

Certificat N°23.35.64



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 3

Classe / Class : BP 3

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 23/07/2025

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

Nombre de modèle(s) / *Number of model(s)*: 40

HM


Christophe BODIN,
Directeur CNPP Cert.

Ce certificat est complété par une annexe composée de 33 pages / *This certificate is completed by the 33 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° 23.35.64 délivré pour la famille de blocs-portes de marque VALENTE SECURYSTAR commercialisée sous la référence STAR 3 - classe BP 3

Liste des modèles couverts :

| Référence commerciale du modèle | Certificat A2P / Année de certification | Descriptif portes | Equipements côté pivots | Huisseries | Gammes dimensionnelles | Serrures certifiées pour ce modèle : | | | |
|---------------------------------|---|---------------------------------------|-------------------------|---|--|--------------------------------------|--|---------------|--------|
| | | | | | | Marque commerciale | Référence commerciale | N° certificat | C. (1) |
| LE PARISIEN 3E | 23.35.64 - 01 - 2012 | Super bloc blindage Plan n°2000212 | 4 paumelles | Bâti anti-pince Plan n° 2000213 Bâti anti-pince version tunnel Plan n° 2000218 | Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 1380 mm | VALENTE SECURYSTAR | STAR 3, 5, 7, 9, 10, 11 et 12 points | 22.251-01 | 3* |
| | | | | | | Serrures 7 points minimum | | | |
| | | | | | | VALENTE SECURYSTAR | X-STAR 3, 5, 7, 9, 10, 11 et 12 points | 22.251-08 | 3* |
| | | | | | | Serrures 7 points minimum | | | |
| | | | | | | VALENTE SECURYSTAR | KING STAR 7 points | 22.270-03 | 3* |
| | | | | | | VALENTE SECURYSTAR | LUXE STAR 9 points | 22.270-04 | 3* |
| | | | | | | VALENTE SECURYSTAR | GIANT STAR 10 points | 22.270-05 | 3* |
| | | | | | | VALENTE SECURYSTAR | GIANT STAR 11 points | 22.270-06 | 3* |
| | | | | | | VALENTE SECURYSTAR | GIANT STAR 12 points | 22.270-07 | 3* |
| | | | | | | VALENTE SECURYSTAR | L-LUXE STAR 9 points | 22.270-17 | 3* |
| | | | | | | VALENTE SECURYSTAR | L-KING STAR 7 points | 22.270-16 | 3* |
| | | | | | | VALENTE SECURYSTAR | L-GIANT STAR 10 points | 22.270-18 | 3* |
| | | | | | | VALENTE SECURYSTAR | L-GIANT STAR 11 points | 22.270-19 | 3* |
| | | | | | | VALENTE SECURYSTAR | L-GIANT STAR 12 points | 22.270-20 | 3* |
| | | | | | | VALENTE SECURYSTAR | L-STAR SYSTEM 3, 5, 7, 9 et 11 points | 22.279-07 | 3* |
| Serrures 7 points minimum | | | | | | | | | |
| VALENTE SECURYSTAR | STAR SYSTEM 3, 5, 7, 9 et 11 points | 22.279-01 | 3* | | | | | | |
| Serrures 7 points minimum | | | | | | | | | |

