



BLOCS-PORTES HABITAT

Annexe au certificat n° 23.35.64 délivré pour la famille de blocs-portes de marque VALENTE SECURYSTAR commercialisée sous la référence STAR 3 - classe BP 3

Liste des modèles couverts :

Référence commerciale du modèle	Certificat A2P / Année de certification	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Serrures certifiées pour ce modèle :			
						Marque commerciale	Référence commerciale	N° certificat	C. (1)
LE PARISIEN 3E	23.35.64 - 01 - 2012	Super bloc blindage Plan n°2000212	4 paumelles	Bâti anti-pince Plan n° 2000213 Bâti anti-pince version tunnel Plan n° 2000218	Hauteur : de 1850 A 2500 mm Largeur : de 700 à 1100 mm	VALENTE SECURYSTAR	STAR 3, 5, 7, 9, 10, 11 et 12 points	22.251-01	3*
						Serrures 7 points minimum			
						VALENTE SECURYSTAR	X-STAR 3, 5, 7, 9, 10, 11 et 12 points	22.251-08	3*
						Serrures 7 points minimum			
						VALENTE SECURYSTAR	KING STAR 7 points	22.270-03	3*
						VALENTE SECURYSTAR	LUXE STAR 9 points	22.270-04	3*
						VALENTE SECURYSTAR	GIANT STAR 10 points	22.270-05	3*
						VALENTE SECURYSTAR	GIANT STAR 11 points	22.270-06	3*
						VALENTE SECURYSTAR	GIANT STAR 12 points	22.270-07	3*
						VALENTE SECURYSTAR	L-LUXE STAR 9 points	22.270-17	3*
						VALENTE SECURYSTAR	L-KING STAR 7 points	22.270-16	3*
						VALENTE SECURYSTAR	L-GIANT STAR 10 points	22.270-18	3*
						VALENTE SECURYSTAR	L-GIANT STAR 11 points	22.270-19	3*
						VALENTE SECURYSTAR	L-GIANT STAR 12 points	22.270-20	3*
						VALENTE SECURYSTAR	L-STAR SYSTEM 3, 5, 7, 9 et 11 points	22.279-07	3*
						Serrures 7 points minimum			
VALENTE SECURYSTAR	STAR SYSTEM 3, 5, 7, 9 et 11 points	22.279-01	3*						
Serrures 7 points minimum									

Options : BLOC-PORTE BLINDAGE AVEC SERRURE ENCASTRÉE
 Perçage fraisage de l' huisserie
 Patte de scellement à souder ou à visser
 Renforts de gonds
 Judas optique
 Rejet d'eau extérieur
 Tôle rapportée peinte ou imitation bois sur porte ou anti-pince
 Tôle aluminium rapportée lisse ou emboutie
 Panneau de bois lisse ou pantographié

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 1/27

Les caractéristiques essentielles certifiées sont la capacité à résister aux tentatives d'ouverture non autorisée, pendant un temps donné, à des attaques raisonnées d'un ou plusieurs opérateurs utilisant (sa) leur force physique et des outils définis (outils à main, électriques et thermiques selon les cas) et la capacité de la serrure équipant le bloc-porte à résister à des attaques destructives et à des tentatives d'ouverture fine.

La paroi support ne rentre pas dans le périmètre de la certification.

Un bloc-porte certifié est constitué d'un ensemble complet comprenant l' huisserie et son système de liaison avec la structure porteuse, les paumelles et si nécessaire d'autres systèmes particuliers, le vantail équipé de sa serrure A2P, le cylindre spécifique et sa protection éventuelle.

Référence commerciale du modèle	Certificat A2P / Année de certification	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Serrures certifiées pour ce modèle :			
						Marque commerciale	Référence commerciale	N° certificat	C. (1)
Options serrures : L = points latéraux HB = points Haut + Bas LIGHT = sans entrebâilleur CONTROL D'ACCÈS = 2 cylindres VOLT = gâche électrique avec serrure A2P* ÉLECTRIC = gâche électrique avec serrure A2P*** NOVA = protège cylindre extérieur Ø40									
Modèle pour porte en tirant ou en poussant									
A = Avec pêne 1/2 tour S = Sans pêne 1/2 tour									
LE PARISIEN 3E- 2V	23.35.64 - 02 - 2012	Super bloc blindage 2 vantaux Plan n° 2000212	4 paumelles	Bâti anti-pince Plan n° 2001135 Bâti anti-pince version tunnel Plan n°2001138	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1850 A 2500 mm Largeur maximum : 2000 mm	VALENTE SECURYSTAR Serrure 7 points minimum VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 5, 7 points STAR 5L/7HB 22.251-04	3*	
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 7, 9 points STAR 7L/9HB 22.251-05	3*	
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 10, 12 points STAR 10L/12HB 22.251-07	3*	
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 9, 11 points STAR 9L/11HB 22.251-06	3*	
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 5, 7 points X-STAR 5L/7HB 22.251-11	3*	
						Serrure 7 points minimum VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 9, 11 points X-STAR 9L/11HB 22.251-13	3*	
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 7, 9 points X-STAR 7L/9HB 22.251-12	3*	
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 10, 12 points X-STAR 10L/12HB 22.251-14	3*	
						VALENTE SECURYSTAR 5L/KING STAR 7HB Serrure 7 points minimum VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 5, 7 points QUEEN STAR 22.270-10	3*	
						VALENTE SECURYSTAR STAR 9HB	GÂCHE RÉPÉTITION 7, 9 points KING STAR 7L/LUXE 22.270-11	3*	
						VALENTE SECURYSTAR 10L/GIANT STAR 12HB	GÂCHE RÉPÉTITION 10, 12 points GIANT STAR 22.270-13	3*	
						VALENTE SECURYSTAR 9L/GIANT STAR 11HB	GÂCHE RÉPÉTITION 9, 11 points LUXE STAR 22.270-12	3*	
						VALENTE SECURYSTAR KING STAR 7HB	GÂCHE RÉPÉTITION 5, 7 points L-QUEEN STAR 5L/L- 22.270-23	3*	
						Serrure 7 points minimum VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 7, 9 points L-KING STAR 7L/L- LUXE STAR 9HB 22.270-24	3*	
						VALENTE SECURYSTAR GIANT STAR 11HB	GÂCHE RÉPÉTITION 9, 11 points L-LUXE STAR 9L/L- 22.270-25	3*	
						VALENTE SECURYSTAR /GÂCHE RÉPÉTITION 10, 12 points L-LUXE STAR 10L/L- GIANT STAR 12HB 22.270-26	3*		

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 2/27

Les caractéristiques essentielles certifiées sont la capacité à résister aux tentatives d'ouverture non autorisée, pendant un temps donné, à des attaques raisonnées d'un ou plusieurs opérateurs utilisant (sa) leur force physique et des outils définis (outils à main, électriques et thermiques selon les cas) et la capacité de la serrure équipant le bloc-porte à résister à des attaques destructives et à des tentatives d'ouverture fine.

La paroi support ne rentre pas dans le périmètre de la certification.

Un bloc-porte certifié est constitué d'un ensemble complet comprenant l' huisserie et son système de liaison avec la structure porteuse, les paumelles et si nécessaire d'autres systèmes particuliers, le vantail équipé de sa serrure A2P, le cylindre spécifique et sa protection éventuelle.

