



BLOCS-PORTES HABITAT

Annexe au certificat n° 23.86.64 délivré pour la famille de blocs-portes de marque VALENTE SECURYSTAR commercialisée sous la référence STAR 2 - classe BP 2

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 2E	23.86.64 - 01 - 2014	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 A 1100 mm	VALENTE SECURYSTAR Serrures 5 points minimum	STAR 3, 5, 7, 9, 10, 11 et 12 points	22.251-01	3*
						VALENTE SECURYSTAR Serrures 5 points minimum	X-STAR 3, 5, 7, 9, 10, 11 et 12 points	22.251-08	3*
						VALENTE SECURYSTAR	QUEEN STAR 5 points	22.270-02	3*
						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-QUEEN STAR 5 points	22.270-15	3*
						VALENTE SECURYSTAR	L-KING STAR 7 points	22.270-16	3*
						VALENTE SECURYSTAR	L-LUXE STAR 9 points	22.270-17	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 Serrures 5 points minimum	STAR SYSTEM 3, 5, 7, 9 et 11 points	22.279-01	3*
						VALENTE SECURYSTAR Serrures 5 points minimum	L-STAR SYSTEM 3, 5, 7, 9 et 11 points	22.279-07	3*
						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									

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 1/26

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	
Panneau de bois lisse ou pantographié									
Options serrures : L = points latéraux HB = points Haut + Bas LIGHT = sans entrebailleur CONTROL D'ACCES = 2 cylindres VOLT = gâche électrique avec serrure A2P* ÉLECTRIC = gâche électrique avec serrure A2P*** NOVA = protège cylindre extérieur Ø 40									
Modèle pour porte en tirant ou en poussant									
A = Avec pêne ½ tour S = Sans pêne ½ tour									
LE PARISIEN 2E-2V	23.86.64 - 02 - 2014	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 à 2500 mm Largeur : maximum 2000 mm	VALENTE SECURYSTAR Serrure 5 points minimum VALENTE SECURYSTAR VALENTE SECURYSTAR VALENTE SECURYSTAR VALENTE SECURYSTAR VALENTE SECURYSTAR Serrure 5 points minimum VALENTE SECURYSTAR VALENTE SECURYSTAR VALENTE SECURYSTAR VALENTE SECURYSTAR VALENTE SECURYSTAR VALENTE SECURYSTAR L-QUEEN STAR 5HB Serrure 5 points minimum VALENTE SECURYSTAR VALENTE SECURYSTAR VALENTE SECURYSTAR VALENTE SECURYSTAR L-LUXE STAR 9HB	GÂCHE RÉPÉTITION 3, 5 points STAR 3L/5HB 22.251-03 GÂCHE RÉPÉTITION 5, 7 points STAR 5L/7HB 22.251-04 GÂCHE RÉPÉTITION 7, 9 points STAR 7L/9HB 22.251-05 GÂCHE RÉPÉTITION 10, 12 points STAR 10L/12HB 22.251-07 GÂCHE RÉPÉTITION 9, 11 points STAR 9L/11HB 22.251-06 GÂCHE RÉPÉTITION 3, 5 points X-STAR 3L/ 5HB 22.251-10 GÂCHE RÉPÉTITION 10, 12 points X-STAR 10L/12HB 22.251-14 GÂCHE RÉPÉTITION 9, 11 points X-STAR 9L/11HB 22.251-13 GÂCHE RÉPÉTITION 5, 7 points X-STAR 5L/7HB 22.251-11 GÂCHE RÉPÉTITION 7, 9 points X-STAR 7L/9HB 22.251-12 GÂCHE RÉPÉTITION 3, 5 points /L-LITTLE STAR 3L/ 22.270-22 GÂCHE RÉPÉTITION 10, 12 points L-LUXE STAR 10L/ 22.270-26 GÂCHE RÉPÉTITION 5, 7 points L-QUEEN STAR 5L/ 22.270-23 GÂCHE RÉPÉTITION 7, 9 points L-KING STAR 7L/ 22.270-24	3* 3*	

