

Certificat N°23.34.64



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 1

Classe / Class : BP 1

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)*: 54

HM


Christophe BODIN,
Directeur CNPP Cert.

Ce certificat est complété par une annexe composée de 53 pages / *This certificate is completed by the 53 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° 23.34.64 délivré pour la famille de blocs-portes de marque VALENTE SECURYSTAR commercialisée sous la référence STAR 1 - classe BP 1

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)
L'ORIGINAL 1	23.34.64 - 01 - 2012	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	VALENTE SECURYSTAR	STAR 3, 5, 7, 9, 10, 11 et 12 points	22.250-01	1*
						VALENTE SECURYSTAR	X-STAR 3, 5, 7, 9, 10, 11 et 12 points	22.250-08	1*
						VALENTE SECURYSTAR	STAR 3, 5, 7, 9, 10, 11 et 12 points	22.251-01	3*
						VALENTE SECURYSTAR	X-STAR3, 5, 7, 9, 10, 11 et 12 points	22.251-08	3*
						VALENTE SECURYSTAR	LITTLE STAR 3 points	22.270-01	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 12 points	22.270-07	3*
						VALENTE SECURYSTAR	GIANT STAR 11 points	22.270-06	3*
						VALENTE SECURYSTAR	L-QUEEN STAR 5 points	22.270-15	3*
						VALENTE SECURYSTAR	L-LITTLE STAR 3 points	22.270-14	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-KING STAR 7 points	22.270-16	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	LITTLE STAR 3 points	22.271-01	1*
						VALENTE SECURYSTAR	QUEEN STAR 5 points	22.271-02	1*
						VALENTE SECURYSTAR	KING STAR 7 points	22.271-03	1*
						VALENTE SECURYSTAR	LUXE STAR 9 points	22.271-04	1*
						VALENTE SECURYSTAR	GIANT STAR 10 points	22.271-05	1*
						VALENTE SECURYSTAR	GIANT STAR 11 points	22.271-06	1*
						VALENTE SECURYSTAR	GIANT STAR 12 points	22.271-07	1*
VALENTE SECURYSTAR	NOVA STAR 3, 5, 7, 9 et 11 points	22.271-08	1*						
VALENTE SECURYSTAR	L-LITTLE STAR 3 points	22.271-20	1*						
VALENTE SECURYSTAR	L-QUEEN STAR 5 points	22.271-21	1*						
VALENTE SECURYSTAR	L- KING STAR 7 points	22.271-22	1*						
VALENTE SECURYSTAR	L-LUXE STAR 9 points	22.271-23	1*						
VALENTE SECURYSTAR	L-GIANT STAR 11 points	22.271-25	1*						

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 Juin 2025

Annexe 1/53

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	L-GIANT STAR 10 points	22.271-24	1*
						VALENTE SECURYSTAR	L-NOVA STAR3, 5, 7, 9 et 11 points	22.271-27	1*
						VALENTE SECURYSTAR	L-GIANT STAR 12 points	22.271-26	1*
						VALENTE SECURYSTAR	STAR SYSTEM 3, 5, 7, 9 et 11 points	22.278-01	1*
						VALENTE SECURYSTAR	L-STAR SYSTEM 3, 5, 7, 9 et 11 points	22.278-07	1*
						VALENTE SECURYSTAR	L-STAR SYSTEM 3, 5, 7, 9 et 11 points	22.279-07	3*
						VALENTE SECURYSTAR	STAR SYSTEM 3, 5, 7, 9 et 11 points	22.279-01	3*
						VALENTE SECURYSTAR	QUATTRO STAR 3, 5, 7, 9 et 11 points	2597.61-01	1*

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

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'ACCÈS = 2 cylindres

VOLT = gâche électrique avec serrure A2P*

ÉLECTRIC = gâche électrique avec serrure A2P***

NOVA = protège cylindre extérieur Ø 40

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 Juin 2025

Annexe 2/53

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
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								
LE SUPER STAR 1	23.34.64 - 03 - 2012	Bloc-porte tôle 1 face Plan n°1000304 ou Bloc-porte tôle 2 faces Plan n°1000108	4 paumelles	1 face bâti Z Plan n°1000305 1 face bâti tube à ailette Plan n°1000306 2 faces bâti Z Plan n°1000109 2 faces bâti tube à ailette Plan n°1000172 2 faces bâti tube à ailette hermétique Plan n°1000182 2 faces bâti grand U Plan n° 1000143 2 faces bâti grand U version tunnel Plan n°1000144 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 L'ORIGINAL 1		
Options : Idem modèle L'ORIGINAL 1								

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 Juin 2025

Annexe 3/53

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

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

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

Référence commerciale du modèle	Certificat A2P / Année de certification	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Serrures certifiées pour ce modèle :			
						Marque commerciale	Référence commerciale	N° certificat	C. (1)
LE PRIVILEGE 1	23.34.64 - 04 - 2012	Bloc-porte tôle 2 faces Plan n° 1000108	4 paumelles	Bâti Z Plan n° 1000109 Bâti tube à ailette Plan n° 1000172	Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 1380 mm	VALENTE SECURYSTAR	VAL SENIOR 9600	22.188-19	1*
						VALENTE SECURYSTAR	VAL SENIOR 9630 T	22.188-20	1*
						VALENTE SECURYSTAR	VAL SENIOR 9630 F	22.188-21	1*
						VALENTE SECURYSTAR	VAL SENIOR 9650	22.188-22	1*
						VALENTE SECURYSTAR	VAL SENIOR 9660 T	22.188-23	1*
						VALENTE SECURYSTAR	VAL SENIOR 9660 F	22.188-24	1*
						VALENTE SECURYSTAR	3600	22.315.61-06	1*
						VALENTE SECURYSTAR	3630 Tirage	22.315.61-07	1*
						VALENTE SECURYSTAR	3650	22.315.61-08	1*
						VALENTE SECURYSTAR	3660 Tirage	22.315.61-09	1*
						VALENTE SECURYSTAR	3630 Fouillot	22.315.61-10	1*
						VALENTE SECURYSTAR	3660 Fouillot	22.315.61-11	1
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									
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									
L'EXCLUSIF 1	23.34.64 - 06 - 2012	Bloc-porte tôle 2 faces Plan n° 1000108	4 paumelles	Bâti anti pince hermétique Plan n° 2000134	Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 1380 mm	Idem modèle L'ORIGINAL 1			

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 Juin 2025

Annexe 4/53

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
				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 : 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
 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

