

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 :

D (86	Certificat A2P					Serrures certifiées	pour ce modèle :		
Référence	/	D	Equipements		Gammes	Marque	Référence	\mathbf{N}°	C.
commerciale du modèle	Année de certification	Descriptif portes	côté pivots	Huisseries	dimensionnelles	commerciale	commerciale	certificat	(1)
L'ORIGINAL 1	23.34.64 - 01 - 2012	Bloc-porte tôlé 2 faces Plan n° 1000108	4 paumelles	Bâti anti pince hermétique Plan n° 1000134 Bâti anti pince hermétique version tunnel Plan n°1000136 Bâti cochonnet intégré hermétique Plan n° 1000163 Bâti cochonnet intégré hermétique version tunnel Plan n°1000164	Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur : de 700 à 1100 mm	VALENTE SECURYSTAR	STAR 3, 5, 7, 9, 10, 11 et 12 poi X-STAR 3, 5, 7, 9, 10, 11 et 12 poi X-STAR 3, 5, 7, 9, 10, 11 et 12 poi X-STAR 3, 5, 7, 9, 10, 11 et 12 poi X-STAR 3, 5, 7, 9, 10, 11 et 12 poi X-STAR 3, 5, 7, 9, 10, 11 et 12 poi X-STAR 3 points QUEEN STAR 5 points KING STAR 7 points LUXE STAR 9 points GIANT STAR 10 points GIANT STAR 11 points L-QUEEN STAR 5 points L-LUXE STAR 9 points L-LUXE STAR 10 points L-KING STAR 7 points L-GIANT STAR 11 points L-GIANT STAR 12 points L-GIANT STAR 12 points L-GIANT STAR 12 points L-GIANT STAR 12 points LITTLE STAR 3 points LUXE STAR 7 points LUXE STAR 7 points GIANT STAR 11 points GIANT STAR 11 points GIANT STAR 11 points GIANT STAR 11 points GIANT STAR 12 points GIANT STAR 13 points LUXE STAR 9 points GIANT STAR 15 points SIANT STAR 15 points L-LITTLE STAR 3 points L-UXE STAR 5 points L-LUXE STAR 7 points L-LUXE STAR 9 points L-LUXE STAR 9 points L-GIANT STAR 11 points	points 22.250-08 nts 22.251-01 oints 22.251-01 oints 22.251-08 22.270-01 22.270-02 22.270-03 22.270-04 22.270-05 22.270-06 22.270-15 22.270-14 22.270-17 22.270-18 22.270-19 22.270-19 22.270-19 22.271-01 22.271-01 22.271-01 22.271-02 22.271-04 22.271-05 22.271-06 22.271-06 22.271-06 22.271-06 22.271-07	1* 1* 3* 3* 3* 3* 3* 3* 3* 3* 1* 1* 1* 1* 1* 1* 1* 1* 1* 1* 1* 1* 1*

C (1)= *Classification de la serrure certifiée*

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 1/42

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.

Référenc commercial modèle	e du Année de	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Serrures certifiées p Marque commerciale	oour ce modèle : 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 1	1 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 1	1 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

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

Modèle pour porte en tirant ou en poussant

 $A = Avec pêne \frac{1}{2} tour$

S = Sans pêne ½ tour

Bloc-porte tôlé 1 face Plan n°1000305 Tace bâti Z Plan n°1000305 Tace bâti tube à ailette Hauteur : Description Plan n°1000304 ou Plan n°1000306 Tace bâti tube à ailette Plan n°1000306 Tace bâti tube à ailette Hauteur : Description Descri								
1 2012 Bloc-porte 1 2 faces bati Z Largeur : de 700 à 1100 mm Plan n°1000108 2 faces bâti tube à ailette Plan n°1000172		34.64 - 03 - 2012	tôlé 1 face Plan n°1000304 ou Bloc-porte tôlé 2 faces	4 paumelles	Plan n°1000305 1 face bâti tube à ailette Plan n°1000306 2 faces bâti Z Plan n°1000109 2 faces bâti tube à	de 1850 à 2500 mm Largeur :	Idem modèle L'ORIGINAL 1	

C (1)= *Classification de la serrure certifiée*

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 2/42

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.

Référence commerciale du modèle Certificat A2P Année de certification Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Serrures certifiée Marque commerciale	s pour ce modèle : Référence commerciale	N° certificat	C. (1)
		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					
Options :		Plan n' 1000156					

Idem modèle L'ORIGINAL 1

LE PRIVILEGE 1	23.34.64 - 04 - 2012	Bloc-porte tôlé 2 faces Plan n° 1000108	4 paumelles	Bâti Z Plan n° 1000109 Bâti tube à ailette Plan n° 1000172	Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur : de 700 à 1100 mm	VALENTE SECURYSTAR	VAL SENIOR 9630 T VAL SENIOR 9630 F VAL SENIOR 9650 VAL SENIOR 9660 T VAL SENIOR 9660 F 3600 3630 Tirage 3650 3660 Tirage 3630 Fouillot	22.188-19 22.188-20 22.188-21 22.188-22 22.188-23 22.188-24 22.315.61-06 22.315.61-07 22.315.61-09 22.315.61-10 22.315.61-10	1* 1* 1* 1* 1* 1* 1* 1* 1* 1* 1* 1* 1* 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

C (1)= *Classification de la serrure certifiée*

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 3/42

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.

