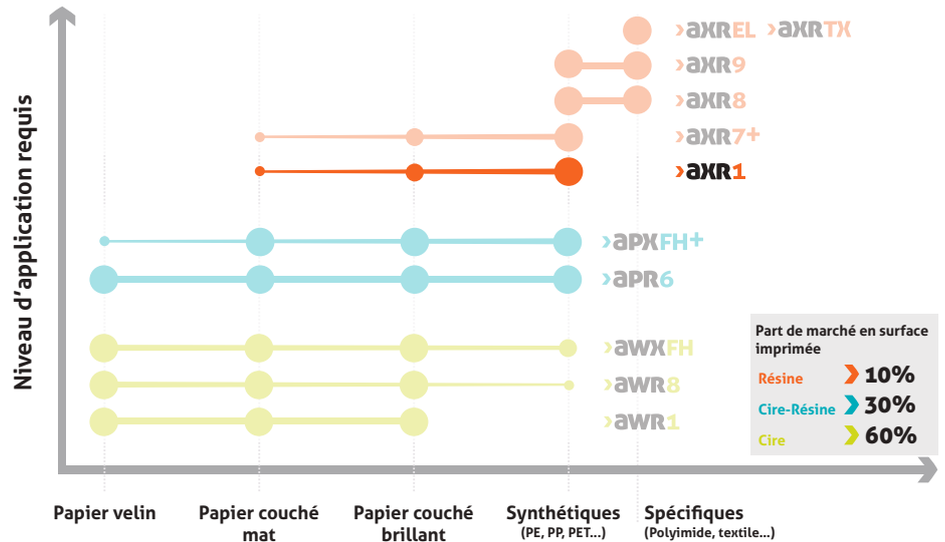


# > aXR1

- Compétitivité
- Qualité d'impression
- Polyvalence récepteurs
- Ruban conçu et fabriqué en France

**AXR®1 est un ruban résine alliant compétitivité et performances.** Il est adapté aux applications les plus exigeantes en termes de durabilité et de coût.



## Compatibilité récepteurs

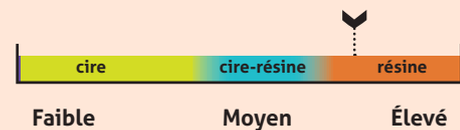
papiers		synthétiques	
Velin	○○○	PP	●●●
Couché	●●○	PE	●●●
Couché brillant	●●●	PET	●●●

## Paramètres de l'imprimante

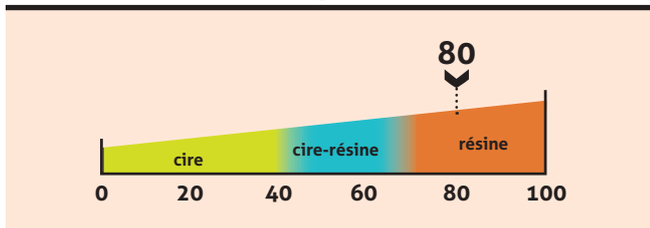
### vitesse



### énergie



## Résistance de l'impression



## Conforme aux réglementations suivantes

REACH / SVHC 1907/2006/EC
Contact alimentaire 1935/2004/EC
Métaux lourds 2011/65/EU
California Proposition 65

## Fiche d'identité du ruban

Coloris: ● ○ ● ● ●

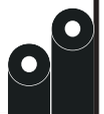
Longueur (m): .....

Largeur (mm): .....

Référence: .....

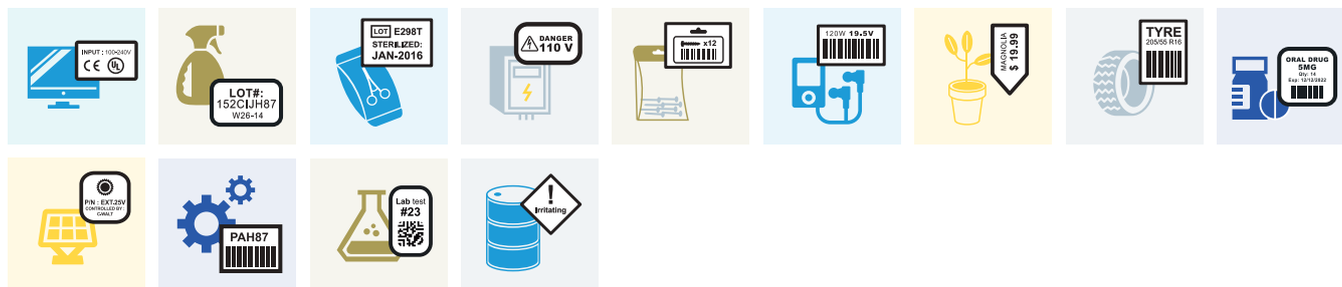
Votre distributeur: .....

Contact : .....



# > axr1

## Domaines d'application

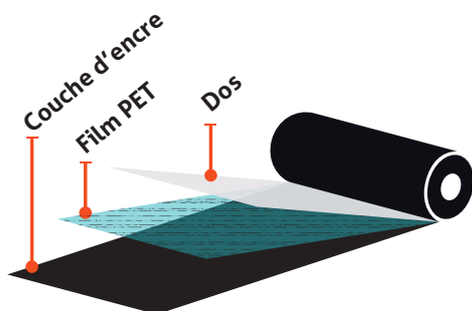


## Performances du produit

qualité d'impression		
Code à barres à 90°	A <sub>a</sub> Petits caractères	Logos
Code à barres à 0°	Code à barres 2D	Noirceur <small>*Densité optique par réflexion, mesurée à l'aide d'un densitomètre.</small>
résistances techniques		
Chaleur <small>300°C 572°F</small>	Solidité lumière >7 gauge"/>	Solvants
Eau/Immersion	Frottement	Rubtester: 939g, pas de dégradation après ... cycles : IPA: 140 Ethanol: 25 Essence E: 50 Essence SP 98: nr* Huile moteur: 250 Liquide de freins: nr* <small>*Non recommandé</small>

## Caractéristiques physico-chimiques du produit

### structure du produit



Film PET	Épaisseur: 4,5 µm	
Encre	Résine	
Point de fusion	80°C/176°F	
Dos	À base de silicone	
Coefficient de friction	Kd < 0.2	
Épaisseur du ruban	< 9 µm	
Le ruban est traité contre l'accumulation antistatique		

## Stockage

### conditions de stockage

12mois recommandés

20-80% d'humidité, 5-35°C (40-95°F)

## Gestion des déchets

Les rouleaux inkanto et leur conditionnement permettent une gestion optimisée des déchets. Nous vous invitons à contacter ARMOR pour de plus amples informations.