

[Forum](#)

[Website](#)

[Contactez-nous](#)

[ i ] XY· XY· gUj Y[ Uf XY· VM ] · phi l i ps  
Version Française 3.0

## Index

### 1. Introduction

#### 1.1 Logiciels utilisés

- 1.1.1 CDRWin
- 1.1.2 IsoBuster
- 1.1.3 DiscJuggler
- 1.1.4 CloneCD

### 2. Extraire une Image

- 2.1 CDRWin
- 2.2 IsoBuster (alternative)

### 3. Graver une Image

- 3.1 DiscJuggler
- 3.2 Nero Burning Rom

### 4. Extraire et graver un format CD-i Ready

- 4.1 Extraire un format CD-i Ready
- 4.2 Graver un format CD-i Ready

## 1. Introduction

Les logiciels et matériels ne sont pas protégés contre les copies. Tous titres CD-i peuvent être copiés et utilisés sur quelconque lecteur CD-i du monde entier. Il est possible de rencontrer quelques problèmes utilisant des CD-R sur des lecteurs "low cost" (serie 4xx). Je recommande de graver en vitesse 4x si possible.

Utilisez toujours des CD-R et gravez sous la vitesse la plus basse que possible, x4 est la recommandée. Les CD+R ne sont pas compatibles avec la majeure partie de lecteurs CD-i.

**Note:** Tous les titres CD-i sont toujours sous droits d'auteurs. Infogrames Multimedia France, filiale du Groupe Atari, a acquis la totalité du catalogue CD-i en 1998.

**ATTENTION:** Ce guide a pour unique but, préserver vos titres originaux contre rayures et autres dommages. Il n'est en aucun cas pour l'utiliser sous forme de piraterie!

### 1.1 Logiciels utilisés

Tous les logiciels que vous utiliserez pour créer vos copies de sauvegarde sont gratuits sous forme de freeware ou shareware.

#### 1.1.1 CDRWin

CDRWin est un logiciel d'enregistrement de CDs qui crée des Images sous format bin/cue. Ce type d'Image est toujours le plus populaire.

<https://cdrwin.soft112.com>

**Note:** Transférez et installez aussi le pilote ASPI.

#### 1.1.2 IsoBuster

IsoBuster est un logiciel de récupération de données pour CDE et DVD. Utilisez-le comme alternative pour extraire les images des CD-i. Vous pouvez aussi grâce à lui, extraire des fichiers mpeg et audio.

<https://www.isobuster.com/download.php>

**Note:** IsoBuster n'extrait que des documents bin, ne créant pas de document cue (cuesheet). Un document cue est un texte court qui explique le contenu, ordre et espacement de l'extraction du CD. La majeure partie des logiciels d'enregistrement comme BlindWrite, CDRWin, EAC, Feurio!, FireBurner, Nero Burning Rom, Roxio Easy CD Creator (Disc Copier 6.1 ou plus récent) nécessitent du document cue.

#### 1.1.3 DiscJuggler

DiscJuggler est un logiciel d'enregistrement puissant qui supporte différents types d'images comme bin, cdi, cmi, cue, iso, nrg.

<https://legacy.padus.com/downloads/demo.php>

#### 1.1.4 CloneCD

Utilisez CloneCD pour créer des copies de sauvegarde de titres CD-i sous format "CD-i Ready" (Enhanced CD). Moins de 5% sont sous ce format. Les connues sont:

- A Christmas Songbook
- Accelerator
- 2 Unlimited - Beyond Limits
- CD-i Ready Steady Go!
- Denkend aan de Dapperstraat
- Escape
- Het Land van Ooit
- Het Nationale Muziekkado van 1995
- James Brown
- Luciano Pavarotti
- Lucky Luke
- Louis Armstrong
- More Dark Fables of Aesop
- Mozart
- Opera Imaginaire
- Prelude
- Rembrandt
- Rosebud – The Director's Cut
- Secrets Of Tatjana
- Steel Machine
- The Apprentice
- The Dark Fables of Aesop
- The Worlds of...
- Uncover Featuring Tatjana
- Zaneca – Quaeritur III

Un disque CD-i Ready est facilement reconnaissable, il suffit d'insérer le disque dans le lecteur CD-i, et dans le menu principal un nouvel icon apparait à gauche nommé "Play Audio".

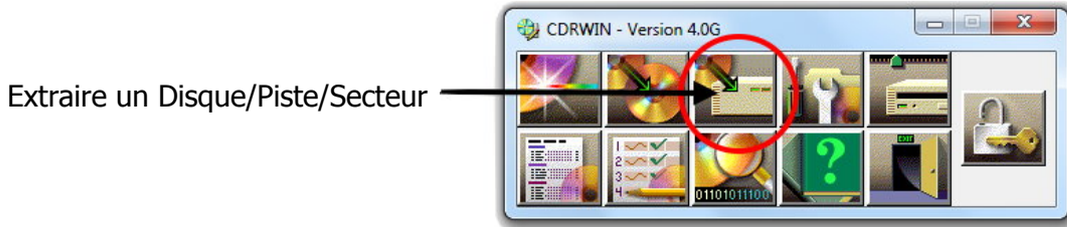
Sous ce format spécial de CD-i, les données du disque sont gardées dans la piste 1 (track 1). La piste 0 est utilisé comme une sorte de pause qui ira permettre à un lecteur de CD audio de reconnaître les piste audio avant de le rejeter. De cette façon il est possible d'écouter un CD-i (contenant aussi bien de l'audio que des données) sur un lecteur CD Audio ou un lecteur CD-i. La majeure partie des logiciels d'enregistrement cherches le contenu d'un CD utilisant le TOC (Tables Of Contents - Tableaux Des Contenus), ils ne reconnaissent pas les données invisibles de la piste.