Référence commerciale du modèle	Certificat A2P / Année de certification	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Serrures certific Marque commerciale	ées pour ce modèle : Référence commerciale	N° certificat	C. (1)
L'EXCLUSIF 1	23.34.64 - 06 - 2012	Bloc-porte tôlé 2 faces Plan n° 1000108	4 paumelles	Bâti anti pince hermétique Plan n° 2000134 Bâti anti pince hermétique version tunnel Plan n° 2000136 Bâti cochonnet intégré hermétique Plan n° 2000163 Bâti cochonnet intégré hermétique version tunnel Plan n° 2000165	Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur : de 700 à 1100 mm		Idem modèle L'ORIGINA	L 1	

Options: BLOC-PORTE AVEC SERRURE ENCASTRÉE

Perçage fraisage de l'huisserie

Patte de scellement à souder ou à visser

Renforts de gonds

Judas optique

Rejet d'eau extérieur

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

Tôle aluminium rapportée lisse ou emboutie

Panneau de bois lisse ou pantographié

Options serrures:

L = points latéraux

HB = points Haut + Bas

LIGHT = sans entrebailleur

CONTROL D'ACCÈS = 2 cylindres

VOLT = gâche électrique avec serrure A2P*

ÉLECTRIC = gâche électrique avec serrure A2P***

NOVA = protège cylindre extérieur Ø 40

Modèle pour porte en tirant ou en poussant

A = Avec pêne ½ tour

S = Sans pêne ½ tour

C (1)= *Classification de la serrure certifiée*

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 4/42

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.

Référence commerciale du modèle	Certificat A2P / Année de certification	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Serrures certifié Marque commerciale	es pour ce modèle : Référence commerciale	N° certificat	C. (1
LE SOLO 1	23.34.64 - 11 - 2012	Bloc-porte pavillonaire 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 1850 à 2500 mm Largeur : de 700 à 1100 mm		Idem modèle L'ORIGIN	NAL 1	
Options : Idem modèle L'ORI	GINAL 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 1850 à 2500 mm Largeur : de 700 à 1100 mm		Idem modèle L'ORIGIN	JAL 1	
Perçage fraisage de l Patte de scellement à Renforts de gonds Judas optique Rejet d'eau extérieur	'huisserie a souder ou à visse e ou imitation bois	sur porte ou anti-pince	PPLIQUE						

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 5/42

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

Référence commerciale du modèle Certifica certific	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Serrures certifiée Marque commerciale	es pour ce modèle : Référence commerciale	N° certificat	C. (1)
Panneau de bois lisse ou pantog	raphié							
Options serrures : L = points latéraux HB = points Haut + Bas LIGHT = sans entrebailleur CONTROL D'ACCÈS = 2 cyli	ndres							

NOVA = protège cylindre extérieur Ø 40 Modèle pour porte en tirant ou en poussant

VOLT = gâche électrique avec serrure A2P* ÉLECTRIC = gâche électrique avec serrure A2P***

 $A = Avec pêne \frac{1}{2} tour$ S = Sans pêne ½ tour

hermétique Plan n° 1000214

Bâti anti pince

	LE NICOIS 1	23.34.64 - 13 - 2012	Super bloc blindage Plan n° 1000203 Plan n° 1000212	4 paumelles	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 1850 à 2500 mm Largeur : de 700 à 1100 mm	Idem modèle L'ORIGINAL 1
--	-------------	-------------------------	---	-------------	---	---	--------------------------

Options:

Idem modèle LE PARISIEN 1

C (1)= *Classification de la serrure certifiée*

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 6/42

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.

Référence	Certificat A2P					Serrures certifiées p	our ce modèle :		
commerciale du modèle	Année de certification	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Marque commerciale	Référence commerciale	N° certificat	C. (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 1850 à 2500 mm Largeur : de 700 à 1100 mm	VALENTE SECURYSTAR VALENTE SECURYSTAR VALENTE SECURYSTAR VALENTE SECURYSTAR VALENTE SECURYSTAR VALENTE SECURYSTAR	VAL SENIOR 9630 T VAL SENIOR 9630 F VAL SENIOR 9650 VAL SENIOR 9660 T	22.188-19 22.188-20 22.188-21 22.188-22 22.188-23 22.188-24	1* 1* 1* 1* 1*

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

annead de constitui	e ou pantograpine			DA: 7		
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 1850 à 2500 mm Largeur : de 700 à 1100 mm	Idem modèle L'ORIGINAL 1

C (1)= *Classification de la serrure certifiée*

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 7/42

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.

D (6)	Certificat A2P					Serrures certifiées	<u>Serrures certifiées pour ce modèle</u> :		
Référence commerciale du modèle	Année de certification	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Marque commerciale	Référence commerciale	N° certificat	(
Options : dem modèle LE PAF	DICIENI 1					•			
em modele LE PAP	XISIEN I					VALENTE SECURYSTAR VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 3 poir GÂCHE RÉPÉTITION 3, 5 p	22.250-02	
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 5, 7 p	22.250-03	
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 7, 9 p	oints STAR 7L/9HB 22.250-05	
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 10, 12	22.250-07	
				Bâti Z Plan n°2001130 Bâti Z version tunnel		VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 9, 11 GÂCHE RÉPÉTITION 3 poir	22.250-06	В
					01120	VALENTE SECURYSTAR VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 7, 9 p	22.250-09	В
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 3, 5 p		В
			Plan n°2001141 Bâti grand U	Vantaux égaux ou	VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 5, 7 p	22.250-10 oints X-STAR 5L/7HI 22.250-11	В	
		Super bloc blindage		Plan n° 1001137	tierces	VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 9, 11		1HE
E CITADIN 1-2V	23.34.64 - 17 - 2014	2 vantaux Plan n°2000203	4 paumelles	Bâti grand U version tunnel Plan n°1001140	Hauteur : de 1850 à 2500 mm	VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 10, 12	22.250-14	/12]
		Plan n°2000212		Bâti cochonnet intégré Plan n°1001131	Largeur maximum 2000 mm	VALENTE SECURYSTAR VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 7, 9 p GÂCHE RÉPÉTITION 3 poir	22.251-05	
				Bâti cochonnet	2000 111111	VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 3, 5 p	22.251-02	
				hermétique version tunnel		VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 5, 7 p		
				Plan n°1001133		VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 9, 11	22.251-04 points STAR 9L/11HE 22.251-06	В
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 10, 12		
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 3, 5 p	22.251-10	ΙB
						VALENTE SECURYSTAR VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 3 poir GÂCHE RÉPÉTITION 5, 7 p	22.251-09	IR
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 9, 11	22.251-11	
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 10, 12	22.251-13	

