	P	O		E	F .	н
	Papier Films Formulaires préimprimés	CD/DVD Disques Blu-ray	Disquettes Cassettes magnétiques Cartes d'identité avec bandes magnétiques	Clés USB Cartes à puce Disque SSD Téléphones/ Tablettes Cartes mémoire	Microfilms	Disques durs avec des données magnétiques
		0	-	SSD	*	
NI	V D	~	<u> </u>	<u> </u>		V
Niveau de sécurité 1	P-1	O-1	T-1	E-1	F-1	H-1
Niveau de sécurité : Très faible Après la destruction, les données peuvent être reproduites sans dispositifs spéciaux, mais avec un investissement en temps particulier.	Taille des particules ≤2000 mm² Largeur de la bande ≤12 mm Longueur de la bande non limitée	Taille des particules ≤2000 mm²	Inopérable mécaniquement	Inopérable mécaniquement/ électroniquement	Taille des particules ≤160 mm²	Inopérable mécaniquement/ électroniquement
Niveau de sécurité 2	P-2	0-2	T-2	E-2	F-2	H-2
Niveau de sécurité : Faible Après destruction, les données ne peuvent être reproduites qu'avec des appareils spéciaux et des efforts particuliers.	Taille des particules ≤800 mm² Largeur de la bande ≤6 mm Longueur de la bande non limitée	Taille des particules ≤800 mm²	Divisé en plusieurs morceaux. Taille des particules ≤2000 mm²	Supports divisé	Taille des particules ≤30 mm²	Supports endommagé
Niveau de sécurité 3	P-3	O-3	T-3	E-3	F-3	H-3
Niveau de sécurité : Moyen Après destruction, les données ne sont reproductibles qu'avec un effort important (personnel, dispositifs spéciaux, temps).	Taille des particules ≤320 mm² Largeur de la bande ≤2 mm Longueur de la bande non limitée	Taille des particules ≤160 mm²	Taille des particules ≤320 mm²	Supports divisé Taille des particules ≤160 mm²	Taille des particules ≤10 mm²	Supports déformé
Niveau de sécurité 4	P-4	0-4	T-4	E-4	F-4	H-4
Niveau de sécurité : Moyen Après destruction, les données ne sont reproductibles qu'avec un effort exceptionnel (personnel, dispositifs spéciaux, temps).	Taille des particules ≤160 mm² Et pour les particules régulières : Largeur de la bande ≤6 mm	Taille des particules ≤30 mm²	Taille des particules ≤160 mm²	Support de données (chip) divisé Taille des particules ≤30 mm²	Taille des particules ≤2,5 mm²	Supports divisé et déformé plusieurs fois Taille des particules ≤2000 mm²
Niveau de sécurité 5	P-5	O-5	T-5	E-5	F-5	H-5
Niveau de sécurité : Élevé Après destruction, les données ne sont reproductibles qu'avec des équipements non commerciaux, des constructions spéciales et des méthodes médico-légales.	Taille des particules ≤30 mm² Et pour les particules régulières : Largeur de la bande ≤2 mm	Taille des particules ≤10 mm²	Taille des particules ≤30 mm²	Support de données (chip) divisé plusieurs fois Taille des particules ≤10 mm²	Taille des particules ≤1 mm²	Supports divisé et déformé plusieurs fois Taille des particules ≤320 mm²
Niveau de sécurité 6	P-6	0-6	T-6	E-6	F-6	H-6
Niveau de sécurité : Très élevé Après destruction, les données sont impossibles à reproduire selon l'état de l'art en technologie.	Taille des particules ≤10 mm² Et pour les particules régulières : Largeur de la bande ≤1 mm	Taille des particules/ cendre ≤5 mm² ou produit fondu	Taille des particules ≤10 mm²	Support de données (chip) divisé plusieurs fois Taille des particules/ cendre ≤1 mm²	Taille des particules/ cendre ≤0,5 mm²	Supports divisé et déformé plusieurs fois Taille des particules ≤10 mm²
Niveau de sécurité 7	P-7	0-7	T-7	E-7	F-7	H-7
Niveau de sécurité : Extrêmement élevé Après destruction, les données sont impossibles à reproduire selon l'état de l'art en science et technologie.	Taille des particules/ fondu/cendre ≤5 mm² Et pour les particules régulières: Largeur de la bande ≤ 1 mm	Taille des particules/ cendre ≤ 0,2 mm² ou produit fondu	Taille des particules/ cendre ≤2,5 mm² ou produit fondu	Support de données (chip) divisé plusieurs fois Taille des particules/ cendre ≤ 0,5 mm²	Taille des particules/ cendre ≤0,2 mm² ou produit fondu	Supports divisé et déformé plusieurs fois Taille des particules ≤5 mm² ou chauffés au-dessus de la température de Curie

protection très élevées pour les données particulièrement confidentielles et secrètes.

Classe 3

Exigences de

Exigence de protection normale pour les données

Classe 2

Exigence de protection élevée pour les données confidentielles.

internes.