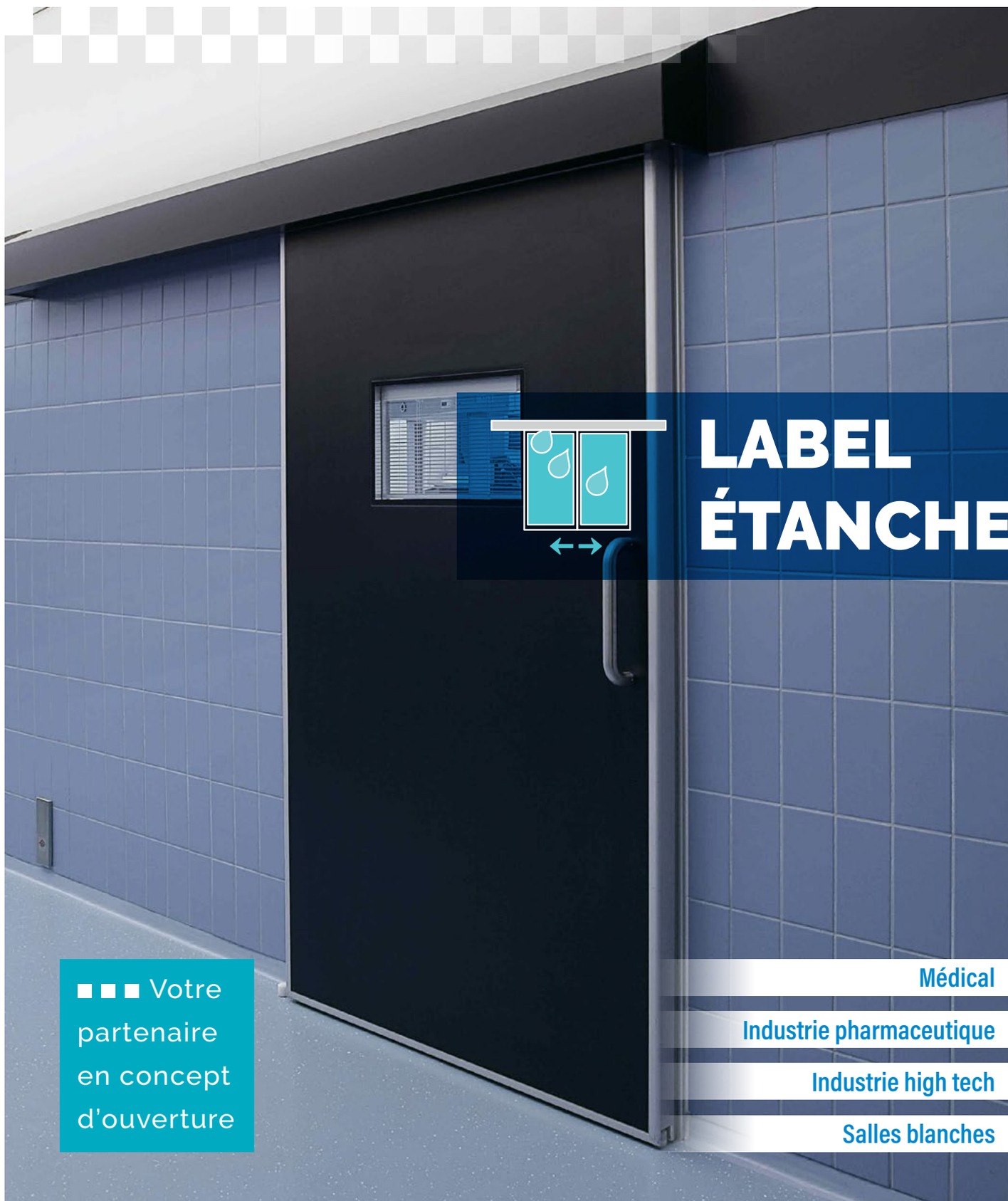


PORTE AUTOMATIQUE PAR CITEC

# LA GARANTIE DE SÉCURITÉ ET DE CONFORT EN MILIEU CONFINÉ

**CITEC**

Label automatique



# LABEL ÉTANCHE

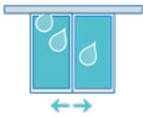
■■■ Votre  
partenaire  
en concept  
d'ouverture

Médical

Industrie pharmaceutique

Industrie high tech

Salles blanches



150  
200

PORTE AUTOMATIQUE

# PORTE COULISSANTE LABEL ÉTANCHE



MADE IN FRANCE

par CITEC

Santé  
Industrie high-tech  
Industrie pharmaceutique  
Salles blanches

## *Hermétique & Performante*

La porte automatique **LABEL ÉTANCHE** est spécialement conçue pour assurer l'étanchéité dans les salles blanches en milieu hospitalier, industries pharmaceutiques et en laboratoires. Confortable et silencieuse, elle garantit la sécurité des personnes et **régule la circulation de l'air**.