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 8/42

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

	Certificat A2P					Serrures certifiées	nour oo madala :		
Référence	Ceruncat AZP							NIO	•
commerciale du		Descriptif portes	Equipements	Huisseries	Gammes	Marque	Référence	N°	C.
modèle	Année de	2 totapua portus	côté pivots		dimensionnelles	commerciale	commerciale	certificat	(1)
No. of the last of	certification					VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 7	Oneinte V CTAD 71 /011	TD.
						VALENTE SECURTSTAR	GACHE REPETITION /	, 9 points X-STAR 7L/9H 22.251-12	3*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 3		НВ 3*
						VALENTE SECURYSTAR 3L/QUEEN STAR 5HB	GÂCHE RÉPÉTITION 3	, 5 points LITTLE STAR 22.270-09	3*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 5		
						/KING STAR 7HB VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 9		
						/GIANT STAR 11HB		22.270-12	3*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 7		
						/LUXE STAR 9HB VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 1	22.270-11 0. 12 points GIANT STA	3* R 10L
						/GIANT STAR 12HB		22.270-13	3*
						VALENTE SECURYSTAR	GÄCHE RÉPÉTITION 3	points L-LITTLE STAR 22.270-21	3HB 3*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 3		
						/ L-QUEEN STAR 5HB VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 5	22.270-22 7 points L-OUFFN STA	3* R 5L
						/ L-KING STAR 7HB		22.270-23	3*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 7		
						/ L-LUXE STAR 9HB VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 9	22.270-24 11 points L-LUXE STAI	3* R 9L
						/L-GIANT STAR 11HB		22.270-25	3*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 1	0, 12 points L-LUXE STA 22.270-26	AR 10L 3*
						/ L-GIANT STAR 12HB VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 3		
						/ QUEEN STAR 5HB		22.271-10	1*
						VALENTE SECURYSTAR	GACHE REPETITION 3	points LITTLE STAR 3F 22.271-09	∃B 1*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 5		
						/ KING STAR 7HB		22.271-11	1*
						VALENTE SECURYSTAR / GIANT STAR 11HB	GÂCHE RÉPÉTITION 9	, 11 points LUXE STAR 9 22.271-13	9L 1*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 1		
						/ GIANT STAR 12HB		22.271-14	1*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 7		1*
						/ LUXE STAR 9HB VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 3		L/5HB
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 3	22.271-16 points NOVA STAR 3HI	1* B
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 7	22.271-15 , 9 points NOVA STAR 7	1* 'L/9HB
						VALENTE SECURYSTAR		22.271-18	1*
						9L/11HB		22.271-19	1*
						VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 5	22.271-17	1*
						VALENTE SECURYSTAR	GACHE REPETITION 3	-	
						/ L-QUEEN STAR 5HB	CACHE DEDETITION O	22.271-29	1*
						VALENTE SECURYSTAR		22.271-28	1*
						VALENTE SECURYSTAR	GACHE RÉPÉTITION 7	, 9 points L-KING STAR	7L

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 9/42

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 vantait équipé de sa

		Certificat A2P					Serrures certifiées pour ce modèle :					
	Référence	Certificat 1121		Equipements		Gammes	Marque	Référence	\mathbf{N}°	C.		
COI	mmerciale du	Année de	Descriptif portes	côté pivots	Huisseries	dimensionnelles	commerciale		certificat	(1)		
	modèle	Année de certification		cote pivots		diffensionnelles	commerciale	commerciale	certificat	(1)		
	and the second second	certification					/ L-LUXE STAR 9HB		22.271-31	1*		
							VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 9				
							/ L-GIANT STAR 11HB	onene keremion,	22.271-32	1*		
							VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 10		ΓAR 10L		
							/ L-GIANT STAR 12HB		22.271-33	1*		
							VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 3	points L-NOVA STAR 3	3HB		
									22.271-34	1*		
							VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 3,				
							VALENTE GEGUDVOTAD	CÂCIJE PÉPÉTITION O	22.271-35	1*		
							VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 9,		AK 1*		
							9L/11HB VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 5,	22.271-38			
							VALENTE SECORTSTAR	GACILE REFEITHON 5,	22.271-36	1*		
							VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 7,				
									22.271-37	1*		
							VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 5,	7 points L-QUEEN STA	AR 5L		
							/ L-KING STAR 7HB		22.271-30	1*		
							VALENTE SECURYSTAR	GACHE REPETITION 3	•			
								- ^	22.278-02	1*		
							VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 3,				
							/5HB	CÂCHE PÉPÉTITION 5	22.278-03	1*		
							VALENTE SECURYSTAR 7HB	GÂCHE RÉPÉTITION 5,	22.278-04	M 3L/ 1*		
							VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 7,		-		
							9HB	Grieffe Rei Efficiery,	22.278-05	1*		
							VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 5,		EM 5L		
							/7HB		22.278-10	1*		
							VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 9,	11 points L-STAR SYST	TEM 9L		
							/11HB	^ //	22.278-12	1*		
							VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 3				
							VALENTE GEGUDVOTAD	GÂGUE PÉPÉTITION A	22.278-08	1*		
							VALENTE SECURYSTAR /5HB	GÂCHE RÉPÉTITION 3,	22.278-09	EM 3L 1*		
							VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 7		-		
							/9HB	OACHE KEI EITHON 7,	22.278-11	1*		
							VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 9,				
							/11HB	,	22.278-06	1*		
							VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 3	points STAR SYSTEM 3	3HB		
								^ _	22.279-02	3*		
							VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 3				
							VALENTE GEGUDVOZ : P	CÂCHE DÉDÉTITION «	22.279-02	3*		
							VALENTE SECURYSTAR 5L/7HB	GÂCHE RÉPÉTITION 5,	7 points STAR SYSTEM 22.279-04	M 3*		
							VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 3	5 points STAR SYSTEM	M J"		
							3L/5HB	GACILE RELETITION 3,	22.279-03	3*		
							VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 7.				
							7L/9HB		22.279-05	3*		
							VALENTE SECURYSTAR	GÂCHE RÉPÉTITION 9,	11 points STAR SYSTE	ΞM		
							9L/11HB		22.279-06	3*		
							VALENTE SECURYSTAR	GACHE REPÉTITION 3,				
							3L/5HB	GÂGUE DÉDÉTITION S	22.279-09	3*		
							VALENTE SECURYSTAR	GACHE REPETITION 3				
				1					22.279-08	3*		