<https://www.redfox.bz/fr/clonecd.html>

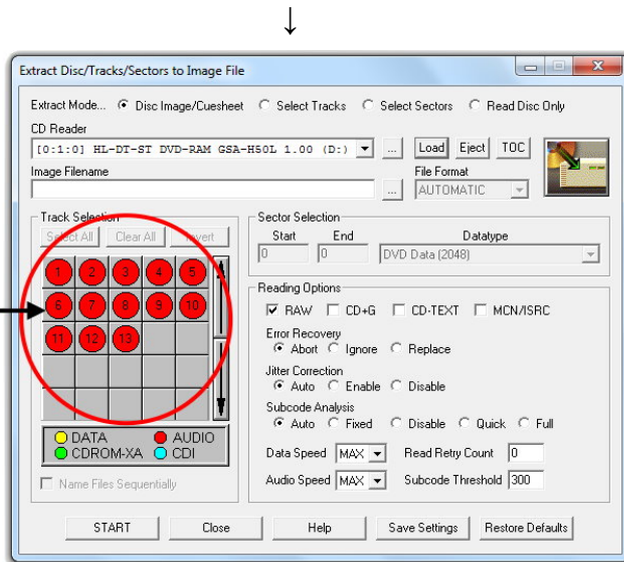
## 2. Extraire une Image

### 2.1 CDRWin

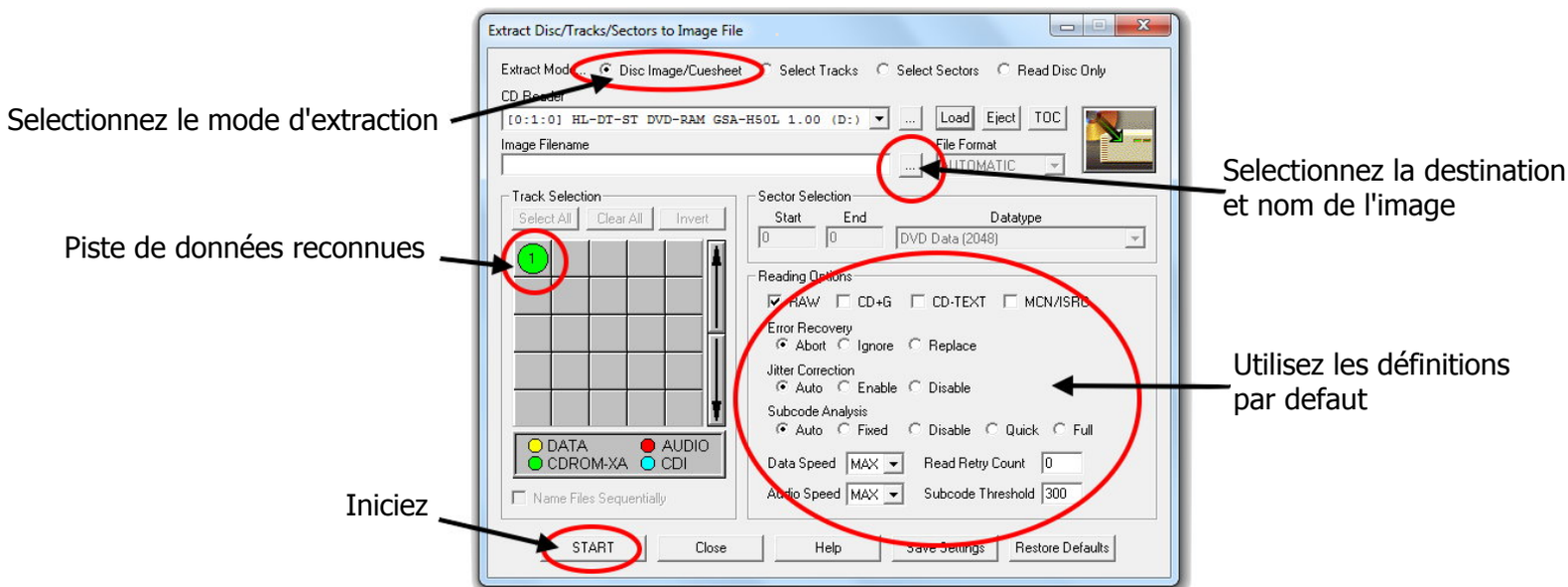
Insérez le CD-i dans le lecteur CD et initiez CDRWin.



En rouge, seuls les pistes audio son reconnues, nous sommes devant un format CD-i Ready. Utilisez CloneCD au chapitre 4 pour créer votre disque de sauvegarde.

