

# Nouvelle Norme DIN 66399



Cette nouvelle norme remplace les précédentes normes DIN 32757 et DIN EN 15713.

Pourquoi une nouvelle norme ?

La norme DIN 32757 régit depuis plusieurs années la destruction de documents... papier.

En raison de la multiplication des supports d'informations : papier mais aussi CD, clé usb, disques durs..., une nouvelle classification des niveaux de sécurité tenant compte de la nature du support s'imposait.

## Des lettres... pour déterminer le support

Ainsi, la nouvelle norme prévoit 6 classifications en fonction du support.

Chaque support est représenté par une **lettre**.



## Des chiffres... pour déterminer le niveau de sécurité

A cette **lettre** s'ajoute un **chiffre** représentant le niveau de sécurité : exemple P-3.

Ce chiffre dépend de la taille du copeau.

Comme pour la précédente norme, plus le niveau de sécurité est élevé, plus fin est le déchet.

Ainsi un destructeur classifié P-3 aura un niveau de sécurité supérieur à un destructeur classifié P-1 (pour un support papier)

## Des classes... pour déterminer la catégorie de protection

Enfin, pour avoir une vision plus globale des niveaux de sécurité, la norme DIN 66399 prévoit 3 **classes** de protection →

<b>P</b>	Papier en taille d'origine
<b>F</b>	Films ou fiches en taille réduite
<b>O</b>	Optique : CD, DVD, Blu-ray
<b>T</b>	Magnétique : disquettes, cartes de crédit, bandes magnétiques, cassettes
<b>H</b>	Numérique : disques durs, ordinateurs portables
<b>E</b>	Électronique : cartes mémoire, cartes à puce, clé usb

Classe	Protection	Niveaux de sécurité	Application
<b>1</b>	normale	1 2 3	Pour données internes dont la divulgation peut avoir un impact négatif sur l'entreprise ou un risque d'usurpation d'identité pour le particulier
<b>2</b>	élevée	4 5	Pour données confidentielles dont la divulgation peut avoir un impact considérable ou pourrait enfreindre les obligations légales de l'entreprise, ou présenter un risque négatif sur la position économique ou sociale d'un individu
<b>3</b>	très élevée	6 7	Pour données confidentielles et top secrètes dont la divulgation peut avoir des conséquences menaçant son existence pour une entreprise ou une entité du gouvernement, ou avoir un risque sur la santé, la sécurité, la vie ou la liberté personnelle d'un individu



# | Pour une nouvelle norme



De la même manière qu'il y a différents niveaux de sécurité pour le papier, il y a différents niveaux de sécurité pour tous les autres supports :

		Classe 1			Classe 2		Classe 3	
	<b>Papier</b>	<b>P-1</b>	<b>P-2</b>	<b>P-3</b>	<b>P-4</b>	<b>P-5</b>	<b>P-6</b>	<b>P-7</b>
	Taille max. de coupe	Bandes 12 mm	Bandes 6 mm	320 mm <sup>2</sup>	160 mm <sup>2</sup>	30 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	5 mm <sup>2</sup>
	<b>Film</b>	<b>F-1</b>	<b>F-2</b>	<b>F-3</b>	<b>F-4</b>	<b>F-5</b>	<b>F-6</b>	<b>F-7</b>
	Taille max. de coupe	160 mm <sup>2</sup>	30 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	2.5 mm <sup>2</sup>	1mm <sup>2</sup>	0.5 mm <sup>2</sup>	0.2 mm <sup>2</sup>
	<b>Optique</b>	<b>O-1</b>	<b>O-2</b>	<b>O-3</b>	<b>O-4</b>	<b>O-5</b>	<b>O-6</b>	<b>O-7</b>
	Taille max. de coupe	2000 mm <sup>2</sup>	800 mm <sup>2</sup>	160 mm <sup>2</sup>	30 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	5 mm <sup>2</sup>	0.2 mm <sup>2</sup>
	<b>Magnétique</b>	<b>T-1</b>	<b>T-2</b>	<b>T-3</b>	<b>T-4</b>	<b>T-5</b>	<b>T-6</b>	<b>T-7</b>
	Taille max. de coupe	Hors d'état de fonctionner	2000 mm <sup>2</sup>	320 mm <sup>2</sup>	160 mm <sup>2</sup>	30 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	2.5 mm <sup>2</sup>
	<b>Numérique</b>	<b>H-1</b>	<b>H-2</b>	<b>H-3</b>	<b>H-4</b>	<b>H-5</b>	<b>H-6</b>	<b>H-7</b>
	Taille max. de coupe	Hors d'état de fonctionner	Endommagé	Déformé	2000 mm <sup>2</sup>	320 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	5 mm <sup>2</sup>
	<b>Electronique</b>	<b>E-1</b>	<b>E-2</b>	<b>E-3</b>	<b>E-4</b>	<b>E-5</b>	<b>E-6</b>	<b>E-7</b>
	Taille max. de coupe	Hors d'état de fonctionner	Divisé	160 mm <sup>2</sup>	30 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	1 mm <sup>2</sup>	0.5 mm <sup>2</sup>

Un destructeur pouvant détruire plusieurs types de supports sera classifié pour chaque support qu'il détruit. Ainsi, le destructeur KOBRA DK410 TS assure le niveau de sécurité suivant : P-4 / O-3 / T-4 / E-3 / F-1

### Remarque

Jusqu'à présent les tailles de coupe étaient exprimées en taille de déchets dans le cadre de la norme DIN 32757 (par exemple 1,9 x 15 mm pour un destructeur de niveau 4). Maintenant, avec la **norme DIN 66399**, la taille de coupe est exprimée en surface en mm<sup>2</sup>.

### Comparaison avec la précédente norme DIN 32757

Avec la nouvelle norme DIN 66399, deux nouveaux niveaux de sécurité supplémentaires apparaissent pour les niveaux de sécurité de la destruction papier. →

La nouvelle norme DIN 66399 a été instaurée afin de permettre aux utilisateurs de faire le meilleur choix.

DIN 32757	DIN 66399
1	P-1
2	P-2
3	P-3
	P-4
4	P-5
5	P-6
6	P-7