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 10/42

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

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

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

Modèle pour porte en tirant ou en poussant

A = Avec pêne ½ tour

S = Sans pêne ½ tour

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 1850 à 2500 mm Largeur maximum 2000 mm	Idem modèle LE CITADIN 1-2V

C (1)= *Classification de la serrure certifiée*

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 11/42

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.

	Certificat A2P					Serrures certifié	es pour ce modèle :		
Référence commerciale du modèle	Année de certification	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Marque commerciale	Référence commerciale	N° certificat	C (1
Options : (dem modèle LE CI)	ΓADIN 1-2V								
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 1850 à 2500 mm Largeur maximum 2000 mm	Id	em modèle LE CITAD	IN 1-2V	
Options : [dem modèle LE CI]	ΓADIN 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 Plan n° 1001117 2 faces bâti grand U Plan n°1001114	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur : maximum 2000 mm	Id	em modèle LE CITAD	IN 1-2V	

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 12/42

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

Référence commerciale du modèle	Certificat A2P / Année de certification	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Serrures certifiée Marque commerciale	es pour ce modèle : Référence commerciale	N° certificat	C. (1)
				2 faces bâti grand U					
				version tunnel					
				Plan n°1001120					
				2 faces bâti cochonnet					
				intégré					
				Plan n°1001115					
				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

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

Modèle pour porte en tirant ou en poussant

A = Avec pêne ½ tour

 $S = Sans pêne \frac{1}{2} tour$

C (1)= *Classification de la serrure certifiée*

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 13/42

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.

Référence commerciale du modèle	Certificat A2P / Année de certification	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Serrures certifié Marque commerciale	es pour ce modèle : Référence commerciale	N° certificat	C. (1
LE NEW STAR 1	23.34.64 - 23 - 2014	Bloc-porte tôlé 2 faces Plan n° 1000108	4 paumelles	Bâti anti pince Plan n°1000122 Bâti anti pince version tunnel Plan n°1000127	Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur : de 700 à 1100 mm		Idem modèle L'ORIGII	NAL 1	
Options : Idem modèle L'ORIO	GINAL 1								
LE NEW STAR 1- 2V	23.34.64 - 24 - 2014	Bloc-porte 2 vantaux tôlé 2 faces Plan n° 1000108	4 paumelles	Bâti anti pince Plan n°1001111 Bâti anti pince version tunnel Plan n°1001118	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur : maximum 2000 mm	Id	em modèle LE CITAD	IN 1-2V	
Options : Idem modèle LE SUI	PER STAR 1-2V								
L'ORIGINAL 1-2V	23.34.64 - 25 - 2014	Bloc-porte 2 vantaux tôlé 2 faces Plan n° 1000108	4 paumelles	Bâti anti pince hermétique Plan n° 1001112 Bâti anti pince hermétique version tunnel Plan n° 1001119	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur : maximum 2000 mm	Id	em modèle LE CITAD	IN 1-2V	

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 14/42

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.

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

Un bloc-porte certifié est constitué d'un ensemble 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 certifié Marque commerciale	es pour ce modèle : Référence commerciale	N° certificat	C. (1)
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 1850 à 2500 mm Largeur : maximum 2000 mm	Id	em modèle LE CITAD	IN 1-2V	
Options: Idem modèle LE S	UPER 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 Faces bâti cochonnet intégré Plan n°1000153 Faces bâti cochonnet intégré version tunnel Plan n°1000157 Bâti cochonnet intégré hermétique Plan n'000163 Bâti cochonnet intégré version tunnel Plan n'000163	Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur : de 700 à 1100 mm		Idem modèle L'ORIGII	NAL 1	

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 15/42

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 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	Certificat A2P					Serrures certifiée	es pour ce modèle :		
commerciale du modèle	Année de certification	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Marque commerciale	Référence commerciale	N° certificat	()
				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'ORI	GINAL 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 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	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur : maximum 2000 mm	Ide	em modèle LE CITADI	IN 1-2V	

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 16/42

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.

