

# **Recovery.help**

Pierre

COLLABORATORS

	TITLE : Recovery.help		
ACTION	NAME	DATE	SIGNATURE
WRITTEN BY	Pierre	March 6, 2025	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

# Contents

<b>1</b>	<b>Recovery.help</b>	<b>1</b>
1.1	Recovery Help	1
1.2	Recovery. Aide: Boutons 'Recherche de Fichiers'	1
1.3	Recovery. Aide: Recherche de Fichiers - Non Effacés	1
1.4	Recovery. Aide: Recherche de Fichiers - Effacés	1
1.5	Recovery. Aide: Recherche de Fichiers - Perdus	2
1.6	Recovery. Aide: Recherche de Fichiers - Sans en-tête	2
1.7	Recovery. Aide: Bouton 'Motif de recherche'	2
1.8	Recovery. Aide: Bouton Méthode de recherche	2
1.9	Recovery. Aide: Méthode de recherche rapide	3
1.10	Recovery. Aide: Méthode de recherche en profondeur	3
1.11	Recovery. Aide: Avant d'examiner un Disque...	3
1.12	Recovery. Aide: Disponibilité du disque examiné	3
1.13	Recovery. Aide: Protéger le disque contre l'écriture	4
1.14	Recovery Aide: Bouton Buffers	4
1.15	Recovery. Aide: Sauter les erreurs	5
1.16	Recovery. Aide: En cas de manque de mémoire...	5
1.17	Recovery. Aide: Libérer lecteur	5
1.18	Recovery. Aide: Disque en cours d'utilisation - Libérer ou Quitter impossible	6
1.19	Recovery Aide: Bouton et Menu Cacher	6
1.20	Recovery. Aide: Bouton et Menu Sauver	6
1.21	Recovery. Aide: Bouton et Menu Quitter	6
1.22	Recovery. Aide: Liste des lecteurs examinés	6
1.23	Recovery. Aide: Menu Fournir des Icônes	6
1.24	Recovery. Aide: Menu Réglage en cas de mémoire insuffisante	7
1.25	Recovery. Aide: Aide en ligne	7
1.26	Recovery. Aide: Erreurs de lecture sur un lecteur	7
1.27	Recovery. Aide: Types de disques gérés	7

# Chapter 1

## Recovery.help

### 1.1 Recovery Help

Recovery est un logiciel commercial. Il fait partie de l'ensemble "Upper Disk Tools" de la société Upper Design.

Ce fichier d'aide est destiné à l'aide en ligne uniquement. Consultez le Manuel fourni avec le logiciel pour plus d'informations sur les capacités et l'utilisation de Recovery.

### 1.2 Recovery. Aide: Boutons 'Recherche de Fichiers'

C'est une liste d'options qui contrôlent le type des fichiers que Recovery recherchera, ainsi que la méthode de recherche qui sera employée. Ces options influenceront sur le temps d'examen du disque et la quantité de mémoire nécessaire pour stocker les informations lues.

Options... **Non effacés**

**Effacés Perdus**

**Sans en-tête Recherche par nom**

**Méthode de recherche**

### 1.3 Recovery. Aide: Recherche de Fichiers - Non Effacés

Cette option indique à Recovery de rechercher les fichiers qui ne sont pas effacés. Ces fichiers pourront alors être retrouvés dans un répertoire nommé Fichiers\_sur\_disque.

Ces fichiers sont ceux supposés être accessibles normalement. Pour cette raison, rechercher ces fichiers peut être évité. Il est donc recommandé de ne pas utiliser cette option pour limiter les besoins mémoire.

Quand la méthode de recherche rapide est utilisée, cette option est ignorée et le bouton de la fenêtre apparaîtra grisé, puisque cette méthode ne recherche pas ces fichiers par définition.

Nom de l'argument option du Programme: NOT\_DELETED\_FILES Raccourcis: NDEL Valeurs valides de l'option: yes, no  
Valeur par défaut: yes Exemple: NDEL=no

### 1.4 Recovery. Aide: Recherche de Fichiers - Effacés

Cette option indique à Recovery de rechercher les fichiers qui sont effacés. Ces fichiers pourront alors être retrouvés dans un répertoire nommé Fichiers\_effacés.

---

Notez que Recovery peut considérer qu'un fichier est effacé quand, suite à une erreur, ce fichier n'est pas accessible par une utilisation normale d'AmigaDOS. Cette situation peut être causée par la présence d'un fichier le précédant illisible dans le même répertoire, ou un de ses répertoires parent.