Options : BLOC-PORTE BLINDAGE AVEC SERRURE ENCASTRÉE

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

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 23 juillet 2025

Annexe 1/33

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>Imposte tôle jusqu'à 1500 mm</p> <p>1 cadre décoratif soudé en fer plat</p> <p>2 cadres décoratifs soudés en fer plat</p> <p>3 cadres décoratifs soudés en fer plat</p> <p>4 cadres décoratifs soudés en fer plat</p> <p>5 cadres décoratifs soudés en fer plat</p> <p>1 cadre décoratif soudé mouluré</p> <p>2 cadres décoratifs soudés moulurés</p> <p>3 cadres décoratifs soudés moulurés</p> <p>4 cadres décoratifs soudés moulurés</p> <p>5 cadres décoratifs soudés moulurés</p> <p>Ferme-porte TS 3000 - Force 3 fixe</p> <p>Ferme-porte TS 5000 - Force 2 à 6 réglable en continu</p> <p>Options serrures :</p> <p>L = points latéraux</p> <p>HB = points Haut + Bas</p> <p>LIGHT = sans entrebaïlleur</p> <p>CONTROL D'ACCÈS = 2 cylindres</p> <p>ÉLECTRIC = gâche électrique avec serrure A2P***</p> <p>NOVA = protège cylindre extérieur Ø40</p> <p>L'utilisation de la gâche électrique seule ne permet pas de garantir les caractéristiques certifiées du bloc-porte.</p> <p>Modèle pour porte en tirant ou en poussant</p> <p>A = Avec pêne 1/2 tour</p> <p>S = Sans pêne 1/2 tour</p> | | | | | | | | | |
| LE PARISIEN 3E- 2V | 23.35.64 - 02 - 2012 | Super bloc blindage 2 vantaux Plan n° 2000212 | 4 paumelles | Bâti anti-pince Plan n° 2001135 Bâti anti-pince version tunnel Plan n°2001138 | Vantaux égaux ou tiers Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 2760 mm | VALENTE SECURYSTAR Serrure 7 points minimum VALENTE SECURYSTAR VALENTE SECURYSTAR VALENTE SECURYSTAR VALENTE SECURYSTAR Serrure 7 points minimum VALENTE SECURYSTAR VALENTE SECURYSTAR | GÂCHE RÉPÉTITION 5, 7 points STAR 5L/7HB 22.251-04 GÂCHE RÉPÉTITION 7, 9 points STAR 7L/9HB 22.251-05 GÂCHE RÉPÉTITION 10, 12 points STAR 10L/12HB 22.251-07 GÂCHE RÉPÉTITION 9, 11 points STAR 9L/11HB 22.251-06 GÂCHE RÉPÉTITION 5, 7 points X-STAR 5L/7HB 22.251-11 GÂCHE RÉPÉTITION 9, 11 points X-STAR 9L/11HB 22.251-13 GÂCHE RÉPÉTITION 7, 9 points X-STAR 7L/9HB 22.251-12 | 3* 3* 3* 3* 3* 3* | |

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 23 juillet 2025

Annexe 2/33

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

Options : BLOC-PORTE BLINDAGE AVEC SERRURE ENCASTRÉE

- Perçage fraisage de l' huisserie
- Patte de scellement à souder ou à visser
- Renforts de gonds
- Judas optique
- Fermeture semi-fixe par gâche répétition ou par 2 verrous à coulisse,
- Plan n°2001106
- Rejet d'eau extérieur
- Tôle rapportée peinte ou imitation bois sur porte ou anti-pince
- Tôle aluminium rapportée lisse ou emboutie
- Panneau de bois lisse ou pantographié
- Imposte tôle jusqu'à 1500 mm
- 1 cadre décoratif soudé en fer plat
- 2 cadres décoratifs soudés en fer plat
- 3 cadres décoratifs soudés en fer plat

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 23 juillet 2025

Annexe 3/33

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 entrebaïlleur CONTROL D'ACCÈS = 2 cylindres ÉLECTRIC = gâche électrique avec serrure A2P*** NOVA = protège cylindre extérieur Ø40 L'utilisation de la gâche électrique seule ne permet pas de garantir les caractéristiques certifiées du bloc-porte.</p> <p>Modèle pour porte en tirant ou en poussant</p> <p>A = Avec pêne 1/2 tour S = Sans pêne 1/2 tour</p> | | | | | | | | | |
| LE NICOIS 3E | 23.35.64 - 03 - 2012 | Super bloc blindage Plan n° 2000203 Plan n° 2000212 | 4 paumelles | Bâti anti-pince hermétique Plan n° 2000214 Bâti anti-pince hermétique version tunnel Plan n° 2000219 Bâti cochonnet intégré hermétique Plan n° 1000206 Bâti cochonnet intégré hermétique version tunnel Plan n° 1000217 | Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 1380 mm | Idem modèle LE PARISIEN 3E | | | |