Référence commerciale du modèle	Certificat A2P / Année de certification	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Serrures certifiées pour ce modèle :			
						Marque commerciale	Référence commerciale	N° certificat	C. (1)
						VALENTE SECURYSTAR 5L/7HB Serrure 7 points minimum	GÂCHE RÉPÉTITION 5, 7 points STAR SYSTEM	22.279-04	3*
						VALENTE SECURYSTAR 7L/9HB	GÂCHE RÉPÉTITION 7, 9 points STAR SYSTEM	22.279-05	3*
						VALENTE SECURYSTAR 9L/11HB	GÂCHE RÉPÉTITION 9, 11 points STAR SYSTEM	22.279-06	3*
						VALENTE SECURYSTAR 7L/9HB	GÂCHE RÉPÉTITION 7, 9 points L-STAR SYSTEM	22.279-11	3*
						VALENTE SECURYSTAR 5L/7HB	GÂCHE RÉPÉTITION 5, 7 points L-STAR SYSTEM	22.279-10	3*
						VALENTE SECURYSTAR 9L/11HB	GÂCHE RÉPÉTITION 9, 11 points L-STAR SYSTEM	22.279-12	3*

Options : BLOC-PORTE BLINDAGE AVEC SERRURE ENCASTRÉE

Perçage fraisage de l'huissierie
 Patte de scellement à souder ou à visser
 Renforts de gonds
 Judas optique
 Fermeture semi-fixe par gâche répétition ou par 2 verrous à coulisse,
 Plan n°2001106
 Rejet d'eau extérieur
 Tôle rapportée peinte ou imitation bois sur porte ou anti-pince
 Tôle aluminium rapportée lisse ou emboutie
 Panneau de bois lisse ou pantographié

Options serrures :

L = points latéraux
 HB = points Haut + Bas
 LIGHT = sans entrebaïlleur
 CONTROL D'ACCÈS = 2 cylindres
 VOLT = gâche électrique avec serrure A2P*
 ÉLECTRIC = gâche électrique avec serrure A2P***
 NOVA = protège cylindre extérieur Ø40

Modèle pour porte en tirant ou en poussant

A = Avec pêne 1/2 tour
 S = Sans pêne 1/2 tour

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 3/27

Les caractéristiques essentielles certifiées sont la capacité à résister aux tentatives d'ouverture non autorisée, pendant un temps donné, à des attaques raisonnées d'un ou plusieurs opérateurs utilisant (sa) leur force physique et des outils définis (outils à main, électriques et thermiques selon les cas) et la capacité de la serrure équipant le bloc-porte à résister à des attaques destructives et à des tentatives d'ouverture fine.

La paroi support ne rentre pas dans le périmètre de la certification.

Un bloc-porte certifié est constitué d'un ensemble complet comprenant l'huissierie et son système de liaison avec la structure porteuse, les paumelles et si nécessaire d'autres systèmes particuliers, le vantail équipé de sa serrure A2P, le cylindre spécifique et sa protection éventuelle.

Référence commerciale du modèle	Certificat A2P / Année de certification	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Serrures certifiées pour ce modèle :			
						Marque commerciale	Référence commerciale	N° certificat	C. (1)
LE NICOIS 3E	23.35.64 - 03 - 2012	Super bloc blindage Plan n° 2000203 Plan n° 2000212	4 paumelles	Bâti anti-pince hermétique Plan n° 2000214 Bâti anti-pince hermétique version tunnel Plan n° 2000219 Bâti cochonnet intégré hermétique Plan n°1000206 Bâti cochonnet intégré hermétique version tunnel Plan n°1000217	Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur : de 700 A 1100 mm	Idem modèle LE PARISIEN 3E			
Options : Idem modèle LE PARISIEN 3E									
LE NICOIS 3E-2V	23.35.64 - 04 - 2012	Super bloc blindage 2 vantaux Plan n° 2000203 Plan n° 2000212	4 paumelles	Bâti anti-pince hermétique Plan n° 2001136 Bâti anti-pince hermétique version tunnel Plan n°2001139 Bâti cochonnet intégré hermétique Plan n°2001132 Bâti cochonnet intégré hermétique version tunnel Plan n°2001134	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur maximum : 2000 mm	Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V			
Options : Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V									

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 4/27

Les caractéristiques essentielles certifiées sont la capacité à résister aux tentatives d'ouverture non autorisée, pendant un temps donné, à des attaques raisonnées d'un ou plusieurs opérateurs utilisant (sa) leur force physique et des outils définis (outils à main, électriques et thermiques selon les cas) et la capacité de la serrure équipant le bloc-porte à résister à des attaques destructives et à des tentatives d'ouverture fine.

La paroi support ne rentre pas dans le périmètre de la certification.

Un bloc-porte certifié est constitué d'un ensemble complet comprenant l' huisserie et son système de liaison avec la structure porteuse, les paumelles et si nécessaire d'autres systèmes particuliers, le vantail équipé de sa serrure A2P, le cylindre spécifique et sa protection éventuelle.

Référence commerciale du modèle	Certificat A2P / Année de certification	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Serrures certifiées pour ce modèle :			C. (1)
						Marque commerciale	Référence commerciale	N° certificat	
L'HARMONY 3	23.35.64 - 05 - 2012	Bloc-porte tôlé 1 face Plan n°2000304 ou Tôlé 2 faces Plan n° 2000108	4 paumelles	1 face bâti Z ouverture en tirant Plan n°2000305 1 face bâti tube à ailette ouverture en tirant Plan n°2000307 1 face bâti Z ouverture en poussant Plan n°2000306 1 face bâti tube à ailette ouverture en poussant Plan n°2000308 2 faces bâti Z Plan n° 2000109 2 faces bâti tube à ailette Plan n° 2000172 2 faces bâti tube à ailette hermétique Plan n°2000182 2 faces bâti grand U Plan n° 2000143 2 faces bâti grand U version tunnel Plan n° 2000145 2 faces bâti cochonnet intégré Plan n° 1000153 2 faces bâti cochonnet intégré version tunnel Plan n° 1000156	Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur : de 700 à 1100 mm		Idem modèle LE PARISIEN 3E		
Options : BLOC-PORTE AVEC SERRURE ENCASTRÉE									
Perçage fraisage de l' huisserie Patte de scellement à souder ou à visser Renforts de gonds Judas optique Rejet d'eau extérieur									

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 5/27

Les caractéristiques essentielles certifiées sont la capacité à résister aux tentatives d'ouverture non autorisée, pendant un temps donné, à des attaques raisonnées d'un ou plusieurs opérateurs utilisant (sa) leur force physique et des outils définis (outils à main, électriques et thermiques selon les cas) et la capacité de la serrure équipant le bloc-porte à résister à des attaques destructives et à des tentatives d'ouverture fine.

La paroi support ne rentre pas dans le périmètre de la certification.

Un bloc-porte certifié est constitué d'un ensemble complet comprenant l' huisserie et son système de liaison avec la structure porteuse, les paumelles et si nécessaire d'autres systèmes particuliers, le vantail équipé de sa serrure A2P, le cylindre spécifique et sa protection éventuelle.

Référence commerciale du modèle	Certificat A2P / Année de certification	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Serrures certifiées pour ce modèle :			C. (1)
						Marque commerciale	Référence commerciale	N° certificat	
<p>Tôle rapportée peinte ou imitation bois sur porte ou anti-pince Tôle aluminium rapportée lisse ou emboutie Panneau de bois lisse ou pantographié</p> <p>Options serrures : L = points latéraux HB = points Haut + Bas LIGHT = sans entrebâilleur CONTROL D'ACCÈS = 2 cylindres VOLT = gâche électrique avec serrure A2P* ÉLECTRIC = gâche électrique avec serrure A2P*** NOVA = protège cylindre extérieur Ø40</p> <p>Modèle pour porte en tirant ou en poussant</p> <p>A = Avec pêne 1/2 tour S = Sans pêne 1/2 tour</p>									
L'HARMONY 3-2V	23.35.64 - 06 - 2012	Bloc-porte 2 vantaux tôlé 1 face Plan n°2000304 ou Tôlé 2 faces Plan n°2000108	4 paumelles	1 face bâti Z ouverture en tirant Plan n°1001152 1 face bâti tube à ailette ouverture en tirant Plan n°1001153 1 face bâti Z ouverture en poussant Plan n°1001150 1 face bâti tube à ailette ouverture en poussant Plan n°1001151 2 faces bâti Z Plan n°2001110 2 faces bâti tube à ailette Plan n°2001116 2 faces bâti tube à ailette hermétique Plan n°2001117	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur maximum : 2000 mm	Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V			

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 6/27

Les caractéristiques essentielles certifiées sont la capacité à résister aux tentatives d'ouverture non autorisée, pendant un temps donné, à des attaques raisonnées d'un ou plusieurs opérateurs utilisant (sa) leur force physique et des outils définis (outils à main, électriques et thermiques selon les cas) et la capacité de la serrure équipant le bloc-porte à résister à des attaques destructives et à des tentatives d'ouverture fine.

La paroi support ne rentre pas dans le périmètre de la certification.

Un bloc-porte certifié est constitué d'un ensemble complet comprenant l' huisserie et son système de liaison avec la structure porteuse, les paumelles et si nécessaire d'autres systèmes particuliers, le vantail équipé de sa serrure A2P, le cylindre spécifique et sa protection éventuelle.

