

Certificat N°23.86.64



BLOCS-PORTES DE BATIMENT *Building door sets*

Délivré pour la famille / delivered for the family: Bloc-porte habitat / Home door

Marque commerciale / Brand Name: VALENTE SECURYSTAR

Référence commerciale / Commercial reference : STAR 2

Classe / Class : BP 2

Résistance à l'effraction / Burglary resistance

Droit d'usage de la marque A2P, attribué conformément au référentiel « H64 » (01/2023), aux règles techniques T64-1 (07/2015) jusqu'au : 13/06/2031
A2P right of use granted, in accordance with H64 referential (01/2023), T64-1 Technical rules (07/2015) until: 13/06/2031

Fabricant / Manufacturer : VALENTE SECURYSTAR PORTES

1 RUE DU COURSON - 94320 THIAIS

☎ : 01 56 34 24 24

Date de prise d'effet, le 25/06/2025

Lieu de fabrication / *Production place*: THIAIS (France)

Nombre de modèle(s) / *Number of model(s)*: 38

HM


Christophe BODIN,
Directeur CNPP Cert.

Ce certificat est complété par une annexe composée de 29 pages / *This certificate is completed by the 29 attached pages*

Il annule et remplace tout certificat antérieur. Sa validité peut être vérifiée sur www.cnpp.com /
This cancels and replaces all the previous certificates. Its validity can be verified at www.cnpp.com



CNPP Cert. organisme certificateur

reconnu par les professionnels de la sécurité et de l'assurance

Route de la Chapelle Réanville - CD 64 - CS 22265 - F 27950 LA CHAPELLE-LONGUEVILLE

Tél. : +33 (0)2 32 53 63 63 - Fax : +33 (0)2 32 53 64 46 - E.mail : certification@cnpp.com

www.cnpp.com

MCS F 10-46 I (05.21)

cofrac



ACCREDITATION
N° 5-0547
CERTIFICATION
DE PRODUITS
ET SERVICES
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



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 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 1380 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 25 juin 2025

Annexe 1/29

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>Panneau de bois lisse ou pantographié Imposte tôleé jusqu'à 1500 mm 1 cadre décoratif soudé en fer plat 2 cadres décoratifs soudés en fer plat 3 cadres décoratifs soudés en fer plat 4 cadres décoratifs soudés en fer plat 5 cadres décoratifs soudés en fer plat 1 cadre décoratif soudé mouluré 2 cadres décoratifs soudés moulurés 3 cadres décoratifs soudés moulurés 4 cadres décoratifs soudés moulurés 5 cadres décoratifs soudés moulurés Ferme-porte TS 3000 - Force 3 fixe Ferme-porte TS 5000 - Force 2 à 6 réglable en continu</p> <p>Options serrures : L = points latéraux HB = points Haut + Bas LIGHT = sans entrebailleur CONTROL D'ACCES = 2 cylindres ÉLECTRIC = gâche électrique avec serrure A2P*** NOVA = protège cylindre extérieur Ø 40 L'utilisation de la gâche électrique seule ne permet pas de garantir les caractéristiques certifiées du bloc-porte.</p> <p>Modèle pour porte en tirant ou en poussant</p> <p>A = Avec pêne ½ tour S = Sans pêne ½ tour</p>									
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 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 2760 mm	VALENTE SECURYSTAR Serrure 5 points minimum	GÂCHE RÉPÉTITION 3, 5 points STAR 3L/5HB 22.251-03	3*	
						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 3, 5 points X-STAR 3L/ 5HB 22.251-10	3*	
						Serrure 5 points minimum			