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 23 juillet 2025

Annexe 4/33

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

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

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

| Référence commerciale du modèle | Certificat A2P / Année de certification | Descriptif portes | Equipements côté pivots | Huisseries | Gammes dimensionnelles | Serrures certifiées pour ce modèle : | | | C. (1) |
|--|---|--|-------------------------|--|--|--------------------------------------|-----------------------|---------------|--------|
| | | | | | | Marque commerciale | Référence commerciale | N° certificat | |
| Options : Idem modèle LE PARISIEN 3E | | | | | | | | | |
| LE NICOIS 3E-2V | 23.35.64 - 04 - 2012 | Super bloc blindage 2 vantaux Plan n° 2000203 Plan n° 2000212 | 4 paumelles | Bâti anti-pince hermétique Plan n° 2001136 Bâti anti-pince hermétique version tunnel Plan n°2001139 Bâti cochonnet intégré hermétique Plan n°2001132 Bâti cochonnet intégré hermétique version tunnel Plan n°2001134 | Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 2760 mm | Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V | | | |
| Options : Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V | | | | | | | | | |
| L'HARMONY 3 | 23.35.64 - 05 - 2012 | Bloc-porte tôle 1 face Plan n°2000304 ou Tôle 2 faces Plan n° 2000108 | 4 paumelles | 1 face bâti Z ouverture en tirant Plan n°2000305 1 face bâti tube à ailette ouverture en tirant Plan n°2000307 1 face bâti Z ouverture en poussant Plan n°2000306 1 face bâti tube à ailette ouverture en poussant Plan n°2000308 2 faces bâti Z Plan n° 2000109 | Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 1380 mm | Idem modèle LE PARISIEN 3E | | | |

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 23 juillet 2025

Annexe 5/33

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) |
| | | | | 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 | | | | | |

Options : BLOC-PORTE AVEC SERRURE ENCASTRÉE

Perçage fraisage de l' huisserie

Patte de scellement à souder ou à visser

Renforts de gonds

Judas optique

Rejet d'eau extérieur

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

Tôle aluminium rapportée lisse ou emboutie

Panneau de bois lisse ou pantographié

Mouleurs soudées sur la face extérieure ou intérieure

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

Imposte tôle jusqu'à 1500 mm

1 cadre décoratif soudé en fer plat

2 cadres décoratifs soudés en fer plat

3 cadres décoratifs soudés en fer plat

4 cadres décoratifs soudés en fer plat

5 cadres décoratifs soudés en fer plat

1 cadre décoratif soudé mouluré

2 cadres décoratifs soudés moulurés

3 cadres décoratifs soudés moulurés

4 cadres décoratifs soudés moulurés

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 23 juillet 2025

Annexe 6/33

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>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 entrebaïlleur CONTROL D'ACCÈS = 2 cylindres ELECTRIC = gâche électrique avec serrure A2P*** NOVA = protège cylindre extérieur Ø40 L'utilisation de la gâche électrique seule ne permet pas de garantir les caractéristiques certifiées du bloc-porte.</p> <p>Modèle pour porte en tirant ou en poussant</p> <p>A = Avec pêne 1/2 tour S = Sans pêne 1/2 tour</p> | | | | | | | | | |
| L'HARMONY 3-2V | 23.35.64 - 06 - 2012 | Bloc-porte 2 vantaux tôle 1 face Plan n°2000304 ou Tôle 2 faces Plan n°2000108 | 4 paumelles | 1 face bâti Z ouverture en tirant Plan n°1001152 1 face bâti tube à ailette ouverture en tirant Plan n°1001153 1 face bâti Z ouverture en poussant Plan n°1001150 1 face bâti tube à ailette ouverture en poussant Plan n°1001151 2 faces bâti Z Plan n°2001110 2 faces bâti tube à ailette Plan n°2001116 2 faces bâti tube à ailette hermétique Plan n°2001117 | Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 2760 mm | Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V | | | |