Référence commerciale du modèle	Certificat A2P / Année de certification	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Serrures certifiées pour ce modèle :			C. (1)
						Marque commerciale	Référence commerciale	N° certificat	
				2 faces bâti grand U Plan n°2001114 2 faces bâti grand U version tunnel Plan n°2001120 2 faces bâti cochonnet intégré Plan n°2001115 2 faces bâti cochonnet intégré version tunnel Plan n°2001121					

Options : BLOC-PORTE AVEC SERRURE ENCASTRÉE

Perçage fraisage de l' huisserie

Patte de scellement à souder ou à visser

Renforts de gonds

Judas optique

Rejet d'eau extérieur

Tôle rapportée peinte ou imitation bois sur porte ou anti-pince

Tôle aluminium rapportée lisse ou emboutie

Panneau de bois lisse ou pantographié

Options serrures :

L = points latéraux

HB = points Haut + Bas

LIGHT = sans entrebâilleur

CONTROL D'ACCÈS = 2 cylindres

VOLT = gâche électrique avec serrure A2P*

ÉLECTRIC = gâche électrique avec serrure A2P***

NOVA = protège cylindre extérieur Ø40

Modèle pour porte en tirant ou en poussant

A = Avec pêne 1/2 tour

S = Sans pêne 1/2 tour

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 7/27

Les caractéristiques essentielles certifiées sont la capacité à résister aux tentatives d'ouverture non autorisée, pendant un temps donné, à des attaques raisonnées d'un ou plusieurs opérateurs utilisant (sa) leur force physique et des outils définis (outils à main, électriques et thermiques selon les cas) et la capacité de la serrure équipant le bloc-porte à résister à des attaques destructives et à des tentatives d'ouverture fine.

La paroi support ne rentre pas dans le périmètre de la certification.

Un bloc-porte certifié est constitué d'un ensemble complet comprenant l' huisserie et son système de liaison avec la structure porteuse, les paumelles et si nécessaire d'autres systèmes particuliers, le vantail équipé de sa serrure A2P, le cylindre spécifique et sa protection éventuelle.

Référence commerciale du modèle	Certificat A2P / Année de certification	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Serrures certifiées pour ce modèle :			C. (1)
						Marque commerciale	Référence commerciale	N° certificat	
L'ÉLÉGANCE 3	23.35.64 - 07 - 2012	Bloc-porte tôle 2 faces Plan n° 2000108	4 paumelles	Bâti anti-pince Plan n°2000122 Bâti anti-pince version tunnel Plan n°2000127	Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur : de 700 à 1100 mm	Idem modèle LE PARISIEN 3E			
Options : Idem modèle LE PARISIEN 3E									
L'ÉLÉGANCE 3 -2V	23.35.64 - 08 - 2012	Bloc-porte 2 vantaux tôle 2 faces Plan n° 2000108	4 paumelles	Bâti anti-pince Plan n°2001111 Bâti anti-pince version tunnel Plan n°2001118	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur maximum : 2000 mm	Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V			
Options : Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V									
L'EXCLUSIF 3	23.35.64 - 09 - 2012	Bloc-porte Tôle 2 faces Plan n° 1000108	4 paumelles	Bâti anti-pince hermétique Plan n°2000134 Bâti anti-pince hermétique version tunnel Plan n°2000136 Bâti cochonnet intégré hermétique Plan n°2000163 Bâti cochonnet intégré hermétique version tunnel Plan n°2000165	Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur : de 700 à 1100 mm	Idem modèle LE PARISIEN 3E			

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 8/27

Les caractéristiques essentielles certifiées sont la capacité à résister aux tentatives d'ouverture non autorisée, pendant un temps donné, à des attaques raisonnées d'un ou plusieurs opérateurs utilisant (sa) leur force physique et des outils définis (outils à main, électriques et thermiques selon les cas) et la capacité de la serrure équipant le bloc-porte à résister à des attaques destructives et à des tentatives d'ouverture fine. La paroi support ne rentre pas dans le périmètre de la certification.

Un bloc-porte certifié est constitué d'un ensemble complet comprenant l' huisserie et son système de liaison avec la structure porteuse, les paumelles et si nécessaire d'autres systèmes particuliers, le vantail équipé de sa serrure A2P, le cylindre spécifique et sa protection éventuelle.

Référence commerciale du modèle	Certificat A2P / Année de certification	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Serrures certifiées pour ce modèle :			C. (1)
						Marque commerciale	Référence commerciale	N° certificat	
Options : Idem modèle LE PARISIEN 3E									
L'EXCLUSIF 3-2V	23.35.64 - 10 - 2012	Bloc-porte 2 vantaux Tôle 2 faces Plan n° 2000108	4 paumelles	Bâti anti-pince hermétique Plan n°2001112 Bâti anti-pince hermétique version tunnel Plan n°2001119 Bâti cochonnet intégré hermétique Plan n° 20001113 Bâti cochonnet intégré hermétique version tunnel Plan n° 20001122	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur maximum : 2000 mm	Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V			
Options : Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V									
LE SOLO 3E	23.35.64 - 11 - 2012	Bloc-porte pavillonnaire Plan n° 2000505 Plan n° 2000508	4 paumelles	Bâti anti-pince hermétique Plan n°2000530 Bâti anti-pince hermétique version tunnel Plan n°2000531 Bâti cochonnet intégré hermétique Plan n° 2000532 Bâti cochonnet intégré hermétique version tunnel Plan n°2000533	Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur : de 700 à 1100 mm	Idem modèle LE PARISIEN 3E			

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 9/27

Les caractéristiques essentielles certifiées sont la capacité à résister aux tentatives d'ouverture non autorisée, pendant un temps donné, à des attaques raisonnées d'un ou plusieurs opérateurs utilisant (sa) leur force physique et des outils définis (outils à main, électriques et thermiques selon les cas) et la capacité de la serrure équipant le bloc-porte à résister à des attaques destructives et à des tentatives d'ouverture fine.

La paroi support ne rentre pas dans le périmètre de la certification.

Un bloc-porte certifié est constitué d'un ensemble complet comprenant l' huisserie et son système de liaison avec la structure porteuse, les paumelles et si nécessaire d'autres systèmes particuliers, le vantail équipé de sa serrure A2P, le cylindre spécifique et sa protection éventuelle.

Référence commerciale du modèle	Certificat A2P / Année de certification	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Serrures certifiées pour ce modèle :			C. (1)
						Marque commerciale	Référence commerciale	N° certificat	
Options : Idem modèle LE PARISIEN 3E									
LE SOLO 3E-2V	23.35.64 - 12 - 2012	Bloc-porte pavillonnaire 2 vantaux Plan n° 2000505 Plan n° 2000508	4 paumelles	Bati anti-pince hermétique Plan n°2001160 Bati anti-pince hermétique version tunnel Plan n°2001161 Bati cochonnet intégré hermétique Plan n°2001162 Bati cochonnet intégré hermétique version tunnel Plan n°2001163	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur maximum : 2000 mm	Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V			
Options : Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V									
L'ÉLECTRIQUE 3	23.35.64 - 15 - 2012	Bloc-porte tôle 2 faces Plan n° 2000108 Plan n° 2000603	4 paumelles	Bâti Z Plan n° 2000109 Bâti tube à ailette Plan n° 2000172 Bâti tube à ailette hermétique Plan n° 2000182 Faces bâti cochonnet intégré Plan n° 2000153 Faces bâti cochonnet intégré version tunnel Plan n° 2000156 Bâti cochonnet intégré hermétique	Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur : de 700 à 1100 mm	Idem modèle LE PARISIEN 3E			

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 10/27

Les caractéristiques essentielles certifiées sont la capacité à résister aux tentatives d'ouverture non autorisée, pendant un temps donné, à des attaques raisonnées d'un ou plusieurs opérateurs utilisant (sa) leur force physique et des outils définis (outils à main, électriques et thermiques selon les cas) et la capacité de la serrure équipant le bloc-porte à résister à des attaques destructives et à des tentatives d'ouverture fine.

La paroi support ne rentre pas dans le périmètre de la certification.

Un bloc-porte certifié est constitué d'un ensemble complet comprenant l' huisserie et son système de liaison avec la structure porteuse, les paumelles et si nécessaire d'autres systèmes particuliers, le vantail équipé de sa serrure A2P, le cylindre spécifique et sa protection éventuelle.

