

Édition : 09/2019



Technologies de marquage produits  
Étiquettes et rubans transfert



## Bonnes raisons de choisir les étiquettes cab

**L'impression ainsi que la distribution entièrement automatisée d'une étiquette doivent répondre aux normes de qualité, de fiabilité et de sécurité les plus élevées :**

- cab propose en stock les matières standards courantes.
- Les produits spécifiques client peuvent être fabriqués à partir de plus de 400 matières, vierges ou pré-imprimés individuellement, avec un adhésif enlevable ou très fort, résistantes aux produits chimiques, au froid ou à la chaleur, etc...
- Les surfaces des étiquettes sont optimisées pour une reproduction très détaillée en impression transfert thermique.
- Les diamètres des rouleaux et des mandrins ainsi que le sens d'enroulement sont adaptés aux imprimantes cab.
- Les étiquettes cab peuvent être optimisées pour un traitement automatisé et une sécurité de processus maximale.
- cab travaille en collaboration avec un partenaire certifié IATF 16949. L'échantillonnage est proposé correspondant aux méthodes PPAP.



## Types papiers recommandés

### Papier standard, application universelle

Pour les étiquettes d'adresses et pour l'étiquetage de produits ou de biens ainsi que de leurs emballages dans l'industrie, la logistique, le commerce ou les services. Il répond à la norme BfR XXXVI pour le contact avec les produits alimentaires.

Adhésif : adhérent permanent

Enroulement : extérieur

Température d'utilisation : -30 à +80 °C

Température d'adhérence : min. -10 °C



Rubans préconisés

Cire : W42

Résine/Cire : CM43, B110A-X2

Papier blanc, semi-brillant, 80 g/m <sup>2</sup>					
Réf. article	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Ø rouleau (mm)	Ø mandrin (mm)	Étiquettes par rouleau
5556470	25	10	152	76	7 000
5556880	35	25	152	76	3 000
5556471	40	20	152	76	3 500
5556881	50	25	152	76	3 000
5556472	54	35,5	152	76	2 250
5556882	60	40	152	76	1 900
5556473	68	58	152	76	1 400
5556474	75	35	152	76	2 300
5556475	89	36	152	76	2 500
5556476	85	50	152	76	1 500
5556477	100	42	152	76	2 000
5556883	100	50	152	76	1 500
5556884	100	80	152	76	1 000
5556480	100	150	152	76	500
5556400	105	148	152	76	500
5556478	110	68	152	76	1 200
5556479	115	99	152	76	800
5556450	157	112	205	76	1 500
5556104	105	148	205	76	1 000
5556491	148	210	205	76	850
5556489	210	149	205	76	1 000

Autres formats sur demande

## Types synthétiques recommandés

### Polypropylène (PP), orientation biaxiale et traitement Corona

Le polypropylène est imperméable et résistant aux produits chimiques, aux graisses et aux huiles. La matière est approuvée par la FDA et l'ISEGA pour le contact avec les aliments et leurs emballages. Il convient également au marquage permanent de produits chimiques et de produits cosmétiques.

Adhésif : adhérent permanent  
 Enroulement : extérieur  
 Température d'utilisation : -20 à +80 °C  
 Température d'adhérence : min. +5 °C



Rubans préconisés

Résine/Cire : B110A-X2  
 Résine : R71, R81, R81R

Polypropylène blanc, mat, 0.057 mm					
Réf. article	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Ø rouleau (mm)	Ø mandrin (mm)	Étiquettes par rouleau
5780024	40	20	152	76	3 500
5780025	50	30	152	76	2 500
5780026	60	30	152	76	2 500
5780027	60	40	152	76	2 000
5780028	70	30	152	76	2 500
5780029	70	50	152	76	1 600
5780030	85	50	152	76	1 600
5780031	102	50	152	76	1 600
5780032	100	150	152	76	500
5780033*	148	210	205	76	800

\* non disponible pour modèle d'imprimante cab EOS1

Autres formats sur demande

### Polyester, recouvert en surface

Pour un marquage durable. Il est indéformable, imperméable et résistant aux produits chimiques, aux graisses et aux huiles.

