

# VÉHICULES

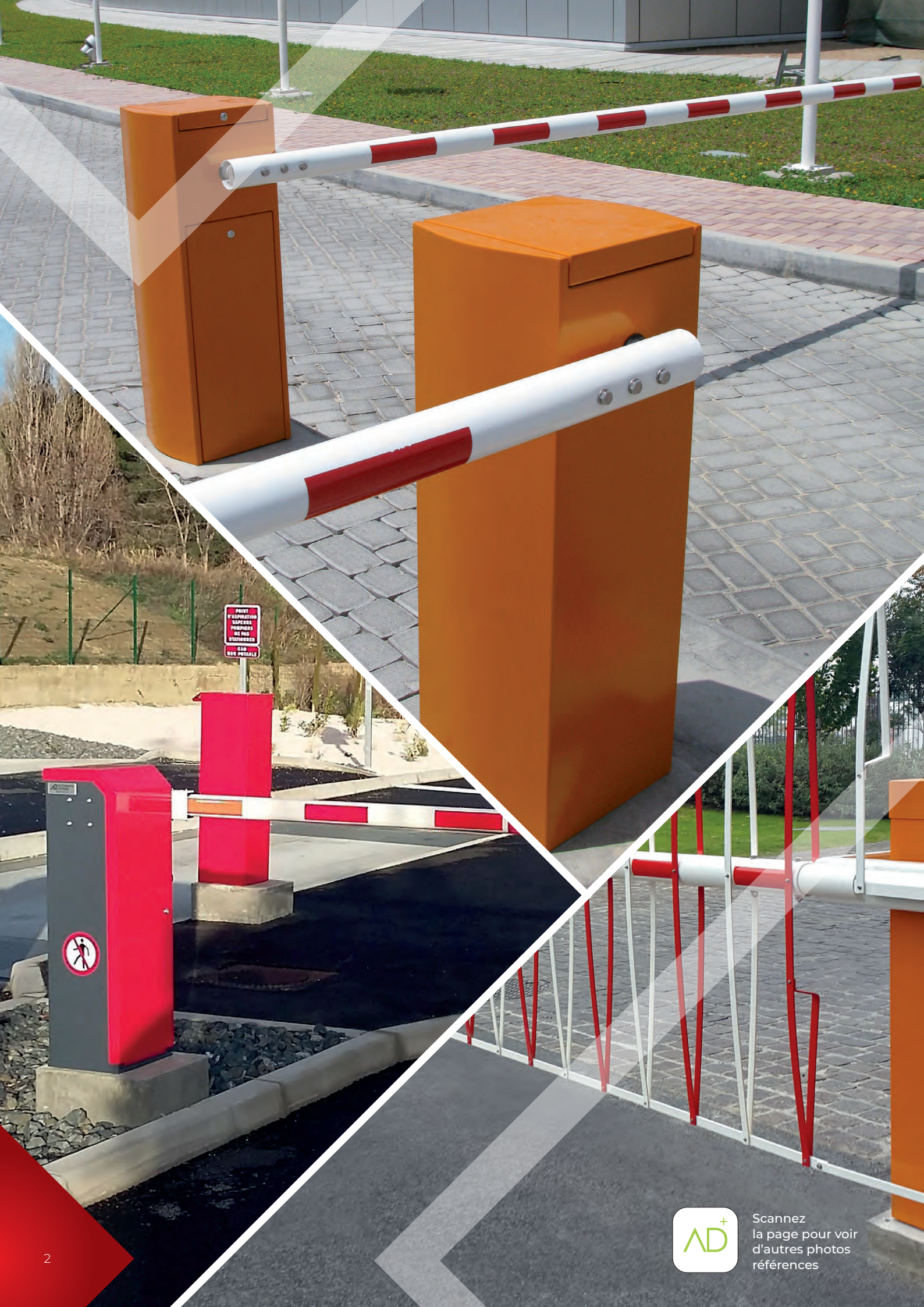
PORTFOLIO PRODUCTS

The logo for Automatic Systems, featuring a stylized 'AS' in red and grey, followed by the words 'AUTOMATIC' and 'SYSTEMS' in red and grey respectively.