- ÉTANCHÉITÉ TOTALE
- ENVIRONNEMENTS À ATMOSPHÈRE CONTRÔLÉ
- PROTECTION OPTIMALE POUR CONTRÔLE DE L'HYGIÈNE
- CONFORT ET ERGONOMIE
- FINITIONS SUR MESURE

### ■ ÉTANCHÉITÉ OPTIMALE

**Label Étanche** permet de confiner totalement un espace sensible en répondant aux normes en vigueur.

### ■ CONFORT ET HYGIÈNE

**Label Étanche** garantit hygiène et confort en milieu stérile. Elle s'adapte à toutes les exigences dans les hôpitaux, salles blanches ou laboratoires High-Tech.

### ■ UNE LARGE GAMME DE SOLUTIONS

**Label Étanche** s'adapte à vos exigences réglementaires, techniques, esthétiques et peut se décliner vitrée, plombée, stratifiée, avec ou sans oculcus.

### ■ ERGONOMIE & HYGIÈNE

Commande d'ouverture **sans contact**.



### ■ NOTRE EXPERTISE R&D

Notre bureau d'étude est à **l'écoute** des impératifs et des envies d'utilisation de votre **Label Étanche**.



### ■ CONFORMITÉ ET SÉCURITÉ

Tous nos produits sont **certifiés TUV** et sont **conformes aux normes** et directives européennes en vigueur.



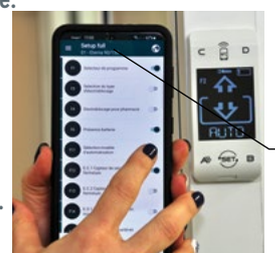
### ■ ÉCOLOGIQUE

Un impact écologique réduit et **la consommation** parmi **la plus basse de sa catégorie**.

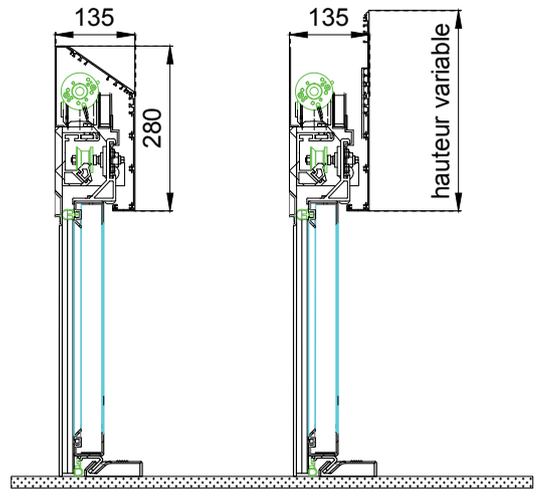
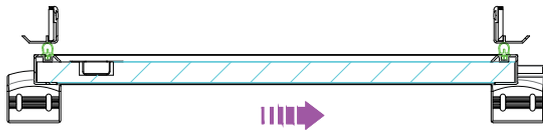


### ■ PROGRAMMATION

Lors de la mise en service, **la programmation** s'effectue via le boîtier de commande numérique ou **via Smartphone** à l'aide de **l'application Label Tools**.



T-NFC  
Digital  
Keypad



# ACITEC

## ACCESSOIRE CITEC LABEL AUTOMATIQUE

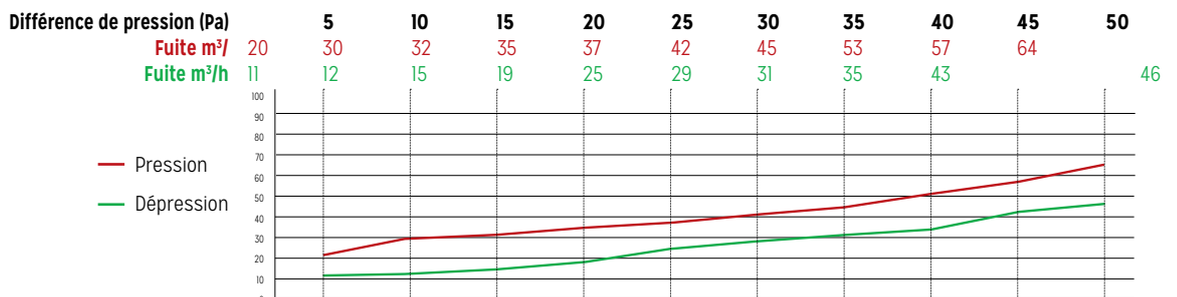
Toute la gamme de nos accessoires, pour configurer vos portes coulissantes.