Adhésif : adhérent permanent  
 Enroulement : extérieur  
 Température d'utilisation : -20 à +100 °C  
 Température d'adhérence : min. +5 °C



Rubans préconisés

Résine : R71, B110C, AXR8

Polyester blanc, mat, 0.050 mm					
Réf. article	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Ø rouleau (mm)	Ø mandrin (mm)	Étiquettes par rouleau
5556485	25	8	152	76	7 500
5556486	50	30	152	76	2 500
5556487	60	40	152	76	2 000
5556488	85	50	152	76	1 670

Autres formats sur demande

### Polyester Premium, recouvert en surface

Pour le marquage industriel permanent des métaux, des peintures et des plastiques. Certification UL sous le n° MH16635, certification RoHS selon la directive 2002/95/CE.

Adhésif : adhérent permanent  
 Enroulement : extérieur  
 Température d'utilisation : -40 à +150 °C  
 Température d'adhérence : min. +10 °C



Rubans préconisés

Résine : R71, B110C, AXR8

Polyester Premium blanc, mat, 0.050 mm					
Réf. article	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Ø rouleau (mm)	Ø mandrin (mm)	Étiquettes par rouleau
5780034	25	8	152	76	8 000
5780035	40	20	152	76	3 500
5780036	50	30	152	76	2 500
5780037	60	30	152	76	2 500
5780038	60	40	152	76	2 000
5780039	70	30	152	76	2 500
5780040	70	50	152	76	1 600
5780041	85	50	152	76	1 600
5780042	102	50	152	76	1 600

Autres formats sur demande

## Types synthétiques recommandés

### Polyester, recouvert en surface

Pour un marquage durable. Il est indéformable, imperméable et résistant aux produits chimiques, aux graisses et aux huiles.

Adhésif : adhérent permanent

Enroulement : extérieur

Température d'utilisation : -20 à +130 °C

Température d'adhérence : min. +10 °C



Rubans préconisés

Résine : R71, CR43, B110C, AXR8

### Polyester Premium, recouvert en surface

Pour le marquage industriel permanent des métaux, des peintures et des plastiques. Certification UL sous le n° MH16635, certification RoHS selon la directive 2002/95/CE.

Adhésif : adhérent permanent

Enroulement : extérieur

Température d'utilisation : -40 à +150 °C

Température d'adhérence : min. +10 °C



Rubans préconisés

Résine : R71, CR43, B110C, AXR8

### Polyester 3M, recouvert en surface

Surface de haute qualité pour le marquage industriel permanent des métaux, des peintures et des plastiques à haute énergie. Certification UL sous le n° MH18072.

Adhésif : adhérent permanent

Enroulement : extérieur

Température d'utilisation : -40 à +150 °C

Température d'adhérence : min. +15 °C



Rubans préconisés

Résine : R71, CR43, B110C, AXR8

#### Polyester argent, mat, 0.025 mm

Réf. article	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Ø rouleau (mm)	Ø mandrin (mm)	Étiquettes par rouleau
5556481	25	8	152	76	10 000
5556482	50	30	152	76	2 500
5556483	60	40	152	76	2 000
5556484	85	50	152	76	1 500

Autres formats sur demande

#### Polyester Premium argent, 0.050 mm

Réf. article	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Ø rouleau (mm)	Ø mandrin (mm)	Étiquettes par rouleau
5780043	25	8	152	76	8 000
5780044	40	20	152	76	3 500
5780045	50	30	152	76	2 500
5780046	60	30	152	76	2 500
5780047	60	40	152	76	2 000
5780048	70	30	152	76	2 500
5780049	70	50	152	76	1 600
5780050	85	50	152	76	1 600
5780051	102	50	152	76	1 600

Autres formats sur demande

#### Polyester 3M 7818EH argent, mat, 0.081 mm\*

Réf. article	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Ø rouleau (mm)	Ø mandrin (mm)	Étiquettes par rouleau
5556495	25	8	205	76	10 000
5556496	50	30	205	76	2 500
5556497	60	40	205	76	2 000
5556498	85	50	205	76	1 670

\* non disponible pour modèle d'imprimante cab EOS1

Autres formats sur demande

# Étiquettes pour applications spéciales

## cab labelbase pour le repositionnement multiple

Par exemple pour des bacs. Elle peut être fixée à l'emplacement souhaité. Les étiquettes peuvent être apposées aussi souvent que souhaitées sur l'étiquette de base et si nécessaire enlevées rapidement, sans laisser de résidus. En standard en papier, pour l'extérieur des étiquettes synthétiques sont disponibles.