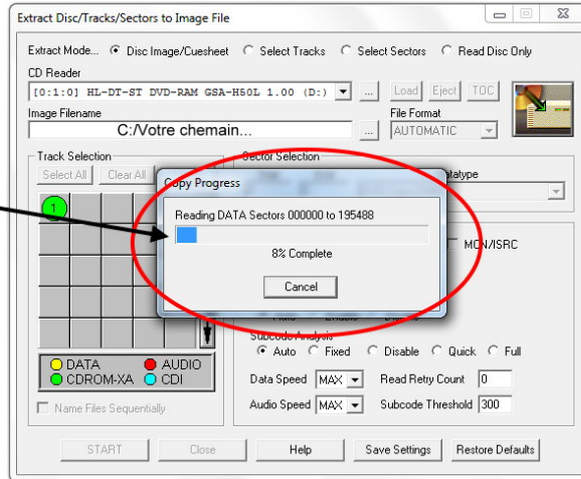


### Fichier commun d'un CD-i





Extraction en cours

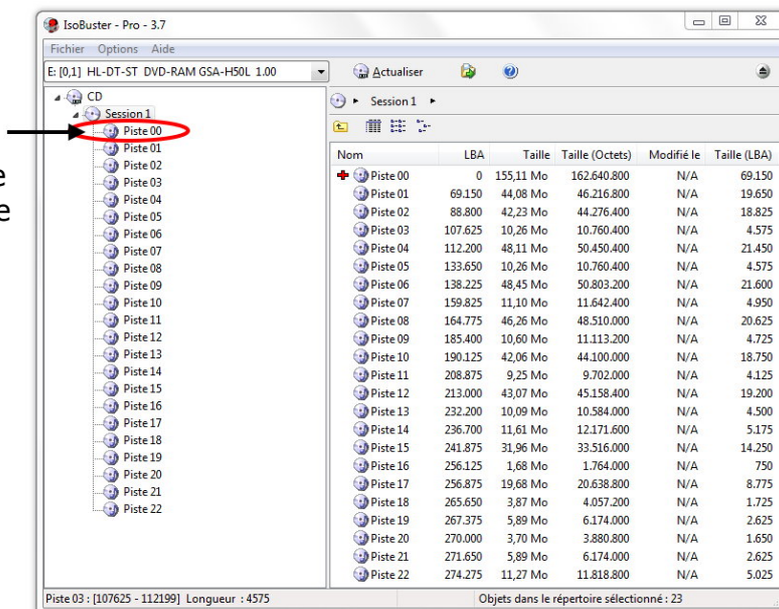


## 2.2 IsoBuster

Utilisez IsoBuster comme alternative pour extraire une Image CD-i.

Insérez le CD-i dans le lecteur CD et initiez IsoBuster.

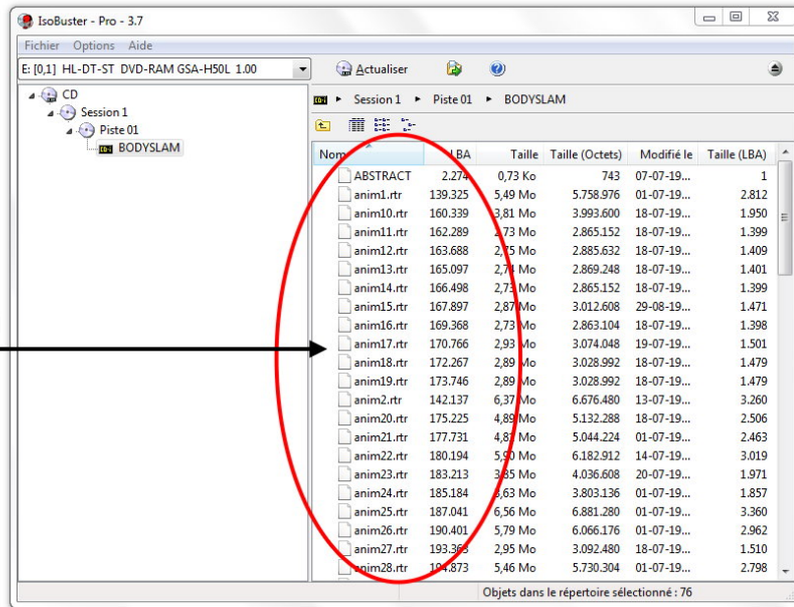
Track00 indique une piste cachée en Pregap.  
 Nous sommes devant un format CD-i Ready.  
 Utilisez CloneCD au chapitre 4 pour créer votre disque de sauvegarde.



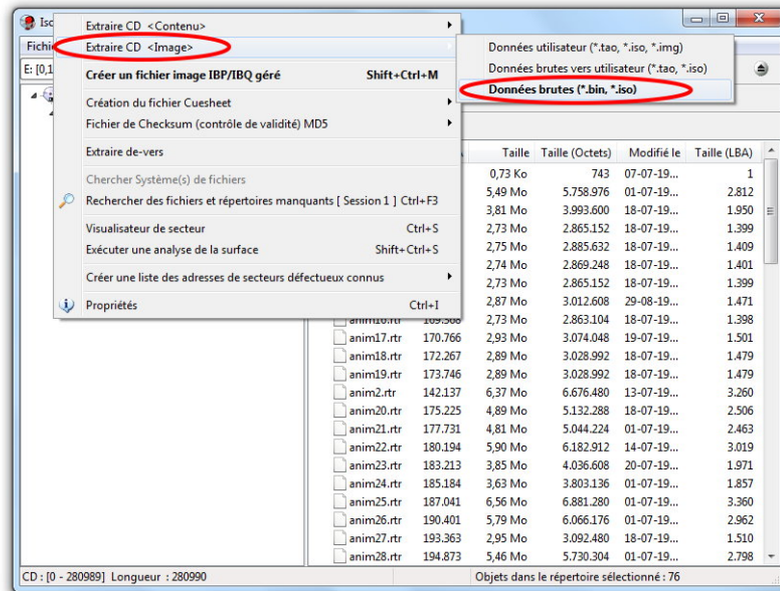
Fichier commun d'un CD-i



Fichiers communs CD-i sans piste audio.

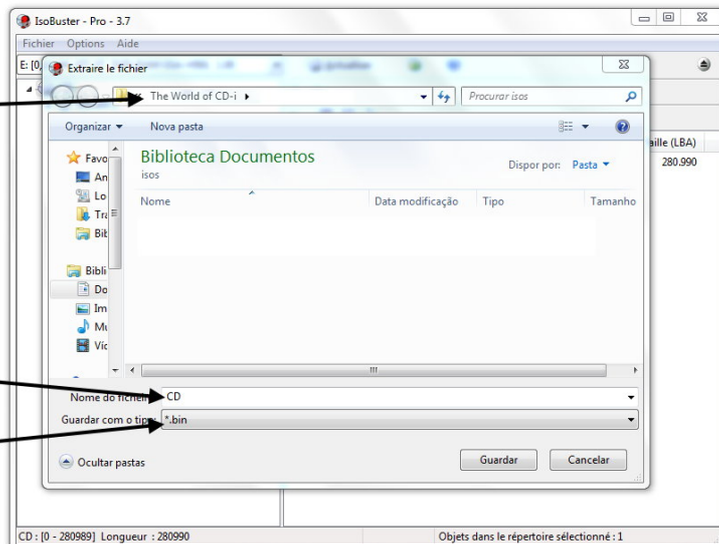


Positionnez la souris sur "CD" dans le menu vertical à gauche. Cliquez sur le bouton 2 de la souris, Choisissez "Extraire CD" puis, choisissez "Données brutes \*.bin \*.iso".