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 Juin 2025

Annexe 5/53

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>LIGHT = sans entrebailleur CONTROL D'ACCÈS = 2 cylindres VOLT = gâche électrique avec serrure A2P* 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 SOLO 1	23.34.64 - 11 - 2012	Bloc-porte pavillonnaire Plan n°1000505 Plan n° 1000508	4 paumelles	Bâti anti pince hermétique Plan n°1000530 Bâti anti pince hermétique version tunnel Plan n° 1000531 Bâti cochonnet intégré hermétique Plan n°1000532 Bâti cochonnet intégré hermétique version tunnel Plan n°1000533	Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 1380 mm	Idem modèle L'ORIGINAL 1			
Options : Idem modèle L'ORIGINAL 1									
LE PARISIEN 1	23.34.64 - 12 - 2012	Super bloc blindage Plan n°1000212	4 paumelles	Bâti anti pince Plan n°1000213 Bâti anti pince version tunnel Plan n° 1000218	Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 1380 mm	Idem modèle L'ORIGINAL 1			

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 Juin 2025

Annexe 6/53

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 BLINDAGE AVEC SERRURE EN APPLIQUE</p> <p>Perçage fraisage de l'huissierie Patte de scellement à souder ou à visser Renforts de gonds Judas optique Rejet d'eau extérieur Tôle rapportée peinte ou imitation bois sur porte ou anti-pince Tôle aluminium rapportée lisse ou emboutie Panneau de bois lisse ou pantographié 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</p> <p>Options serrures : L = points latéraux HB = points Haut + Bas LIGHT = sans entrebailleur CONTROL D'ACCÈS = 2 cylindres VOLT = gâche électrique avec serrure A2P* 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>									

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 Juin 2025

Annexe 7/53

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	<u>Serrures certifiées pour ce modèle :</u>			
						Marque commerciale	Référence commerciale	N° certificat	C. (1)
LE NICOIS 1	23.34.64 - 13 - 2012	Super bloc blindage Plan n° 1000203 Plan n° 1000212	4 paumelles	Bâti anti pince hermétique Plan n° 1000214 Bâti anti pince hermétique version tunnel Plan n° 1000219 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 L'ORIGINAL 1			
Options : Idem modèle LE PARISIEN 1									
L'ÉCO 1	23.34.64 - 15 - 2012	Bloc-porte tôle 1 face Plan n°1000304 Plan n°1000308	4 paumelles	Bâti Z ouverture en tirant Plan n° 1000305 Bâti tube à ailette 50X30 ouverture en tirant Plan n° 1000306 Bâti Z ouverture en poussant Plan n° 1000309 Bâti tube à ailette 50X30 ouverture en poussant Plan n°1000310	Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 1380 mm	VALENTE SECURYSTAR VAL SENIOR 9600 VALENTE SECURYSTAR VAL SENIOR 9630 T VALENTE SECURYSTAR VAL SENIOR 9630 F VALENTE SECURYSTAR VAL SENIOR 9650 VALENTE SECURYSTAR VAL SENIOR 9660 T VALENTE SECURYSTAR VAL SENIOR 9660 F	22.188-19 22.188-20 22.188-21 22.188-22 22.188-23 22.188-24	1* 1* 1* 1* 1* 1*	

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 Juin 2025

Annexe 8/53

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 CAVE AVEC SERRURE EN APPLIQUE 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 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									
LE CITADIN 1	23.34.64 - 16 - 2012	Super bloc blindage Plan n° 2000203 Plan n° 2000212	4 paumelles	Bâti Z Plan n° 2000204 Bâti Z version tunnel Plan n° 1000221 Bâti grand U Plan n°2000215 Bâti grand U version tunnel Plan n°2000220 Bâti cochonnet intégré Plan n°2000205 Bâti cochonnet intégré version tunnel Plan n°2000216	Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 1380 mm	Idem modèle L'ORIGINAL 1			

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 Juin 2025

Annexe 9/53

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	Serrures certifiées pour ce modèle :			C. (1)
						Marque commerciale	Référence commerciale	N° certificat	
Options : Idem modèle LE PARISIEN 1									
LE CITADIN 1-2V	23.34.64 - 17 - 2014	Super bloc blindage 2 vantaux Plan n°2000203 Plan n°2000212	4 paumelles	Bâti Z Plan n°2001130 Bâti Z version tunnel Plan n°2001141 Bâti grand U Plan n° 1001137 Bâti grand U version tunnel Plan n°1001140 Bâti cochonnet intégré Plan n°1001131 Bâti cochonnet hermétique version tunnel Plan n°1001133	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 2760 mm	VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 3 points STAR 3 HB 22.250-02	1*	
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 3, 5 points STAR 3L/5HB 22.250-03	1*	
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 5, 7 points STAR 5L/7HB 22.250-04	1*	
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 7, 9 points STAR 7L/9HB 22.250-05	1*	
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 10, 12 points STAR 10L/12HB 22.250-07	1*	
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 9, 11 points STAR 9L/11HB 22.250-06	1*	
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 3 points X-STAR 3HB 22.250-09	1*	
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 7, 9 points X-STAR 7L/9HB 22.250-12	1*	
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 3, 5 points X-STAR 3L/5HB 22.250-10	1*	
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 5, 7 points X-STAR 5L/7HB 22.250-11	1	
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 9, 11 points X-STAR 9L/11HB 22.250-13	1*	
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 10, 12 points X-STAR 10L/12HB 22.250-14	1	
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 7, 9 points STAR 7L/9HB 22.251-05	3*	
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 3 points STAR 3HB 22.251-02	3*	
						VALENTE SECURYSTAR	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 9, 11 points STAR 9L/11HB 22.251-06	3*	
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 10, 12 points STAR 10L/12HB 22.251-07	3*	
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 3, 5 points X-STAR 3L/5HB 22.251-10	3*	
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 3 points X-STAR 3HB/ 22.251-09	2 3*	
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 5, 7 points X-STAR 5L/7HB 22.251-11	3*	
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 9, 11 points X-STAR 9L/11HB 22.251-13	3*	
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 10, 12 points X-STAR 10L/12HB 22.251-14	3*	