Référence nmerciale du modèle	Certificat A2P / Année de certification	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Serrures certifiées Marque commerciale	s pour ce modèle : Référence commerciale	N° certificat	C. (1)
				Bâti cochonnet intégré					ļ
				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					
		C CEDDLIDE EN ADDITO		tunnel Plan n°1001120					

Options: BLOC-PORTE CAVE 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

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 06 Novembre 2023

Annexe 17/42

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.

Dáfánan ac	Certificat A2P					Serrures certifiées pour ce modèle :			
Référence commerciale du modèle	Année de certification	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Marque commerciale	Référence commerciale	N° certificat	(
NOVA = protège cy	lindre extérieur Ø 4	0							
Modèle pour porte e	n tirant ou en pouss	sant							
A = Avec pêne ½ tou = Sans pêne ½ tou									
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 Plan n° 1001124 Bâti Z ouverture en tirant Plan n°1001125 Bâti tube à ailette 50X30 ouverture en tirant Plan n°1001126	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur : maximum 2000 mm		Idem modèle L'ÉCO	1	
Options : dem modèle LE PA	LLADIUM 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	Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur : de 700 à 1100 mm	I	dem modèle L'ORIGIN	AL 1	

C(1)= Classification de la serrure certifiée Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023 Annexe 18/42 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

Référence commerciale du modèle	Certificat A2P / Année de certification	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Serrures certifiée Marque commerciale	s pour ce modèle : Référence commerciale	N° certificat	C. (1)
				Plan n°2000216					
O di Di OG DO	DEE DI DID A CE	AVEC CERRIDE ENG	A CERTÓN						

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

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

Modèle pour porte en tirant ou en poussant

 $A = Avec pêne \frac{1}{2} tour$

S = Sans pêne ½ tour

		S		Bâti Z Plan n° 2001130 Bâti Z version tunnel	Vantaux égaux ou	
LE CITADIN 1E- 2V	23.34.64 - 31 - 2014	Super bloc blindage 2 vantaux Plan n°2000203	4 paumelles	Plan n° 2001141 Bâti grand U Plan n° 2001137	Hauteur : de 1850 à 2500 mm	Idem modèle LE CITADIN 1-2V
		Plan n° 2000212		Bâti grand U version tunnel Plan n° 2001140	Largeur : maximum 2000 mm	

C (1)= *Classification de la serrure certifiée*

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 19/42

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.

Référence commerciale du modèle Certificat Année certificat	e Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Serrures certifiée Marque commerciale	s pour ce modèle : Référence commerciale	N° certificat	C. (1)
			Bâti cochonnet intégré Plan n°2001131 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

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

Modèle pour porte en tirant ou en poussant

A = Avec pêne ½ tour

S = Sans pêne ½ tour

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 1850 à 2500 mm Largeur : de 700 à 1100 mm	Idem modèle LE CITADIN 1E
----------------	-------------------------	---------------------------------------	-------------	--	---	---------------------------

C (1)= *Classification de la serrure certifiée*

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 20/42

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.

Options : dem modèle LE CITA						
	ADIN 1E					
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 1850 à 2500 mm Largeur : maximum 2000 mm	Idem modèle LE CITADIN 1E-2V
Options : dem modèle LE CITA	ADIN 1E-2V					
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 1850 à 2500 mm Largeur : de 700 à 1100 mm	Idem modèle LE CITADIN 1E

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 21/42

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

			1	1		1			
Référence commerciale du modèle	Certificat A2P / Année de certification	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Serrures certifiée Marque commerciale	es pour ce modèle : Référence commerciale	N° certificat	C. (1)
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 1850 à 2500 mm Largeur : maximum 2000 mm	Ide	m modèle LE CITADII	N 1E-2V	
Options : Idem modèle LE CIT	CADIN 1E-2V								
L 'HARMONY 1	23.34.64 - 36 - 2014	Bloc-porte tôlé 1 face Plan n°2000304 ou Bloc-porte tôlé 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	Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur : de 700 à 1100 mm	Id	dem modèle LE CITAE	DIN 1E	

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 22/42

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 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	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Serrures certifiée Marque commerciale	s pour ce modèle : Référence commerciale	N° certificat	C. (1)
			2 faces bâti cochonnet intégré version tunnel Plan n°1000156					

Options: BLOC-PORTE AVEC SERRURE ENCASTRÉE

Perçage fraisage de l'huisserie

Patte de scellement à souder ou à visser

Renforts de gonds

Judas optique

Rejet d'eau extérieur

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

Tôle aluminium rapportée lisse ou emboutie

Panneau de bois lisse ou pantographié

Options serrures:

L = points latéraux

HB = points Haut + Bas

LIGHT = sans entrebailleur

CONTROL D'ACCÈS = 2 cylindres

VOLT = gâche électrique avec serrure A2P*

ÉLECTRIC = gâche électrique avec serrure A2P***

NOVA = protège cylindre extérieur Ø 40

Modèle pour porte en tirant ou en poussant

 $A = Avec pêne \frac{1}{2} tour$

S = Sans pêne ½ tour

L'HARMONY 1- 2V 23.34.64 - 37 - 2014 Bloc-porte 2 vanta tôlé 1 face Plan n° 2000304 o Tôlé 2 faces Plan n° 2000108	4 paumelles e P 1 o n 1	I face bâti Z ouverture en tirant Plan n°1001152 I face bâti tube à ailette ouverture en tirant Plan n°1001153 I face bâti Z ouverture en poussant	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 06 Novembre 2023

Annexe 23/42

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.