Adhésif :	adhérent permanent
Enroulement :	extérieur
Température d'utilisation :	standard : -20 à +80 °C en extérieur : -40 à +100 °C
Température d'adhérence :	standard : min. +10 °C en extérieur : min. +5 °C



## Étiquettes laminées transparentes double couche pour protéger l'étiquette de base

Lors de travaux de vernissage. Après le vernissage, elle peut être enlevée grâce à une languette.

Double laminage :	couche supérieure enlevable couche inférieure adhérent permanent
Adhésif étiquette de base :	adhérent permanent
Enroulement :	extérieur
Température d'utilisation :	-20 à +100 °C
Température d'adhérence :	min. +5 °C



Rubans préconisés

Résine : R71, CR43

### cab labelbase standard, papier

Réf. article	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Ø rouleau (mm)	Ø mandrin (mm)	Étiquettes par rouleau
5780052	110	60	152	76	500
5780053	120	80	152	76	500
5780054	160	120	152	76	500
5780055	160	80	152	76	500
5780056	220	80	152	76	500
5780104	210	149	152	76	500
5780057	220	310	152	76	250

### cab labelbase pour extérieur, polypropylène (PP)

Réf. article	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Ø rouleau (mm)	Ø mandrin (mm)	Étiquettes par rouleau
5780105	120	80	152	76	500
5780106	160	80	152	76	500
5780103	110	160	152	76	500
5780107	160	120	152	76	500

Autres formats sur demande

### Étiquettes laminées

Réf. article	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Ø rouleau (mm)	Ø mandrin (mm)	Étiquettes par rouleau
Double laminage transparent : 5780092 Étiquette de base blanche : 5780093	60	20	205	76	2 500
Double laminage transparent : 5780090 Étiquette de base blanche : 5780091	100	20	205	76	2 500

Autres formats sur demande

# Étiquettes pour applications spéciales

## Imprimantes cab XC, Hermes C

Impression d'étiquettes conforme à la norme SGH avec deux couleurs en une seule opération.

Des étiquettes appropriées en papier et en synthétique sont proposées à cet effet.



Papier blanc, semi-brillant, 80 g/m <sup>2</sup>					
Réf. article	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Ø rouleau (mm)	Ø mandrin (mm)	Étiquettes par rouleau
5780067	102	50	305	76	8 400
5556403	105	148	305	76	2 900
5780058	100	150	305	76	3 000
5780064	110	68	305	76	6 000
5780059	148	210	305	76	2 000

Autres formats sur demande

Le papier est universellement applicable. Autres types, voir page 2.

Adhésif : adhérent permanent  
 Enroulement : extérieur  
 Température d'utilisation : -30 à +80 °C  
 Température d'adhérence : min. -10 °C

Rubans préconisés : Résine/Cire RW63, CRW63

Polypropylène blanc, brillant, 0.06 mm					
Réf. article	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Ø rouleau (mm)	Ø mandrin (mm)	Étiquettes par rouleau
5780066	102	50	305	76	8 000
5780062	100	150	305	76	3 000
5780063	148	210	305	76	2 000

Autres formats sur demande

Le polypropylène est imperméable et résistant aux produits chimiques, aux graisses et aux huiles. Autres types, voir page 3.

Adhésif : adhérent permanent  
 Enroulement : extérieur  
 Température d'utilisation : -20 à +80 °C  
 Température d'adhérence : min. +5 °C

Rubans préconisés : Résine CR74, R 71, R81, R81R certifié BS5609

Polyester blanc, mat, 0.05 mm					
Réf. article	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Ø rouleau (mm)	Ø mandrin (mm)	Étiquettes par rouleau
5780065	102	50	305	76	8 000
5780060	105	150	305	76	3 000
5780061	148	210	305	76	2 000

Autres formats sur demande

Le polyester est indéformable, imperméable et résistant aux produits chimiques, aux graisses et aux huiles. Autres types, voir page 3.

Adhésif : adhérent permanent  
 Enroulement : extérieur  
 Température d'utilisation : -40 à +150 °C  
 Température d'adhérence : min. +10 °C

Rubans préconisés : Résine CR74\*, R 71\*, R81, R81R\*  
 \* certifié BS5609

# Étiquettes pour applications spéciales

## Imprimantes cab MACH1, MACH2

Des étiquettes appropriées en papier et en synthétique sont proposées à cet effet.