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 Juin 2025

Annexe 10/53

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

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

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

Référence commerciale du modèle	Certificat A2P / Année de certification	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Serrures certifiées pour ce modèle :			
						Marque commerciale	Référence commerciale	N° certificat	C. (1)
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 7, 9 points X-STAR 7L/9HB	22.251-12	3*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 3 points LITTLE STAR 3HB	22.270-08	3*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 3, 5 points LITTLE STAR	22.270-09	3*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 5, 7 points QUEEN STAR 5L	22.270-10	3*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 9, 11 points LUXE STAR 9L	22.270-12	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 3 points L-LITTLE STAR 3HB	22.270-21	3*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 3, 5 points L-LITTLE STAR 3L	22.270-22	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 9, 11 points L-LUXE STAR 9L	22.270-25	3*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 10, 12 points L-LUXE STAR 10L	22.270-26	3*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 3, 5 points LITTLE STAR 3L	22.271-10	1*
						VALENTE SECURYSTAR	GACHE REPETITION 3 points LITTLE STAR 3HB	22.271-09	1*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 5, 7 points QUEEN STAR 5L	22.271-11	1*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 9, 11 points LUXE STAR 9L	22.271-13	1*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 10, 12 points GIANT STAR 10L	22.271-14	1*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 7, 9 points KING STAR 7L	22.271-12	1*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 3, 5 points NOVA STAR 3L/5HB	22.271-16	1*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 3 points NOVA STAR 3HB	22.271-15	1*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 7, 9 points NOVA STAR 7L/9HB	22.271-18	1*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 9, 11 points NOVA STAR	22.271-19	1*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 5, 7 points NOVA STAR 5L/7HB	22.271-17	1*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 3, 5 points L-LITTLE STAR 3L	22.271-29	1*
						VALENTE SECURYSTAR	GACHE REPETITION 3 points L-LITTLE STAR 3HB	22.271-28	1*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 7, 9 points L-KING STAR 7L		

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 Juin 2025

Annexe 11/53

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

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

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

Référence commerciale du modèle	Certificat A2P / Année de certification	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Serrures certifiées pour ce modèle :			
						Marque commerciale	Référence commerciale	N° certificat	C. (1)
						/ L-LUXE STAR 9HB VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 9, 11 points L-LUXE STAR 9L	22.271-31	1*
						/ L-GIANT STAR 11HB VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 10, 12 points L-GIANT STAR 10L	22.271-32	1*
						/ L-GIANT STAR 12HB VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 3 points L-NOVA STAR 3HB	22.271-33	1*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 3, 5 points L-NOVA STAR 3L5HB	22.271-34	1*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 3, 5 points L-NOVA STAR 3L5HB	22.271-35	1*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 9, 11 points L-NOVA STAR 9L/11HB	22.271-38	1*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 5, 7 points L-NOVA STAR 5L7HB	22.271-36	1*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 7, 9 points L-NOVA STAR 7L9HB	22.271-37	1*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 5, 7 points L-QUEEN STAR 5L	22.271-30	1*
						/ L-KING STAR 7HB VALENTE SECURYSTAR	GACHE REPETITION 3 points STAR SYSTEM 3HB	22.278-02	1*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 3, 5 points STAR SYSTEM 3L	22.278-03	1*
						/5HB VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 5, 7 points STAR SYSTEM 5L/7HB	22.278-04	1*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 7, 9 points STAR SYSTEM 7L /9HB	22.278-05	1*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 5, 7 points L-STAR SYSTEM 5L	22.278-10	1*
						/7HB VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 9, 11 points L-STAR SYSTEM 9L	22.278-12	1*
						/11HB VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 3 points L-STAR SYSTEM 3HB	22.278-08	1*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 3, 5 points L-STAR SYSTEM 3L	22.278-09	1*
						/5HB VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 7, 9 points L-STAR SYSTEM 7L	22.278-11	1*
						/9HB VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 9, 11 points STAR SYSTEM 9L	22.278-06	1*
						/11HB VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 3 points STAR SYSTEM 3HB	22.279-02	3*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 3 points STAR SYSTEM 3HB	22.279-02	3*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 5, 7 points STAR SYSTEM 5L/7HB	22.279-04	3*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 3, 5 points STAR SYSTEM 3L/5HB	22.279-03	3*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 7, 9 points STAR SYSTEM 7L/9HB	22.279-05	3*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 9, 11 points STAR SYSTEM 9L/11HB	22.279-06	3*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 3, 5 points L-STAR SYSTEM 3L/5HB	22.279-09	3*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 3 points L-STAR SYSTEM 3HB	22.279-08	3*

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 Juin 2025

Annexe 12/53

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 5L/7HB	GÂCHE RÉPÉTITION 5, 7 points L-STAR SYSTEM	22.279-10	3*
						VALENTE SECURYSTAR 7L/9HB	GÂCHE RÉPÉTITION 7, 9 points L-STAR SYSTEM	22.279-11	3*
						VALENTE SECURYSTAR 9L/11HB	GÂCHE RÉPÉTITION 9, 11 points L-STAR SYSTEM	22.279-12	3*

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
 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'ACCÈS = 2 cylindres
 VOLT = gâche électrique avec serrure A2P*

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 Juin 2025

Annexe 13/53

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>ELECTRIC = 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 1-2V	23.34.64 - 18 - 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 CITADIN 1-2V			
<p>Options : Idem modèle LE CITADIN 1-2V</p>									
LE NICOIS 1-2V	23.34.64 - 19 - 2012	Super bloc blindage 2 vantaux Plan n° 1000203 Plan n° 1000212	4 paumelles	Bâti anti pince hermétique Plan n°1001136 Bâti anti pince hermétique version tunnel Plan n°1001139 Bâti cochonnet intégré hermétique Plan n°1001132 Bâti cochonnet hermétique version tunnel Plan n°1001134	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 2760 mm	Idem modèle LE CITADIN 1-2V			

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 Juin 2025

Annexe 14/53

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 CITADIN 1-2V									
LE PRIVILEGE 1-2V	23.34.64 - 21 - 2014	Bloc porte 2 vantaux tôlé 2 faces Plan n° 1000108	4 paumelles	Bâti Z Plan n°1001110 Bâti tube à ailette Plan n° 1001116	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 2760 mm	Idem modèle LE PRIVILEGE 1			
Options : BLOC-PORTE BLINDAGE AVEC SERRURE EN APPLIQUE Idem modèle LE CITADIN 1-2V									
LE SUPER STAR 1-2V	23.34.64 - 22 - 2014	Bloc-porte 2 vantaux tôlé 1 face Plan n°1000304 ou Bloc-porte 2 vantaux tôlé 2 faces Plan n° 1000108	4 paumelles	1 face bâti Z Plan n°1001125 1 face bâti tube à ailette Plan n°1001126 2 faces bâti Z Plan n°1001110 2 faces bâti tube à ailette Plan n° 1001116 2 faces bâti tube à ailette hermétique Plan n°1001117 2 faces bâti grand U Plan n°1001114 2 faces bâti grand U version tunnel Plan n°1001120 2 faces bâti cochonnet intégré Plan n°1001115	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 2760 mm	Idem modèle LE CITADIN 1-2V			