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 juin 2025

Annexe 2/29

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	
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 10, 12 points X-STAR 10L/12HB	22.251-14	3*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 9, 11 points X-STAR 9L/11HB	22.251-13	3*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 5, 7 points X-STAR 5L/7HB	22.251-11	3*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 7, 9 points X-STAR 7L/9HB	22.251-12	3*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 3, 5 points /L-LITTLE STAR 3L/	22.270-22	3*
						Serrure 5 points minimum			
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 10, 12 points L-LUXE STAR 10L/	22.270-26	3*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 5, 7 points L-QUEEN STAR 5L/	22.270-23	3*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 7, 9 points L-KING STAR 7L/	22.270-24	3*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 3, 5 points LITTLE STAR 3L/	22.270-09	3*
						Serrure 5 points minimum			
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 5, 7 points QUEEN STAR 5L/	22.270-10	3*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 7, 9 points KING STAR 7L/	22.270-11	3*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 10, 12 points GIANT STAR 10L/	22.270-13	3*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 9, 11 points LUXE STAR 9L/	22.270-12	3*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 9, 11 points L-LUXE STAR 9L	22.270-25	3*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 3, 5 points STAR SYSTEM	22.279-03	3*
						Serrure 5 points minimum			
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 5, 7 points STAR SYSTEM	22.279-04	3*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 7, 9 points STAR SYSTEM	22.279-05	3*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 9, 11 points STAR SYSTEM	22.279-06	3*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 3, 5 points L-STAR SYSTEM	22.279-09	3*
						Serrure 5 points minimum			
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 7, 9 points L-STAR SYSTEM	22.279-11	3*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 5, 7 points L-STAR SYSTEM	22.279-10	3*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 9, 11 points L-STAR SYSTEM	22.279-12	3*

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 juin 2025

Annexe 3/29

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'hubrisserie 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 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									
Imposte tôle jusqu'à 1500 mm									
1 cadre décoratif soudé en fer plat									
2 cadres décoratifs soudés en fer plat									
3 cadres décoratifs soudés en fer plat									
4 cadres décoratifs soudés en fer plat									
5 cadres décoratifs soudés en fer plat									
1 cadre décoratif soudé mouluré									
2 cadres décoratifs soudés moulurés									
3 cadres décoratifs soudés moulurés									
4 cadres décoratifs soudés moulurés									
5 cadres décoratifs soudés moulurés									
Ferme-porte TS 3000 - Force 3 fixe									
Ferme-porte TS 5000 - Force 2 à 6 réglable en continu									
Options serrures :									
L = points latéraux									
HB = points Haut + Bas									
LIGHT = sans entrebailleur									
CONTROL D'ACCES = 2 cylindres									
ÉLECTRIC = gâche électrique avec serrure A2P***									
NOVA = protège cylindre extérieur Ø 40									
L'utilisation de la gâche électrique seule ne permet pas de garantir les caractéristiques certifiées du bloc-porte.									
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 25 juin 2025

Annexe 4/29

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 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	Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 1380 mm			Idem modèle LE PARISIEN 2E	
Options : Idem modèle LE PARISIEN 2E									
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 Bâti cochonnet intégré hermétique version tunnel Plan n° 2001134	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 2760 mm			Idem modèle LE PARISIEN 2E-2V	

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 juin 2025

Annexe 5/29

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 2E-2V									
L'HARMONY 2	23.86.64 - 05 - 2014	Bloc-porte tôle 1 face Plan n°2000304 ou Tôle 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 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 1380 mm	Idem modèle LE PARISIEN 2E			

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 juin 2025

Annexe 6/29

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 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									
Mouleurs soudées sur la face extérieure ou intérieure									
Tôle en surépaisseur à l'intérieur des mouleurs formant un relief									
Imposte tôle jusqu'à 1500 mm									
1 cadre décoratif soudé en fer plat									
2 cadres décoratifs soudés en fer plat									
3 cadres décoratifs soudés en fer plat									
4 cadres décoratifs soudés en fer plat									
5 cadres décoratifs soudés en fer plat									
1 cadre décoratif soudé mouluré									
2 cadres décoratifs soudés moulurés									
3 cadres décoratifs soudés moulurés									
4 cadres décoratifs soudés moulurés									
5 cadres décoratifs soudés moulurés									
Ferme-porte TS 3000 - Force 3 fixe									
Ferme-porte TS 5000 - Force 2 à 6 réglable en continu									
Options serrures :									
L = points latéraux									
HB = points Haut + Bas									
LIGHT = sans entrebâilleur									
CONTROL D'ACCÈS = 2 cylindres									
ELECTRIC = gâche électrique avec serrure A2P***									
NOVA = protège cylindre extérieur Ø40									
L'utilisation de la gâche électrique seule ne permet pas de garantir les caractéristiques certifiées du bloc-porte.									
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 25 juin 2025