**AS** AUTOMATIC  
SYSTEMS

Access controlled...  
Future secured





POINT  
D'ARRÊT  
OBLIGÉ  
PASSER  
LE BILLET  
D'ENTRÉE  
CAD  
EN PÉRIODE



Scannez  
la page pour voir  
d'autres photos  
références



# APPLICATIONS

Découvrez notre gamme de produits véhicules par application



## ACCÈS PÉRIMÉTRIQUE

### BL 10

- ◆ Barrière levante manuelle
- ◆ Passage libre max.: 8 m



### BL 15

- ◆ Vitesse d'ouverture: min. 1,2 sec.
- ◆ Passage libre max.: 4 m
- ◆ Lisse ovale en aluminium



### BL 227

- ◆ Vitesse d'ouverture: min. 1,5 sec.
- ◆ Passage libre max.: 6 m
- ◆ Lisse ronde en aluminium



### BL 229

- ◆ Vitesse d'ouverture: min. 1,2 sec.
- ◆ Passage libre max.: 6 m
- ◆ Lisse ronde en aluminium
- ◆ Blocage mécanique



### BL 40/41

- ◆ Vitesse d'ouverture: min. 3,4 / 4,2 sec.
- ◆ Passage libre max.: 8 m/12 m
- ◆ Lisse ronde en aluminium



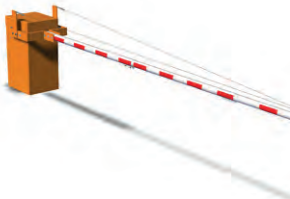
### BL 43

- ◆ Vitesse d'ouverture: min. 3,2 sec.
- ◆ Passage libre max.: 6 m
- ◆ Lisse renforcée en aluminium
- ◆ Barrière dissuasive



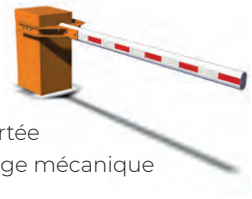
### BL 52

- ◆ Vitesse d'ouverture: min. 8 sec.
- ◆ Passage libre max.: 14 m
- ◆ Lisse ronde en aluminium
- ◆ Blocage mécanique



### BL 53

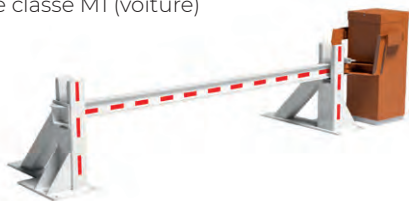
- ◆ Vitesse d'ouverture: min. 5 sec.
- ◆ Passage libre max.: 8 m
- ◆ Lisse renforcée en aluminium
- ◆ Barrière dissuasive de longue portée
- ◆ Lisse ovale en aluminium - Blocage mécanique



## HAUTE SÉCURITÉ

### BL43 C50M1

- ◆ Barrière levante
- ◆ Résistance aux impacts: 250.000 joules
- ◆ Hauteur: 770 mm
- ◆ Largeur de passage: 3 m
- ◆ Fondation peu profonde
- ◆ Activateur électromécanique
- ◆ Obstacle bidirectionnel
- ◆ Pour véhicule de classe M1 (voiture)



### BL43 C50N1

- ◆ Barrière levante
- ◆ Résistance aux impacts: 250.000 joules
- ◆ Hauteur: 1030 mm
- ◆ Largeur de passage: 3 m
- ◆ Fondation peu profonde
- ◆ Activateur électromécanique
- ◆ Obstacle bidirectionnel
- ◆ Pour véhicule de classe N1 (camionnette)



# PARKING

## BL 15

- ♦ Vitesse d'ouverture: min. 1,2 sec.
- ♦ Passage libre max.: 4 m
- ♦ Lisse ovale (droite ou articulée) en aluminium



## BL 229

- ♦ Vitesse d'ouverture: min. 1,2 sec.
- ♦ Passage libre max.: 6 m
- ♦ Lisse ronde en aluminium
- ♦ Blocage mécanique très résistant



## BL 244

- ♦ Vitesse d'ouverture: min. 1,2 sec.
- ♦ Passage libre max.: 4 m
- ♦ Lisse droite semi-renforcée en aluminium (lisse articulée en option)



## BL 44

- ♦ Vitesse d'ouverture: min. 2 sec.
- ♦ Passage libre max.: 4 m
- ♦ Lisse renforcée en aluminium
- ♦ Barrière de sécurité



# BARRIÈRES LEVANTES GRILLAGÉES

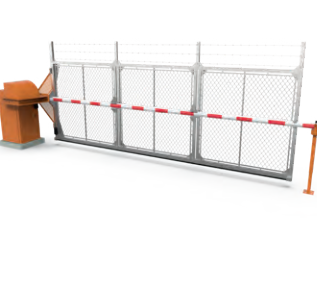
## BL 46

- ♦ Vitesse d'ouverture: min. 6 sec.
- ♦ Passage libre max.: 7 m
- ♦ Herse articulée en aluminium