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 23 juillet 2025

Annexe 7/33

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) |
| | | | | 2 faces bâti grand U Plan n°2001114 2 faces bâti grand U version tunnel Plan n°2001120 2 faces bâti cochonnet intégré Plan n°2001115 2 faces bâti cochonnet intégré version tunnel Plan n°2001121 | | | | | |

Options : BLOC-PORTE AVEC SERRURE ENCASTRÉE

Perçage fraisage de l' huisserie

Patte de scellement à souder ou à visser

Renforts de gonds

Judas optique

Rejet d'eau extérieur

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

Tôle aluminium rapportée lisse ou emboutie

Panneau de bois lisse ou pantographié

Mouleurs soudées sur la face extérieure ou intérieure

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

Imposte tôlée jusqu'à 1500 mm

1 cadre décoratif soudé en fer plat

2 cadres décoratifs soudés en fer plat

3 cadres décoratifs soudés en fer plat

4 cadres décoratifs soudés en fer plat

5 cadres décoratifs soudés en fer plat

1 cadre décoratif soudé mouluré

2 cadres décoratifs soudés moulurés

3 cadres décoratifs soudés moulurés

4 cadres décoratifs soudés moulurés

5 cadres décoratifs soudés moulurés

Ferme-porte TS 3000 - Force 3 fixe

Ferme-porte TS 5000 - Force 2 à 6 réglable en continu

Options serrures :

L = points latéraux

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 23 juillet 2025

Annexe 8/33

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>HB = points Haut + Bas LIGHT = sans entrebâilleur CONTROL D'ACCÈS = 2 cylindres ELECTRIC = gâche électrique avec serrure A2P*** NOVA = protège cylindre extérieur Ø40 L'utilisation de la gâche électrique seule ne permet pas de garantir les caractéristiques certifiées du bloc-porte.</p> <p>Modèle pour porte en tirant ou en poussant</p> <p>A = Avec pêne 1/2 tour S = Sans pêne 1/2 tour NOVA = protège cylindre extérieur Ø40</p> | | | | | | | | | |
| L'ÉLÉGANCE 3 | 23.35.64 - 07 - 2012 | Bloc-porte tôle 2 faces Plan n° 2000108 | 4 paumelles | Bâti anti-pince Plan n°2000122 Bâti anti-pince version tunnel Plan n°2000127 | Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 1380 mm | Idem modèle LE PARISIEN 3E | | | |
| <p>Options : Idem modèle LE PARISIEN 3E</p> | | | | | | | | | |
| L'ÉLÉGANCE 3 -2V | 23.35.64 - 08 - 2012 | Bloc-porte 2 vantaux tôle 2 faces Plan n° 2000108 | 4 paumelles | Bâti anti-pince Plan n°2001111 Bâti anti-pince version tunnel Plan n°2001118 | Vantaux égaux ou tiers Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 2760 mm | Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V | | | |
| <p>Options : Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V</p> | | | | | | | | | |

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 23 juillet 2025

Annexe 9/33

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'EXCLUSIF 3 | 23.35.64 - 09 - 2012 | Bloc-porte Tolé 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 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 1380 mm | Idem modèle LE PARISIEN 3E | | | |
| Options : Idem modèle LE PARISIEN 3E | | | | | | | | | |
| L'EXCLUSIF 3-2V | 23.35.64 - 10 - 2012 | Bloc-porte 2 vantaux Tôle 2 faces Plan n° 2000108 | 4 paumelles | Bâti anti-pince hermétique Plan n°2001112 Bâti anti-pince hermétique version tunnel Plan n°2001119 Bâti cochonnet intégré hermétique Plan n° 20001113 Bâti cochonnet intégré hermétique version tunnel Plan n° 20001122 | Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 2760 mm | Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V | | | |
| Options : Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V | | | | | | | | | |