Référence commerciale du modèle	Certificat A2P / Année de certification	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Serrures certifiées pour ce modèle :			C. (1)
						Marque commerciale	Référence commerciale	N° certificat	
				Plan n° 2000163 Bâti cochonnet intégré hermétique version tunnel Plan n° 2000165 Bâti anti-pince Plan n° 2000122 Bâti anti-pince version tunnel Plan n° 2000127 Bâti anti-pince hermétique Plan n° 2000134 Bâti anti-pince hermétique version tunnel Plan n° 2000136 Bâti grand U Plan n° 2000143 Bâti grand U version tunnel Plan n° 2000145					

Options : BLOC-PORTE ÉLECTRIQUE AVEC SERRURE ENCASTRÉE

Perçage fraisage de l' huisserie
 Patte de scellement à souder ou à visser
 Renforts de gonds
 Judas optique
 Rejet d'eau extérieur
 Tôle rapportée peinte ou imitation bois sur porte ou anti-pince
 Tôle aluminium rapportée lisse ou emboutie
 Panneau de bois lisse ou pantographié

Options serrures :

L = points latéraux
 HB = points Haut + Bas
 LIGHT = sans entrebâilleur
 CONTROL D'ACCÈS = 2 cylindres
 VOLT = gâche électrique avec serrure A2P*

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 11/27

Les caractéristiques essentielles certifiées sont la capacité à résister aux tentatives d'ouverture non autorisée, pendant un temps donné, à des attaques raisonnées d'un ou plusieurs opérateurs utilisant (sa) leur force physique et des outils définis (outils à main, électriques et thermiques selon les cas) et la capacité de la serrure équipant le bloc-porte à résister à des attaques destructives et à des tentatives d'ouverture fine.

La paroi support ne rentre pas dans le périmètre de la certification.

Un bloc-porte certifié est constitué d'un ensemble complet comprenant l' huisserie et son système de liaison avec la structure porteuse, les paumelles et si nécessaire d'autres systèmes particuliers, le vantail équipé de sa serrure A2P, le cylindre spécifique et sa protection éventuelle.

Référence commerciale du modèle	Certificat A2P / Année de certification	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Serrures certifiées pour ce modèle :			C. (1)
						Marque commerciale	Référence commerciale	N° certificat	
<p>ÉLECTRIC = gâche électrique avec serrure A2P*** NOVA = protège cylindre extérieur Ø40</p> <p>Modèle pour porte en tirant ou en poussant</p> <p>A = Avec pêne 1/2 tour S = Sans pêne 1/2 tour</p>									
L'ÉLECTRIQUE 3-2V	23.35.64 - 16 - 2012	Bloc-porte 2 vantaux tôlé 2 faces Plan n° 2000108 Plan n° 2001300	4 paumelles	Bâti Z Plan n° 2001110 Bâti tube à ailette Plan n° 2001116 Bâti tube à ailette hermétique Plan n° 2001117 Bâti cochonnet intégré Plan n° 2001115 Bâti cochonnet version tunnel Plan n° 2001121 Bâti cochonnet intégré hermétique Plan n° 2001113 Bâti cochonnet intégré hermétique version tunnel Plan n° 1001122 Bâti anti-pince Plan n° 2001111 Bâti anti-pince version tunnel Plan n° 2001118 Bâti anti-pince hermétique Plan n° 2001112 Bâti anti-pince hermétique version tunnel	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur maximum : 2000 mm	Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V			

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 12/27

Les caractéristiques essentielles certifiées sont la capacité à résister aux tentatives d'ouverture non autorisée, pendant un temps donné, à des attaques raisonnées d'un ou plusieurs opérateurs utilisant (sa) leur force physique et des outils définis (outils à main, électriques et thermiques selon les cas) et la capacité de la serrure équipant le bloc-porte à résister à des attaques destructives et à des tentatives d'ouverture fine.

La paroi support ne rentre pas dans le périmètre de la certification.

Un bloc-porte certifié est constitué d'un ensemble complet comprenant l' huisserie et son système de liaison avec la structure porteuse, les paumelles et si nécessaire d'autres systèmes particuliers, le vantail équipé de sa serrure A2P, le cylindre spécifique et sa protection éventuelle.

Référence commerciale du modèle	Certificat A2P / Année de certification	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Serrures certifiées pour ce modèle :			C. (1)
						Marque commerciale	Référence commerciale	N° certificat	
				Plan n° 2001119 Bâti grand U Plan n° 2001114 Bâti grand U version tunnel Plan n° 2001120					
<p>Options : BLOC-PORTE ÉLECTRIQUE AVEC SERRURE ENCASTRÉE</p> <p>Perçage fraisage de l'huissierie Patte de scellement à souder ou à visser Renforts de gonds Judas optique Rejet d'eau extérieur Tôle rapportée peinte ou imitation bois sur porte ou anti-pince Tôle aluminium rapportée lisse ou emboutie Panneau de bois lisse ou pantographié</p> <p>Options serrures : L = points latéraux HB = points Haut + Bas LIGHT = sans entrebâilleur CONTROL D'ACCÈS = 2 cylindres VOLT = gâche électrique avec serrure A2P* ÉLECTRIC = gâche électrique avec serrure A2P*** NOVA = protège cylindre extérieur Ø40</p> <p>Modèle pour porte en tirant ou en poussant</p> <p>A = Avec pêne 1/2 tour S = Sans pêne 1/2 tour</p>									
LE TITAN 3	23.35.64 - 17 - 2012	Bloc-porte tôle 2 faces coupe-feu Plan n° 3000114	4 paumelles	Bati Z Plan n° 3000113 Bati pose en tunnel Plan n° 3000117	Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur : de 700 à 1100 mm	Idem modèle LE PARISIEN 3E			

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 13/27

Les caractéristiques essentielles certifiées sont la capacité à résister aux tentatives d'ouverture non autorisée, pendant un temps donné, à des attaques raisonnées d'un ou plusieurs opérateurs utilisant (sa) leur force physique et des outils définis (outils à main, électriques et thermiques selon les cas) et la capacité de la serrure équipant le bloc-porte à résister à des attaques destructives et à des tentatives d'ouverture fine.

La paroi support ne rentre pas dans le périmètre de la certification.

Un bloc-porte certifié est constitué d'un ensemble complet comprenant l'huissierie et son système de liaison avec la structure porteuse, les paumelles et si nécessaire d'autres systèmes particuliers, le vantail équipé de sa serrure A2P, le cylindre spécifique et sa protection éventuelle.

Référence commerciale du modèle	Certificat A2P / Année de certification	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Serrures certifiées pour ce modèle :			C. (1)
						Marque commerciale	Référence commerciale	N° certificat	
Options : COUPE-FEU Idem modèle LE PARISIEN 3E									
LE TITAN 3-2V	23.35.64 - 18 - 2012	Bloc-porte 2 vantaux tôle 2 faces coupe-feu Plan n° 3000139	4 paumelles	Bati Z Plan n° 3000113 Bati pose en tunnel Plan n° 3000140	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur maximum : 2000 mm	Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V			
Options : COUPE-FEU Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V									
LE REMPART 3	23.35.64 - 19 - 2012	Bloc-porte tôle 2 faces coupe-feu équipé de 2 ventouses 300 Kg Plan n° 3000114 Plan n° 3000124	4 paumelles	Bati Z Plan n° 3000113 Bati pose en tunnel Plan n° 3000117	Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur : de 700 à 1100 mm	Idem modèle LE PARISIEN 3E			
Options : COUPE-FEU Idem modèle LE PARISIEN 3E L'utilisation de la ventouse seule ne permet pas de garantir les caractéristiques certifiées.									
LE REMPART 3-2V	23.35.64 - 20 - 2012	Bloc-porte 2 vantaux tôle 2 faces coupe-feu équipé de 2 ventouses 300 Kg Plan n° 3000139 Plan n° 3000150	4 paumelles	Bati Z Plan n° 3000113 Bati pose en tunnel Plan n° 3000140	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur maximum : 2000 mm	Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V			

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 14/27

Les caractéristiques essentielles certifiées sont la capacité à résister aux tentatives d'ouverture non autorisée, pendant un temps donné, à des attaques raisonnées d'un ou plusieurs opérateurs utilisant (sa) leur force physique et des outils définis (outils à main, électriques et thermiques selon les cas) et la capacité de la serrure équipant le bloc-porte à résister à des attaques destructives et à des tentatives d'ouverture fine.