## BLG 76

- ♦ Vitesse d'ouverture: min. 8 sec.
- ♦ Passage libre max.: 5 m
- ♦ Hauteur au sol max.: 2,3 m
- ♦ Herse à treillis métallique



## BL 47

- ♦ Vitesse d'ouverture: min. 6 sec.
- ♦ Passage libre max.: 4,35 m
- ♦ Hauteur au sol: 2 m
- ♦ Herse à barreaudage rigide en aluminium

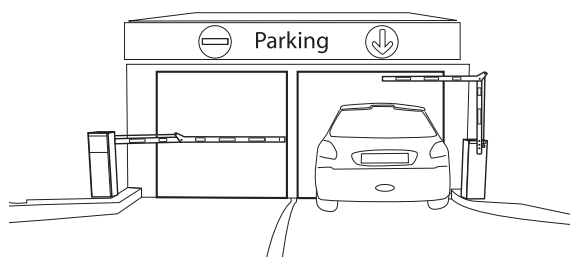


## BLG 77

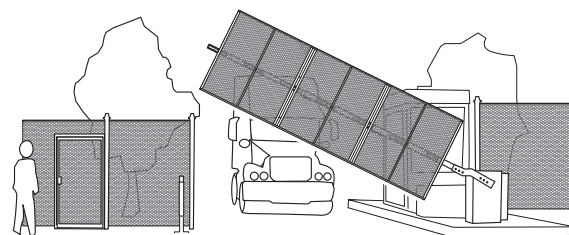
- ♦ Vitesse d'ouverture: min. 7 sec.
- ♦ Passage libre max.: 6,15 m
- ♦ Hauteur au sol max.: 3,46 m
- ♦ Herse à grillage métallique



EXEMPLES  
D'APPLICATIONS



PARKING



FERMETURE DE SITES

# AUTOROUTE



## BL 15 TOLL

- ◆ Vitesse d'ouverture: min. 1,2 sec.
- ◆ Passage libre max.: 4 m
- ◆ Lisse ovale dégonflable en aluminium
- ◆ Condamnation de voie



## BL 262 TOLL

- ◆ Vitesse d'ouverture: min. 0,6 sec.
- ◆ Passage libre max.: 4 m
- ◆ Lisse ovale dégonflable en aluminium
- ◆ Voie Paiement Manuel
- ◆ Voie Paiement électronique (télépéage)



## BL 261 TOLL

- ◆ Vitesse d'ouverture: min. 0,6 sec.
- ◆ Passage libre max.: 4 m
- ◆ Lisse ovale dégonflable en aluminium
- ◆ Voie Paiement Manuel
- ◆ Voie Paiement électronique (télépéage)



## BL 229 TOLL

- ◆ Vitesse d'ouverture: min 0,6 sec.
- ◆ Passage libre max.: 4 m
- ◆ Lisse ovale dégonflable en aluminium
- ◆ Blocage mécanique
- ◆ Voie Paiement électronique (télépéage)



# GESTION DU TRAFIC

## BP 56

- ◆ Vitesse d'ouverture: min. 9 sec.
- ◆ Passage libre max.: 8 m
- ◆ Lisse renforcée en aluminium
- ◆ Barrière dégonflable



## BL 45A/45F/45T

- ◆ Vitesse d'ouverture: min. 6 sec.
- ◆ Passage libre max.: 12 m/10 m
- ◆ Lisse ronde en aluminium/  
Lisse en fibre de verre



## BL 52

- ◆ Vitesse d'ouverture: min. 8 sec.
- ◆ Passage libre max.: 14 m
- ◆ Lisse ronde en aluminium

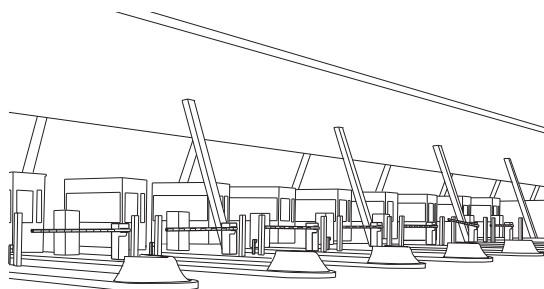


## BL 77

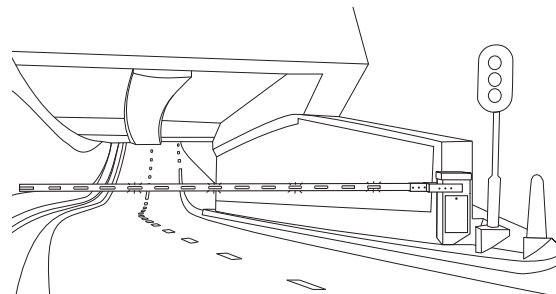
- ◆ Vitesse d'ouverture: min. 10 sec.
- ◆ Passage libre max.: 14 m
- ◆ Lisse en fibre de verre