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 Juin 2025

Annexe 15/53

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)
				2 faces bâti cochonnet intégré version tunnel Plan n°1001121					

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
 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'ACCÈS = 2 cylindres
 VOLT = gâche électrique avec serrure A2P*

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 Juin 2025

Annexe 16/53

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>ELECTRIC = 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 NEW STAR 1	23.34.64 - 23 - 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 L'ORIGINAL 1			
<p>Options : Idem modèle L'ORIGINAL 1</p>									
LE NEW STAR 1-2V	23.34.64 - 24 - 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 CITADIN 1-2V			
<p>Options : Idem modèle LE SUPER STAR 1-2V</p>									
L'ORIGINAL 1-2V	23.34.64 - 25 - 2014	Bloc-porte 2 vantaux tôle 2 faces Plan n° 1000108	4 paumelles	Bâti anti pince hermétique Plan n° 1001112	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1000 à 4000 mm	Idem modèle LE CITADIN 1-2V			

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 Juin 2025

Annexe 17/53

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)
				Bâti anti pince hermétique version tunnel Plan n° 1001119	Largeur maximum : 2760 mm				
Options : Idem modèle LE SUPER STAR 1-2V									
LE SOLO 1-2V	23.34.64 - 26 - 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° 10001152 Bâti cochonnet intégré hermétique version tunnel Plan n° 10001153	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 2760 mm				Idem modèle LE CITADIN 1-2V
Options : Idem modèle LE SUPER STAR 1-2V									
LE PALLADIUM 1	23.34.64 - 27 - 2014	Bloc-porte équipé d'un oculus 500X900 mm maximum Vitrage V2S PS300 P8B Plan n°4000103	4 paumelles	Bâti Z Plan n° 1000109 Bâti tube à ailette Plan n°1000172 Bâti tube à ailette hermétique Plan n° 1000182	Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 1380 mm				Idem modèle L'ORIGINAL 1

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 Juin 2025

Annexe 18/53

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	
				Faces bâti cochonnet intégré Plan n°1000153 Faces bâti cochonnet intégré version tunnel Plan n°1000157 Bâti cochonnet intégré hermétique Plan n°1000163 Bâti cochonnet intégré version tunnel Plan n° 1000165 Bâti anti pince Plan n°1000123 Bâti anti pince version tunnel Plan n°1000127 Bâti anti pince hermétique Plan n° 1000134 Bâti anti pince hermétique version tunnel Plan n° 1000136 Bâti grand U Plan n°1000143 Bâti grand U version tunnel Plan n° 1000145					
Options : Idem modèle L'ORIGINAL 1									
LE PALLADIUM 1-2V	23.34.64 - 28 - 2014	Bloc-porte 2 vantaux équipé d'un oculus 500X900 mm maximum Vitrage V2S PS300 P8B Plan n°4000103	4 paumelles	Bâti Z Plan n°1001110 Bâti tube à ailette Plan n° 1001116 Bâti tube à ailette hermétique	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1000 à 4000 mm	Idem modèle LE CITADIN 1-2V			

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 Juin 2025

Annexe 19/53

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
				Plan n°1001117 Faces bâti cochonnet intégré Plan n° 1001115 Faces bâti cochonnet intégré version tunnel Plan n°1001121 Bâti cochonnet intégré hermétique Plan n° 10001113 Bâti cochonnet intégré hermétique version tunnel Plan n°10001122 Bâti anti pince Plan n°1001111 Bâti anti pince version tunnel Plan n°1001118 Bâti anti pince hermétique Plan n° 1001112 Bâti anti pince hermétique version tunnel plan n°1001119 Bâti grand U Plan n° 1001114 Bâti grand U version tunnel Plan n°1001120	Largeur maximum : 2760 mm			

Options : BLOC-PORTE CAVE AVEC SERRURE EN APPLIQUE

Perçage fraisage de l'huissérie
 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

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 Juin 2025

Annexe 20/53

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	Serrures certifiées pour ce modèle :			C. (1)
						Marque commerciale	Référence commerciale	N° certificat	
<p>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</p> <p>Options serrures : L = points latéraux HB = points Haut + Bas LIGHT = sans entrebailleur CONTROL D'ACCÈS = 2 cylindres VOLT = gâche électrique avec serrure A2P* 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'ÉCO 1-2V	23.34.64 - 29 - 2012	Bloc-porte de cave 2 vantaux tôle 1 face Plan n°1000304 Plan n°1000308	4 paumelles	Bâti Z ouverture en poussant Plan n°1001123 Bâti tube à ailette 50X30 ouverture en poussant	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1000 à 4000 mm	Idem modèle L'ÉCO 1			

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 Juin 2025

Annexe 21/53

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

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

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

Référence commerciale du modèle	Certificat A2P / Année de certification	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Serrures certifiées pour ce modèle :			
						Marque commerciale	Référence commerciale	N° certificat	C. (1)
				Plan n° 1001124 Bâti Z ouverture en tirant Plan n°1001125 Bâti tube à ailette 50X30 ouverture en tirant Plan n°1001126	Largeur maximum : 2760 mm				
Options : Idem modèle LE PALLADIUM 1-2V									
LE CITADIN 1 E	23.34.64 - 30 - 2012	Super bloc blindage Plan n°2000203 Plan n°2000212	4 paumelles	Bâti Z Plan n° 20000204 Bâti Z version tunnel Plan n° 2000221 Bâti grand U Plan n°2000215 Bâti grand U version tunnel Plan n° 2000220 Bâti cochonnet intégré Plan n°2000205 Bâti cochonnet intégré version tunnel Plan n°2000216	Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 1380 mm			Idem modèle L'ORIGINAL 1	
Options : BLOC-PORTE BLINDAGE AVEC SERRURE ENCASTRÉE Perçage fraisage de l' huisserie Patte de scellement à souder ou à visser Renforts de gonds Judas optique Rejet d'eau extérieur Tôle rapportée peinte ou imitation bois sur porte ou anti-pince Tôle aluminium rapportée lisse ou emboutie Panneau de bois lisse ou pantographié Imposte tôle jusqu'à 1500 mm 1 cadre décoratif soudé en fer plat 2 cadres décoratifs soudés en fer plat									