Nom de l'argument option du Programme: DELETED\_FILES Raccourcis: DEL Valeurs valides de l'option: yes, no Valeur par défaut: yes Exemple: NDEL=no

## 1.5 Recovery. Aide: Recherche de Fichiers - Perdus

Cette option indique à Recovery de rechercher les fichiers pour qui, pour une raison inconnue, tous les répertoires père n'ont pu être retrouvés. Ces fichiers sont accessibles dans un répertoire nommé Fichiers\_perdus.

Si beaucoup de tels fichiers sont trouvés, le Workbench risque de prendre pas mal de temps pour les trier avant qu'ils n'apparaissent dans la fenêtre.

Nom de l'argument option du Programme: LOST\_FILES Raccourcis: LOST Valeurs valides de l'option: yes, no Valeur par défaut: yes Exemple: LOST=no

## 1.6 Recovery. Aide: Recherche de Fichiers - Sans en-tête

Cette option indique à Recovery de rechercher les fichiers pour lesquels aucun bloc d'entête n'a été trouvé, quand c'est possible. Ces fichiers apparaissent dans un répertoire nommé Fichiers\_sans\_en-tête.

La recherche de ce genre de fichier n'est possible que sur des disques formatés en Old File System.

Nom de l'argument option du Programme: HEADERLESS\_FILES Raccourcis: HLES Valeurs valides de l'option: yes, no Valeur par défaut: yes Exemple: HLES=no

## 1.7 Recovery. Aide: Bouton 'Motif de recherche'

Une recherche par nom à pour effet de limiter Recovery aux fichiers qui répondent au motif donné. Le motif peut contenir des caractères génériques comme #?.doc qui signifie tous les fichiers qui se terminent par .doc.

La recherche par nom n'est appliquée qu'aux fichiers. Les répertoires ne sont jamais filtrés. Si aucun motif n'est entré, tous les fichiers découverts seront accessibles.

Cette option peut notablement accélérer et faciliter les recherches de fichiers effacés et perdus.

Ceci peut aussi servir à diviser la recherche en plusieurs étapes avec l'avantage d'utiliser moins de mémoire pour chaque examen du disque.

Reportez vous à votre manuel AmigaDOS pour davantage d'informations sur les motifs (pattern).

Nom de l'argument option du Programme: SEARCH\_PATTERN Raccourcis: PAT Valeurs valides de l'option: Pattern AmigaDOS d'au plus 256 caractères. Valeur par défaut: rien Exemple: PAT=~(#!.info)

## 1.8 Recovery. Aide: Bouton Méthode de recherche

Ce bouton sélectionne une des deux méthodes d'examen du disque. Elle peut être au choix rapide ou approfondie. La méthode "en profondeur" utilise en général davantage de mémoire et dure plus longtemps.

Méthodes de recherche... **Méthode de recherche rapide**

**Méthode de recherche en profondeur**

## 1.9 Recovery. Aide: Méthode de recherche rapide

La méthode rapide permet généralement un examen du disque plus rapide mais peut dans certaines circonstances être incomplète par rapport à la méthode approfondie.

Cette méthode est basée sur l'idée que si des fichiers effacés sont présents sur le disque examiné, alors les blocs qu'ils utilisent sont marqués comme libres dans la bitmap de ce disque.

A partir de cette information, Recovery se contente de tester que ces blocs sont disponibles afin de retrouver les fichiers effacés. Si ces blocs n'ont pas été réutilisés après l'effacement des fichiers, Recovery sera capable de récupérer ces fichiers intacts.

Cette méthode apparaît comme la plus rapide pour la recherche de fichiers. Mais en contrepartie, Recovery n'est pas capable de rechercher les fichiers qui ne sont pas effacés. C'est pourquoi le bouton "Non effacés" n'est pas disponible.

Si pour une raison inconnue, aucune bitmap valide ne peut être trouvée pour le volume, Recovery demande à l'utilisateur si la méthode approfondie doit être utilisée ou si le processus doit être abandonné.

## 1.10 Recovery. Aide: Méthode de recherche en profondeur

Avec cette méthode, Recovery examinera tous les blocs du disque afin d'y trouver des fichiers.