Papier blanc, semi-brillant, 80 g/m <sup>2</sup>					
Réf. article	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Ø rouleau (mm)	Ø mandrin (mm)	Étiquettes par rouleau
5780069	40	20	127	38	3 000
5780070	60	40	127	38	1 700
5780071	70	50	127	38	1 400
5780072	102	50	127	38	1 400
5780089	100	150	127	38	450

Autres formats sur demande

Le papier est universellement applicable. Autres types, voir page 2.

Adhésif :	adhérent permanent
Enroulement :	extérieur
Température d'utilisation :	-30 à +80 °C
Température d'adhérence :	min. -10 °C
Rubans préconisés :	voir page 11

Polypropylène blanc, brillant, 0.06 mm					
Réf. article	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Ø rouleau (mm)	Ø mandrin (mm)	Étiquettes par rouleau
5780084	40	20	127	38	3 000
5780086	60	40	127	38	1 800
5780087	70	50	127	38	1 400

Autres formats sur demande

Le polypropylène est imperméable et résistant aux produits chimiques, aux graisses et aux huiles. Autres types, voir page 3.

Adhésif :	adhérent permanent
Enroulement :	extérieur
Température d'utilisation :	-20 à +80 °C
Température d'adhérence :	min. +5 °C
Rubans préconisés :	voir page 11

## Vous avez des questions ?



Nos conseillers vous accompagnent dans vos besoins du début jusqu'à l'intégration dans vos processus. Vous pouvez nous contacter par e-mail : [support@cab-technologies.fr](mailto:support@cab-technologies.fr)  
Des informations actualisées sont également disponibles sur [www.cab.de/fr/etiquettes](http://www.cab.de/fr/etiquettes)

## Bonnes raisons de choisir les rubans transfert de cab

**En mode de transfert thermique, un ruban spécial est chauffé de manière sélective par la tête d'impression. La couche de couleur du ruban fond et est transférée sur la surface de l'étiquette :**

- En fonction de l'application et de la matière de l'étiquette, cab fournit trois qualités de ruban : cire, résine-cire et résine.
- Les rubans de cab ont un revêtement spécial pour mieux dissiper la chaleur résiduelle, éviter l'électricité statique et le frottement. Cela améliore la qualité d'impression et prolonge la durée de vie de la tête d'impression.
- cab propose plus de 20 types de rubans transfert pour chaque application. Parfaitement adaptés aux imprimantes cab, ces rubans garantissent une qualité élevée et constante.



## Types cire

### Rubans cire

Utilisés particulièrement lors de l'impression sur papier, car la cire pénètre très bien dans la matière de l'étiquette. Une faible énergie d'impression donne un contraste élevé et de bons résultats d'impression en noir. Pour des vitesses d'impression élevées jusqu'à 300 mm/s.

Couleur : noir  
 Encrage : interne  
 Ø mandrin : 1"



CW43 - Qualité économique			
Réf. article	Largeur (mm)	Longueur (m)	Colisage
5300020	55	360	20
5300021	76	360	20
5300022	90	360	20
5300023	102	360	10
5300024	110	360	10
W42* - Qualité standard			
Réf. article	Largeur (mm)	Longueur (m)	Colisage
5300301	38	360	36
5300302	50,8	360	36
5300303	64	360	24
5300304	76,2	360	24
5300305	88	360	24
5300306	101,6	360	12
5300307	114,3	360	12
5300310	130	360	12
5300311	152,4	360	12
5300312	165	360	12
5300313	220	360	12

\* particulièrement résistant au maculage  
 Autres largeurs et longueurs sur demande



## Types résine / cire

### Rubans résine / cire

Particulièrement adapté pour l'impression universelle sur du papier lisse ou des supports synthétiques flexibles. Comparés aux rubans en cire pure, ils résistent à l'abrasion et aux rayures avec un noircissement tout aussi satisfaisant.

Couleur : noir  
 Encre : interne  
 Ø mandrin : 1"



## Types résine

### Rubans résine

Conçus pour l'impression dans des environnements difficiles sur des étiquettes synthétiques. Ceci est principalement dû à la robustesse : la résine synthétique résiste aux rayures, aux produits chimiques et aux huiles. Aucune énergie d'impression élevée n'est nécessaire. Convient aux résolutions d'impression élevées jusqu'à 600 dpi.