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 2/26

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)
						VALENTE SECURYSTAR QUEEN STAR 5HB Serrure 5 points minimum	GÂCHE RÉPÉTITION 3, 5 points	LITTLE STAR 3L/ 22.270-09	3*
						VALENTE SECURYSTAR KING STAR 7HB	GÂCHE RÉPÉTITION 5, 7 points	QUEEN STAR 5L/ 22.270-10	3*
						VALENTE SECURYSTAR LUXE STAR 9HB	GÂCHE RÉPÉTITION 7, 9 points	KING STAR 7L/ 22.270-11	3*
						VALENTE SECURYSTAR GIANT STAR 12HB	GÂCHE RÉPÉTITION 10, 12 points	GIANT STAR 10L/ 22.270-13	3*
						VALENTE SECURYSTAR GIANT STAR 11HB	GÂCHE RÉPÉTITION 9, 11 points	LUXE STAR 9L/ 22.270-12	3*
						VALENTE SECURYSTAR L-GIANT STAR 11HB	GÂCHE RÉPÉTITION 9, 11 points	L-LUXE STAR 9L 22.270-25	3*
						VALENTE SECURYSTAR 3L/5HB Serrure 5 points minimum	GÂCHE RÉPÉTITION 3, 5 points	STAR SYSTEM 22.279-03	3*
						VALENTE SECURYSTAR 5L/7HB	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 3L/5HB Serrure 5 points minimum	GÂCHE RÉPÉTITION 3, 5 points	L-STAR SYSTEM 22.279-09	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' 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°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 entrebailleur
 CONTROL D'ACCES = 2 cylindres

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 3/26

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>VOLT = gâche électrique avec serrure A2P* ÉLECTRIC = gâche électrique avec serrure A2P*** NOVA = protège cylindre extérieur Ø 40</p> <p>Modèle pour porte en tirant ou en poussant</p> <p>A = Avec pêne ½ tour S = Sans pêne ½ tour</p>									
LE NICOIS 2E	23.86.64 - 03 - 2014	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	Idem modèle LE PARISIEN 2E	Idem modèle LE PARISIEN 2E			
<p>Options : Idem modèle LE PARISIEN 2E</p>									
LE NICOIS 2E-2V	23.86.64 - 04 - 2014	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	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur : maximum 2000 mm	Idem modèle LE PARISIEN 2E-2V			

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 4/26

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 cochonnet intégré hermétique version tunnel Plan n°2001134					
Options : Idem modèle LE PARISIEN 2E-2V									
L'HARMONY 2	23.86.64 - 05 - 2014	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,	Hauteur : de 1850 A 2500 mm Largeur : de 700 A 1100 mm				Idem modèle LE PARISIEN 2E

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 5/26

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° 1000153 2 faces bâti cochonnet intégré version tunnel, Plan n° 1000156					
Options : Idem modèle LE PARISIEN 2E									
L'HARMONY 2-2V	23.86.64 - 06 - 2014	Bloc-porte 2 vantaux tôle 1 face Plan n°2000304 ou Tôle 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 2 faces bâti grand U, Plan n° 2001114 2 faces bâti grand U, version tunnel, Plan n° 2001120 2 faces bâti cochonnet intégré,	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur : maximum 2000 mm				Idem modèle LE PARISIEN 2E-2V

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 6/26

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° 2001115 2 faces bâti cochonnet intégré, version tunnel, Plan n°2001121					
Options : Idem modèle LE PARISIEN 2E-2V									
L'ÉLEGANCE 2	23.86.64 - 07 - 2014	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 A 2500 mm Largeur : de 700 A 1100 mm	Idem modèle LE PARISIEN 2E			
Options : Idem modèle LE PARISIEN 2E									
L'ÉLEGANCE 2-2V	23.86.64 - 08 - 2014	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 2E-2V			
Options : Idem modèle LE PARISIEN 2E-2V									
L'EXCLUSIF 2	23.86.64 - 09 - 2014	Bloc-porte tôle 2 faces Plan n° 2000108	4 paumelles	Bâti anti pince hermétique, Plan n° 2000134	Hauteur : de 1850 A 2500 mm Largeur : de 700 A 1100 mm	Idem modèle LE PARISIEN 2E			

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 7/26

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 version tunnel Plan n° 2000136 Bâti cochonnet intégré hermétique Plan n° 2000163 Bâti cochonnet intégré hermétique version tunnel, Plan n° 2000165					
Options : Idem modèle LE PARISIEN 2E									
L'EXCLUSIF 2-2V	23.86.64 - 10 - 2014	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 2E-2V			
Options : Idem modèle LE PARISIEN 2E-2V									

