi.

1.11 Comment faire...

Comment créer un nouvelle configuration?

je vais tenter de vous expliquer comment vous pouvez créer une nouvelle configuration:

Pour cela, vous devez d'abord sélectionner dans la fenêtre de TC le menu 'Editer config' (voir ~les~menus~); la fenêtre de l'éditeur de configuration apparaît alors.

Maintenant, soit un configuration est déjà chargée, soit toutes les listes sont vides; dans le premier cas, vous avez à sélectionner le menu 'Vider'; si une configuration n'est pas sauvée TC vous demande toujours si vous désirez vraiment perdre les manipulations que vous avez effectuées.

Lorsque toutes les liste sont vides, vous pouvez commencer l'édition; appuyez tout simplement sur le gadget 'Ajouter' de la première liste nommée 'Jour', ainsi un nouveau jour ou une nouvelle date sera créé:

- une date est utilisée pour les jours particuliers: par exemple Noël, le jour de l'an... vous avez à fixer le jour en utilisant deux gadgets: le premier contrôle les mois, le second les jours du mois. Vous avez également la possibilité de mettre un commentaire qui ne sert en fait qu'à reconnaître l'entrée dans la liste des jours. L'utilité des dates est qu'en fait la plupart du temps il existe un tarif particulier pour les jours fériés, alors que normalement le jour en lui même a un autre tarif: cette année Noël est un mercredi, et le mercredi est un jour de la semaine comme les autres... donc pour tenir compte du fait que ce mercredi là ne sera pas comme les autres mais un jour férié avec son tarif spécial il faut créer une entrée particulière: une date.

- un jour est utilisé pour définir les entrées génériques: tous les samedis... tous les mercredi. bien entendu il ont une priorité inférieure aux dates, ce qui fait que les dates sont d'abord pris en compte et s'il n'existe pas de date pour la journée en cours alors uniquement le jour devient actif. La sélection est très simple puisque il apparaît 7 gadgets correspondant aux jours de la semaine. Vous n'avez qu'à choisir les jours concernés.

Vous devez donc choisir lors de la création si vous voulez faire une date ou un jour; il est recommandé, bien entendu, de commencer par les jours, les dates étant en fait accessoires.

Lorsque vous avez terminé l'édition de l'entrée vous devez appuyer sur 'Ok'

si vous êtes d'accord; sinon sélectionnez 'Annuler'.

Si vous êtes 'Ok', la nouvelle entrée apparaît maintenant dans la liste des jours; vous avez maintenant à fixer des périodes horaires pour ce jour: appuyez sur le gadget 'Ajouter' sous la seconde liste qui est maintenant active; La fenêtre 'Sélectionner heure' s'ouvre; vous avez la possibilité de choisir l'heure de début de période: mais attention chaque journée commence à minuit, donc chaque entrée date doit posséder une entrée commençant à 00:00! Pour la première entrée horaire que vous créez vous n'avez donc pas à changer la valeur de l'heure (enfin normalement). La durée de la période est en fait fixée par la période suivante; si vous n'avez qu'une seule entrée pour la journée la période durera 24 heures!

ex: la première '00:00'

la suivante '06:00'

la première période dure 6 heures, et la seconde 18 heures... jusqu'à minuit.

Vous devez maintenant fixer la durée et le prix pour la première unité, ainsi que pour toutes les suivantes; les durées sont en secondes; les prix sont dans la monnaie utilisée; vous ne pouvez pas avoir plus de 4 chiffres après la virgule pour les nombres décimaux. La première unité est séparée des autres car je sais que dans certains pays lors des communications locales, seule la première unité est payante. Si vous êtes dans ce cas là, vous devez fixer dans le champ durée de l'unité '-1' signifiant que l'unité est infinie.

ex:

Première unité

Durée: 180 -> 180 secondes.

Coût: 0.742 -> 0.742 francs.

Première unité

Durée: -1 -> infinie: vous ne payez que pour la première unité.

Coût: 0.742 -> 0.742 francs.

Vous avez tout intérêt à mettre un commentaire; il sert dans la liste des horaires mais aussi dans la cellule de rapport de TC pour vous indiquez la période en cours ainsi que la durée et le coût de l'unité!

Vous pouvez également choisir, si vous le désirez rendre la période active pour ~ECOPLAN~. Mais dans un premier temps ne vous en occupez pas!

Vous pouvez également choisir une alarme pour cette période: les alarmes servent à être averti!!! vous fixez un certain nombre d'unités que vous souhaitez ne pas dépasser pour une connection; ainsi lors de la dernière unité vous êtes prévenu par un message et éventuellement par un son. Ceci est intéressant si vous vous connecter à des horaires correspondant à un tarif prohibitif!! Vous ne pouvez toutefois mettre une alarme pour la période en cours que si vous en avez déjà créées!

Vous n'avez plus qu'à sélectionner 'Ok' ou 'Annuler'.

Vous venez donc, dans le meilleur des cas, de créer votre première entrée; vous avez maintenant à créer toutes les entrées dont vous avez besoin, pour que tous les jours soient décrits; vous avez donc à renouveler l'opération; pour cela il est plus commode de copier l'entrée que vous avez créé et d'en modifier les valeurs. Si en plus toutes les unités ont la même valeur vous avez intérêt à fixer le menu 'Coût unique' ainsi toutes les entrées auront le même coût d'unité.

Un conseil, quand tout est terminé n'oubliez pas de sauver! :-)

1.12 Peut-être si j'ai le temps...

Le futur de TC

Il me reste encore quelques idées à mettre en oeuvre pour avoir une plus grande convivialité; cependant, j'ai déjà entamé la programmation d'une nouvelle application qui m'accapare beaucoup, et je doute de pouvoir travailler encore sur TC...

1.13 Les remerciements...

Remerciements

Je remercie tout particulièrement les personnes qui suivent:

- Alain Gaspard (_AG_) pour ses encouragements constant, ces tests toujours clairs, qui font qu'on s'arrache les cheveux à chaque nouvelle version. :-)
E-Mail: agaspard@mail.atlantic-line.fr
- Henrik Jensen pour les catalogues danois et pour ses bonnes idées.
E-Mail: hkjensen@mail.teledanmark.dk
- Francesco Mancuso pour les catalogues italiens ainsi que la documentation
E-Mail: mcfrank@mediatel.it
- Bjoern Schotte (Baerli) pour les catalogs allemands ainsi que pour ces préférences; un grand merci aussi pour tout le travail de bétatest.
E-Mail: bjoern@baer.franken.de

Pardon, à tous ceux qui ne sont pas dans cette liste, je les remercie pour les messages d'encouragement et de soutien au projet qu'ils m'envoient; Je pense notamment aux personnes sur #amigafr. Toutes ces personnes que j'oblige à tester TC et que j'oblige à m'envoyer des rapport de bugs. ;-)

Donc un grand MERCI à tous.

JFP.

1.14 Mon Adresse ...

ADRESSE

Vous pouvez me joindre a l'adresse suivante:

PIK Jean-Francois
87, avenue du Général Michel Bizot
75012 PARIS
FRANCE

Email : jeffp@club-internet.fr
IRCNAME: JFP (on #amigafr !!!)