EXEMPLES  
D'APPLICATIONS



AUTOROUTE



GESTION DU TRAFIC

# ACCESSOIRES

## BOR 235 SIMPLE/DOUBLE HAUTEUR

- ◆ Borne pour intégration d'accessoires
- ◆ Hauteur voiture ou camion
- ◆ Idéale pour barrières levantes ou obstacles escamotables



## PST SIMPLE/DOUBLE HAUTEUR

- ◆ Potelet pour intégration d'accessoires
- ◆ Hauteur voiture ou camion
- ◆ Idéal pour barrières levantes ou obstacles escamotables



## COLBE

- ◆ Colonne pour intégration d'accessoires



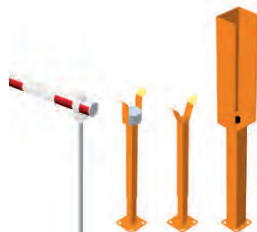
## HERSES ET FILETS

- ◆ Pour renforcer le niveau de sécurité



## LYRES

- ◆ Pour soutenir de longues lisses
- ◆ Pour renforcer le niveau de sécurité



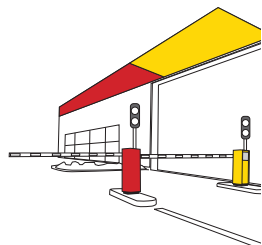
## DÉTECTION ET COMMANDE

- ◆ Pour la protection des usagers et le contrôle d'accès



## PERSONNALISATION

- ◆ Pour une parfaite intégration dans votre environnement



## CONNECTIVITÉ/ COMMUNICATION

- ◆ Interface TCP/IP
- ◆ Modbus
- ◆ XML/RPC

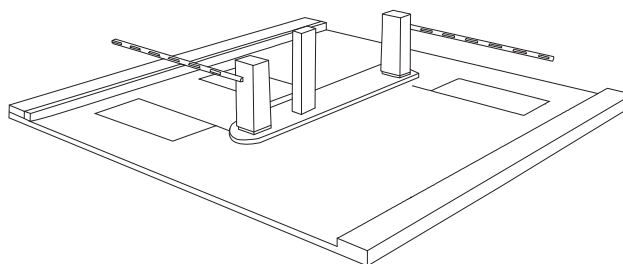


## ANPR

- ◆ Intégration de caméras ANPR (Automatic Number Plate Recognition)