Référence commerciale du modèle	Certificat A2P / Année de certification	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Serrures certifiée Marque commerciale	s pour ce modèle : Référence commerciale	N° certificat	C. (1)
				Plan n°1001150 1 face bâti tube à ailette ouverture en poussant Plan n°1001151 2 faces bâti Z Plan n°2001110 2 faces bâti tube à ailette Plan n° 2001116 2 faces bâti tube à ailette hermétique Plan n°2001117 2 faces bâti grand U Plan n° 2001114 2 faces bâti grand U version tunnel Plan n° 2001120 2 faces bâti cochonnet intégré Plan n° 2001115 2 faces bâti cochonnet intégré version tunnel Plan n° 2001121					

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

Options serrures:

C (1)= *Classification de la serrure certifiée*

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 24/42

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.

	Certificat A2P						es pour ce modèle :		
Référence commerciale du modèle	Année de certification	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Marque commerciale	Référence commerciale	N° certificat	C. (1)
ÉLECTRIC = gâch	- Bas ebailleur	errure A2P***							
Modèle pour porte	en tirant ou en pou	ssant							
A = Avec pêne ½ t S = Sans pêne ½ to									
L'ÉLÉGANCE 1	23.34.64 - 38 - 2014	Bloc-porte tôlé 2 faces Plan n 2000108	4 paumelles	Bâti anti pince Plan n°2000122 Bâti anti pince version tunnel Plan n°2000127	Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur : de 700 à 1100 mm	Id	dem modèle LE CITAD	IN 1E	
Options : (dem modèle L'HA	ARMONY 1								
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 1850 à 2500 mm Largeur : maximum 2000 mm	Ide	m modèle LE CITADII	N 1E-2V	

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 25/42

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.

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

Un bloc-porte certifié est constitué d'un ensemble 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 certifiée Marque commerciale	es pour ce modèle : Référence commerciale	N° certificat	C. (1)
L'EXCLUSIF 1- 2V	23.34.64 - 40 - 2014	Bloc-porte 2 vantaux tôle 2 faces Plan n° 2000108	4 paumelles	Bâti anti pince hermétique Plan n°2001112 Bâti anti pince hermétique version tunnel Plan n°2001119 Bâti cochonne intégré hermétique Plan n° 2001113 Bâti cochonnet intégré hermétique version tunnel Plan n° 2001122	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur : maximum 2000 mm	Ide	em modèle LE CITADI	N 1E-2V	

Idem modèle L'HARMONY 1-2V

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 1850 à 2500 mm Largeur : de 700 à 1100 mm	Idem modèle LE CITADIN 1E
------------	-------------------------	--	-------------	---	---	---------------------------

C (1)= *Classification de la serrure certifiée*

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 26/42

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

Options: Idem modèle L'HA	ARMONY 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 1850 à 2500 mm Largeur : maximum 2000 mm	Idem modèle LE CITADIN 1E-2V
Options : Idem modèle L'HA	ARMONY 1-2V					
				Bâti Z Plan n° 2000109		
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 tube à ailette Plan n° 2000172 Bâti tube à ailette hermétique Plan n° 2000182 Faces bâti cochonnet intégré Plan n° 2000153 Faces bâti cochonnet	Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur : de 700 à 1100 mm	Idem modèle LE CITADIN 1E

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Faces bâti cochonnet intégré version tunnel Plan n°2000156 Bâti cochonnet intégré

hermétique Plan n° 2000163

Annexe 27/42

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.

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.

Options: Idem modèle L'HARMONY 1		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 Bâti Z Plan n° 2001110	
		Bâti tube à ailette Plan n° 2001116	

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 28/42

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 comprenant l'huisserie et son système de liaison avec la structure porteuse, les paumelles et si nécessaire d'autres systèmes particuliers, le vantail équipé de sa serrure A2P, le cylindre spécifique et sa protection éventuelle.

Bâti cochonnet intégré	
hermétique 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	

Options: BLOC-PORTE CAVE AVEC SERRURE EN 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

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*

Modèle pour porte en tirant ou en poussant

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 29/42

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.

A = Avec pêne $\frac{1}{2}$ to S = Sans pêne $\frac{1}{2}$ to						
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 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 Plan n° 2000136 Bâti grand U Plan n° 2000143 Bâti grand U version tunnel Plan n° 2000145	Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur : de 700 à 1100 mm	Idem modèle LE CITADIN 1E

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 30/42

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

Options: BLOC-PORTE ÉLECTRIQUE AVEC SERRURE ENCASTRÉE

Perçage fraisage de l'huisserie

Patte de scellement à souder ou à visser

Renforts de gonds

Judas optique

Rejet d'eau extérieur

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

Tôle aluminium rapportée lisse ou emboutie

Panneau de bois lisse ou pantographié

Options serrures:

L = points latéraux

HB = points Haut + Bas

LIGHT = sans entrebailleur

CONTROL D'ACCÈS = 2 cylindres

VOLT = gâche électrique avec serrure A2P*

ÉLECTRIC = gâche électrique avec serrure A2P***

NOVA = protège cylindre extérieur Ø 40

Modèle pour porte en tirant ou en poussant

 $A = Avec pêne \frac{1}{2} tour$

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 Plan n° 2001113	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 06 Novembre 2023

Annexe 31/42

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.

	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	
O 4 PLOG POPEL ÉLEGENJOUE A VEG GERRAIDE E	Plan n°2001120	

Options : BLOC-PORTE ÉLECTRIQUE AVEC SERRURE ENCASTRÉE

Perçage fraisage de l'huisserie

Patte de scellement à souder ou à visser

Renforts de gonds

Judas optique

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

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 06 Novembre 2023

Annexe 32/42

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.