Annexe 7/29

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)
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, Plan n° 2001115 2 faces bâti cochonnet intégré, version tunnel, Plan n°2001121	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 2760 mm	Idem modèle LE PARISIEN 2E-2V			
Options : BLOC-PORTE AVEC SERRURE ENCASTRÉE Perçage fraisage de l'huissierie Patte de scellement à souder ou à visser Renforts de gonds Judas optique									

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 juin 2025

Annexe 8/29

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	
<p>Rejet d'eau extérieur</p> <p>Tôle rapportée peinte ou imitation bois sur porte ou anti-pince</p> <p>Tôle aluminium rapportée lisse ou emboutie</p> <p>Panneau de bois lisse ou pantographié</p> <p>Moulures soudées sur la face extérieure ou intérieure</p> <p>Tôle en surépaisseur à l'intérieur des moulures formant un relief</p> <p>Imposte tôle jusqu'à 1500 mm</p> <p>1 cadre décoratif soudé en fer plat</p> <p>2 cadres décoratifs soudés en fer plat</p> <p>3 cadres décoratifs soudés en fer plat</p> <p>4 cadres décoratifs soudés en fer plat</p> <p>5 cadres décoratifs soudés en fer plat</p> <p>1 cadre décoratif soudé mouluré</p> <p>2 cadres décoratifs soudés moulurés</p> <p>3 cadres décoratifs soudés moulurés</p> <p>4 cadres décoratifs soudés moulurés</p> <p>5 cadres décoratifs soudés moulurés</p> <p>Ferme-porte TS 3000 - Force 3 fixe</p> <p>Ferme-porte TS 5000 - Force 2 à 6 réglable en continu</p> <p>Options serrures :</p> <p>L = points latéraux</p> <p>HB = points Haut + Bas</p> <p>LIGHT = sans entrebâilleur</p> <p>CONTROL D'ACCÈS = 2 cylindres</p> <p>ELECTRIC = gâche électrique avec serrure A2P***</p> <p>NOVA = protège cylindre extérieur Ø40</p> <p>L'utilisation de la gâche électrique seule ne permet pas de garantir les caractéristiques certifiées du bloc-porte.</p> <p>Modèle pour porte en tirant ou en poussant</p> <p>A = Avec pêne 1/2 tour</p> <p>S = Sans pêne 1/2 tour</p>									
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 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 1380 mm	Idem modèle LE PARISIEN 2E			

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 juin 2025

Annexe 9/29

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 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 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 2760 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 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 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 1380 mm	Idem modèle LE PARISIEN 2E			
Options : Idem modèle LE PARISIEN 2E									

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 juin 2025

Annexe 10/29

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'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 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 2760 mm	Idem modèle LE PARISIEN 2E-2V			
Options : Idem modèle LE PARISIEN 2E-2V									
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 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 1380 mm	Idem modèle LE PARISIEN 2E			
Options : Idem modèle LE PARISIEN 2E									

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 juin 2025

Annexe 11/29

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-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 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 2760 mm	Idem modèle LE PARISIEN 2E-2V			
Options : Idem modèle LE PARISIEN 2E-2V									
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	Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 1380 mm	Idem modèle LE PARISIEN 2E			

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 juin 2025

Annexe 12/29

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 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'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
 Imposte tôlée jusqu'à 1500 mm
 1 cadre décoratif soudé en fer plat
 2 cadres décoratifs soudés en fer plat
 3 cadres décoratifs soudés en fer plat
 4 cadres décoratifs soudés en fer plat
 5 cadres décoratifs soudés en fer plat
 1 cadre décoratif soudé mouluré
 2 cadres décoratifs soudés moulurés
 3 cadres décoratifs soudés moulurés
 4 cadres décoratifs soudés moulurés
 5 cadres décoratifs soudés moulurés
 Ferme-porte TS 3000 - Force 3 fixe
 Ferme-porte TS 5000 - Force 2 à 6 réglable en continu