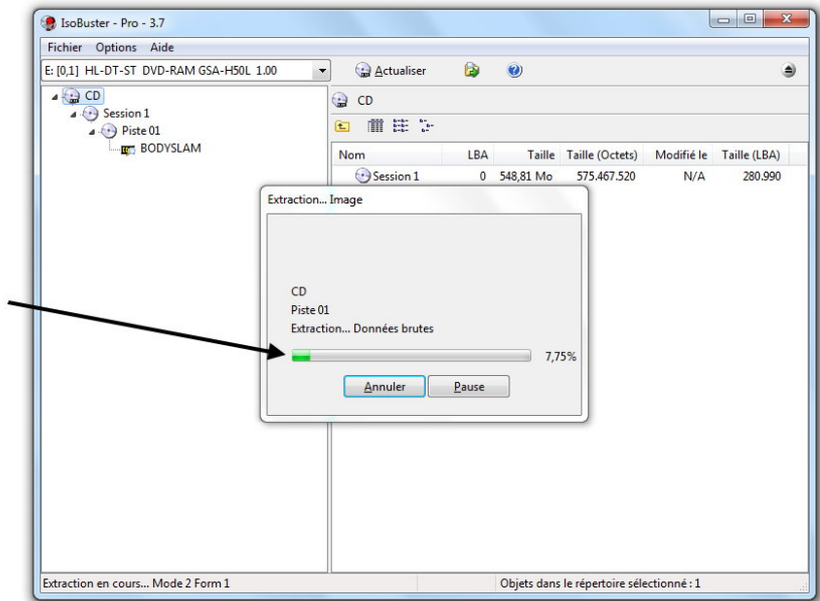
Sélectionnez la destination

Donnez un nom  
Choisissez le forma .bin





Extraction en cours



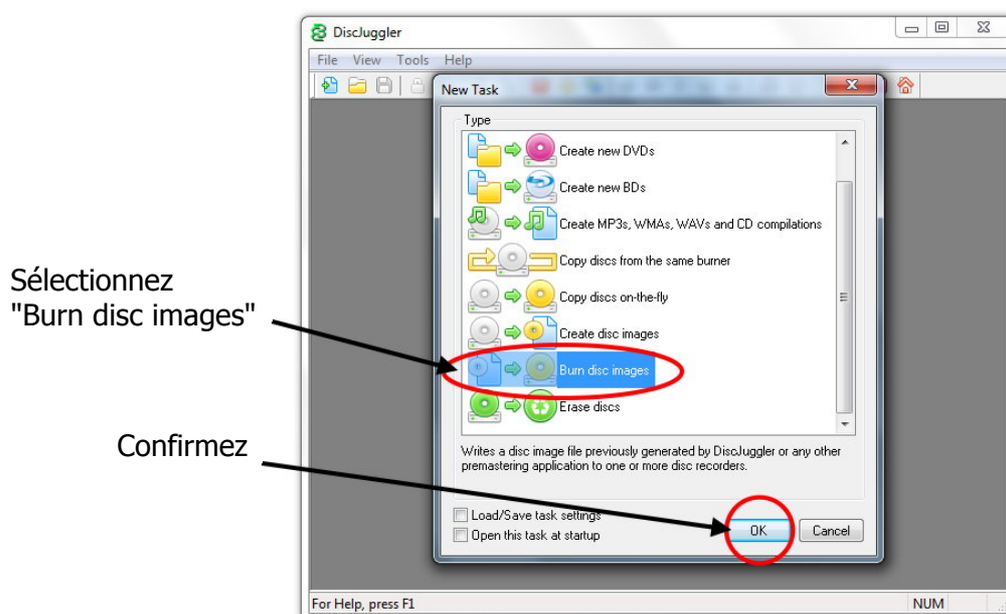
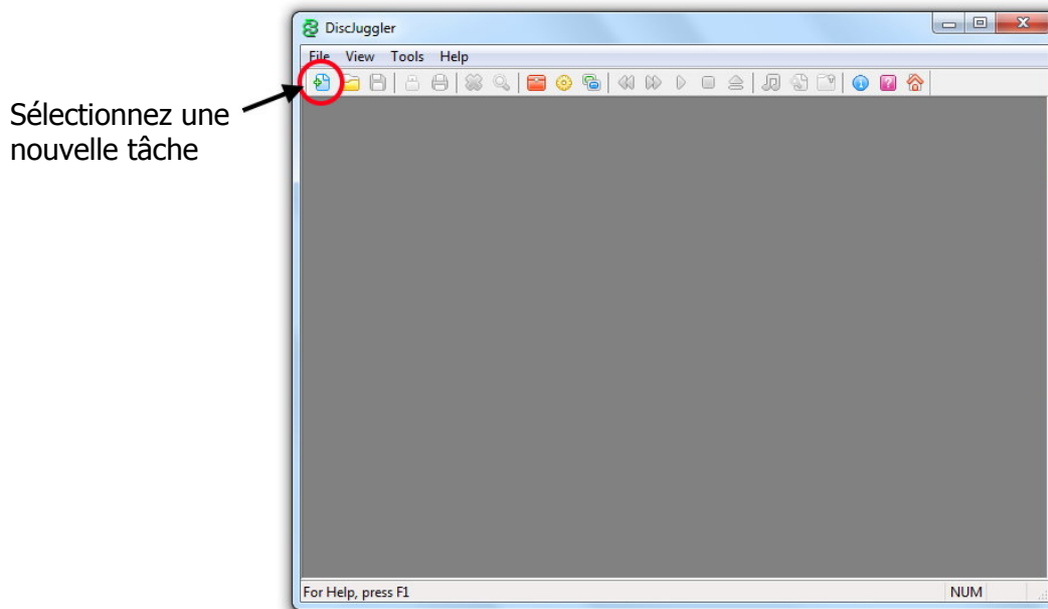
### 3. Graver une image

Vous devez créer le document cue vous même si vous utilisez IsoBuster pour extraire une image et votre logiciel d'enregistrement n'est pas capable de graver uniquement avec un document bin.

