

# Certificat d'effacement sécurisé des données

Date **5 December 2019**

Destinataire

Référence

Nombre de disque 36

## MÉTHODE UTILISÉE POUR LES HDD

Darik's Boot and Nuke aussi connu sous le nom DBAN est un logiciel libre qui permet d'effacer de manière sécurisée les données contenues sur un disque dur. Pour ce faire, il écrit des données (pseudo-aléatoires ou non) sur les anciennes. DBAN fonctionne en 3 passes où sont effectuées successivement des actions d'écritures, d'encryptions, et d'effacements, permettant ainsi de garantir un effacement sécurisé des données.

## MÉTHODE UTILISÉE POUR LES SSD

L'utilisation du logiciel DBAN dans la conformité du standard Dod 5220-22.M ne permet d'obtenir un effacement sécurisé sur les supports de données type Solid State Drive (SSD).

La bonne pratique recommande plutôt l'utilisation des outils d'effacement des constructeurs. Les SSD listés ci-dessous ont été traité par le biais de ces outils, noté « méthode constructeur ».

## MÉTHODE UTILISÉE POUR LES DISQUES RÉCALCITRANTS

Il arrive que certains disques rencontrent des erreurs lors de l'effacement sécurisé. Dans ce cas, un effacement logiciel ne peut garantir la sécurité des données. C'est pourquoi nous effectuons une destruction physique de ces disques par perçage.

## LISTE DES DISQUES :

N°	Numéro de Série	Méthode	Capacité	Type	Taille
1	HGST D31BJS GM	DBAN	1000	HDD	2,5
2	CNBA5902642A00CB0240414	DBAN	320	HDD	2,5
3	3RD4E8JR	DBAN	500	HDD	2,5
4	110715E3834563JDMGMN	DBAN	320	HDD	2,5
5	S2R8J9CCC10436	DBAN	1000	HDD	2,5
6	QDJ09X0N	DBAN	320	HDD	2,5
7	39C7BATS	DBAN	500	HDD	2,5
8	39C757GS	DBAN	500	HDD	2,5
9	151124RCF50ACE23KABM	DBAN	500	HDD	2,5
10	WX81A70S8188	DBAN	320	HDD	2,5
11	WX21E91AKT53	DBAN	320	HDD	2,5
12	WXH1A7035607	DBAN	320	HDD	2,5
13	WXX1AB70A5TS	DBAN	500	HDD	2,5

14	WX41E34TM246	DBAN	500	HDD	2,5
15	WXR1E63FPXYM	DBAN	500	HDD	2,5
16	WXE1E11LMN65	DBAN	500	HDD	2,5
17	WX11AB3H4046	DBAN	1000	HDD	2,5
18	82RWC2DUT SB5 HDKEB04A1A01 T	DBAN	320	HDD	2,5
19	5274FK11S UY5 EC . A	DBAN	320	HDD	2,5
20	Y4MWCINKT YZ2 HDKCB16D2A01 T	DBAN	500	HDD	2,5
21	Y19AP189T MS6 EC . A	DBAN	500	HDD	2,5
22	83NVTM8MT S97	DBAN	1000	HDD	2,5
23	Y3QVTC9T S97 HDKBB96A1 A01 T	DBAN	1000	HDD	2,5
24	Y3JPTI94T S97 HDKBB96A1A01 T	DBAN	1000	HDD	2,5
25	Y3JPTI8JT S97 HDKBB96A1A01 T	DBAN	1000	HDD	2,5
26	53GKS20NS S97 HDKBB96A1A01 S	DBAN	1000	HDD	2,5
27	Y3BMPYAHT S97 HDKBB96A1A01 T	DBAN	1000	HDD	2,5
28	Y3QVTC9T S97 HDKBB96A1A01 T	DBAN	1000	HDD	2,5
29	Y3JPTI8ZT S97 HDKBB96A1A01 T	DBAN	1000	HDD	2,5
30	Y3JPTI95T S97HDKBB96A1A01 T	DBAN	1000	HDD	2,5
31	K94PT972BJAU	DBAN	250	HDD	2,5
32	WXB1C1009047	MANUEL	320	HDD	2,5
33	95KK9MZAS X11	DBAN	500	HDD	3,5
34	35OB3X3AS X11	DBAN	500	HDD	3,5
35	WCC1S1886059	DBAN	1000	HDD	3,5
36	ZA40TQKJ	DBAN	500	HDD	3,5



Le disque ci-dessus a été physiquement détruit car la méthode logicielle n'a pas pu garantir un effacement sécurisé.

Signature