Examiner un disque avec cette méthode prend beaucoup plus de temps, et utilise davantage de mémoire. Cependant, c'est la méthode qu'il faut utiliser pour récupérer des fichiers qui n'ont pas été effacés, mais qui, pour une raison quelconque, ne sont plus accessibles par une utilisation normale d'AmigaDOS.

Ceci peut se produire si un ou plusieurs des répertoires parent des fichiers perdus sont devenus illisibles.

Nom de l'argument option du Programme: FAST\_SEARCH Raccourcis: FAST Valeurs valides de l'option: yes, no Valeur par défaut: yes Exemple: FAST=no

## 1.11 Recovery. Aide: Avant d'examiner un Disque...

Ce bouton détermine la disponibilité du volume en cours d'examen par les autres applications. En clair, cela évitera que le contenu du volume soit modifié durant l'opération de Recovery. Le volume peut être protégé en écriture ou rendu totalement indisponible pour le système.

Voir [Vérouiller le disque](#).

## 1.12 Recovery. Aide: Disponibilité du disque examiné

Cette option détermine ce que Recovery doit faire avant d'examiner un disque. Il peut rendre le volume protégé en écriture ou bien totalement indisponible pour le système.

Recovery doit effectuer une de ces deux possibilités pour assurer l'intégrité des données en cours d'examen. De cette manière, toute tentative d'écriture sur le volume est rejetée.

Rendre le disque indisponible pour le système

Rendre le disque indisponible pour le système signifie qu'aucune lecture ni écriture ne pourra y être effectuée. En fait, le système aura l'impression que le disque aura été enlevé du lecteur, même pour un disque dur.

Cette option est faite pour être sur que Recovery possède le contrôle total sur le disque. Aucun autre programme ne pourra y accéder.

En aucune circonstance Recovery ne laissera la possibilité de modifier un volume en cours d'examen. Le volume est toujours protégé en écriture.

Rendre le disque protégé en écriture

Cette option permet à la fois à Recovery d'examiner le disque tout en le laissant accessible en lecture pour les autres applications. Les fichiers accessibles sur le disque peuvent être lus ou exécutés par d'autres programmes alors qu'il fait partie de la liste des disques examinés.

Quand le disque qui a été protégé en écriture par Recovery est libéré, le disque doit être physiquement déprotégé, pour que le UnLock AmigaDOS réussisse.

Reportez vous à la section traitant de la commande Lock de votre manuel AmigaDOS.

Note: En raison de l'implémentation AmigaDOS de la protection logicielle contre l'écriture, le disque examiné doit être initialement autorisé en écriture.

La protection en écriture aurait pu être obtenue en déplaçant l'onglet en plastique approprié sur la disquette, ou bien en utilisant la commande AmigaDOS Lock sur n'importe quel type de disque. Quelqueroit la méthode, le système doit croire que le disque est autorisé en écriture avant de pouvoir être protégé.

Note: Il est possible que d'autres programmes écrivent des données sur le disque examiné par Recovery, outrepassant ces protections. Ceci est possible en utilisant directement l'exec device (trackdisk.device pour les lecteur de disquette, scsi.device pour certains disques durs,...).

Heureusement, ce n'est pas la méthode recommandée pour les programmes, mais certains utilitaires comme des copieurs, formateurs, ou défragueurs de fichiers le font. Modifier des données de cette façon durant le fonctionnement de Recovery pourrait le perturber, et rendrait impossible la récupération de vos fichiers.

Nom de l'argument option du Programme: LOCK\_DRIVE Raccourcis: LOCK Valeurs valides de l'option: yes, no Valeur par défaut: yes Exemple: LOCK=no

## 1.13 Recovery. Aide: Protéger le disque contre l'écriture

"Protéger le disque en écriture" force Recovery à laisser l'accès à l'utilisateur en lecture seulement. Le disque est protégé contre toute modification.

Note: En raison de l'implémentation AmigaDOS de la protection logicielle contre l'écriture, le disque examiné doit être initialement autorisé en écriture. La protection en écriture aurait pu être obtenue en déplaçant l'onglet en plastique approprié sur la disquette, ou en utilisant la commande AmigaDOS Lock sur n'importe quel type de disque. Quelqueroit la méthode, le système doit croire que le disque est autorisé en écriture avant de pouvoir être protégé.

En aucune circonstances Recovery ne laissera la possibilité de modifier un volume en cours d'examen. Le volume est toujours protégé en écriture.