Utilisez DiscJuggler, qui est capable d'enregistrer uniquement avec un document bin, et ainsi ne pas perdre de temps à éditer un document cue.

#### 3.1 DiscJuggler

Insérez le CD-i dans le lecteur CD et initiez DiscJuggler.





Cherchez l'image que vous voulez enregistrer

Choisissez "Tous les fichiers" sinon les .bin n'apparaîtrons pas

Ouvrez le fichier



Ne pas changer les options avancées

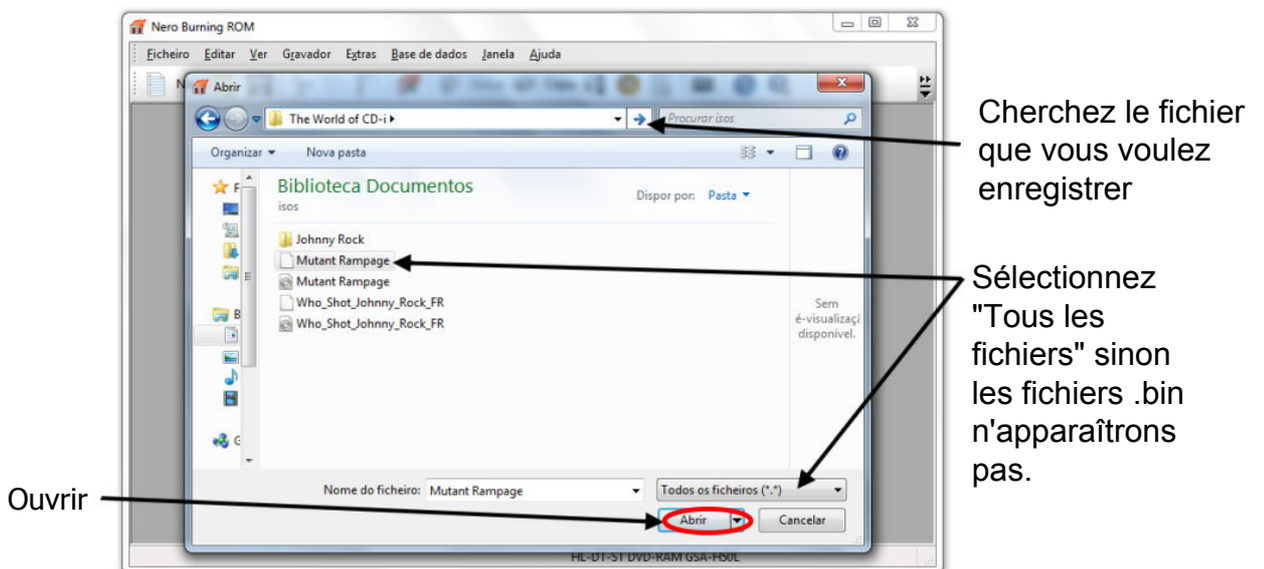
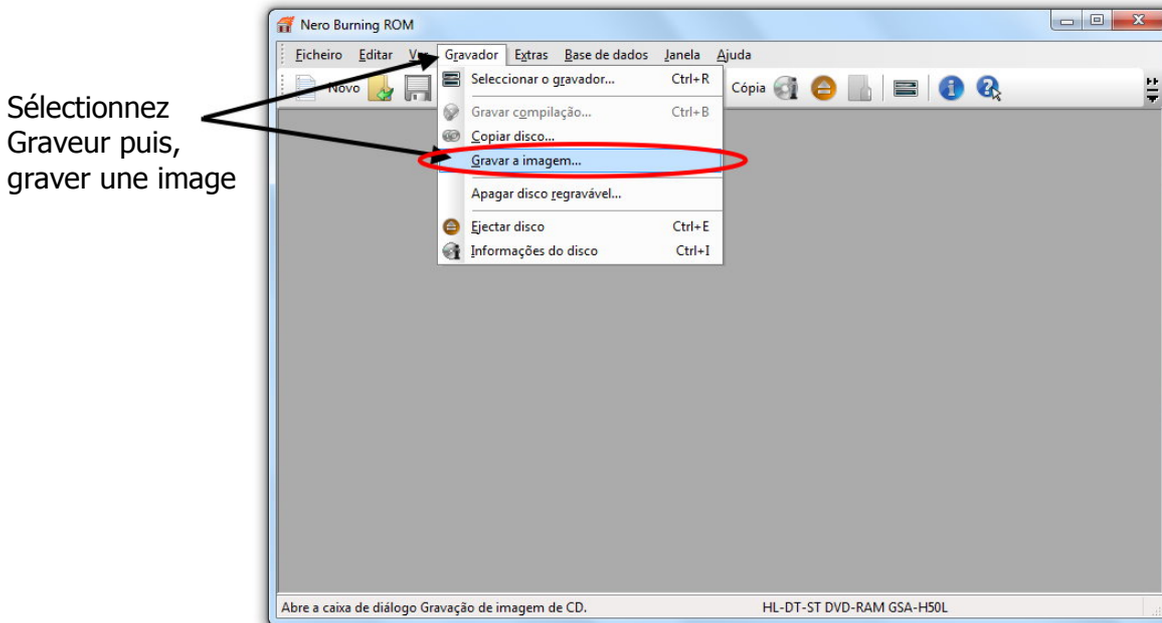
Choisissez votre disque optique