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 Juin 2025

Annexe 22/53

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		
		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'ACCÈS = 2 cylindres VOLT = gâche électrique avec serrure A2P* 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								
LE CITADIN 1E-2V	23.34.64 - 31 - 2014	Super bloc blindage 2 vantaux Plan n°2000203 Plan n° 2000212	4 paumelles	Bâti Z Plan n° 2001130 Bâti Z version tunnel Plan n° 2001141 Bâti grand U Plan n° 2001137 Bâti grand U version tunnel Plan n° 2001140 Bâti cochonnet intégré Plan n°2001131	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 2760 mm	Idem modèle LE CITADIN 1-2V				

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 Juin 2025

Annexe 23/53

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

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

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

Référence commerciale du modèle	Certificat A2P / Année de certification	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Serrures certifiées pour ce modèle :			
						Marque commerciale	Référence commerciale	N° certificat	C. (1)
				Bâti cochonnet intégré version tunnel Plan n° 2001133					

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 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
 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'ACCÈS = 2 cylindres
 VOLT = gâche électrique avec serrure A2P*

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 Juin 2025

Annexe 24/53

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>ELECTRIC = 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 1E	23.34.64 - 32 - 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	Idem modèle LE CITADIN 1E			
<p>Options : Idem modèle LE CITADIN 1E</p>									
LE PARISIEN 1E-2V	23.34.64 - 33 - 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	Idem modèle LE CITADIN 1E-2V			
<p>Options : Idem modèle LE CITADIN 1E-2V</p>									

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 Juin 2025

Annexe 25/53

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 1E	23.34.64 - 34 - 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 CITADIN 1E			
Options : Idem modèle LE CITADIN 1E									
LE NICOIS 1E-2V	23.34.64 - 35 - 2012	Super bloc blindage 2 vantaux Plan n° 2000203 Plan n° 2000212	4 paumelles	Bâti anti pince hermétique Plan n°2001136 Bâti anti pince hermétique version tunnel Plan n°2001139 Bâti cochonnet intégré hermétique Plan n°200113Z 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 CITADIN 1E-2V			
Options : Idem modèle LE CITADIN 1E-2V									

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 Juin 2025

Annexe 26/53

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

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

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

Référence commerciale du modèle	Certificat A2P / Année de certification	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Serrures certifiées pour ce modèle :			
						Marque commerciale	Référence commerciale	N° certificat	C. (1)
L'HARMONY 1	23.34.64 - 36 - 2014	Bloc-porte tôle 1 face Plan n°2000304 ou Bloc-porte tôle 2 faces Plan n° 2000108	4 paumelles	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 CITADIN 1E		

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
 Moulures soudées sur la face extérieure ou intérieure
 Tôle en surépaisseur à l'intérieur des moulures 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

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 Juin 2025

Annexe 27/53

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	
		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'ACCÈS = 2 cylindres VOLT = gâche électrique avec serrure A2P* 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							
L'HARMONY 1-2V	23.34.64 - 37 - 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	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur : maximum 2000 mm	Idem modèle LE CITADIN 1E-2V			

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 Juin 2025

Annexe 28/53

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
				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				

Options : BLOC-PORTE 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 à répétition ou par 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
- Moulures soudées sur la face extérieure ou intérieure
- Tôle en surépaisseur à l'intérieur des moulures 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

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 Juin 2025

Annexe 29/53

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>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'ACCÈS = 2 cylindres VOLT = gâche électrique avec serrure A2P* 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'ÉLÉGANCE 1	23.34.64 - 38 - 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 CITADIN 1E			
<p>Options : Idem modèle L'HARMONY 1</p>									

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 Juin 2025

Annexe 30/53

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
L'ÉLÉGANCE 1-2V	23.34.64 - 39 - 2014	Bloc-porte 2 vantaux tôlé 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 CITADIN 1E-2V		
Options : Idem modèle L'HARMONY 1-2V								
L'EXCLUSIF 1-2V	23.34.64 - 40 - 2014	Bloc-porte 2 vantaux tôlé 2 faces Plan n° 2000108	4 paumelles	Bâti anti pince hermétique Plan n°2001112 Bâti anti pince hermétique version tunnel Plan n°2001119 Bâti cochonne intégré hermétique Plan n° 2001113 Bâti cochonnet intégré hermétique version tunnel Plan n° 2001122	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 2760 mm	Idem modèle LE CITADIN 1E-2V		
Options : Idem modèle L'HARMONY 1-2V								

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 Juin 2025

Annexe 31/53

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.

LE SOLO 1E	23.34.64 - 41 - 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 CITADIN 1E
Options : Idem modèle L'HARMONY 1						
LE SOLO 1E-2V	23.34.64 - 42 - 2014	Bloc-porte pavillonnaire 2 vantaux Plan n° 2000505	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 CITADIN 1E-2V
Options : Idem modèle L'HARMONY 1-2V						

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 Juin 2025

Annexe 32/53

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

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

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

LE PALLADIUM 1E	23.34.64 - 43 - 2014	Bloc-porte équipé d'un oculus 500X900 mm maximum Vitrage V2S PS300 P8B Plan n°4000103	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 intégrés Plan n° 2000153 Faces bâti cochonnet intégrés 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 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 1380 mm	Idem modèle LE CITADIN 1E
-----------------------	-------------------------	---	-------------	---	--	---------------------------

Options :

Idem modèle L'HARMONY 1

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 Juin 2025

Annexe 33/53

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

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

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

LE PALLADIUM 1E -2V	23.34.64 - 44 - 2014	Bloc-porte équipé d'un oculus 500X900 mm maximum Vitrage V2S PS300 P8B Plan n°4000103	4 paumelles	Bâti Z Plan n° 2001110 Bâti tube à ailette Plan n° 2001116 Bâti tube à ailette hermétique Plan n°2001117 Faces bâti cochonnet intégré Plan n° 2001115 Faces bâti cochonnet intégré version tunnel Plan n°2001121 Bâti cochonnet intégré hermétique Plan n' 2001113 Bâti cochonnet intégré hermétique version tunnel Plan n° 2001122 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	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 2760 mm	Idem modèle LE CITADIN 1E-2V
---------------------------	-------------------------	---	-------------	--	---	------------------------------