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 juin 2025

Annexe 13/29

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	
<p>Options serrures :</p> <p>L = points latéraux HB = points Haut + Bas LIGHT = sans entrebailleur CONTROL D'ACCES = 2 cylindres ÉLECTRIC = gâche électrique avec serrure A2P*** NOVA = protège cylindre extérieur Ø 40 L'utilisation de la gâche électrique seule ne permet pas de garantir les caractéristiques certifiées du bloc-porte.</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 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	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 2760 mm	Idem modèle LE PARISIEN 2E-2V			

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 juin 2025

Annexe 14/29

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>			C. (1)
						Marque commerciale	Référence commerciale	N° certificat	
				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

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 25 juin 2025

Annexe 15/29

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
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 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 1380 mm	Idem modèle LE PARISIEN 2E		
Options : 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 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 2760 mm	Idem modèle LE PARISIEN 2E-2V		
Options : 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 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 1380 mm	Idem modèle LE PARISIEN 2E		
Options : Idem modèle LE PARISIEN 2E L'utilisation de la ventouse seule ou bien de la gâche électrique seule ne permet pas de garantir les caractéristiques certifiées du bloc-porte.								

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 juin 2025

Annexe 16/29

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>			C. (1)
						Marque commerciale	Référence commerciale	N° certificat	
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 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 2760 mm	Idem modèle LE PARISIEN 2E-2V			
Options : Idem modèle LE PARISIEN 2E-2V L'utilisation de la ventouse seule ou bien de la gâche électrique seule ne permet pas de garantir les caractéristiques certifiées du bloc-porte.									
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 Bâti cochonnet intégré hermétique Plan n° 2000834	Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 1380 mm	Idem modèle LE PARISIEN 2E			

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 juin 2025

Annexe 17/29

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° 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 Idem modèle LE PARISIEN 2E									
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	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 2760 mm				Idem modèle LE PARISIEN 2E-2V

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 juin 2025

Annexe 18/29

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>			C. (1)
						Marque commerciale	Référence commerciale	N° certificat	
				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 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 Idem modèle LE PARISIEN 2E-2V									

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 juin 2025

Annexe 19/29

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'hubrisserie 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
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 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 1380 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 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 2760 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 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 1380 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 1000 à 4000 mm	Idem modèle LE PARISIEN 2E-2V		

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 juin 2025

Annexe 20/29

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	
					Largeur maximum : 2760 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 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 1380 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 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 2760 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 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 1380 mm	Idem modèle LE PARISIEN 2E			

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 juin 2025

Annexe 21/29

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 2E-									
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 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 2760 mm	Idem modèle LE PARISIEN 2E-2V			
Options : BLOC-PORTE BLINDAGE AVEC SERRURE EN APPLIQUE Idem modèle LE PARISIEN 2E-2V									
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 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 1380 mm	Idem modèle LE PARISIEN 2E			
Options : BLOC-PORTE AVEC SERRURE EN APPLIQUE Idem modèle LE PARISIEN 2E									
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 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 2760 mm	Idem modèle LE PARISIEN 2E-2V			

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 juin 2025

Annexe 22/29

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 AVEC SERRURE EN APPLIQUE Idem modèle LE PARISIEN 2E-2V									
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 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 1380 mm	Idem modèle LE PARISIEN 2E			
Options : BLOC-PORTE AVEC SERRURE EN APPLIQUE Idem modèle LE PARISIEN 2E									
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 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 2760 mm	Idem modèle LE PARISIEN 2E-2V			

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 juin 2025

Annexe 23/29

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 AVEC SERRURE EN APPLIQUE Idem modèle LE PARISIEN 2E-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 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 1380 mm	Idem modèle LE PARISIEN 2E			
Options : BLOC-PORTE AVEC SERRURE EN APPLIQUE Idem modèle LE PARISIEN 2E									
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 Plan n° 1001153	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 2760 mm	Idem modèle LE PARISIEN 2E-2V			