EXEMPLES  
D'APPLICATIONS



ENTRÉE ET SORTIE AUTOMATISÉES



► TROUVEZ  
LA BARRIÈRE  
ADAPTÉE À  
VOS BESOINS



	LARGEUR MAX. DE PASSAGE ET/OU HAUTEUR DE LA BORNE	VITESSE D'OUVERTURE OU DE FERMETURE	STANDARD	FIBRE DE VERRE	SEMI-RENFORCÉE	RENFORCÉE	ARTICULÉE	FIBRE DE CARBONE	HERSE OU GRILLAGE	POUTRE	OUVERTURE AUTOMATIQUE	BLOCAGE MÉCANIQUE	DÉGONDAGE	REGONDAGE	TCP/IP	MODEBUS	XML/RPC	ANPR
			TYPE DE LISSE							ATOUS				COMMUNICATION				
<b>ACCÈS PÉRIMÉTRIQUE</b>																		
BL 10	8 m	Manuel	◆															
BL 15	4 m	1,2 - 3 s	◆				◆*				◆		◆*		◆*	◆*	◆*	◆*
BL 227	6 m	1,5 - 3,5 s	◆				◆*		◆*		◆*		◆*		◆	◆		
BL 229	6 m	1,2 - 4 s	◆				◆*	◆*	◆*		◆	◆	◆*		◆*	◆*	◆*	
BL 40	8 m	3,4 - 8 s	◆						◆*		◆*	◆*			◆*	◆*	◆*	
BL 41	12 m	4,2 - 10 s	◆						◆*		◆*	◆*			◆*	◆*	◆*	
BL 43	6 m	3,2 - 10 s				◆			◆*		◆*	◆*			◆*	◆*	◆*	
BL 52	14 m	8 - 12 s	◆						◆*			◆						
BL 53	8 m	5 - 10 s				◆						◆						
<b>HAUTE SÉCURITÉ</b>																		
BL43 C50M1	3m	3,5 s - 5,5 s								◆		◆*						
BL43 C50N1	3m	3,5 s - 5,5 s								◆		◆*						
<b>PARKING</b>																		
BL 15	4 m	1,2 - 3 s	◆				◆				◆		◆*		◆*	◆*	◆*	◆*
BL 229	6 m	1,2 - 4 s	◆				◆*	◆*	◆*		◆	◆	◆*		◆*	◆*	◆*	
BL 244	4 m	1,2 - 3 s				◆	◆*				◆				◆	◆		◆*
BL 44	4 m	2 - 3,5 s				◆					◆	◆*			◆*	◆*	◆*	◆*
<b>BARRIÈRES LEVANTES GRILLAGÉES</b>																		
BL 46	7 m x 1,8 m	6 - 10 s	◆						◆		◆*	◆*			◆*	◆*	◆*	
BL 47	3,35 m x 2 m/ 4,35 m x 2 m	6 - 10 s				◆			◆		◆*	◆*			◆*	◆*	◆*	
BLG 76 H/L	4,4 m x 2,3 m/ 5 m x 1,9 m	8 - 12 s	◆						◆			◆						
BLG 77 H/M	4,88 m x 3,46 m/ 4,88 m x 2,24 m	7 - 10 s				◆			◆			◆						
BLG 77 HL/L	6,15 m x 2,85 m/ 6,15 m x 2,24 m	7 - 10 s				◆			◆			◆						
<b>AUTOROUTE</b>																		
BL 15 Toll	4 m	1,2 - 3 s	◆					◆*			◆		◆		◆*	◆*	◆*	◆*
BL 261 Toll	4 m	0,6 - 2,5 s	◆					◆			◆		◆	◆*	◆	◆	◆	◆*
BL 262 Toll	4 m	0,6 - 2,5 s	◆					◆*			◆		◆	◆*	◆	◆	◆	◆*
BL 229 Toll	4 m	0,6 - 2,5 s	◆					◆*			◆	◆	◆	◆*	◆*	◆*	◆*	◆*
<b>GESTION DU TRAFIC</b>																		
BP 56	8 m	9 s				◆							◆					
BL 45A	12 m	6 - 10 s	◆									◆*			◆*	◆*	◆*	
BL 45F	10 m	6 - 10 s		◆								◆*			◆*	◆*	◆*	
BL 45T	12 m	6 - 10 s		◆											◆*	◆*	◆*	
BL 52	14 m	8 - 12 s	◆						◆*			◆						
BL 77	14 m	10 - 24 s		◆								◆						

Légende: \* En option. Données non contractuelles



## SIÈGE SOCIAL - VENTES INTERNATIONALES

### AUTOMATIC SYSTEMS SA

Avenue Mercator 5 - 1300 Wavre  
BELGIQUE  
T.: +32 (0)10 230 211  
sales.asgroup@automatic-systems.com

## BUREAUX LOCAUX DANS LE MONDE

### FRANCE

T.: +33 (0)1 30 28 95 50 (bureau de Persan)  
T.: +33 (0)1 41 11 40 20 (bureau de Suresnes)  
E.: sales.fr@automatic-systems.com

### ESPAGNE

T.: +34 (0)93 478 77 55 (bureau de Barcelone)  
T.: +34 (0)91 659 07 66 (bureau de Madrid)  
E.: sales.es@automatic-systems.com

### ROYAUME-UNI

T.: +44 (0)1604 65 42 10  
E.: sales.uk@automatic-systems.com

### ALLEMAGNE

T.: +49 2303 553 4040  
E.: sales.de@automatic-systems.com

### ÉTATS-UNIS

T.: +1 516 944 94 98  
E.: sales.nam@automatic-systems.com

### CANADA

T.: +1 450 659 07 37  
E.: sales.nam@automatic-systems.com

**AUTOMATIC  
SYSTEMS**

Access controlled...  
Future secured



Scannez les pages où  
se trouve cette icône  
pour découvrir du contenu  
digital enrichi.



Visitez notre showroom  
virtuel pour découvrir  
les autres produits  
Automatic Systems.



Téléchargez notre application  
pour réaliser des simulations  
en réalité augmentée avec  
les principaux produits  
Automatic Systems.

