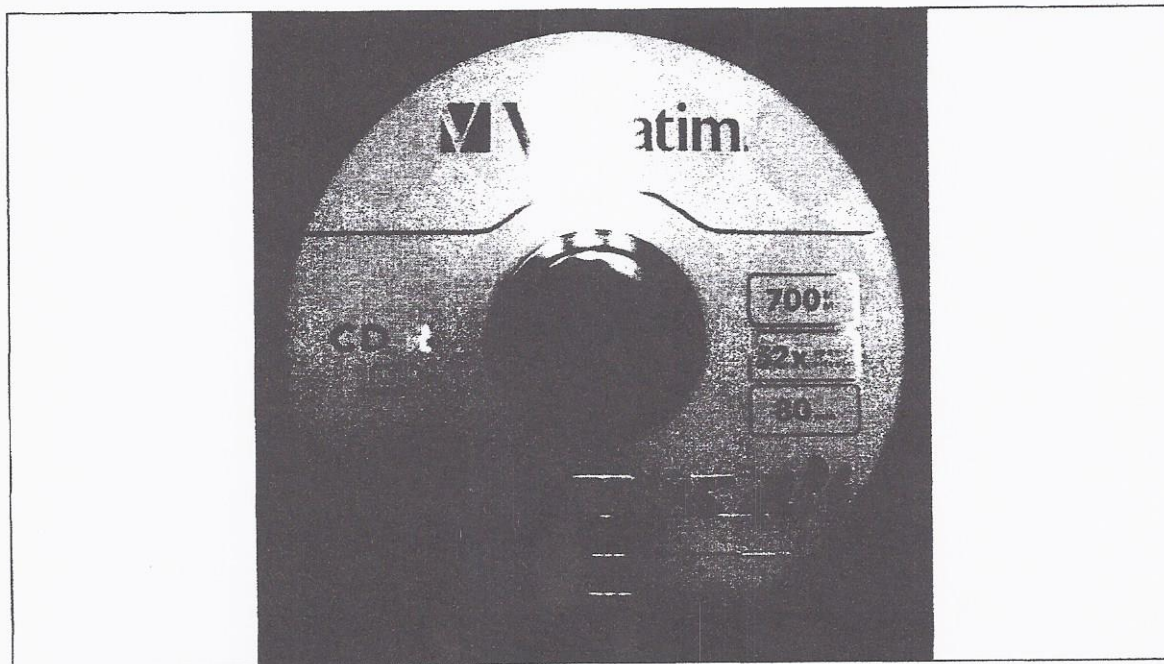


## I. CONTENU DU CD

### 1. Description du CD

Il s'agit d'un cd inscriptible de marque Verbatim, d'une capacité de 700 Mo. Il porte l'inscription manuscrite « COPIE ANNEXE N°4 »



### 2. Sécurisation des données par copie

Nos outils et technologies nous permettent d'effectuer une copie dite « bit à bit » permettant de réaliser la copie intégrale et certifiée d'un support informatique vers un second support informatique. Cette copie est effectuée afin qu'aucune action humaine ou informatique ne vienne altérer de quelque façon que ce soit le support original ou son contenu.

Afin de s'assurer que la copie est bien conforme à l'original, nous calculons les empreintes numériques des média et des images réalisées (en utilisant l'algorithme de hachage MD5). Nous pouvons alors à tout moment comparer ces empreintes pour nous assurer de l'intégrité et de la fidélité de la copie de travail.

Le MD5 du CD original et de la copie sont identiques :

CD	9C763C8F52F02388CF6907AEFD494539
Image CD	9C763C8F52F02388CF6907AEFD494539

Le MD5 est un algorithme mathématique qui permet d'identifier de manière unique un flux de données. Dans le cas d'un CD ou d'un fichier, on peut dire qu'il s'agit d'une empreinte digitale permettant de l'identifier.

### 3. Propriétés du CD

Le CD contient des métadonnées permettant de retrouver notamment le nom du volume, le logiciel utilisé pour effectuer la gravure et la date de gravure. Nous avons extrait ces informations :

Nom	Logiciel de gravure	Date de gravure
MON_DISQUE	NERO BURNING ROM	28/06/2007 @ 18h05

### 4. Arborescence et liste des fichiers contenus dans le support

A partir des copies conformes aux originaux, nous avons pu rechercher les fichiers présents sur le support.

Nous avons extrait l'arborescence du CD. Elle est consultable en annexe 1.

Nous avons également réalisé un inventaire complet des fichiers présents

Les différentes colonnes sont les suivantes :

Champ	Description
Name	Nom du fichier
Description	Descriptif sommaire du fichier
File Created	Date de la création du fichier
Last Written	Date de la dernière modification du fichier
Logical Size	Taille du fichier
Hash Set	Hash MD5 du fichier

La liste des fichiers est consultable en annexe 2.