La paroi support ne rentre pas dans le périmètre de la certification.

Un bloc-porte certifié est constitué d'un ensemble complet comprenant l'huisserie et son système de liaison avec la structure porteuse, les paumelles et si nécessaire d'autres systèmes particuliers, le vantail équipé de sa serrure A2P, le cylindre spécifique et sa protection éventuelle.

Référence commerciale du modèle	Certificat A2P / Année de certification	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Serrures certifiées pour ce modèle :			C. (1)
						Marque commerciale	Référence commerciale	N° certificat	
Options : COUPE-FEU Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V L'utilisation de la ventouse seule ne permet pas de garantir les caractéristiques certifiées.									
LE PAVILLONNAIRE 3	23.35.64 - 21 - 2012	Bloc-porte pavillonnaire tôle 1 face Plan n° 2000807 Plan n° 2000852	4 paumelles	Bâti cochonnet intégré hermétique Plan n°2000814 Bâti cochonnet intégré hermétique version tunnel Plan n°2000815 Bâti anti-pince hermétique Plan n°2000823 Bâti anti-pince hermétique version tunnel Plan n°2000824 Bâti Z Plan n° 2000830 Bâti Z version tunnel Plan n°2000831 Bâti cochonnet intégré Plan n°2000832 Bâti cochonnet intégré version tunnel Plan n°2000833 Bâti cochonnet intégré hermétique Plan n°2000834 Bâti cochonnet intégré hermétique version tunnel Plan n°2000835 Bâti anti -pince Plan n°2000853 Bâti anti-pince version tunnel Plan n°2000854 Bâti anti-pince hermétique	Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur : de 700 à 1100 mm	Idem modèle LE PARISIEN 3E			

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 15/27

Les caractéristiques essentielles certifiées sont la capacité à résister aux tentatives d'ouverture non autorisée, pendant un temps donné, à des attaques raisonnées d'un ou plusieurs opérateurs utilisant (sa) leur force physique et des outils définis (outils à main, électriques et thermiques selon les cas) et la capacité de la serrure équipant le bloc-porte à résister à des attaques destructives et à des tentatives d'ouverture fine.

La paroi support ne rentre pas dans le périmètre de la certification.

Un bloc-porte certifié est constitué d'un ensemble complet comprenant l' huisserie et son système de liaison avec la structure porteuse, les paumelles et si nécessaire d'autres systèmes particuliers, le vantail équipé de sa serrure A2P, le cylindre spécifique et sa protection éventuelle.

Référence commerciale du modèle	Certificat A2P / Année de certification	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	<u>Serrures certifiées pour ce modèle :</u>			
						Marque commerciale	Référence commerciale	N° certificat	C. (1)
				Plan n°2000855 Bâti anti-pince hermétique version tunnel Plan n°2000856 Bâti grand U Plan n° 2000857 Bâti grand U version tunnel Plan n°2000858					
<p>Options : BLOC-PORTE PAVILLONNAIRE AVEC SERRURE ENCASTRÉE</p> <p>Perçage fraisage de l' huisserie Patte de scellement à souder ou à visser Renforts de gonds Judas optique Rejet d'eau extérieur Tôle rapportée peinte ou imitation bois sur porte ou anti-pince Tôle aluminium rapportée lisse ou emboutie Panneau de bois lisse ou pantographié</p> <p>Options serrures : L = points latéraux HB = points Haut + Bas LIGHT = sans entrebaïlleur CONTROL D'ACCÈS = 2 cylindres VOLT = gâche électrique avec serrure A2P* ÉLECTRIC = gâche électrique avec serrure A2P*** NOVA = protège cylindre extérieur Ø40</p> <p>Modèle pour porte en tirant ou en poussant</p> <p>A = Avec pêne 1/2 tour S = Sans pêne 1/2 tour</p>									
LE PAVILLONNAI RE 3-2V	23.35.64 - 22 - 2012	Bloc-porte pavillonnaire 2 vantaux tôle 1 face Plan n° 2000807 Plan n° 2001807	4 paumelles	Bâti cochonnet intégré hermétique Plan n°2001820 Bâti cochonnet intégré hermétique version tunnel Plan n°2001821	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur maximum : 2000 mm	Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V			

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 16/27

Les caractéristiques essentielles certifiées sont la capacité à résister aux tentatives d'ouverture non autorisée, pendant un temps donné, à des attaques raisonnées d'un ou plusieurs opérateurs utilisant (sa) leur force physique et des outils définis (outils à main, électriques et thermiques selon les cas) et la capacité de la serrure équipant le bloc-porte à résister à des attaques destructives et à des tentatives d'ouverture fine.

La paroi support ne rentre pas dans le périmètre de la certification.

Un bloc-porte certifié est constitué d'un ensemble complet comprenant l' huisserie et son système de liaison avec la structure porteuse, les paumelles et si nécessaire d'autres systèmes particuliers, le vantail équipé de sa serrure A2P, le cylindre spécifique et sa protection éventuelle.

Référence commerciale du modèle	Certificat A2P / Année de certification	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Serrures certifiées pour ce modèle :			C. (1)
						Marque commerciale	Référence commerciale	N° certificat	
				Bâti anti-pince hermétique Plan n°2001822 Bâti anti-pince hermétique version tunnel Plan n°2001823 Bâti Z Plan n° 2001830 Bâti Z version tunnel Plan n°2000831 Bâti cochonnet intégré Plan n°2000832 Bâti cochonnet intégré version tunnel Plan n°2000833 Bâti cochonnet intégré hermétique Plan n°2000834 Bâti cochonnet intégré hermétique version tunnel Plan n°2000835 Bâti anti -pince Plan n°2000836 Bâti anti-pince version tunnel Plan n°2000837 Bâti anti-pince hermétique Plan n°2000838 Bâti anti-pince hermétique version tunnel Plan n°2000839 Bâti grand U Plan n° 2000840 Bâti grand U version tunnel Plan n°2000841					

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 17/27

Les caractéristiques essentielles certifiées sont la capacité à résister aux tentatives d'ouverture non autorisée, pendant un temps donné, à des attaques raisonnées d'un ou plusieurs opérateurs utilisant (sa) leur force physique et des outils définis (outils à main, électriques et thermiques selon les cas) et la capacité de la serrure équipant le bloc-porte à résister à des attaques destructives et à des tentatives d'ouverture fine.

La paroi support ne rentre pas dans le périmètre de la certification.

Un bloc-porte certifié est constitué d'un ensemble complet comprenant l' huisserie et son système de liaison avec la structure porteuse, les paumelles et si nécessaire d'autres systèmes particuliers, le vantail équipé de sa serrure A2P, le cylindre spécifique et sa protection éventuelle.

Référence commerciale du modèle	Certificat A2P / Année de certification	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Serrures certifiées pour ce modèle :			C. (1)
						Marque commerciale	Référence commerciale	N° certificat	
Options : BLOC PORTE PAVILLONNAIRE AVEC SERRURE ENCASTRÉE									
Perçage fraisage de l' huisserie									
Patte de scellement à souder ou à visser									
Renforts de gonds									
Judas optique									
Rejet d'eau extérieur									
Tôle rapportée peinte ou imitation bois sur porte ou anti-pince									
Tôle aluminium rapportée lisse ou emboutie									
Panneau de bois lisse ou pantographié									
Options serrures :									
L = points latéraux									
HB = points Haut + Bas									
LIGHT = sans entrebâilleur									
CONTROL D'ACCÈS = 2 cylindres									
VOLT = gâche électrique avec serrure A2P*									
ÉLECTRIC = gâche électrique avec serrure A2P***									
NOVA = protège cylindre extérieur Ø40									
Modèle pour porte en tirant ou en poussant									
A = Avec pêne 1/2 tour									
S = Sans pêne 1/2 tour									
LE RESIDENTIEL3	23.35.64 - 23 - 2012	Bloc-porte pavillonnaire tôle 1 face Plan n° 2000807 Plan n° 2000852	4 paumelles	Idem modèle LE PAVILLONNAIRE 3	Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur : de 700 à 1100 mm	Idem modèle LE PARISIEN 3E			
Options : BLOC-PORTE PAVILLONNAIRE									
Idem modèle LE PARISIEN 3E									

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 18/27

Les caractéristiques essentielles certifiées sont la capacité à résister aux tentatives d'ouverture non autorisée, pendant un temps donné, à des attaques raisonnées d'un ou plusieurs opérateurs utilisant (sa) leur force physique et des outils définis (outils à main, électriques et thermiques selon les cas) et la capacité de la serrure équipant le bloc-porte à résister à des attaques destructives et à des tentatives d'ouverture fine.