Quand le disque qui a été protégé en écriture par Recovery est libéré, le disque doit être physiquement déprotégé, pour que le UnLock AmigaDOS réussisse.

Cette option permet à la fois à Recovery d'examiner le disque tout en le laissant accessible en lecture pour les autres applications. Les fichiers accessibles sur le disque peuvent être lus ou exécutés par d'autres programmes alors qu'il fait partie de la liste des disques examinés.

Autrement, vous pouvez rendre le disque **indisponible pour le système**.

Reportez vous à la section traitant de la commande Lock de votre manuel AmigaDOS.

## 1.14 Recovery Aide: Bouton Buffers

Cette option détermine le nombre de buffers AmigaDOS à attribuer au device REC: durant son fonctionnement. D'une manière générale, et dans une certaine limite, plus on en met, mieux c'est. Mais c'est autant de mémoire devenant indisponible pour le système.

La taille de la mémoire allouée pour chaque buffer est la même que la taille d'un bloc disque. Bien que cette taille puisse varier, elle est généralement de 512 octets pour beaucoup de types de disques durs ou disquettes. Depuis la version 3.1 d'AmigaDOS, il est possible d'avoir des blocs qui occupent plus d'un secteur disque.

Le nombre de buffers pour Recovery peut être aussi bien paramétré par les tooltypes, l'interface utilisateur, ou le Shell en utilisant la commande AmigaDOS AddBuffers.

Le nombre minimum de buffers est 2. Si le nombre spécifié est inférieur, Recovery utilisera un nombre de buffers équivalent au nombre de blocs composant une piste de chaque disque examiné.

Le nombre de buffers n'est alloué qu'uniquement avant l'examen de chaque disque. Ils ne seront libérés que lorsque le disque sera libéré aussi.

S'il n'y a pas assez de mémoire pour allouer le nombre de buffers spécifié, Recovery essaiera d'en allouer un peu moins jusqu'à ce qu'il trouve un nombre de buffers possible.

Si vous désirez que Recovery alloue le nombre maximum de buffers pour améliorer les performances, spécifiez un nombre très grand, par exemple 1000000.

La consultation du manuel AmigaDOS à propos de la commande AddBuffers est essentielle avant de changer ce paramètre.

Nom de l'argument option du Programme: BUFFERS Raccourcis: BUF Valeurs valides de l'option: 0 ou toute valeur supérieure à 1. Valeur par défaut: 0 Exemple: BUF=100

## 1.15 Recovery. Aide: Sauter les erreurs

Durant le processus d'examen, des erreurs de lecture peuvent survenir, si un ou plusieurs secteurs se trouvent endommagés. A ce moment là, Recovery demande s'il faut retenter une lecture du secteur endommagé ou s'il faut l'ignorer.

Si un disque est sérieusement endommagé, un nombre important d'erreurs pourrait stopper le processus d'examen.

Cette option permet d'ignorer automatiquement toutes les erreurs de lecture sans en avertir l'utilisateur.

Voir "Notes Techniques - Erreurs de lecture au niveau device" dans le manuel.

Nom de l'argument option du Programme: SKIP\_ERRORS Raccourcis: SERR Valeurs valides de l'option: yes, no Valeur par défaut: yes Exemple: SERR=no

## 1.16 Recovery. Aide: En cas de manque de mémoire...

Si votre ordinateur manque de mémoire durant l'examen, vous pouvez gagner de la mémoire en libérant un ou plusieurs des disques précédemment examinés. Voir la fonction **Libérer lecteur**.

Si vous rencontrez encore des problèmes de mémoire, vous pouvez enlever certaines options de recherche pour encore diminuer la quantité de mémoire dont Recovery aura besoin. Vous pouvez faire ceci très facilement en sélectionnant le menu "Réglage en cas de mémoire insuffisante". Si cela ne suffit encore pas, il faut alors décomposer la récupération en plusieurs passes, en utilisant différents motifs (pattern) de recherche.

Par exemple, vous pouvez utiliser le motif [a-l]#? pour le premier examen, et récupérer les fichiers nécessaires, puis utiliser le motif opposé ~([a-l]#?) pour le deuxième passage.

## 1.17 Recovery. Aide: Libérer lecteur

Ce bouton est destiné à libérer n'importe quel volume sélectionné dans la liste des volumes examinés. Si aucun volume n'est sélectionné, ce bouton sera grisé.