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 23 juillet 2025

Annexe 10/33

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 SOLO 3E | 23.35.64 - 11 - 2012 | Bloc-porte pavillonnaire Plan n° 2000505 Plan n° 2000508 | 4 paumelles | Bâti anti-pince hermétique Plan n°2000530 Bâti anti-pince hermétique version tunnel Plan n°2000531 Bâti cochonnet intégré hermétique Plan n° 2000532 Bâti cochonnet intégré hermétique version tunnel Plan n°2000533 | Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 1380 mm | Idem modèle LE PARISIEN 3E | | | |
| Options : Idem modèle LE PARISIEN 3E | | | | | | | | | |
| LE SOLO 3E-2V | 23.35.64 - 12 - 2012 | Bloc-porte pavillonnaire 2 vantaux Plan n° 2000505 Plan n° 2000508 | 4 paumelles | Bati anti-pince hermétique Plan n°2001160 Bati anti-pince hermétique version tunnel Plan n°2001161 Bati cochonnet intégré hermétique Plan n°2001162 Bati cochonnet intégré hermétique version tunnel Plan n°2001163 | Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 2760 mm | Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V | | | |
| Options : Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V | | | | | | | | | |

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 23 juillet 2025

Annexe 11/33

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'ÉLECTRIQUE 3 | 23.35.64 - 15 - 2012 | Bloc-porte tôle 2 faces Plan n° 2000108 Plan n° 2000603 | 4 paumelles | Bâti Z Plan n° 2000109 Bâti tube à ailette Plan n° 2000172 Bâti tube à ailette hermétique Plan n° 2000182 Faces bâti cochonnet intégré Plan n° 2000153 Faces bâti cochonnet intégré version tunnel Plan n° 2000156 Bâti cochonnet intégré hermétique 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 PARISIEN 3E | | | |

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 23 juillet 2025

Annexe 12/33

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 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 | | | | | | | | | |
| Imposte tôle jusqu'à 1500 mm | | | | | | | | | |
| 1 cadre décoratif soudé en fer plat | | | | | | | | | |
| 2 cadres décoratifs soudés en fer plat | | | | | | | | | |
| 3 cadres décoratifs soudés en fer plat | | | | | | | | | |
| 4 cadres décoratifs soudés en fer plat | | | | | | | | | |
| 5 cadres décoratifs soudés en fer plat | | | | | | | | | |
| 1 cadre décoratif soudé mouluré | | | | | | | | | |
| 2 cadres décoratifs soudés moulurés | | | | | | | | | |
| 3 cadres décoratifs soudés moulurés | | | | | | | | | |
| 4 cadres décoratifs soudés moulurés | | | | | | | | | |
| 5 cadres décoratifs soudés moulurés | | | | | | | | | |
| Ferme-porte TS 3000 - Force 3 fixe | | | | | | | | | |
| Ferme-porte TS 5000 - Force 2 à 6 réglable en continu | | | | | | | | | |
| Options serrures : | | | | | | | | | |
| L = points latéraux | | | | | | | | | |
| HB = points Haut + Bas | | | | | | | | | |
| LIGHT = sans entrebâilleur | | | | | | | | | |
| CONTROL D'ACCÈS = 2 cylindres | | | | | | | | | |
| ÉLECTRIC = gâche électrique avec serrure A2P*** | | | | | | | | | |
| NOVA = protège cylindre extérieur Ø40 | | | | | | | | | |
| L'utilisation de la gâche électrique seule ne permet pas de garantir les caractéristiques certifiées du bloc-porte. | | | | | | | | | |
| Modèle pour porte en tirant ou en poussant | | | | | | | | | |
| A = Avec pêne 1/2 tour | | | | | | | | | |
| S = Sans pêne 1/2 tour | | | | | | | | | |

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 23 juillet 2025

Annexe 13/33

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'ÉLECTRIQUE 3-2V | 23.35.64 - 16 - 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 Bâti cochonnet intégré hermétique version tunnel Plan n° 1001122 Bâti anti-pince Plan n° 2001111 Bâti anti-pince version tunnel Plan n° 2001118 Bâti anti-pince hermétique Plan n° 2001112 Bâti anti-pince hermétique version tunnel Plan n° 2001119 Bâti grand U Plan n° 2001114 Bâti grand U version tunnel Plan n° 2001120 | Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 2760 mm | Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V | | | |