La paroi support ne rentre pas dans le périmètre de la certification.

Un bloc-porte certifié est constitué d'un ensemble complet comprenant l' huisserie et son système de liaison avec la structure porteuse, les paumelles et si nécessaire d'autres systèmes particuliers, le vantail équipé de sa serrure A2P, le cylindre spécifique et sa protection éventuelle.

Référence commerciale du modèle	Certificat A2P / Année de certification	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Serrures certifiées pour ce modèle :			C. (1)
						Marque commerciale	Référence commerciale	N° certificat	
LE RESIDENTIEL 3-2V	23.35.64 - 24 - 2012	Bloc-porte pavillonnaire 2 vantaux tôle 1 face Plan n° 2000807 Plan n° 2001807	4 paumelles	Idem modèle LE PAVILLONNAIRE 3-2V	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur maximum : 2000 mm	Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V			
Options : BLOC-PORTE PAVILLONNAIRE Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V									
LE FORTERESSE 3	23.35.64 - 25 - 2012	Bloc-porte pavillonnaire tôle 1 face Plan n° 2000807 Plan n° 2000852	4 paumelles	Idem modèle LE PAVILLONNAIRE 3	Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur : de 700 à 1100 mm	Idem modèle LE PARISIEN 3E			
Options : BLOC-PORTE PAVILLONNAIRE Idem modèle LE PARISIEN 3E									
LE FORTERESSE 3-2V	23.35.64 - 26 - 2012	Bloc-porte pavillonnaire 2 vantaux tôle 1 face Plan n° 2000807 Plan n° 2001807	4 paumelles	Idem modèle LE PAVILLONNAIRE 3-2V	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur maximum : 2000 mm	Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V			
Options : BLOC-PORTE PAVILLONNAIRE Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V									

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 19/27

Les caractéristiques essentielles certifiées sont la capacité à résister aux tentatives d'ouverture non autorisée, pendant un temps donné, à des attaques raisonnées d'un ou plusieurs opérateurs utilisant (sa) leur force physique et des outils définis (outils à main, électriques et thermiques selon les cas) et la capacité de la serrure équipant le bloc-porte à résister à des attaques destructives et à des tentatives d'ouverture fine.

La paroi support ne rentre pas dans le périmètre de la certification.

Un bloc-porte certifié est constitué d'un ensemble complet comprenant l'huisserie et son système de liaison avec la structure porteuse, les paumelles et si nécessaire d'autres systèmes particuliers, le vantail équipé de sa serrure A2P, le cylindre spécifique et sa protection éventuelle.

Référence commerciale du modèle	Certificat A2P / Année de certification	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Serrures certifiées pour ce modèle :			
						Marque commerciale	Référence commerciale	N° certificat	C. (1)
LE MANOIR 3	23.35.64 - 27 - 2012	Bloc-porte pavillonnaire tôle 1 face Plan n° 2000807 Plan n° 2000852	4 paumelles	Idem modèle LE PAVILLONNAIRE 3	Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur : de 700 à 1100 mm		Idem modèle LE PARISIEN 3E		
Options : BLOC-PORTE PAVILLONNAIRE Idem modèle LE PARISIEN 3E									
LE MANOIR 3-2V	23.35.64 - 28 - 2012	Bloc-porte pavillonnaire 2 vantaux tôle 1 face Plan n° 2000807 Plan n° 2001807	4 paumelles	Idem modèle LE PAVILLONNAIRE 3-2V	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur maximum : 2000 mm		Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V		
Options : BLOC-PORTE PAVILLONNAIRE Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V									
LE PARISIEN 3	23.35.64 - 29 - 2012	Super bloc blindage Plan n° 1000212	4 paumelles	Bâti anti-pince Plan n° 1000213 Bâti anti-pince version tunnel Plan n° 1000218	Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur : de 700 à 1100 mm		Idem modèle LE PARISIEN 3E		
Options : BLOC-PORTE BLINDAGE AVEC SERRURE EN APPLIQUE Perçage fraisage de l' huisserie Patte de scellement à souder ou à visser Renforts de gonds Judas optique Rejet d'eau extérieur Tôle rapportée peinte ou imitation bois sur porte ou anti-pince Tôle aluminium rapportée lisse ou emboutie Panneau de bois lisse ou pantographié Options serrures :									

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 20/27

Les caractéristiques essentielles certifiées sont la capacité à résister aux tentatives d'ouverture non autorisée, pendant un temps donné, à des attaques raisonnées d'un ou plusieurs opérateurs utilisant (sa) leur force physique et des outils définis (outils à main, électriques et thermiques selon les cas) et la capacité de la serrure équipant le bloc-porte à résister à des attaques destructives et à des tentatives d'ouverture fine.

La paroi support ne rentre pas dans le périmètre de la certification.

Un bloc-porte certifié est constitué d'un ensemble complet comprenant l' huisserie et son système de liaison avec la structure porteuse, les paumelles et si nécessaire d'autres systèmes particuliers, le vantail équipé de sa serrure A2P, le cylindre spécifique et sa protection éventuelle.

Référence commerciale du modèle	Certificat A2P / Année de certification	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Serrures certifiées pour ce modèle :			C. (1)
						Marque commerciale	Référence commerciale	N° certificat	
<p>L = points latéraux HB = points Haut + Bas LIGHT = sans entrebaïlleur CONTROL D'ACCÈS = 2 cylindres VOLT = gâche électrique avec serrure A2P* ÉLECTRIC = gâche électrique avec serrure A2P*** NOVA = protège cylindre extérieur Ø40</p> <p>Modèle pour porte en tirant ou en poussant</p> <p>A = Avec pêne 1/2 tour S = Sans pêne 1/2 tour</p>									
LE PARISIEN 3-V2	23.35.64 - 30 - 2012	Super bloc blindage 2 vantaux Plan n° 1000212	4 paumelles	Bâti anti-pince Plan n° 1001135 Bâti anti-pince version tunnel Plan n°1001138	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur maximum : 2000 mm	Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V			
<p>Options : BLOC-PORTE BLINDAGE AVEC SERRURE EN APPLIQUE</p> <p>Perçage fraisage de l' huisserie Patte de scellement à souder ou à visser Renforts de gonds Judas optique Fermeture semi-fixe par gâche répétition ou par 2 verrous à coulisse Plan n°1001106 Rejet d'eau extérieur Tôle rapportée peinte ou imitation bois sur porte ou anti-pince Tôle aluminium rapportée lisse ou emboutie Panneau de bois lisse ou pantographié</p> <p>Options serrures : L = points latéraux HB = points Haut + Bas LIGHT = sans entrebaïlleur CONTROL D'ACCÈS = 2 cylindres VOLT = gâche électrique avec serrure A2P* ÉLECTRIC = gâche électrique avec serrure A2P*** NOVA = protège cylindre extérieur Ø40</p>									

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 21/27

Les caractéristiques essentielles certifiées sont la capacité à résister aux tentatives d'ouverture non autorisée, pendant un temps donné, à des attaques raisonnées d'un ou plusieurs opérateurs utilisant (sa) leur force physique et des outils définis (outils à main, électriques et thermiques selon les cas) et la capacité de la serrure équipant le bloc-porte à résister à des attaques destructives et à des tentatives d'ouverture fine.

La paroi support ne rentre pas dans le périmètre de la certification.

Un bloc-porte certifié est constitué d'un ensemble complet comprenant l' huisserie et son système de liaison avec la structure porteuse, les paumelles et si nécessaire d'autres systèmes particuliers, le vantail équipé de sa serrure A2P, le cylindre spécifique et sa protection éventuelle.