Voir "En cas de problème - Libérer un disque examiné" dans le Manuel.

---



## 1.18 Recovery. Aide: Disque en cours d'utilisation - Libérer ou Quitter impossible

Si un ou plusieurs programmes possèdent des Lock sur un répertoire créé par Recovery dans REC:Lecteurs/, il ne sera pas possible de libérer le lecteur, et par conséquent de quitter Recovery.

Le Workbench (au travers de ses fenêtres ouvertes), le Shell (via son répertoire courant),... N'importe quel programme qui a listé, lu, ou écrit dans un répertoire garde le plus souvent un Lock sur celui-ci. Ceci est suffisant pour empêcher Recovery de libérer un lecteur.

Toutes les fenêtres relatives à un répertoire REC:Lecteurs/xxx (xxx = lecteurs en question) et aux répertoires fils doivent être fermées. Tous les Shells doivent avoir leur répertoire courant sur un autre device que REC:, et ceci est vrai aussi pour toutes les applications en général. En cas de doute sur une application, la quitter libérera tous les Lock qu'elle pouvait détenir.

Il est possible qu'une application fautive obtienne un Lock sur un fichier ou un répertoire du device REC:, et se termine ou plante sans libérer le Lock. Si ceci se produisait, il ne serait pas possible de quitter Recovery, autrement qu'en rebootant la machine.

## 1.19 Recovery Aide: Bouton et Menu Cacher

Ce bouton ou le menu ferme l'interface utilisateur de Recovery, mais sans quitter le programme. Cliquer sur le bouton de fermeture de fenêtre ou presser la touche Esc provoque aussi la fermeture de la fenêtre de Recovery.

L'interface peut être rappelée soit en pressant la touche d'appel de Recovery, soit en utilisant le programme Commodity Exchange.

Voir "Commodités - touche d'appel" dans le Manuel.

## 1.20 Recovery. Aide: Bouton et Menu Sauver

Utilisez ce bouton ou menu pour sauver les réglages courants de Recovery. Les options sont sauvegardées dans les tooltips de l'icône de Recovery. Pour cette raison, si Recovery n'a pas été lancé depuis le Workbench, mais depuis un Shell, cette option sera inhibée. Au prochain lancement depuis le Workbench, ces options seront automatiquement utilisées.

## 1.21 Recovery. Aide: Bouton et Menu Quitter

Pour quitter Recovery, cliquez sur le bouton Quitter, ou sélectionnez le menu du même nom. Si Recovery a été lancé depuis un Shell, il peut aussi être quitté en utilisant la commande Break sur le Shell à partir duquel il a été lancé.

Avant de quitter, Recovery essaie de libérer tous les lecteurs examinés. Il tente alors d'enlever le device REC: du système, et ferme sa fenêtre si elle est ouverte.

Recovery peut parfois ne pas quitter s'il existe encore des Lock sur certains répertoires de REC:.

Voir "En cas de problème - Lecteur encore utilisé et Libérer un lecteur examiné" dans le Manuel.

## 1.22 Recovery. Aide: Liste des lecteurs examinés

Cette liste affiche la liste des lecteurs que Recovery a examiné récemment. Pour libérer un lecteur, le sélectionner dans la liste, et cliquer sur le bouton "Libérer lecteur".

## 1.23 Recovery. Aide: Menu Fournir des Icônes

Quand cette option est active, Recovery fournit une icône pour tous les répertoires de REC: qui n'en ont pas. Ils seront alors visibles depuis le Workbench.

Voir "Notes techniques - Support Workbench" dans le Manuel.

---

## 1.24 Recovery. Aide: Menu Réglage en cas de mémoire insuffisante

Sélectionner ce menu revient à enlever un certain nombre d'options de Recovery gourmandes en mémoire. Ceci peut permettre un examen d'un lecteur même en situation de mémoire basse.

Typiquement, cela enlève la recherche des fichiers non effacés et sans en-tête. Recovery tente aussi de libérer les lecteurs examinés.

Sélectionner ce menu en maintenant la touche Shift enfoncée pour réactiver ces options.

Voir aussi les options **Non effacés**, **Sans en-tête**, **Libérer lecteur** et **Memory insuffisante**.