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 23 juillet 2025

Annexe 14/33

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 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 | | | | | | | | | |
| Imposte tôle jusqu'à 1500 mm | | | | | | | | | |
| 1 cadre décoratif soudé en fer plat | | | | | | | | | |
| 2 cadres décoratifs soudés en fer plat | | | | | | | | | |
| 3 cadres décoratifs soudés en fer plat | | | | | | | | | |
| 4 cadres décoratifs soudés en fer plat | | | | | | | | | |
| 5 cadres décoratifs soudés en fer plat | | | | | | | | | |
| 1 cadre décoratif soudé mouluré | | | | | | | | | |
| 2 cadres décoratifs soudés moulurés | | | | | | | | | |
| 3 cadres décoratifs soudés moulurés | | | | | | | | | |
| 4 cadres décoratifs soudés moulurés | | | | | | | | | |
| 5 cadres décoratifs soudés moulurés | | | | | | | | | |
| Ferme-porte TS 3000 - Force 3 fixe | | | | | | | | | |
| Ferme-porte TS 5000 - Force 2 à 6 réglable en continu | | | | | | | | | |
| Options serrures : | | | | | | | | | |
| L = points latéraux | | | | | | | | | |
| HB = points Haut + Bas | | | | | | | | | |
| LIGHT = sans entrebâilleur | | | | | | | | | |
| CONTROL D'ACCÈS = 2 cylindres | | | | | | | | | |
| ÉLECTRIC = gâche électrique avec serrure A2P*** | | | | | | | | | |
| NOVA = protège cylindre extérieur Ø40 | | | | | | | | | |
| L'utilisation de la gâche électrique seule ne permet pas de garantir les caractéristiques certifiées du bloc-porte. | | | | | | | | | |
| Modèle pour porte en tirant ou en poussant | | | | | | | | | |
| A = Avec pêne 1/2 tour | | | | | | | | | |
| S = Sans pêne 1/2 tour | | | | | | | | | |

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 23 juillet 2025

Annexe 15/33

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 TITAN 3 | 23.35.64 - 17 - 2012 | Bloc-porte tôle 2 faces coupe-feu Plan n° 3000114 | 4 paumelles | Bati Z Plan n° 3000113 Bati pose en tunnel Plan n° 3000117 | Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 1380 mm | Idem modèle LE PARISIEN 3E | | | |
| Options : Idem modèle LE PARISIEN 3E | | | | | | | | | |
| LE TITAN 3-2V | 23.35.64 - 18 - 2012 | Bloc-porte 2 vantaux tôle 2 faces coupe-feu Plan n° 3000139 | 4 paumelles | Bati Z Plan n° 3000113 Bati pose en tunnel Plan n° 3000140 | Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 2760 mm | Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V | | | |
| Options : Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V | | | | | | | | | |
| LE REMPART 3 | 23.35.64 - 19 - 2012 | Bloc-porte tôle 2 faces coupe-feu équipé de 2 ventouses 300 Kg Plan n° 3000114 Plan n° 3000124 | 4 paumelles | Bati Z Plan n° 3000113 Bati pose en tunnel Plan n° 3000117 | Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 1380 mm | Idem modèle LE PARISIEN 3E | | | |
| Options : Idem modèle LE PARISIEN 3E 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 3-2V | 23.35.64 - 20 - 2012 | Bloc-porte 2 vantaux tôle 2 faces coupe-feu équipé de 2 ventouses 300 Kg Plan n° 3000139 Plan n° 3000150 | 4 paumelles | Bati Z Plan n° 3000113 Bati pose en tunnel Plan n° 3000140 | Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 2760 mm | Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V | | | |