Couleur : noir  
 Encre : interne  
 Ø mandrin : 1"



Types résistant au lavage et au repassage disponibles sur demande

CM43 - Qualité économique			
Réf. article	Largeur (mm)	Longueur (m)	Colisage
5300025	55	360	20
5300026	76	360	20
5300027	90	360	20
5300028	110	360	10
RW62 - Qualité standard			
Réf. article	Largeur (mm)	Longueur (m)	Colisage
5556011	25,4	360	48
5556012	38,1	360	48
5556013	50,8	360	36
5556014	64	360	36
5556015	76,2	360	24
5556016	89	360	24
5556017	101,6	360	24
5556018	114,3	360	12
B110A-X2 - Qualité standard			
Réf. article	Largeur (mm)	Longueur (m)	Colisage
5556160	38	360	20
5556161	55	360	20
5556162	76	360	10
5556163	90	360	10
5556172	100	360	10
5556164	114	360	10
5556259	130	360	10
5556260	165	360	10

Autres largeurs et longueurs sur demande

CR43 - Qualité économique			
Réf. article	Largeur (mm)	Longueur (m)	Colisage
5300029	25	360	20
5300030	38	360	20
5300031	55	360	20
5300032	65	360	20
5300033	76	360	20
5300034	90	360	20
5300035	102	360	10
5300036	110	360	10
R71 - Qualité standard			
Réf. article	Largeur (mm)	Longueur (m)	Colisage
5556668	25	360	20
5556673	38	360	20
5556661	55	360	20
5556665	65	360	20
5556662	76	360	10
5556663	89	360	10
5556666	102	360	10
5556695	110	360	10
5556697	130	360	10
5556696	154	360	10
5556806	166	360	10
5556807	220	360	10
B110C - Qualité standard			
Réf. article	Largeur (mm)	Longueur (m)	Colisage
5556760	38	360	20
5556761	55	360	20
5556762	76	360	10
5556763	90	360	10
5556765	100	360	10
5556764	114	360	10

Autres largeurs et longueurs sur demande

## Types résine

### Rubans résine spéciaux

Pour une impression haute résolution à une vitesse d'impression pouvant atteindre 250 mm/s. Résistance absolue aux frottements. Certifiés UL. Pour d'autres propriétés voir les rubans résine page 9.

Couleur : noir  
Encre : interne  
Ø mandrin : 1"



AXR8 - Qualité Premium			
Réf. article	Largeur (mm)	Longueur (m)	Colisage
5556291	25	360	10
5556602	55	360	10
5556603	110	360	10
B110CU* - Spécial			
Réf. article	Largeur (mm)	Longueur (m)	Colisage
5556397	55	360	10
5556398	110	300	10

\* uniquement en combinaison avec des matières spéciales  
Autres largeurs et longueurs sur demande

## Rubans pour applications spéciales

### Rubans couleurs

Les Caractéristiques correspondent à celles des rubans noirs pages 8 et 9.

Couleurs : rouge, bleu, vert  
Encre : interne  
Ø mandrin : 1"



CW43C - Cire, qualité standard				
Réf. article	Couleur	Largeur (mm)	Longueur (m)	Colisage
5556071	rouge	76,2	360	1
5556069	bleu	76,2	360	1
5556072	rouge	114,3	360	1
5556070	bleu	114,3	360	1
CRW63 - Résine/Cire, qualité standard				
Réf. article	Couleur	Largeur (mm)	Longueur (m)	Colisage
5556278	rouge	110	300	10
5556275	bleu	110	300	10
5556281	vert	110	300	10
5556789	rouge	165	300	10
CR74 - Résine, qualité standard				
Réf. article	Couleur	Largeur (mm)	Longueur (m)	Colisage
5556187	rouge	60	300	10
5556184	bleu	60	300	10
5556188	rouge	90	300	10
5556185	bleu	90	300	10
5556189	rouge	110	300	10
5556186	bleu	110	300	10
5556192	vert	110	300	10
5556791	rouge	165	300	10

Autres largeurs et longueurs sur demande

### Rubans blancs opaques

Pour permettre une bonne lisibilité même sur des substrats foncés ou noirs. Alternative aux matières pour marquage laser relativement coûteuses.

Couleur : blanc  
Encre : interne  
Ø mandrin : 1"

CR43W - Résine, qualité standard			
Réf. article	Largeur (mm)	Longueur (m)	Colisage
5300040	40	360	25
5300042	75	360	25
5300043	85	360	25

Autres largeurs et longueurs sur demande



# Rubans pour applications spéciales

## Imprimantes cab XC, Hermes C

Impression d'étiquettes conforme à la norme SGH avec deux couleurs en une seule opération.