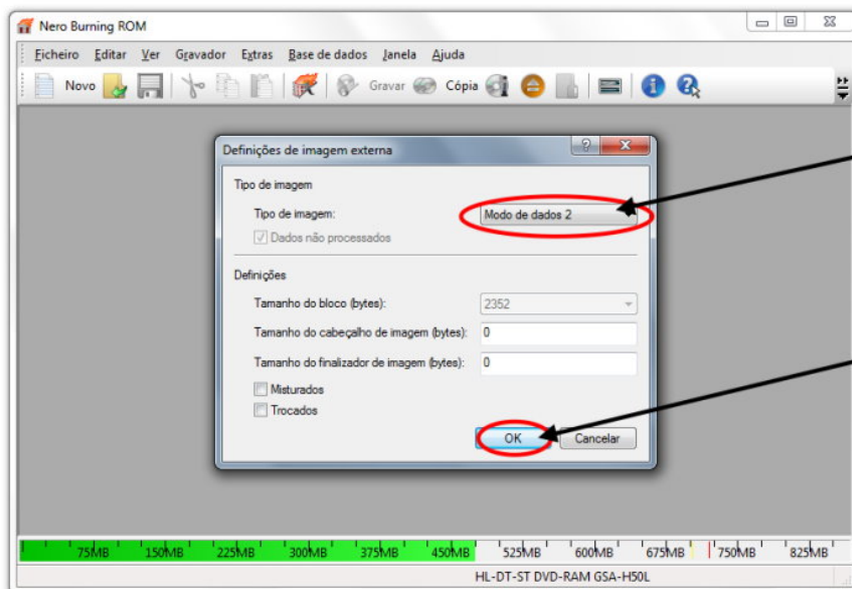
Réglez la vitesse d'enregistrement

Confirmez

## 3.2 Nero Burning Rom

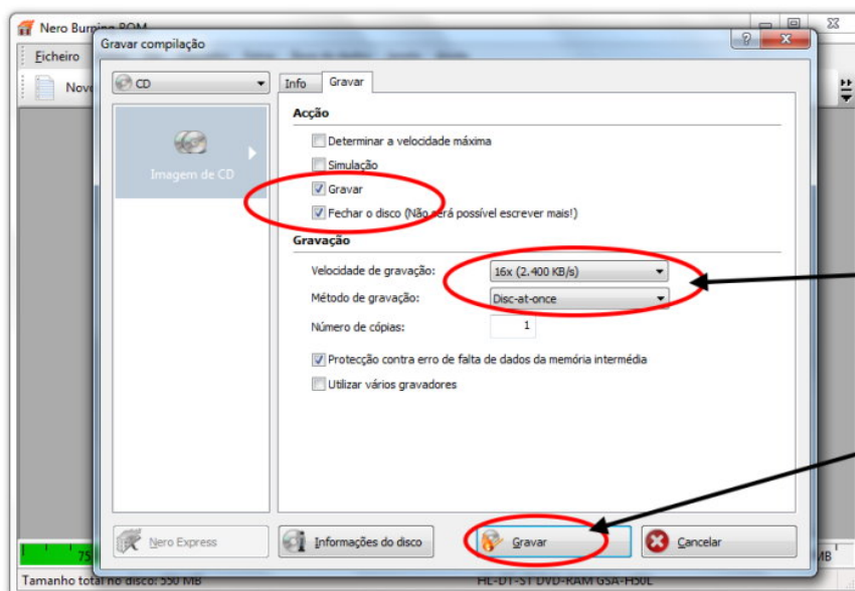
Insérez le CD-i dans le lecteur CD et initiez Nero Burning Rom.





Choisissez Mode 2

Confirmer



Choisissez la vitesse la plus lente que possible.

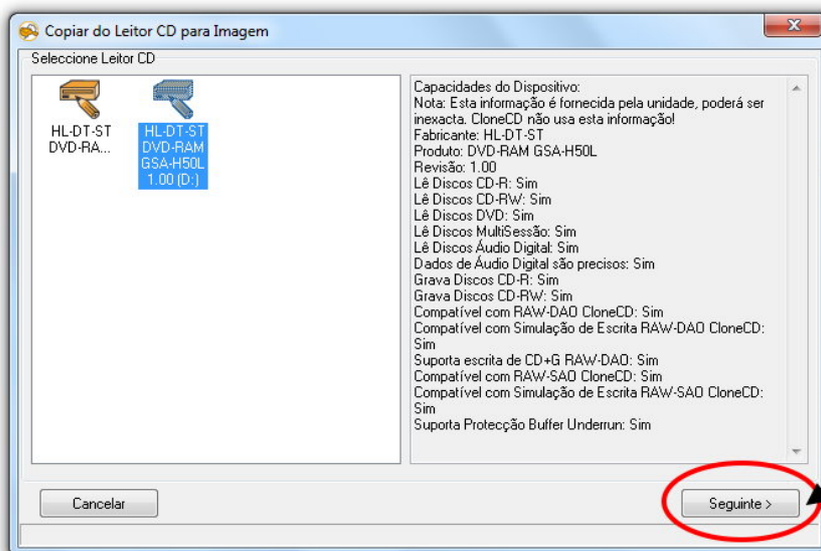
Graver

## 2. Extraire et graver un format CD-i Ready

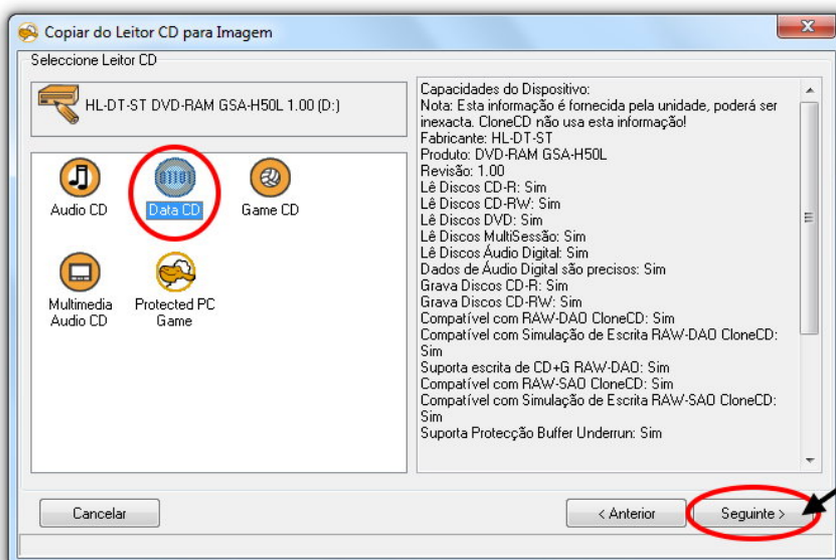
### 4.1 Extraire un format CD-i Ready

Insérez le CD-i dans le lecteur CD et initiez CloneCD.