### Caractéristiques

	ETERNA 150		ETERNA 200	
	1 vantail	2 vantaux	1 vantail	2 vantaux
Largeur d'ouverture	700 à 3 000 mm	900 à 3 000 mm	700 à 3 000 mm	900 à 3 000 mm
Poids maximum conseillé	200 kg / vantail	150 kg / vantail	300 kg / vantail	200 kg / vantail
Dimensions mécanisme	HxPxL 120 x 150/160 mm x L (max 6 500 mm)			

### Données techniques

Alimentation électrique	230 Vac 50-60 Hz - 5 A
Caractéristiques moteur	24 V / 4 A ; technologie brushless
Puissance maximale absorbée	100 W
Puissance au repos	6 W
Autonomie batterie	Coupeure de courant en mode verrouillé = mise en veille de la batterie
Température de fonctionnement	-15 + 50°C
Degré de protection	IP 22
Alimentation des accessoires externes	24 VDC ; 0.5 A maximum
Système anti-panique	CO 48 boîtier à membrane déformable vert / ouverture par système intrasec
Vitesse d'ouverture	Maximum 0.8 m par seconde par vantail
Vitesse de fermeture	Maximum 0.6 m par seconde par vantail
Temps de pause réglable	Entre l'ouverture et la fermeture de 0 à 30 secondes
Auto-régulation du temps de pause	Augmentation automatique du temps de pause selon l'importance du trafic
Fréquence d'utilisation permanente	Utilisation en continue = suivant les dimensions environ 6 000 cycles/jour
Nombre de manœuvre	Test de 2 000 000 cycles (4 000 cycles/jour)
Economie d'énergie « energy saving »	Fonction de réduction de la consommation d'énergie dans les bâtiments « BBC »
Consommation d'électricité	Porte 2 x 50 kg, largeur de passage 1 400 mm, 1 500 cycles/jour = 0,205 KWh
Safety test	Senseurs de sécurité contrôlés par microprocesseur
Ouverture réduite hivernale	Largeur d'ouverture réglable / ouverture totale lorsque le trafic est intense
Système inter-verrouillage	Configuration pour 2 portes qui fonctionnent en inter-verrouillage (SAS)
Fonction « homme mort »	Permet le mouvement de la porte par une pression maintenue sur un bouton
Fonction anti-roulis	Permet de maintenir le vantail bloqué en ouverture (deuxième verrou)
Programmation	Communication par technologie NFC (smartphone)
Boîtier de commande	Terminal digital toutes fonctions programmables avec afficheur
Batterie additionnelle ET-BAT 1	Environ 10 cycles de fonctionnement
Super batterie additionnelle ET-BAT 2	Environ 1 heure de cycle avec un fonctionnement en continu
Certifications	Nos portes sont conformes aux normes et directives Européennes en vigueur Directive machine : 2006/42 CE Directive compatibilité électromagnétique : 2014/30/UE ; 2004/108/CE Directive de basse tension : LVD 2014/35/UE ; 2006/95/CE
Normes	EN 16005 / EN 13849-1 / EN 13849-2 / EN 61000-6-2 / EN 61000-6-3 / EN 60335-2-103 / DIN 18650-1 / DIN 18650-2 / C048

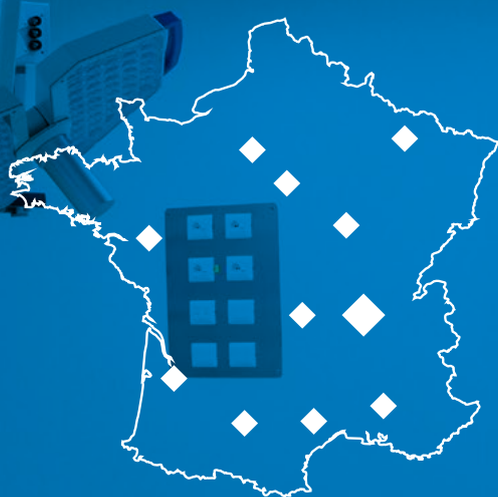


# MCITEC

## MAINTENANCE CITEC LABEL AUTOMATIQUE

Propose une maintenance personnalisée de tous vos équipements selon vos attentes.

Une présence nationale quelque soit votre secteur d'activité



À chaque projet sa solution, rencontrons-nous sur le showroom de Lyon et découvrez tous nos produits et solutions.

**CITEC**

Label automatique

CITEC label automatique  
Installation et maintenance  
SIEGE SOCIAL  
36 Route Nationale 6  
69 380 Lissieu  
tel : 04 78 57 39 60  
mail : info@citec-opa.fr

■■■ Votre partenaire en concept d'ouverture



[citec-portesautomatiques.fr](http://citec-portesautomatiques.fr)