Options : BLOC-PORTE CAVE AVEC SERRURE EN ENCASTRÉE

Perçage fraisage de l'hubriserie

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

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 Juin 2025

Annexe 34/53

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

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

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

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'ACCÈS = 2 cylindres

VOLT = gâche électrique avec serrure A2P*

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

L'ÉLECTRIQUE 1	23.34.64 - 45 - 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	Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 1380 mm	Idem modèle LE CITADIN 1E
-------------------	-------------------------	---	-------------	--	--	---------------------------

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 Juin 2025

Annexe 35/53

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

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

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

				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		
--	--	--	--	---	--	--

Options : BLOC-PORTE ÉLECTRIQUE AVEC SERRURE ENCASTRÉE

Perçage fraisage de l'hubriserie
 Patte de scellement à souder ou à visser
 Renforts de gonds
 Judas optique
 Rejet d'eau extérieur
 Tôle rapportée peinte ou imitation bois sur porte ou anti-pince
 Tôle aluminium rapportée lisse ou emboutie
 Panneau de bois lisse ou pantographié
 Imposte tôle jusqu'à 1500 mm
 1 cadre décoratif soudé en fer plat

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 Juin 2025

Annexe 36/53

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

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

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

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'ACCÈS = 2 cylindres

VOLT = gâche électrique avec serrure A2P*

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

L'ÉLECTRIQUE 1-2V	23.34.64 - 46 - 2012	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 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 2760 mm	Idem modèle LE CITADIN 1E-2V
----------------------	-------------------------	--	-------------	---	---	------------------------------

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 Juin 2025

Annexe 37/53

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

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

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

				Plan n° 2001113 Bâti cochonnet intégré hermétique version tunnel Plan n° 10001122 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'hubriserie
 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
 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

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 Juin 2025

Annexe 38/53

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

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

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

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'ACCÈS = 2 cylindres

VOLT = gâche électrique avec serrure A2P*

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

LE TITAN 1	23.34.64 - 47 - 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 CITADIN 1E
Options : Idem modèle LE CITADIN 1E						
LE TITAN 1-2V	23.34.64 - 48 - 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 CITADIN 1E-2V

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 Juin 2025

Annexe 39/53

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

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

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

Options :

Idem modèle LE CITADIN 1E-2V

LE REMPART 1	23.34.64 - 49 - 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 CITADIN 1E
--------------	----------------------	--	-------------	---	--	---------------------------

Options :

Idem modèle LE CITADIN 1E

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 REMPART 1-2V	23.34.64 - 50 - 2014	Bloc-porte 2 vantaux tôle 2 faces coupe-feu équipé de 2 ventouses de 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 CITADIN 1E-2V
-----------------	----------------------	---	-------------	---	--	------------------------------

Options :

Idem modèle LE CITADIN 1E-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 PAVILLONNAIRE 1	23.34.64 - 52 - 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	Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 1380 mm	Idem modèle LE CITADIN 1E
--------------------	----------------------	--	-------------	---	--	---------------------------

*C (1) = Classification de la serrure certifiée**Annexe au certificat A2P du 25 Juin 2025**Annexe 40/53*

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

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

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

				Bâti Z Plan n°2000830 Bâti Z version tunnel Plan n°2000831 Bâti cochonnet intégré Plan n°2000832 Bâti cochonnet intégré version tunnel Plan n°200833 Bâti cochonnet intégré hermétique Plan n°200834 Bâti cochonnet intégré hermétique version tunnel Plan n°200835 Bâti anti pince Plan n°200853 Bâti anti pince version tunnel Plan n°200854 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°200858		
--	--	--	--	---	--	--

Options : BLOC-PORTE PAVILLONNAIRE AVEC SERRURE ENCASTRÉE

Perçage fraisage de l'hubriserie
 Patte de scellement à souder ou à visser
 Renforts de gonds
 Judas optique
 Rejet d'eau extérieur
 Tôle rapportée peinte ou imitation bois sur porte ou anti-pince
 Tôle aluminium rapportée lisse ou emboutie
 Panneau de bois lisse ou pantographié
 Imposte tôle jusqu'à 1500 mm
 1 cadre décoratif soudé en fer plat
 2 cadres décoratifs soudés en fer plat

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 Juin 2025

Annexe 41/53

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

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

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

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'ACCÈS = 2 cylindres

VOLT = gâche électrique avec serrure A2P*

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

LE PAVILLONNAI RE 1-2V	23.34.64 - 53 - 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	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 2760 mm	Idem modèle LE CITADIN 1E-2V
------------------------------	-------------------------	--	-------------	--	---	------------------------------

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 Juin 2025

Annexe 42/53

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

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

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

				Bâti Z version tunnel Plan n°2000831 Bâti cochonnet intégré Plan n°2000832 Bâti cochonnet intégré version tunnel Plan n°200833 Bâti cochonnet intégré hermétique Plan n°200834 Bâti cochonnet intégré hermétique version tunnel Plan n°200835 Bâti anti pince Plan n°200836 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°200841		
--	--	--	--	--	--	--

Options : BLOC-PORTE PAVILLONNAIRE SERRURE ENCASTRÉE

Perçage fraisage de l'huissierie
 Patte de scellement à souder ou à visser
 Renforts de gonds
 Judas optique
 Fermeture semi-fixe par gâche 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
 Imposte tôle jusqu'à 1500 mm
 1 cadre décoratif soudé en fer plat
 2 cadres décoratifs soudés en fer plat

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 Juin 2025

Annexe 43/53

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.

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'ACCÈS = 2 cylindres

VOLT = gâche électrique avec serrure A2P*

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

LE RESIDENTIEL 1	23.34.64 - 54 - 2014	Bloc-porte pavillonnaire tôle 1 face Plan n° 2000807 Plan n°2000852	4 paumelles	Idem modèle LE PAVILLONNAIRE 1	Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 1380 mm	Idem modèle LE CITADIN 1E
------------------------	-------------------------	--	-------------	-----------------------------------	--	---------------------------