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 1850 à 2500 mm Largeur : de 700 à 1100 mm	Idem modèle LE CITADIN 1E
Options : COUPE Idem modèle LE C						
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 1850 à 2500 mm Largeur : maximum 2000 mm	Idem modèle LE CITADIN 1E-2V
Options : COUPE Idem modèle LE C						
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 1850 à 2500 mm Largeur : de 700 à 1100 mm	Idem modèle LE CITADIN 1E
Options : COUPE FEU Idem modèle LE C	CITADIN 1E			1		

C (1)= *Classification de la serrure certifiée*

L'utilisation de la ventouse seule ne permet pas de garantir les caractéristiques certifiées.

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 33/42

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.

LE REMPART 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 1850 à 2500 mm Largeur : maximum 2000 mm	Idem modèle LE CITADIN 1E-2V
Options : COUPE FEU Idem modèle LE CITADIN 1E-2V					
L'utilisation de la ventouse seule ne po	ermet pas de garantir les car	ractéristiques cert	tifiées		
LE PAVILLONNAI RE 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 Bâti Z Plan n° 2000830 Bâti Z version tunnel Plan n° 2000831 Bâti cochonnet intégré Plan n° 2000832 Bâti cochonnet intégré version tunnel Plan n° 2000833 Bâti cochonnet intégré version tunnel Plan n° 200833 Bâti cochonnet intégré version tunnel Plan n° 200834 Bâti cochonnet intégré hermétique Plan n° 200835 Bâti anti pince Plan n° 200853	Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur : de 700 à 1100 mm	Idem modèle LE CITADIN 1E

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 34/42

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.

Options: BLOC-PORTE PAVILLONNAIRE AVEC SERRURE ENCASTRÉE

Percage fraisage de l'huisserie

Patte de scellement à souder ou à visser

Renforts de gonds

Judas optique

Rejet d'eau extérieur

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

Tôle aluminium rapportée lisse ou emboutie

Panneau de bois lisse ou pantographié

Options serrures:

L = points latéraux

HB = points Haut + Bas

LIGHT = sans entrebailleur

CONTROL D'ACCÈS = 2 cylindres

VOLT = gâche électrique avec serrure A2P*

ÉLECTRIC = gâche électrique avec serrure A2P***

NOVA = protège cylindre extérieur Ø 40

Modèle pour porte en tirant ou en poussant

 $A = Avec pêne \frac{1}{2} tour$

S = Sans pêne ½ tour

LE PAVILLONNAI RE 1-2V 23.34.64 - 53 - 2014	Bloc-porte pavillonnaire 2 vantaux tôle 1 face 4 paumelles Plan n° 2000807 Plan n° 2001807	Bâti cochonnet intégré hermétique Plan n°2001820	Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur :	Idem modèle LE CITADIN 1E-2V
--	--	--	--	------------------------------

C (1)= *Classification de la serrure certifiée*

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 35/42

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.

Bâti cochonnet intégré	maximum 2000 mm	
hermétique version		
tunnel		
Plan n° 2001821		
Bâti anti pince		
hermétique		
Plan n°2001822		
Bâti anti pince		
hermétique version		
tunnel Plan n°2001823		
Bâti Z		
Plan n°2000830		
Bâti Z version tunnel		
Plan n°2000831		
Bâti cochonnet intégré		
Plan n°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		

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 36/42

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

Options: BLOC-PORTE PAVILLONNAIRE 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° 1001106

Rejet d'eau extérieur

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

Tôle aluminium rapportée lisse ou emboutie

Panneau de bois lisse ou pantographié

Options serrures:

L = points latéraux

HB = points Haut + Bas

LIGHT = sans entrebailleur

CONTROL D'ACCÈS = 2 cylindres

VOLT = gâche électrique avec serrure A2P*

ÉLECTRIC = gâche électrique avec serrure A2P***

NOVA = protège cylindre extérieur Ø 40

Modèle pour porte en tirant ou en poussant

 $A = Avec pêne \frac{1}{2} tour$

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 1850 à 2500 mm Largeur : de 700 à 1100 mm	Idem modèle LE CITADIN 1E
------------------------	-------------------------	--	-------------	-----------------------------------	---	---------------------------

Options: BLOC-PORTE PAVILLONNAIRE

Idem modèle LE CITADIN 1E

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 37/42

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.

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 1850 à 2500 mm Largeur : maximum 2000 mm	Idem modèle LE CITADIN 1E-2V
Options : BLOC-PORTE PA Idem modèle LE C						
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 1850 à 2500 mm Largeur : de 700 à 1100 mm	Idem modèle LE CITADIN 1E
Options : BLOC-PORTE PAIdem modèle LE C						
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 1850 à 2500 mm Largeur : maximum 2000 mm	Idem modèle LE CITADIN 1E-2V
Options: BLOC-PORTE PA		E-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 1850 à 2500 mm Largeur : de 700 à 1100 mm	Idem modèle LE CITADIN 1E

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 38/42

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

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 1850 à 2500 mm Largeur : maximum 2000 mm	Idem modèle LE CITADIN 1E-2V					
Options: BLOC-PORTE PA											
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 1850 à 2500 mm Largeur : de 700 à 1100 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 LUXE WIDE STAR 9 points 2400.61-1-05 3* VALENTE SECURYSTAR GIANT WIDE STAR 10 points 2400.61-1-06 3* VALENTE SECURYSTAR GIANT WIDE STAR 12 points 2400.61-1-06 3* VALENTE SECURYSTAR L-LITTLE WIDE STAR 3 points 2400.61-1-07 3* VALENTE SECURYSTAR L-QUEEN WIDE STAR 3 points 2400.61-1-15 3* VALENTE SECURYSTAR L-LIXE WIDE STAR 7 points 2400.61-1-16 3* VALENTE SECURYSTAR L-GIANT WIDE STAR 10 points 2400.61-1-16 3* VALENTE SECURYSTAR L-GIANT WIDE STAR 12 points 2400.61-1-19 3* VALENTE SECURYSTAR L-GIANT WIDE STAR 12 points 2401.61-1-01 1* VALENTE SECURYSTAR LUXE WIDE STAR 5 points 2401.61-1-02					