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 8/26

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 SOLO 2E	23.86.64 - 11 - 2014	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 A 2500 mm Largeur : de 700 A 1100 mm	Idem modèle LE PARISIEN 2E			
Options : Idem modèle LE PARISIEN 2E									
LE SOLO 2E-2V	23.86.64 - 12 - 2014	Bloc-porte pavillonnaire 2 vantaux Plan n° 2000505 Plan n° 2000508	4 paumelles	Bâti anti pince hermétique Plan n°2001160 Bâti anti pince hermétique version tunnel Plan n°2001161 Bâti cochonnet intégré hermétique Plan n° 2001162 Bâti 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 2E-2V			
Options : Idem modèle LE PARISIEN 2E-2V									

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 9/26

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'ÉLECTRIQUE 2	23.86.64 - 15 - 2014	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 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	Hauteur : de 1850 A 2500 mm Largeur : de 700 A 1100 mm	Idem modèle LE PARISIEN 2E			

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 10/26

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>Options : BLOC PORTE ÉLECTRIQUE 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 entrebailleur CONTROL D'ACCES = 2 cylindres VOLT = gâche électrique avec serrure A2P* ÉLECTRIC = gâche électrique avec serrure A2P*** NOVA = protège cylindre extérieur Ø 40</p> <p>Modèle pour porte en tirant ou en poussant</p> <p>A = Avec pêne ½ tour S = Sans pêne ½ tour</p>									
L'ÉLECTRIQUE 2-2V	23.86.64 - 16 - 2014	Bloc-porte 2 vantaux tôle 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	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur : maximum 2000 mm	Idem modèle LE PARISIEN 2E-2V			

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 11/26

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° 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 Plan n° 2001119 Bâti grand U Plan n° 2001114 Bâti grand U version tunnel Plan n° 2001120					

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 entrebailleur

CONTROL D'ACCES = 2 cylindres

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 12/26

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>VOLT = gâche électrique avec serrure A2P* ÉLECTRIC = gâche électrique avec serrure A2P*** NOVA = protège cylindre extérieur Ø 40</p> <p>Modèle pour porte en tirant ou en poussant</p> <p>A = Avec pêne ½ tour S = Sans pêne ½ tour</p>									
LE TITAN 2	23.86.64 - 17 - 2014	Bloc-porte tôle 2 faces coupe-feu Plan n° 3000114	4 paumelles	Bâti Z Plan n° 3000113 Bâti pose en tunnel Plan n° 3000117	Hauteur : de 1850 A 2500 mm Largeur : de 700 A 1100 mm	Idem modèle LE PARISIEN 2E			
Options : COUPE-FEU Idem modèle LE PARISIEN 2E									
LE TITAN 2-2V	23.86.64 - 18 - 2014	Bloc-porte 2 vantaux tôle 2 faces coupe-feu Plan n° 3000139	4 paumelles	Bâti Z Plan n° 3000113 Bâti pose en tunnel Plan n° 3000140	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur : maximum 2000 mm	Idem modèle LE PARISIEN 2E-2V			
Options : COUPE-FEU Idem modèle LE PARISIEN 2E-2V									
LE REMPART 2	23.86.64 - 19 - 2014	Bloc-porte tôle 2 faces coupe-feu équipé de 2 ventouses 300 KG Plan n° 3000114 Plan n° 3000124	4 paumelles	Bâti Z Plan n° 3000113 Bâti pose en tunnel Plan n° 3000117	Hauteur : de 1850 A 2500 mm Largeur : de 700 A 1100 mm	Idem modèle LE PARISIEN 2E			

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 13/26

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 2E L'utilisation de la ventouse seule ne permet pas de garantir les caractéristiques certifiées.									
LE REMPART 2-2V	23.86.64 - 20 - 2014	Bloc-porte 2 vantaux tôle 2 faces coupe-feu équipé de 2 ventouses 300 KG Plan n° 3000139 Plan n° 3000150	4 paumelles	Bâti Z Plan n° 3000113 Bâti pose en tunnel Plan n° 3000140	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur : maximum 2000 mm	Idem modèle LE PARISIEN 2E-2V			
Options : COUPE-FEU Idem modèle LE PARISIEN 2E-2V L'utilisation de la ventouse seule ne permet pas de garantir les caractéristiques certifiées.									
LE PAVILLONNAI RE 2	23.86.64 - 21 - 2014	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	Hauteur : de 1850 A 2500 mm Largeur : de 700 A 1100 mm	Idem modèle LE PARISIEN 2E			