Options : BLOC-PORTE PAVILLONNAIRE

Idem modèle LE CITADIN 1E

LE RESIDENTIEL 1-2V	23.34.64 - 55 - 2014	Bloc-porte pavillonnaire 2 vantaux tôle 1 face Plan n° 2000807 Plan n° 2001807	4 paumelles	Idem modèle LE PAVILLONNAIRE 1- 2V	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 2760 mm	Idem modèle LE CITADIN 1E-2V
Options : BLOC-PORTE PAVILLONNAIRE Idem modèle LE CITADIN 1E-2V						
LE FORTERESSE 1	23.34.64 - 56 - 2014	Bloc-porte pavillonnaire tôle 1 face Plan n°2000807 Plan n°2000852	4 paumelles	Idem modèle LE PAVILLONNAIRE 1	Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 1380 mm	Idem modèle LE CITADIN 1E
Options : BLOC-PORTE PAVILLONNAIRE Idem modèle LE CITADIN 1E						
LE FORTERESSE 1-2V	23.34.64 - 57 - 2014	Bloc-porte pavillonnaire 2 vantaux tôle 1 face Plan n° 2000807 Plan n°2001807	4 paumelles	Idem modèle LE PAVILLONNAIRE 1- 2V	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 2760 mm	Idem modèle LE CITADIN 1E-2V
Options : BLOC-PORTE PAVILLONNAIRE Identiques au modèle LE CITADIN 1E-2V						
LE MANOIR 1	23.34.64 - 58 - 2014	Bloc-porte pavillonnaire tôle 1 face Plan n°2000807 Plan n°2000852	4 paumelles	Idem modèle LE PAVILLONNAIRE 1	Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 1380 mm	Idem modèle LE CITADIN 1E

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 Juin 2025

Annexe 45/53

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

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

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

Options :
BLOC-PORTE PAVILLONNAIRE
 Identiques au modèle LE CITADIN 1E

LE MANOIR 1E-2V	23.34.64 - 59 - 2012	Bloc-porte pavillonnaire 2 vantaux tôle 1 face Plan n° 2000807 Plan n° 2001807	4 paumelles	Idem modèle LE PAVILLONNAIRE 1- 2V	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 2760 mm	Idem modèle LE CITADIN 1E-2V
--------------------	-------------------------	--	-------------	--	---	------------------------------

Options :
BLOC-PORTE PAVILLONNAIRE
 Idem modèle LE CITADIN 1E-2V

LE PARISIEN 1 RGE INTEGRAL	23.34.64 - 60 - 2018	Super bloc blindage Plan n°1000611 Plan n°1000612	4 paumelles	Bâti anti-pinces RGE Plan n°1000610	Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 1380 mm	VALENTE SECURYSTAR LITTLE WIDE STAR 3 points 2400.61-1-01 3* VALENTE SECURYSTAR QUEEN WIDE STAR 5 points 2400.61-1-02 3* VALENTE SECURYSTAR KING WIDE STAR 7 points 2400.61-1-03 3* VALENTE SECURYSTAR LUXE WIDE STAR 9 points 2400.61-1-04 3* VALENTE SECURYSTAR GIANT WIDE STAR 10 points 2400.61-1-05 3* VALENTE SECURYSTAR GIANT WIDE STAR 11 points 2400.61-1-06 3* VALENTE SECURYSTAR GIANT WIDE STAR 12 points 2400.61-1-07 3* VALENTE SECURYSTAR L-LITTLE WIDE STAR 3 points 2400.61-1-14 3* VALENTE SECURYSTAR L-QUEEN WIDE STAR 5 points 2400.61-1-15 3* VALENTE SECURYSTAR L-KING WIDE STAR 7 points 2400.61-1-16 3* VALENTE SECURYSTAR L-LUXE WIDE STAR 9 points 2400.61-1-17 3* VALENTE SECURYSTAR L-GIANT WIDE STAR 10 points 2400.61-1-18 3* VALENTE SECURYSTAR L-GIANT WIDE STAR 11 points 2400.61-1-19 3* VALENTE SECURYSTAR L-GIANT WIDE STAR 12 points 2400.61-1-20 3* VALENTE SECURYSTAR LITTLE WIDE STAR 3 points 2401.61-1-01 1* VALENTE SECURYSTAR QUEEN WIDE STAR 5 points 2401.61-1-02 1* VALENTE SECURYSTAR KING WIDE STAR 7 points 2401.61-1-03 1* VALENTE SECURYSTAR LUXE WIDE STAR 9 points 2401.61-1-04 1* VALENTE SECURYSTAR GIANT WIDE STAR 10 points 2401.61-1-05 1* VALENTE SECURYSTAR GIANT WIDE STAR 11 points 2401.61-1-06 1* VALENTE SECURYSTAR GIANT WIDE STAR 12 points 2401.61-1-07 1* VALENTE SECURYSTAR NOVA WIDE STAR 3, 5, 7, 9 et 11 points 2401.61-1-08 1* VALENTE SECURYSTAR L-LITTLE WIDE STAR 3 points 2401.61-1-20 1* VALENTE SECURYSTAR L-QUEEN WIDE STAR 5 points 2401.61-1-21 1* VALENTE SECURYSTAR L-KING WIDE STAR 7 points 2401.61-1-22 1* VALENTE SECURYSTAR L-LUXE WIDE STAR 9 points 2401.61-1-23 1* VALENTE SECURYSTAR L-GIANT WIDE STAR 10 points 2401.61-1-24 1* VALENTE SECURYSTAR L-GIANT WIDE STAR 11 points 2401.61-1-25 1* VALENTE SECURYSTAR L-GIANT WIDE STAR 12 points 2401.61-1-26 1* VALENTE SECURYSTAR L-NOVA WIDE STAR 3, 5, 7, 9 et 11 points 2401.61-1-27 1*
----------------------------------	-------------------------	---	-------------	--	--	--

