

Classe 1

Exigence de protection normale pour les données internes.

Classe 2

Exigence de protection élevée pour les données confidentielles.

Classe 3

Exigences de protection très élevées pour les données particulièrement confidentielles et secrètes.

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