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 39/42

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

Options: BLOC-PORTE BLINDAGE A RECOUVREMENT

Perçage fraisage de l'huisserie

Patte de scellement à souder ou à visser

Renforts de gonds

Judas optique

Rejet d'eau extérieur

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

Tôle aluminium rapportée lisse ou emboutie

Panneau de bois lisse ou pantographié

Options serrures :

L = points latéraux

HB = points Haut + Bas

LIGHT = sans entrebailleur

CONTROL D'ACCÈS = 2 cylindres

VOLT = gâche électrique avec serrure A2P*

ÉLECTRIC = gâche électrique avec serrure A2P***

NOVA = protège cylindre extérieur Ø 40

Modèle pour porte en tirant ou en poussant

A = Avec pêne ½ tour

S = Sans pêne ½ tour

2V RCH	l.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 tierces Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur : maximum 2000 mm	VALENTE SECURYSTAR 3HB VALENTE SECURYSTAR 3L/QUEEN WIDE STAR 5HB VALENTE SECURYSTAR 3L/QUEEN WIDE STAR 5HB VALENTE SECURYSTAR 3L/QUEEN WIDE STAR 5HB VALENTE SECURYSTAR 5L/KING WIDE STAR 7HB VALENTE SECURYSTAR 5L/LUXE WIDE STAR 7HB VALENTE SECURYSTAR VALENTE SECURYSTAR 5L/GIANT WIDE STAR 11HB VALENTE SECURYSTAR 9L/GIANT WIDE STAR 11HB VALENTE SECURYSTAR 3L/QUEEN WIDE STAR 7L AUX WIDE STAR 7HB VALENTE SECURYSTAR 9L/GIANT WIDE STAR 11HB VALENTE SECURYSTAR 3HB VALENTE SECURYSTAR 3L/L-QUEEN WIDE STAR 5HB VALENTE SECURYSTAR 5L/L-KING WIDE STAR 7HB SACHE RÉPÉTITION 5, 7 points L-ULTEUR WIDE STAR 5L/L-KING WIDE STAR 7HB 2400.61-1-23 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 5L/L-LUXE WIDE STAR 9HB 2400.61-1-23 3* VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 9, 11 points L-LUXE WIDE STAR 7L/L-LUXE WIDE STAR 11HB 2400.61-1-25 3* VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 9, 11 points L-LUXE WIDE STAR 7L/L-GIANT WIDE STAR 11HB 2400.61-1-25 3* VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 9, 11 points L-LUXE WIDE STAR 7L/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 3+ VALENTE SECURYSTAR 3+ VAL
--------	---------------------	--	-------------	---	---	--

C (1)= *Classification de la serrure certifiée*

Annexe au certificat A2P du 06 Novembre 2023

Annexe 40/42

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.

VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 3 points LITTLE WIDE STAR 2401.61-1-09 VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 3, 5 points LITTLE WIDE STAR 3L /QUEEN WIDE STAR 5HB 2401.61-1-10 VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 5, 7 points QUEEN WIDE STAR 5L / KING WIDE STAR 7HB 2401.61-1-11 VALENTE SECURYSTAR W-GÂCHE RÉPÉTITION 7, 9 points KING WIDE STAR 7L / LUXE WIDE STAR 9HB 2401.61-1-12 VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 9, 11 points LUXE WIDE STAR 9L / GIANT WIDE STAR 11HB 2401.61-1-13 VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 10, 12 points GIANT WIDE STAR 10L / GIANT WIDE STAR 12HB 2401.61-1-14 VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 3 points NOVA WIDE STAR 3HB 2401.61-1-15 VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 3, 5 points NOVA WIDE STAR 3L/5HB 2401.61-1-16 VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 5, 7 points NOVA WIDE STAR 5L/7HB 2401.61-1-17 VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 7, 9 points NOVA WIDE STAR 7L/9HB 2401.61-1-18 VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 9, 11 points NOVA WIDE STAR 9L/11HB 2401.61-1-19 VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 3 points L-LITTLE WIDE STAR 2401.61-1-28 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 VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 10, 12 points L-GIANT WIDE STAR 10L / L-GIANT WIDE STAR 12HB 2401.61-1-33 VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 3 points L-NOVA WIDE STAR 2401.61-1-34 VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 3, 5 points L-NOVA WIDE STAR 3L /5HB 2401.61-1-35 1* VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 5, 7 points L-NOVA WIDE STAR 5L /7HB 2401.61-1-36 VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 7, 9 points L-NOVA WIDE STAR 7L /9HB 2401.61-1-37 VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 9, 11 points L-NOVA WIDE STAR 9L/11HB 2401.61-1-38

Options: BLOC-PORTE BLINDAGE A RECOUVREMENT

Perçage fraisage de l'huisserie

Patte de scellement à souder ou à visser

Renforts de gonds

Judas optique

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

Plan n°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 06 Novembre 2023

Annexe 41/42

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.

Tôle aluminium rapportée lisse ou emboutie Panneau de bois lisse ou pantographié

Options serrures

L = points latéraux

HB = points Haut + Bas

LIGHT = sans entrebailleur

CONTROL D'ACCÈS = 2 cylindres

VOLT = gâche électrique avec serrure A2P*

ÉLECTRIC = gâche électrique avec serrure A2P***

NOVA = protège cylindre extérieur Ø 40

Modèle pour porte en tirant ou en poussant

A = Avec pêne ½ tour

S = Sans pêne ½ tour

Annexe 42/42

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.