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 juin 2025

Annexe 24/29

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 A RECOUVREMENT Idem modèle LE PARISIEN 2E-2V									
LE LISSEO 2	23.86.64 - 05 - 2025	Bloc-porte tôle 1 face Plan n°2000304 ou Tôle 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 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 1380 mm	Idem modèle LE PARISIEN 2E			

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 juin 2025

Annexe 26/29

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 AVEC SERRURE ENCASTRÉE									
Perçage fraisage de l'huissérie									
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									
Mouleurs soudées sur la face extérieure ou intérieure									
Tôle en surépaisseur à l'intérieur des mouleurs formant un relief									
Imposte tôle jusqu'à 1500 mm									
1 cadre décoratif soudé en fer plat									
2 cadres décoratifs soudés en fer plat									
3 cadres décoratifs soudés en fer plat									
4 cadres décoratifs soudés en fer plat									
5 cadres décoratifs soudés en fer plat									
1 cadre décoratif soudé mouluré									
2 cadres décoratifs soudés moulurés									
3 cadres décoratifs soudés moulurés									
4 cadres décoratifs soudés moulurés									
5 cadres décoratifs soudés moulurés									
Ferme-porte TS 3000 - Force 3 fixe									
Ferme-porte TS 5000 - Force 2 à 6 réglable en continu									
Options serrures :									
L = points latéraux									
HB = points Haut + Bas									
LIGHT = sans entrebâilleur									
CONTROL D'ACCÈS = 2 cylindres									
ELECTRIC = gâche électrique avec serrure A2P***									
NOVA = protège cylindre extérieur Ø40									
L'utilisation de la gâche électrique seule ne permet pas de garantir les caractéristiques certifiées du bloc-porte.									
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 25 juin 2025

Annexe 27/29

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'huissérie 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)
LE LISSEO 2-2V	23.86.64 - 06 - 2025	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, Plan n° 2001115 2 faces bâti cochonnet intégré, version tunnel, Plan n°2001121	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 2760 mm	Idem modèle LE PARISIEN 2E-2V			
Options : BLOC-PORTE AVEC SERRURE ENCASTRÉE Perçage fraisage de l'huissierie Patte de scellement à souder ou à visser Renforts de gonds Judas optique									

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 juin 2025

Annexe 28/29

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	
<p>Rejet d'eau extérieur</p> <p>Tôle rapportée peinte ou imitation bois sur porte ou anti-pince</p> <p>Tôle aluminium rapportée lisse ou emboutie</p> <p>Panneau de bois lisse ou pantographié</p> <p>Moulures soudées sur la face extérieure ou intérieure</p> <p>Tôle en surépaisseur à l'intérieur des moulures formant un relief</p> <p>Imposte tôle jusqu'à 1500 mm</p> <p>1 cadre décoratif soudé en fer plat</p> <p>2 cadres décoratifs soudés en fer plat</p> <p>3 cadres décoratifs soudés en fer plat</p> <p>4 cadres décoratifs soudés en fer plat</p> <p>5 cadres décoratifs soudés en fer plat</p> <p>1 cadre décoratif soudé mouluré</p> <p>2 cadres décoratifs soudés moulurés</p> <p>3 cadres décoratifs soudés moulurés</p> <p>4 cadres décoratifs soudés moulurés</p> <p>5 cadres décoratifs soudés moulurés</p> <p>Ferme-porte TS 3000 - Force 3 fixe</p> <p>Ferme-porte TS 5000 - Force 2 à 6 réglable en continu</p> <p>Options serrures :</p> <p>L = points latéraux</p> <p>HB = points Haut + Bas</p> <p>LIGHT = sans entrebâilleur</p> <p>CONTROL D'ACCÈS = 2 cylindres</p> <p>ELECTRIC = gâche électrique avec serrure A2P***</p> <p>NOVA = protège cylindre extérieur Ø40</p> <p>L'utilisation de la gâche électrique seule ne permet pas de garantir les caractéristiques certifiées du bloc-porte.</p> <p>Modèle pour porte en tirant ou en poussant</p> <p>A = Avec pêne 1/2 tour</p> <p>S = Sans pêne 1/2 tour</p>									

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 juin 2025

Annexe 29/29

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.