Choisissez lire l'image

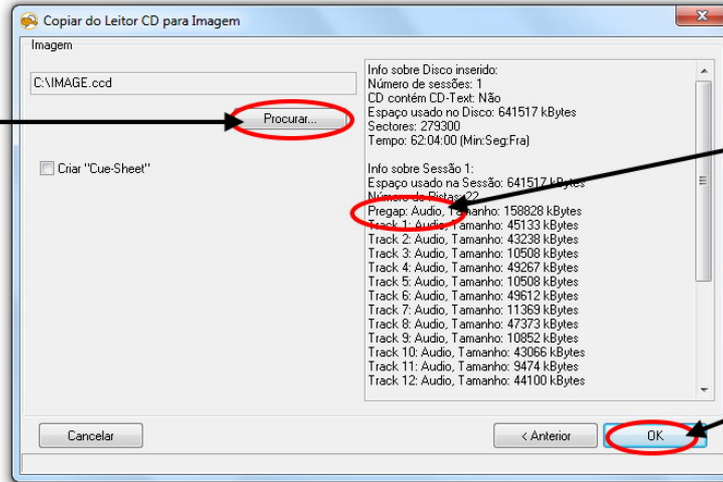


Sélectionnez votre lecteur optique et insérez le disque CD-i



Suivant

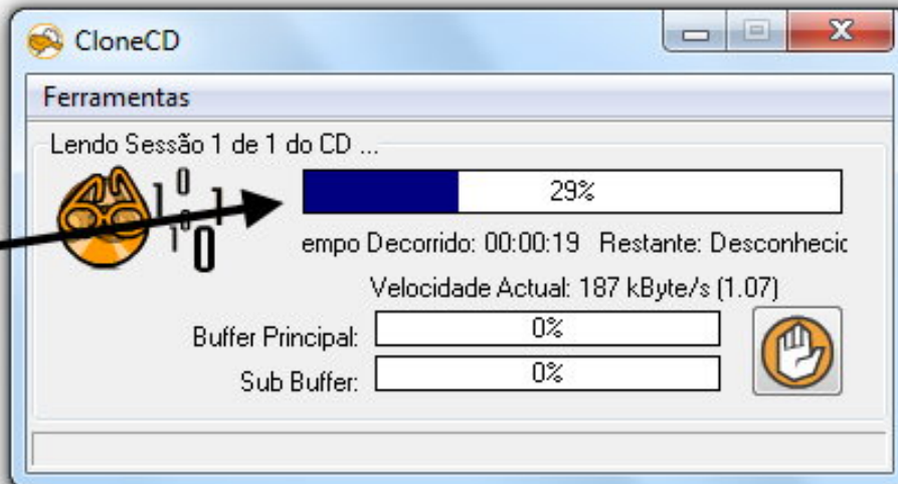
Sélectionnez la destination



Pregap reconhecido, assim como as pistas de áudio.

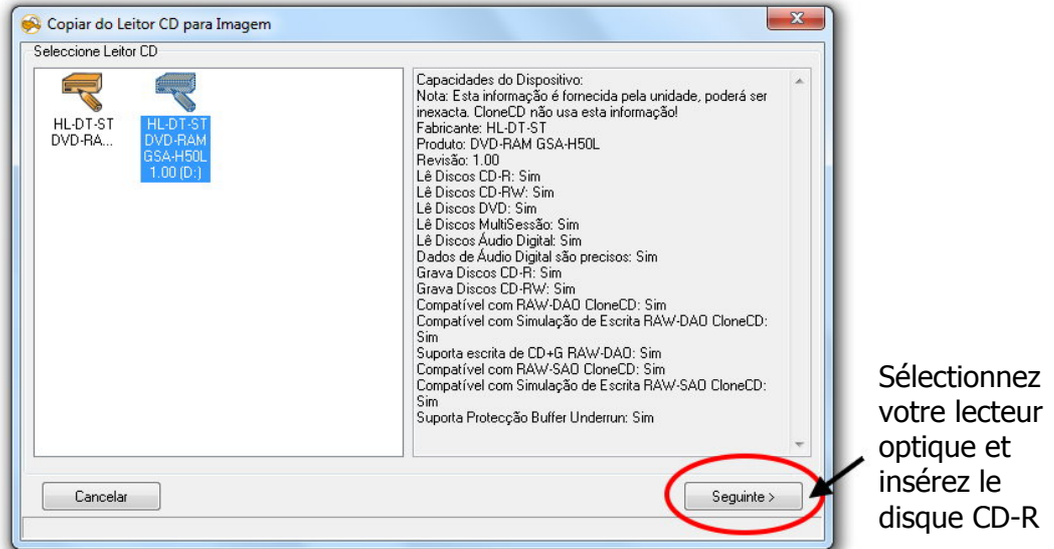
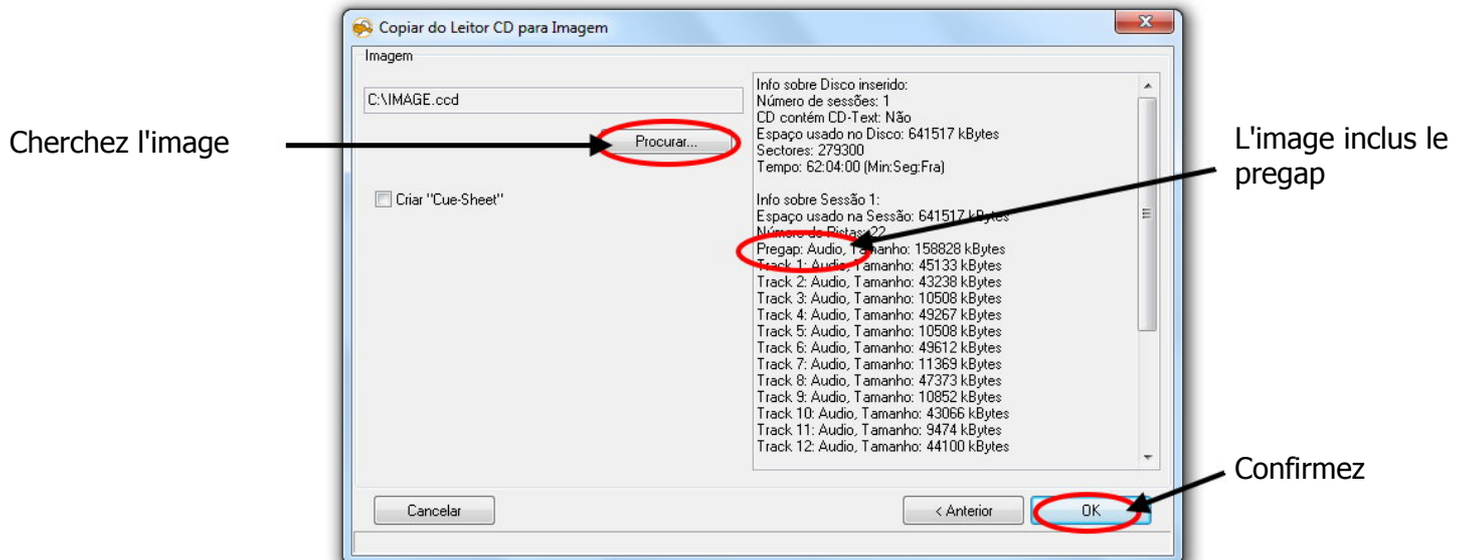
Confirmez