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 Juin 2025

Annexe 46/53

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

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

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

Options : BLOC-PORTE BLINDAGE A RECOUVREMENT

Perçage fraisage de l'hubriserie

Patte de scellement à souder ou à visser

Renforts de gonds

Judas optique

Rejet d'eau extérieur

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

Tôle aluminium rapportée lisse ou emboutie

Panneau de bois lisse ou pantographié

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'ACCÈS = 2 cylindres

VOLT = gâche électrique avec serrure A2P*

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 47/53

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

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

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

LE PARISIEN 1-2V RGE INTEGRAL	23.34.64 - 61 - 2018	Super bloc blindage 2 vantaux Plan n°1001162	4 paumelles	Bâti anti-pinces RGE 2 vantaux Plan n°1001161	Vantaux égaux ou tiers Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 2760 mm	VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 3 points LITTLE WIDE STAR 3HB 2400.61-1-08 3*
						VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 3, 5 points LITTLE WIDE STAR 3L / QUEEN WIDE STAR 5HB 2400.61-1-09 3*
						VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 5, 7 points QUEEN WIDE STAR 5L / KING WIDE STAR 7HB 2400.61-1-10 3*
						VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 7, 9 points KING WIDE STAR 7L / LUXE WIDE STAR 9HB 2400.61-1-11 3*
						VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 9, 11 points LUXE WIDE STAR 9L / GIANT WIDE STAR 11HB 2400.61-1-12 3*
						VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 10, 12 points GIANT WIDE STAR 10L / GIANT WIDE STAR 12HB 2400.61-1-13 3*
						VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 3 points L-LITTLE WIDE STAR 3HB 2400.61-1-21 3*
						VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 3, 5 points L-LITTLE WIDE STAR 3L / L-QUEEN WIDE STAR 5HB 2400.61-1-22 3*
						VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 5, 7 points L-QUEEN WIDE STAR 5L / L-KING WIDE STAR 7HB 2400.61-1-23 3*
						VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 7, 9 points L-KING WIDE STAR 7L / L-LUXE WIDE STAR 9HB 2400.61-1-24 3*
						VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 9, 11 points L-LUXE WIDE STAR 9L / L-GIANT WIDE STAR 11HB 2400.61-1-25 3*
						VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 10, 12 points L-GIANT WIDE STAR 10L / L-GIANT WIDE STAR 12HB 2400.61-1-26 3*
						VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 3 points LITTLE WIDE STAR 3HB 2401.61-1-09 1*
						VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 3, 5 points LITTLE WIDE STAR 3L / QUEEN WIDE STAR 5HB 2401.61-1-10 1*
						VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 5, 7 points QUEEN WIDE STAR 5L / KING WIDE STAR 7HB 2401.61-1-11 1*
						VALENTE SECURYSTAR W-GÂCHE RÉPÉTITION 7, 9 points KING WIDE STAR 7L / LUXE WIDE STAR 9HB 2401.61-1-12 1*
						VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 9, 11 points LUXE WIDE STAR 9L / GIANT WIDE STAR 11HB 2401.61-1-13 1*
						VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 10, 12 points GIANT WIDE STAR 10L / GIANT WIDE STAR 12HB 2401.61-1-14 1*
						VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 3 points NOVA WIDE STAR 3HB 2401.61-1-15 1*
						VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 3, 5 points NOVA WIDE STAR 3L/5HB 2401.61-1-16 1*
						VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 5, 7 points NOVA WIDE STAR 5L/7HB 2401.61-1-17 1*
						VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 7, 9 points NOVA WIDE STAR 7L/9HB 2401.61-1-18 1*
						VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 9, 11 points NOVA WIDE STAR 9L/11HB 2401.61-1-19 1*
						VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 3 points L-LITTLE WIDE STAR 3HB 2401.61-1-28 1*
						VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 3, 5 points L-LITTLE WIDE STAR 3L / L-QUEEN WIDE STAR 5HB 2401.61-1-29 1*
						VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 5, 7 points L-QUEEN WIDE STAR 5L / L-KING WIDE STAR 7HB 2401.61-1-30 1*
						VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 7, 9 points L-KING WIDE STAR 7L / L-LUXE WIDE STAR 9HB 2401.61-1-31 1*
						VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 9, 11 points L-LUXE WIDE STAR 9L / L-GIANT WIDE STAR 11HB 2401.61-1-32 1*
						VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 10, 12 points L-GIANT WIDE STAR 10L / L-GIANT WIDE STAR 12HB 2401.61-1-33 1*

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 Juin 2025

Annexe 48/53

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

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

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

VALENTE SECURYSTAR 3HB	GÂCHE RÉPÉTITION 3 points L-NOVA WIDE STAR	2401.61-1-34	1*
VALENTE SECURYSTAR 3L /5HB	GÂCHE RÉPÉTITION 3, 5 points L-NOVA WIDE STAR	2401.61-1-35	1*
VALENTE SECURYSTAR 5L /7HB	GÂCHE RÉPÉTITION 5, 7 points L-NOVA WIDE STAR	2401.61-1-36	1*
VALENTE SECURYSTAR 7L /9HB	GÂCHE RÉPÉTITION 7, 9 points L-NOVA WIDE STAR	2401.61-1-37	1*
VALENTE SECURYSTAR 9L/11HB	GÂCHE RÉPÉTITION 9, 11 points L-NOVA WIDE STAR	2401.61-1-38	1*

Options : BLOC-PORTE BLINDAGE A RECOUVREMENT

- Perçage fraisage de l'hubriserie
- Patte de scellement à souder ou à visser
- Renforts de gonds
- Judas optique
- Fermeture semi-fixe par gâche 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
- 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'ACCÈS = 2 cylindres
- VOLT = gâche électrique avec serrure A2P*
- ÉLECTRIC = gâche électrique avec serrure A2P***

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 Juin 2025

Annexe 49/53

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

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

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

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

LE LISSEO 1	23.34.64 - 62 - 2025	Bloc-porte tôle 1 face Plan n°2000304 ou Bloc-porte tôle 2 faces Plan n° 2000108	4 paumelles	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 intégrés Plan n° 1000153 2 faces bâti cochonnet intégrés version tunnel Plan n°1000156	Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 1380 mm	Idem modèle LE CITADIN 1E
-------------	----------------------	---	-------------	---	--	---------------------------

Options : BLOC-PORTE AVEC SERRURE ENCASTRÉE

Perçage fraisage de l'hubriserie

Patte de scellement à souder ou à visser

Renforts de gonds

Judas optique

Rejet d'eau extérieur

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

Tôle aluminium rapportée lisse ou emboutie

Panneau de bois lisse ou pantographié

Moultures soudées sur la face extérieure ou intérieure

Tôle en surépaisseur à l'intérieur des moultures formant un relief

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 Juin 2025

Annexe 50/53

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

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

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

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'ACCÈS = 2 cylindres

VOLT = gâche électrique avec serrure A2P*

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

LE LISSEO 1-2V	23.34.64 - 63 - 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	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur : maximum 2000 mm	Idem modèle LE CITADIN 1E-2V
----------------	----------------------	---	-------------	--	---	------------------------------

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 Juin 2025

Annexe 51/53

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

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

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

				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		
--	--	--	--	---	--	--

Options : BLOC-PORTE AVEC SERRURE ENCASTRÉE

Perçage fraisage de l'hubriserie
Patte de scellement à souder ou à visser
Renforts de gonds
Judas optique
Fermeture semi-fixe par gâche à répétition ou par 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
Moultures soudées sur la face extérieure ou intérieure
Tôle en surépaisseur à l'intérieur des moultures 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

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 25 Juin 2025

Annexe 52/53

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

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

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

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'ACCÈS = 2 cylindres

VOLT = gâche électrique avec serrure A2P*

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 53/53

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

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

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