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 23 juillet 2025

Annexe 16/33

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

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

| Référence commerciale du modèle | Certificat A2P / Année de certification | Descriptif portes | Equipements côté pivots | Huisseries | Gammes dimensionnelles | Serrures certifiées pour ce modèle : | | | C. (1) |
|---|---|--|-------------------------|---|--|--------------------------------------|-----------------------|---------------|--------|
| | | | | | | Marque commerciale | Référence commerciale | N° certificat | |
| Options : Idem modèle LE PARISIEN 3E-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 3 | 23.35.64 - 21 - 2012 | Bloc-porte pavillonnaire tôle 1 face Plan n° 2000807 Plan n° 2000852 | 4 paumelles | Bâti cochonnet intégré hermétique Plan n°2000814 Bâti cochonnet intégré hermétique version tunnel Plan n°2000815 Bâti anti-pince hermétique Plan n°2000823 Bâti anti-pince hermétique version tunnel Plan n°2000824 Bâti Z Plan n° 2000830 Bâti Z version tunnel Plan n°2000831 Bâti cochonnet intégré Plan n°2000832 Bâti cochonnet intégré version tunnel Plan n°2000833 Bâti cochonnet intégré hermétique Plan n°2000834 Bâti cochonnet intégré hermétique version tunnel Plan n°2000835 Bâti anti -pince Plan n°2000853 Bâti anti-pince version tunnel Plan n°2000854 Bâti anti-pince hermétique | Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 1380 mm | Idem modèle LE PARISIEN 3E | | | |

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 23 juillet 2025

Annexe 17/33

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°2000855 Bâti anti-pince hermétique version tunnel Plan n°2000856 Bâti grand U Plan n° 2000857 Bâti grand U version tunnel Plan n°2000858 | | | | | |

Options : BLOC-PORTE PAVILLONNAIRE AVEC SERRURE ENCASTRÉE

Perçage fraisage de l' huisserie

Patte de scellement à souder ou à visser

Renforts de gonds

Judas optique

Rejet d'eau extérieur

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

Tôle aluminium rapportée lisse ou emboutie

Panneau de bois lisse ou pantographié

Imposte tôle jusqu'à 1500 mm

1 cadre décoratif soudé en fer plat

2 cadres décoratifs soudés en fer plat

3 cadres décoratifs soudés en fer plat

4 cadres décoratifs soudés en fer plat

5 cadres décoratifs soudés en fer plat

1 cadre décoratif soudé mouluré

2 cadres décoratifs soudés moulurés

3 cadres décoratifs soudés moulurés

4 cadres décoratifs soudés moulurés

5 cadres décoratifs soudés moulurés

Ferme-porte TS 3000 - Force 3 fixe

Ferme-porte TS 5000 - Force 2 à 6 réglable en continu

Options serrures :

L = points latéraux

HB = points Haut + Bas

LIGHT = sans entrebâilleur

CONTROL D'ACCÈS = 2 cylindres

ÉLECTRIC = gâche électrique avec serrure A2P***

NOVA = protège cylindre extérieur Ø40

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 23 juillet 2025

Annexe 18/33

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

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

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

| Référence commerciale du modèle | Certificat A2P / Année de certification | Descriptif portes | Equipements côté pivots | Huisseries | Gammes dimensionnelles | Serrures certifiées pour ce modèle : | | | C. (1) |
|---|---|--|-------------------------|---|--|--------------------------------------|-----------------------|---------------|--------|
| | | | | | | Marque commerciale | Référence commerciale | N° certificat | |
| L'utilisation de la gâche électrique seule ne permet pas de garantir les caractéristiques certifiées du bloc-porte. | | | | | | | | | |
| Modèle pour porte en tirant ou en poussant | | | | | | | | | |
| A = Avec pêne 1/2 tour S = Sans pêne 1/2 tour | | | | | | | | | |
| LE PAVILLONNAI RE 3-2V | 23.35.64 - 22 - 2012 | Bloc-porte pavillonnaire 2 vantaux tôle 1 face Plan n° 2000807 Plan n° 2001807 | 4 paumelles | Bâti cochonnet intégré hermétique Plan n°2001820 Bâti cochonnet intégré hermétique version tunnel Plan n°2001821 Bâti anti-pince hermétique Plan n°2001822 Bâti anti-pince hermétique version tunnel Plan n°2001823 Bâti Z Plan n° 2001830 Bâti Z version tunnel Plan n°2000831 Bâti cochonnet intégré Plan n°2000832 Bâti cochonnet intégré version tunnel Plan n°2000833 Bâti cochonnet intégré hermétique Plan n°2000834 Bâti cochonnet intégré hermétique version tunnel Plan n°2000835 Bâti anti -pince Plan n°2000836 Bâti anti-pince version tunnel Plan n°2000837 | Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 2760 mm | Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V | | | |