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 14/26

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 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 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					

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 entrebailleur
 CONTROL D'ACCES = 2 cylindres
 VOLT = gâche électrique avec serrure A2P*

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 15/26

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 Ø 40</p> <p>Modèle pour porte en tirant ou en poussant</p> <p>A = Avec pêne ½ tour S = Sans pêne ½ tour</p>									
LE PAVILLONNAIRE 2-2V	23.86.64 - 22 - 2014	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 Bâti anti pince hermétique Plan n° 2001822 Bâti anti pince hermétique version tunnel Plan n° 2001823 Bâti Z Plan n° 2000830 Bâti Z version tunnel Plan n° 2000831 Bâti cochonnet intégré Plan n° 200832 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	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur : maximum 2000 mm	Idem modèle LE PARISIEN 2E-2V			

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 16/26

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°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					

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 entrebailleur
 CONTROL D'ACCES = 2 cylindres
 VOLT = gâche électrique avec serrure A2P*
 ÉLECTRIC = gâche électrique avec serrure A2P***
 NOVA = protège cylindre extérieur Ø 40

Modèle pour porte en tirant ou en poussant

A = Avec pêne ½ tour
 S = Sans pêne ½ tour

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 17/26

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 2	23.86.64 - 23 - 2014	Bloc-porte pavillonnaire Tôle 1 face Plan n° 2000807 Plan n° 2000852	4 paumelles	Idem modèle LE PAVILLONNAIRE 2	Hauteur : de 1850 A 2500 mm Largeur : de 700 A 1100 mm	Idem modèle LE PARISIEN 2E			
Options : BLOC-PORTE PAVILLONNAIRE Idem modèle LE PARISIEN 2E									
LE RESIDENTIEL 2-2V	23.86.64 - 24 - 2014	Bloc-porte pavillonnaire 2 vantaux Tôle 1 face Plan n° 2000807 Plan n° 2001807	4 paumelles	Idem modèle LE PAVILLONNAIRE 2-2V	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur : maximum 2000 mm	Idem modèle LE PARISIEN 2E-2V			
Options : BLOC-PORTE PAVILLONNAIRE Idem modèle LE PARISIEN 2E-2V									
LE FORTERESSE 2	23.86.64 - 25 - 2014	Bloc-porte pavillonnaire Tôle 1 face Plan n° 2000807 Plan n° 2000852	4 paumelles	Idem modèle LE PAVILLONNAIRE 2	Hauteur : de 1850 A 2500 mm Largeur : de 700 A 1100 mm	Idem modèle LE PARISIEN 2E			
Options : BLOC-PORTE PAVILLONNAIRE Idem modèle LE PARISIEN 2E									
LE FORTERESSE 2-2V	23.86.64 - 26 - 2014	Bloc-porte pavillonnaire 2 vantaux Tôle 1 face Plan n° 2000807 Plan n° 2001807	4 paumelles	Idem modèle LE PAVILLONNAIRE 2-2V	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur :	Idem modèle LE PARISIEN 2E-2V			

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 18/26

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	
					maximum 2000 mm				
Options : BLOC-PORTE PAVILLONNAIRE Idem modèle LE PARISIEN 2E-2V									
LE MANOIR 2	23.86.64 - 27 - 2014	Bloc-porte pavillonnaire Tôle 1 face Plan n° 2000807 Plan n° 2000852	4 paumelles	Idem modèle LE PAVILLONNAIRE 2	Hauteur : de 1850 A 2500 mm Largeur : de 700 A 1100 mm	Idem modèle LE PARISIEN 2E			
Options : BLOC-PORTE PAVILLONNAIRE Idem modèle LE PARISIEN 2E									
LE MANOIR 2-2V	23.86.64 - 28 - 2014	Bloc-porte pavillonnaire 2 vantaux Tôle 1 face Plan n° 2000807 Plan n° 2001807	4 paumelles	Idem modèle LE PAVILLONNAIRE 2-2V	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur : maximum 2000 mm	Idem modèle LE PARISIEN 2E-2V			
Options : : BLOC-PORTE PAVILLONNAIRE Idem modèle LE PARISIEN 2E-2V									
LE PARISIEN 2	23.86.64 - 29 - 2014	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 A 2500 mm Largeur : de 700 A 1100 mm	Idem modèle LE PARISIEN 2E			