## 1.25 Recovery. Aide: Aide en ligne

Utiliser ce bouton ou menu pour obtenir l'aide en ligne. Vous pouvez aussi obtenir une aide spécifique à propos de la plupart des fonctions, boutons et menus de l'interface utilisateur, en pressant la touche Help après avoir positionné le pointeur de la souris au dessus de l'élément (menu ou bouton) à propos duquel vous désirez une aide.

Voir "Notes Techniques - Aide en ligne" dans le Manuel.

## 1.26 Recovery. Aide: Erreurs de lecture sur un lecteur

Recovery utilise des fonctions de la bibliothèque Amiga exec.library pour lire chaque lecteur à examiner. Il suppose que chaque disque ou partition associée à un exec device ressemble au trackdisk.device (exec device gérant les lecteurs de disquette DF0:, DF1:,...).

A partir de là, tous les codes d'erreur de lecture au niveau de l'exec device sont supposés signifier la même chose que si le device utilisé était le trackdisk.device.

La signification de ces erreurs est listée ci-dessous. Ces informations proviennent des fichiers de programmation (include) <devices/trackdisk.h> et <exec/errors.h>.

Nom numéro Description abrégée

TDERR\_NotSpecified 20 Général TDERR\_NoSecHdr 21 Pas de secteur trouvé TDERR\_BadSecPreamble 22 Mauvais secteur TDERR\_BadSecID 23 Mauvais ID secteur TDERR\_BadHdrSum 24 Checksum d'entête incorrecte TDERR\_BadSecSum 25 Checksum données incorrecte TDERR\_TooFewSecs 26 Pas assez de secteurs TDERR\_BadSecHdr 27 En-tête de secteur incorrecte TDERR\_WriteProt 28 Ecriture impossible. Disque protégé en écriture TDERR\_DiskChanged 29 Pas de disque dans le lecteur TDERR\_SseekError 30 Piste 0 introuvable TDERR\_NoMem 31 Pas assez de mémoire TDERR\_BadUnitNum 32 Mauvais numéro d'unité TDERR\_BadDriveType 33 Mauvais type de lecteur TDERR\_DriveInUse 34 Lecteur déjà utilisé par une autre application TDERR\_PostReset 35 L'utilisateur a fait un reset

Autres erreur générales aux exec devices

IOERR\_OPENFAIL -1 Echec ouverture du device IOERR\_ABORTED -2 Request abandonné [AbortIO()] IOERR\_NOCMD -3 Commande non gérée par le device IOERR\_BADLENGTH -4 Longueur invalide (Normalement IO\_LENGTH) IOERR\_BADADDRESS -5 Adresse invalide (ou non alignée) IOERR\_UNITBUSY -6 Ouverture du device ok, mais unit indisponible IOERR\_SELFTEST -7 Echec auto-test hardware

## 1.27 Recovery. Aide: Types de disques gérés

Actuellement, Recovery n'est capable d'examiner que les disques de type AmigaDOS. Il détermine le type du disque examiné en lisant certains secteurs réservés spéciaux au début du disque ou de la partition.

L'identifiant de type est constitué de 4 octets formant un mot long qui sont les 4 premiers octets de ces secteurs réservés.

Un identifiant de disque AmigaDOS commence toujours par les trois lettres 'D', 'O', et 'S' respectivement. Le 4ème caractère identifie le type de File System utilisé pour ce disque.

En général, si le numéro dans ce 4ème octet est pair, le File System est un Old File System. S'il est impair, c'est un Fast File System.

Donc nous avons:

'D', 'O', 'S', 0 - Old File System Original. 'D', 'O', 'S', 1 - Fast File System Original 'D', 'O', 'S', 2 - Old File System International 'D', 'O', 'S', 3 - Fast File System International 'D', 'O', 'S', 4 - Old File System Directory cache 'D', 'O', 'S', 5 - Fast File System Directory cache

Si le premier secteur réservé est illisible ou si l'identifiant de disque ne représente aucun de ceux cités ci-dessus, Recovery vous demandera si le disque examiné est de type Fast File System ou Old File System.

Les deux peuvent être testés, mais un seul est correct. Si le type choisi est mauvais, les fichiers apparaîtront corrompus. Dans ce cas, le disque doit être réexaminé et l'autre File System choisi.

En général, si Recovery annonce que le type du disque est inconnu, il y a peu de chance que le disque soit de type AmigaDOS, et probablement, aucun fichier n'apparaîtra après l'examen du disque. Mais ce n'est pas systématique.

---