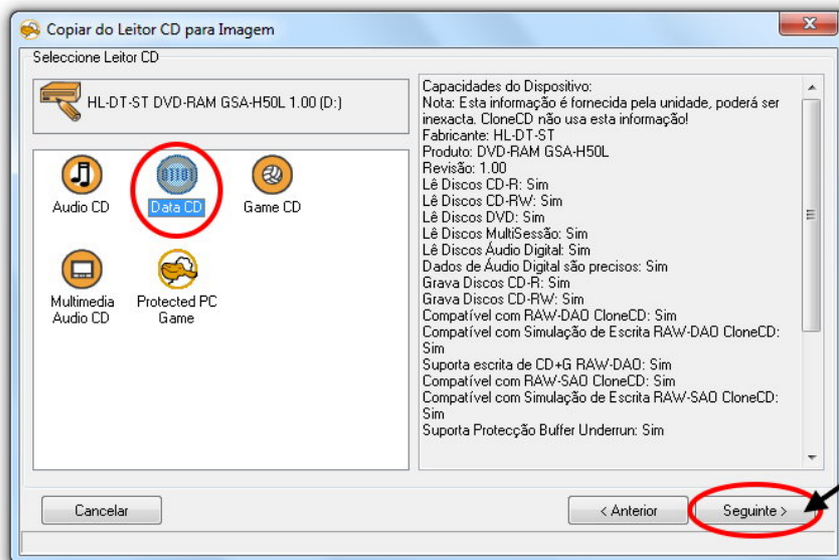
Extraction du disque



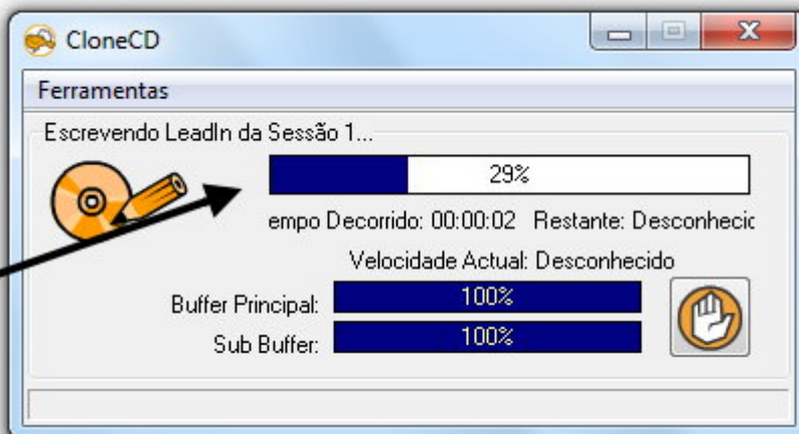
## 4.2 Graver un format CD-i Ready

Insérez un CD-R dans le graveur CD et initiez CloneCD.

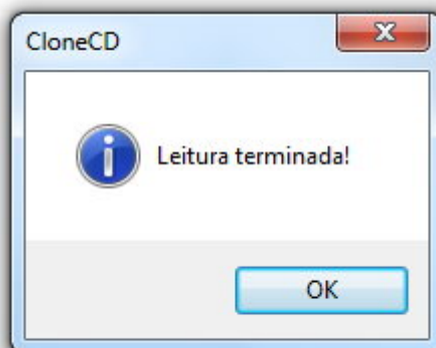




Suivant



Le disque est en enregistrement



## **5. Quoi de neuf?**

### **5.1 Version 1.0**

2004

- 1ère version créée par Blurb69.

### **5.2 Version 2.0**

2007

- Actualiation du nouveau logo du site.
  - Enlèvement du logo du site "CD-i Fanclub Nederland".  
(Ce site est devenue partie de "The World of CD-i" avec l'entrée de Terratron membre d'équipe)
- Modifié par Omegalfa.

### **5.3 Version 3.0**

2019

- Actualisation du nouveau logo du site.
  - Actualisation des liens du site.
  - Actualisation de tous les liens de freeware et shareware.
  - Actualisation de tous les tests sous windows 7 avec de nouveaux screenshots.
  - Addition de "Quoi de neuf".
  - Traduction du guide en French.  
(Visitez le site [www.theworldofcdi.com](http://www.theworldofcdi.com) pour télécharger la version Anglaise)
- Modifié et traduit par Omegalfa.