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 19/26

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 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 entrebailleur CONTROL D'ACCES = 2 cylindres VOLT = gâche électrique avec serrure A2P* ÉLECTRIC = gâche électrique avec serrure A2P*** NOVA = protège cylindre extérieur Ø 40 Modèle pour porte en tirant ou en poussant A = Avec pêne ½ tour S = Sans pêne ½ tour									
LE PARISIEN 2-2V	23.86.64 - 30 - 2014	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 2E-2V			
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 Fermeture semi-fixe par gâche à répétition ou par 2 verrous à coulisse Plan n° 2001106 Rejet d'eau extérieur									

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 20/26

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 entrebailleur CONTROL D'ACCES = 2 cylindres VOLT = gâche électrique avec serrure A2P* ÉLECTRIC = gâche électrique avec serrure A2P*** NOVA = protège cylindre extérieur Ø 40</p> <p>Modèle pour porte en tirant ou en poussant</p> <p>A = Avec pêne ½ tour S = Sans pêne ½ tour</p>									
LE NEW STAR 2	23.86.64 - 37 - 2014	Bloc-porte tôle 2 faces Plan n° 1000108	4 paumelles	Bâti anti-pince Plan n°1000122 Bâti anti pince version tunnel Plan n°1000127	Hauteur : de 1850 A 2500 mm Largeur : de 700 A 1100 mm	Idem modèle LE PARISIEN 2E			
<p>Options : BLOC-PORTE 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</p> <p>Options serrures : L = points latéraux HB = points Haut + Bas LIGHT = sans entrebailleur</p>									

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 21/26

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>CONTROL D'ACCES = 2 cylindres VOLT = gâche électrique avec serrure A2P* ÉLECTRIC = gâche électrique avec serrure A2P*** NOVA = protège cylindre extérieur Ø 40</p> <p>Modèle pour porte en tirant ou en poussant</p> <p>A = Avec pêne ½ tour S = Sans pêne ½ tour</p>									
LE NEW STAR 2-2V	23.86.64 - 38 - 2014	Bloc-porte 2 vantaux tôle 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 2E-2V			
<p>Options : BLOC-PORTE AVEC SERRURE EN APPLIQUE Perçage fraisage de l' huisserie Patte de scellement à souder ou à visser Renforts de gonds Judas optique Fermeture semi-fixe par gâche à 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</p> <p>Options serrures : L = points latéraux HB = points Haut + Bas LIGHT = sans entrebailleur CONTROL D'ACCES = 2 cylindres VOLT = gâche électrique avec serrure A2P* ÉLECTRIC = gâche électrique avec serrure A2P*** NOVA = protège cylindre extérieur Ø 40</p>									

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 22/26

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 ½ tour S = Sans pêne ½ tour									
L'ORIGINAL 2	23.86.64 - 39 - 2014	Bloc-porte tôle 2 faces Plan n° 1000108	4 paumelles	Bâti anti pince hermétique Plan n° 1000134 Bâti anti pince hermétique version tunnel Plan n° 1000136 Bâti cochonnet intégré hermétique Plan n° 1000163 Bâti cochonnet intégré hermétique version tunnel Plan n° 1000164	Hauteur : de 1850 A 2500 mm Largeur : de 700 A 1100 mm	Idem modèle LE PARISIEN 2E			
Options : Idem modèle LE NEW STAR 2									
L'ORIGINAL 2-2V	23.86.64 - 40 - 2014	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 Bâti 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 2E-2V			

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 23/26

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 NEW STAR 2-2V									
LE SOLO 2	23.86.64 - 41 - 2014	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 hermétique Plan n° 1000532 Bâti cochonnet intégré hermétique version tunnel Plan n° 1000533	Hauteur : de 1850 A 2500 mm Largeur : de 700 A 1100 mm	Idem modèle LE PARISIEN 2E			
Options : Idem modèle LE NEW STAR 2									
LE SOLO 2 -2V	23.86.64 - 42 - 2014	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° 1001152 Bâti cochonnet intégré hermétique version tunnel	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur : maximum 2000 mm	Idem modèle LE PARISIEN 2E-2V			