Voir page 9 pour les caractéristiques des rubans transfert.

Couleurs : noir, rouge, bleu, vert  
 Encrage : interne  
 Ø mandrin : 1"



RW63 - Résine/Cire, qualité standard				
Réf. article	Couleur	Largeur (mm)	Longueur (m)	Colisage
5556963	noir	110	300	10
5556964	noir	165	300	10
CRW63 - Résine/Cire, qualité standard				
Réf. article	Couleur	Largeur (mm)	Longueur (m)	Colisage
5556278	rouge	110	300	10
5556275	bleu	110	300	10
5556281	vert	110	300	10
5556789	rouge	165	300	10
R71 - Résine, qualité standard				
Réf. article	Couleur	Largeur (mm)	Longueur (m)	Colisage
5556695	noir	110	360	10
5556806	noir	166	360	10
CR74 - Résine, qualité standard				
Réf. article	Couleur	Largeur (mm)	Longueur (m)	Colisage
5556180	rouge	110	300	10
5556186	bleu	110	300	10
5556192	vert	110	300	10
5556791	rouge	165	300	10
R81 - Résine, spécial				
Réf. article	Couleur	Largeur (mm)	Longueur (m)	Colisage
5556956	noir	110	300	8
5556958	noir	165	300	5
R81R - Résine, spécial				
Réf. article	Couleur	Largeur (mm)	Longueur (m)	Colisage
5556955	rouge	110	300	8
5556957	rouge	165	300	5

Autres largeurs et longueurs sur demande

## Imprimantes cab MACH1, MACH2

Voir pages 8 et 9 pour les caractéristiques des rubans transfert.

Couleur : noir  
 Encrage : externe  
 Ø mandrin : 1"



AWR8 - Cire, qualité standard			
Réf. article	Largeur (mm)	Longueur (m)	Colisage
5556990	55	300	10
5556991	80	300	10
5556992	110	300	10
APR6 - Résine/Cire, qualité standard			
Réf. article	Largeur (mm)	Longueur (m)	Colisage
5556993	55	300	10
5556994	80	300	10
5556995	110	300	10
R71 - Résine, qualité standard			
Réf. article	Largeur (mm)	Longueur (m)	Colisage
5556996	55	300	10
5556997	80	300	10
5556998	110	300	10

Autres largeurs et longueurs sur demande

## Vous avez des questions ?



Nos conseillers vous accompagnent dans vos besoins du début jusqu'à l'intégration dans vos processus.

Vous pouvez nous contacter par e-mail : [support@cab-technologies.fr](mailto:support@cab-technologies.fr)

Des informations actualisées sont également disponibles sur [www.cab.de/fr/rubans](http://www.cab.de/fr/rubans)

Les indications sur le programme de livraison, l'aspect et les données techniques correspondent aux connaissances existantes lors de l'impression. Sous réserves de modifications. Les données du catalogue sont fournies sans aucune garantie ou assurance.

Allemagne  
**cab Produkttechnik GmbH & Co KG**  
Karlsruhe  
Tel. +49 721 6626 0  
[www.cab.de](http://www.cab.de)

France  
**cab Technologies S.à.r.l.**  
Niedermodern  
Tel. +33 388 722501  
[www.cab.de/fr](http://www.cab.de/fr)

USA  
**cab Technology, Inc.**  
Chelmsford, MA  
Tel. +1 978 250 8321  
[www.cab.de/us](http://www.cab.de/us)

Mexique  
**cab Technology, Inc.**  
Juárez  
Tel. +52 656 682 4301  
[www.cab.de/es](http://www.cab.de/es)

Taiwan  
**cab Technology Co., Ltd.**  
Taipei  
Tel. +886 (02) 8227 3966  
[www.cab.de/tw](http://www.cab.de/tw)

Chine  
**cab (Shanghai) Trading Co., Ltd.**  
Shanghai  
Tel. +86 (021) 6236 3161  
[www.cab.de/cn](http://www.cab.de/cn)

Chine  
**cab (Shanghai) Trading Co., Ltd.**  
Guangzhou  
Tel. +86 (020) 2831 7358  
[www.cab.de/cn](http://www.cab.de/cn)

Afrique du sud  
**cab Technology (Pty) Ltd.**  
Randburg  
Tel. +27 11 886 3580  
[www.cab.de/za](http://www.cab.de/za)

**cab // 820 partenaires dans plus de 80 pays**



**cab**  
*we identify more*