Référence commerciale du modèle	Certificat A2P / Année de certification	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Serrures certifiées pour ce modèle :			C. (1)
						Marque commerciale	Référence commerciale	N° certificat	
Modèle pour porte en tirant ou en poussant									
A = Avec pêne 1/2 tour S = Sans pêne 1/2 tour									
LE NICOIS 3	23.35.64 - 31 - 2012	Super bloc blindage Plan n° 1000203 Plan n° 1000212	4 paumelles	Bâti anti-pince hermétique Plan n° 1000214 Bâti anti-pince version tunnel Plan n°1000219 Bâti cochonnet intégré hermétique Plan n°1000206 Bâti cochonnet intégré hermétique version tunnel Plan n°1000217	Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur : de 700 à 1100 mm	Idem modèle LE PARISIEN 3E			
Options : BLOC-PORTE BLINDAGE AVEC SERRURE EN APPLIQUE Idem modèle LE PARISIEN 3E									
LE NICOIS 3-2V	23.35.64 - 32 - 2012	Super bloc blindage 2 vantaux Plan n° 1000203 Plan n° 1000212	4 paumelles	Bâti anti-pince hermétique Plan n°1001136 Bâti anti-pince hermétique version tunnel Plan n°1001139 Bâti cochonnet intégré hermétique Plan n°1001132 Bâti cochonnet intégré hermétique version tunnel Plan n°1001134	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur maximum : 2000 mm	Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V			

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 22/27

Les caractéristiques essentielles certifiées sont la capacité à résister aux tentatives d'ouverture non autorisée, pendant un temps donné, à des attaques raisonnées d'un ou plusieurs opérateurs utilisant (sa) leur force physique et des outils définis (outils à main, électriques et thermiques selon les cas) et la capacité de la serrure équipant le bloc-porte à résister à des attaques destructives et à des tentatives d'ouverture fine.

La paroi support ne rentre pas dans le périmètre de la certification.

Un bloc-porte certifié est constitué d'un ensemble complet comprenant l' huisserie et son système de liaison avec la structure porteuse, les paumelles et si nécessaire d'autres systèmes particuliers, le vantail équipé de sa serrure A2P, le cylindre spécifique et sa protection éventuelle.

Référence commerciale du modèle	Certificat A2P / Année de certification	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Serrures certifiées pour ce modèle :			C. (1)
						Marque commerciale	Référence commerciale	N° certificat	
Options : BLOC-PORTE BLINDAGE AVEC SERRURE EN APPLIQUE Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V									
LE NEW STAR 3	23.35.64 - 37 - 2012	Bloc-porte tôlé 2 faces Plan n° 1000108	4 paumelles	Bâti anti-pince Plan n°1000122 Bâti anti-pince version tunnel Plan n°1000127	Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur : de 700 à 1100 mm	Idem modèle LE PARISIEN 3E			
Options : BLOC-PORTE AVEC SERRURE EN APPLIQUE Idem modèle LE PARISIEN 3E									
LE NEW STAR 3-2V	23.35.64 - 38 - 2012	Bloc-porte 2 vantaux tôlé 2 faces Plan n° 1000108	4 paumelles	Bâti anti-pince Plan n°1001111 Bâti anti-pince version tunnel Plan n°1001118	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur maximum : 2000 mm	Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V			
Options : BLOC-PORTE AVEC SERRURE EN APPLIQUE Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V									
L'ORIGINAL 3	23.35.64 - 39 - 2012	Bloc-porte Tôlé 2 faces Plan n° 1000108	4 paumelles	Bâti anti-pince hermétique Plan n° 1000134 Bâti anti-pince hermétique version tunnel Plan n° 1000136	Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur : de 700 à 1100 mm	Idem modèle LE PARISIEN 3E			

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 23/27

Les caractéristiques essentielles certifiées sont la capacité à résister aux tentatives d'ouverture non autorisée, pendant un temps donné, à des attaques raisonnées d'un ou plusieurs opérateurs utilisant (sa) leur force physique et des outils définis (outils à main, électriques et thermiques selon les cas) et la capacité de la serrure équipant le bloc-porte à résister à des attaques destructives et à des tentatives d'ouverture fine.

Le paroi support ne rentre pas dans le périmètre de la certification.

Un bloc-porte certifié est constitué d'un ensemble complet comprenant l'huisserie et son système de liaison avec la structure porteuse, les paumelles et si nécessaire d'autres systèmes particuliers, le vantail équipé de sa serrure A2P, le cylindre spécifique et sa protection éventuelle.

				Bâti cochonnet intégré hermétique Plan n° 1000163 Bâti cochonnet intégré hermétique version tunnel Plan n° 1000164		
Options : BLOC-PORTE AVEC SERRURE EN APPLIQUE Idem modèle LE PARISIEN 3E						
L'ORIGINAL 3-2V	23.35.64 - 40 - 2012	Bloc-porte 2 vantaux tôle 2 faces Plan n°1000108	4 paumelles	Bâti anti-pince hermétique Plan n°1001112 Bâti anti-pince hermétique version tunnel Plan n°1001119 Bâti cochonnet intégré hermétique Plan n°1001113 Bati cochonnet intégré hermétique version tunnel Plan n°1001122	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur maximum : 2000 mm	Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V
Options : BLOC-PORTE AVEC SERRURE EN APPLIQUE Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V						
LE SOLO 3	23.35.64 - 41 - 2012	Bloc-porte pavillonnaire Plan n° 1000505 Plan n° 1000508	4 paumelles	Bâti anti-pince hermétique Plan n°1000530 Bâti anti-pince hermétique version tunnel Plan n°1000531 Bâti cochonnet intégré hermétique Plan n°1000532	Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur : de 700 à 1100 mm	Idem modèle LE PARISIEN 3E

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 24/27

Les caractéristiques essentielles certifiées sont la capacité à résister aux tentatives d'ouverture non autorisée, pendant un temps donné, à des attaques raisonnées d'un ou plusieurs opérateurs utilisant (sa) leur force physique et des outils définis (outils à main, électriques et thermiques selon les cas) et la capacité de la serrure équipant le bloc-porte à résister à des attaques destructives et à des tentatives d'ouverture fine.

La paroi support ne rentre pas dans le périmètre de la certification.

Un bloc-porte certifié est constitué d'un ensemble complet comprenant l'hubriserie et son système de liaison avec la structure porteuse, les paumelles et si nécessaire d'autres systèmes particuliers, le vantail équipé de sa serrure A2P, le cylindre spécifique et sa protection éventuelle.