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 24/26

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° 10001153						
Options : Idem modèle LE NEW STAR 2-2V										
LE PARISIEN 2 RGE INTEGRAL	23.86.64 - 45 - 2018	Super bloc blindage Plan n°1000611 Plan n°1000612	4 paumelles	Bâti anti-pinces RGE Plan n°1000610	Hauteur : de 1850 A 2500 mm Largeur : de 700 A 1100 mm	VALENTE SECURYSTAR VALENTE SECURYSTAR VALENTE SECURYSTAR VALENTE SECURYSTAR VALENTE SECURYSTAR VALENTE SECURYSTAR VALENTE SECURYSTAR VALENTE SECURYSTAR VALENTE SECURYSTAR VALENTE SECURYSTAR VALENTE SECURYSTAR	QUEEN WIDE STAR 5 points KING WIDE STAR 7 points LUXE WIDE STAR 9 points GIANT WIDE STAR 10 points GIANT WIDE STAR 11 points GIANT WIDE STAR 12 points L-QUEEN WIDE STAR 5 points L-KING WIDE STAR 7 points L-LUXE WIDE STAR 9 points L-GIANT WIDE STAR 10 points L-GIANT WIDE STAR 11 points L-GIANT WIDE STAR 12 points	2400.61-1-02 2400.61-1-03 2400.61-1-04 2400.61-1-05 2400.61-1-06 2400.61-1-07 2400.61-1-15 2400.61-1-16 2400.61-1-17 2400.61-1-18 2400.61-1-19 2400.61-1-20	3* 3* 3* 3* 3* 3* 3* 3* 3* 3* 3* 3*	
Options : BLOC-PORTE BLINDAGE A RECOUVREMENT Idem modèle LE PARISIEN 2E										
LE PARISIEN 2-2V RGE INTEGRAL	23.86.64 - 46 - 2018	Super bloc blindage 2 vantaux Plan n°1001162	4 paumelles	Bâti anti-pinces RGE Plan n°1000610	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur : maximum 2000 mm	VALENTE SECURYSTAR 3L/ QUEEN WIDE STAR 5HB Serrure 5 points minimum VALENTE SECURYSTAR 5L/KING WIDE STAR 7HB VALENTE SECURYSTAR LUXE WIDE STAR 9HB VALENTE SECURYSTAR 9L/ GIANT WIDE STAR 11HB VALENTE SECURYSTAR 10L/ GIANT WIDE STAR 12HB VALENTE SECURYSTAR 3L/ L-QUEEN WIDE STAR 5HB Serrure 5 points minimum VALENTE SECURYSTAR 5L/ L-KING WIDE STAR 7HB VALENTE SECURYSTAR 7L/ L-LUXE WIDE STAR 9HB	GÂCHE RÉPÉTITION 3, 5 points GÂCHE RÉPÉTITION 5, 7 points GÂCHE RÉPÉTITION 7, 9 points GÂCHE RÉPÉTITION 9, 11 points GÂCHE RÉPÉTITION 10, 12 points GÂCHE RÉPÉTITION 3, 5 points GÂCHE RÉPÉTITION 5, 7 points GÂCHE RÉPÉTITION 7, 9 points	LITTLE WIDE STAR 2400.61-1-09 QUEEN WIDE STAR 2400.61-1-10 KING WIDE STAR 7L/ 2400.61-1-11 LUXE WIDE STAR 2400.61-1-12 GIANT WIDE STAR 2400.61-1-13 L-LITTLE WIDE STAR 2400.61-1-22 L-QUEEN WIDE STAR 2400.61-1-23 L-KING WIDE STAR 2400.61-1-24	3* 3* 3* 3* 3* 3* 3* 3* 3* 3* 3*	

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 25/26

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)
						VALENTE SECURYSTAR 9L/ L-GIANT WIDE STAR 11HB	GÂCHE RÉPÉTITION 9, 11 points	L-LUXE WIDE STAR 2400.61-1-25	3*
						VALENTE SECURYSTAR STAR 10L/L-GIANT WIDE STAR 12HB	GÂCHE RÉPÉTITION 10, 12 points	L-GIANT WIDE STAR 2400.61-1-26	3*

Options : BLOC-PORTE BLINDAGE A RECOUVREMENT

Perçage fraisage de l' huisserie

Patte de scellement à souder ou à visser

Renforts de gonds

Judas optique

Fermeture semi-fixe par gâche à 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 entrebailleur

CONTROL D'ACCES = 2 cylindres

VOLT = gâche électrique avec serrure A2P*

ÉLECTRIC = gâche électrique avec serrure A2P***

NOVA = protège cylindre extérieur Ø 40

Modèle pour porte en tirant ou en poussant

A = Avec pêne ½ tour

S = Sans pêne ½ tour

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 26/26

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.