				Bâti cochonnet intégré hermétique version tunnel Plan n°1000533																																										
Options : BLOC-PORTE AVEC SERRURE EN APPLIQUE Idem modèle LE PARISIEN 3E																																														
LE SOLO 3-2V	23.35.64 - 42 - 2012	Bloc-porte pavillonnaire 2 vantaux Plan n° 1000505 Plan n° 1000508	4 paumelles	Bâti anti-pince hermétique Plan n°1001150 Bâti anti-pince hermétique version tunnel Plan n°1001151 Bâti cochonnet intégré hermétique Plan n°10001152 Bâti cochonnet intégré hermétique version tunnel Plan n°10001153	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur maximum : 2000 mm	Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V																																								
Options : BLOC-PORTE AVEC SERRURE EN APPLIQUE Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V																																														
LE PARISIEN 3 RGE INTEGRAL	23.35.64 - 45 - 2018	Super bloc blindage Plan n° 1000611 Plan n° 1000612	4 paumelles	Bati anti-pince RGE Plan n°1000610	Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur : de 700 à 1100 mm	<table border="0"> <tr><td>VALENTE SECURYSTAR</td><td>KING WIDE STAR 7 points</td><td>2400.61-1-03</td><td>3*</td></tr> <tr><td>VALENTE SECURYSTAR</td><td>LUXE WIDE STAR 9 points</td><td>2400.61-1-04</td><td>3*</td></tr> <tr><td>VALENTE SECURYSTAR</td><td>GIANT WIDE STAR 10 points</td><td>2400.61-1-05</td><td>3*</td></tr> <tr><td>VALENTE SECURYSTAR</td><td>GIANT WIDE STAR 11 points</td><td>2400.61-1-06</td><td>3*</td></tr> <tr><td>VALENTE SECURYSTAR</td><td>GIANT WIDE STAR 12 points</td><td>2400.61-1-07</td><td>3*</td></tr> <tr><td>VALENTE SECURYSTAR</td><td>L-KING WIDE STAR 7 points</td><td>2400.61-1-16</td><td>3*</td></tr> <tr><td>VALENTE SECURYSTAR/L</td><td>LUXE WIDE STAR 9 points</td><td>2400.61-1-17</td><td>3*</td></tr> <tr><td>VALENTE SECURYSTAR</td><td>L-GIANT WIDE STAR 10 points</td><td>2400.61-1-18</td><td>3*</td></tr> <tr><td>VALENTE SECURYSTAR</td><td>L-GIANT WIDE STAR 11 points</td><td>2400.61-1-19</td><td>3*</td></tr> <tr><td>VALENTE SECURYSTAR</td><td>L-GIANT WIDE STAR 12 points</td><td>2400.61-1-20</td><td>3*</td></tr> </table>	VALENTE SECURYSTAR	KING WIDE STAR 7 points	2400.61-1-03	3*	VALENTE SECURYSTAR	LUXE WIDE STAR 9 points	2400.61-1-04	3*	VALENTE SECURYSTAR	GIANT WIDE STAR 10 points	2400.61-1-05	3*	VALENTE SECURYSTAR	GIANT WIDE STAR 11 points	2400.61-1-06	3*	VALENTE SECURYSTAR	GIANT WIDE STAR 12 points	2400.61-1-07	3*	VALENTE SECURYSTAR	L-KING WIDE STAR 7 points	2400.61-1-16	3*	VALENTE SECURYSTAR/L	LUXE WIDE STAR 9 points	2400.61-1-17	3*	VALENTE SECURYSTAR	L-GIANT WIDE STAR 10 points	2400.61-1-18	3*	VALENTE SECURYSTAR	L-GIANT WIDE STAR 11 points	2400.61-1-19	3*	VALENTE SECURYSTAR	L-GIANT WIDE STAR 12 points	2400.61-1-20	3*
VALENTE SECURYSTAR	KING WIDE STAR 7 points	2400.61-1-03	3*																																											
VALENTE SECURYSTAR	LUXE WIDE STAR 9 points	2400.61-1-04	3*																																											
VALENTE SECURYSTAR	GIANT WIDE STAR 10 points	2400.61-1-05	3*																																											
VALENTE SECURYSTAR	GIANT WIDE STAR 11 points	2400.61-1-06	3*																																											
VALENTE SECURYSTAR	GIANT WIDE STAR 12 points	2400.61-1-07	3*																																											
VALENTE SECURYSTAR	L-KING WIDE STAR 7 points	2400.61-1-16	3*																																											
VALENTE SECURYSTAR/L	LUXE WIDE STAR 9 points	2400.61-1-17	3*																																											
VALENTE SECURYSTAR	L-GIANT WIDE STAR 10 points	2400.61-1-18	3*																																											
VALENTE SECURYSTAR	L-GIANT WIDE STAR 11 points	2400.61-1-19	3*																																											
VALENTE SECURYSTAR	L-GIANT WIDE STAR 12 points	2400.61-1-20	3*																																											

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 25/27

Les caractéristiques essentielles certifiées sont la capacité à résister aux tentatives d'ouverture non autorisée, pendant un temps donné, à des attaques raisonnées d'un ou plusieurs opérateurs utilisant (sa) leur force physique et des outils définis (outils à main, électriques et thermiques selon les cas) et la capacité de la serrure équipant le bloc-porte à résister à des attaques destructives et à des tentatives d'ouverture fine.

La paroi support ne rentre pas dans le périmètre de la certification.

Un bloc-porte certifié est constitué d'un ensemble complet comprenant l'hubriserie et son système de liaison avec la structure porteuse, les paumelles et si nécessaire d'autres systèmes particuliers, le vantail équipé de sa serrure A2P, le cylindre spécifique et sa protection éventuelle.

Options : BLOC-PORTE BLINDAGE A RECOUVREMENT

Perçage fraisage de l'hubriserie

Patte de scellement à souder ou à visser

Renforts de gonds

Judas optique

Rejet d'eau extérieur

Tôle rapportée peinte ou imitation bois sur porte ou anti-pince

Tôle aluminium rapportée lisse ou emboutie

Panneau de bois lisse ou pantographié

Options serrures :

L = points latéraux

HB = points Haut + Bas

LIGHT = sans entrebaïlleur

CONTROL D'ACCÈS = 2 cylindres

VOLT = gâche électrique avec serrure A2P*

ÉLECTRIC = gâche électrique avec serrure A2P***

NOVA = protège cylindre extérieur Ø40

Modèle pour porte en tirant ou en poussant

A = Avec pêne 1/2 tour

S = Sans pêne 1/2 tour

LE PARISIEN 3-2V RGE INTEGRAL	23.35.64 - 46 - 2018	Super bloc blindage 2 vantaux Plan n° 1001162	4 paumelles	Bâti anti-pince RGE Plan n°1000610	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur maximum : 2000 mm	VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 5, 7 points QUEEN WIDE STAR 5L/KING WIDE STAR 7HB 2400.61-1-10 3* Serrure 7 points minimum VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 7, 9 points KING WIDE STAR 7L/LUXE WIDE STAR 9HB 2400.61-1-11 3* VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 9, 11 points LUXE WIDE STAR 9L/ GIANT WIDE STAR 11HB 2400.61-1-12 3* VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 10, 12 points GIANT WIDE STAR 10L/GIANT WIDE STAR 12HB 2400.61-1-13 3* VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 5, 7 points L-QUEEN WIDE STAR 5L/L-KING WIDE STAR 7HB 2400.61-1-23 3* Serrure 7 points minimum VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 7, 9 points L-KING WIDE STAR 7L/L-LUXE WIDE STAR 9HB 2400.61-1-24 3* VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 9, 11 points L-LUXE WIDE STAR 9L/L-GIANT WIDE STAR 11HB 2400.61-1-25 3* VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 10, 12 points L-GIANT WIDE STAR 10L/L-GIANT WIDE STAR 12HB 2400.61-1-26 3*
-------------------------------------	-------------------------	---	-------------	---------------------------------------	---	---

*C (1)= Classification de la serrure certifiée**Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023**Annexe 26/27*

Les caractéristiques essentielles certifiées sont la capacité à résister aux tentatives d'ouverture non autorisée, pendant un temps donné, à des attaques raisonnées d'un ou plusieurs opérateurs utilisant (sa) leur force physique et des outils définis (outils à main, électriques et thermiques selon les cas) et la capacité de la serrure équipant le bloc-porte à résister à des attaques destructives et à des tentatives d'ouverture fine.

La paroi support ne rentre pas dans le périmètre de la certification.

Un bloc-porte certifié est constitué d'un ensemble complet comprenant l'hubriserie et son système de liaison avec la structure porteuse, les paumelles et si nécessaire d'autres systèmes particuliers, le vantail équipé de sa serrure A2P, le cylindre spécifique et sa protection éventuelle.

Options : BLOC-PORTE BLINDAGE A RECOUVREMENT

Perçage fraisage de l'hubriserie

Patte de scellement à souder ou à visser

Renforts de gonds

Judas optique

Fermeture semi-fixe par gâche répétition ou par 2 verrous à coulisse

Plan n°1001106

Rejet d'eau extérieur

Tôle rapportée peinte ou imitation bois sur porte ou anti-pince

Tôle aluminium rapportée lisse ou emboutie

Panneau de bois lisse ou pantographié

Options serrures :

L = points latéraux

HB = points Haut + Bas

LIGHT = sans entrebâilleur

CONTROL D'ACCÈS = 2 cylindres

VOLT = gâche électrique avec serrure A2P*

ÉLECTRIC = gâche électrique avec serrure A2P***

NOVA = protège cylindre extérieur Ø40

Modèle pour porte en tirant ou en poussant

A = Avec pêne 1/2 tour

S = Sans pêne 1/2 tour

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 27/27

Les caractéristiques essentielles certifiées sont la capacité à résister aux tentatives d'ouverture non autorisée, pendant un temps donné, à des attaques raisonnées d'un ou plusieurs opérateurs utilisant (sa) leur force physique et des outils définis (outils à main, électriques et thermiques selon les cas) et la capacité de la serrure équipant le bloc-porte à résister à des attaques destructives et à des tentatives d'ouverture fine.

La paroi support ne rentre pas dans le périmètre de la certification.

Un bloc-porte certifié est constitué d'un ensemble complet comprenant l'hubriserie et son système de liaison avec la structure porteuse, les paumelles et si nécessaire d'autres systèmes particuliers, le vantail équipé de sa serrure A2P, le cylindre spécifique et sa protection éventuelle.