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 23 juillet 2025

Annexe 19/33

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 anti-pince hermétique Plan n°2000838 Bâti anti-pince hermétique version tunnel Plan n°2000839 Bâti grand U Plan n° 2000840 Bâti grand U version tunnel Plan n°2000841 | | | | | |

Options : BLOC-PORTE PAVILLONNAIRE AVEC SERRURE ENCASTRÉE

Perçage fraisage de l' huisserie
 Patte de scellement à souder ou à visser
 Renforts de gonds
 Judas optique
 Rejet d'eau extérieur
 Tôle rapportée peinte ou imitation bois sur porte ou anti-pince
 Tôle aluminium rapportée lisse ou emboutie
 Panneau de bois lisse ou pantographié
 Imposte tôle jusqu'à 1500 mm
 1 cadre décoratif soudé en fer plat
 2 cadres décoratifs soudés en fer plat
 3 cadres décoratifs soudés en fer plat
 4 cadres décoratifs soudés en fer plat
 5 cadres décoratifs soudés en fer plat
 1 cadre décoratif soudé mouluré
 2 cadres décoratifs soudés moulurés
 3 cadres décoratifs soudés moulurés
 4 cadres décoratifs soudés moulurés
 5 cadres décoratifs soudés moulurés
 Ferme-porte TS 3000 - Force 3 fixe
 Ferme-porte TS 5000 - Force 2 à 6 réglable en continu

Options serrures :
 L = points latéraux
 HB = points Haut + Bas
 LIGHT = sans entrebâilleur
 CONTROL D'ACCÈS = 2 cylindres

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 23 juillet 2025

Annexe 20/33

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

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

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

| Référence commerciale du modèle | Certificat A2P / Année de certification | Descriptif portes | Equipements côté pivots | Huisseries | Gammes dimensionnelles | Serrures certifiées pour ce modèle : | | | C. (1) |
|--|---|--|-------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------------------|-----------------------|---------------|--------|
| | | | | | | Marque commerciale | Référence commerciale | N° certificat | |
| <p>ÉLECTRIC = gâche électrique avec serrure A2P*** NOVA = protège cylindre extérieur Ø40 L'utilisation de la gâche électrique seule ne permet pas de garantir les caractéristiques certifiées du bloc-porte.</p> <p>Modèle pour porte en tirant ou en poussant</p> <p>A = Avec pêne 1/2 tour S = Sans pêne 1/2 tour</p> | | | | | | | | | |
| LE RESIDENTIEL3 | 23.35.64 - 23 - 2012 | Bloc-porte pavillonnaire tôle 1 face Plan n° 2000807 Plan n° 2000852 | 4 paumelles | Idem modèle LE PAVILLONNAIRE 3 | Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 1380 mm | Idem modèle LE PARISIEN 3E | | | |
| <p>Options : BLOC-PORTE PAVILLONNAIRE Idem modèle LE PARISIEN 3E</p> | | | | | | | | | |
| LE RESIDENTIEL 3-2V | 23.35.64 - 24 - 2012 | Bloc-porte pavillonnaire 2 vantaux tôle 1 face Plan n° 2000807 Plan n° 2001807 | 4 paumelles | Idem modèle LE PAVILLONNAIRE 3-2V | Vantaux égaux ou tiers Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 2760 mm | Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V | | | |
| <p>Options : BLOC-PORTE PAVILLONNAIRE Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V</p> | | | | | | | | | |
| LE FORTERESSE 3 | 23.35.64 - 25 - 2012 | Bloc-porte pavillonnaire tôle 1 face Plan n° 2000807 Plan n° 2000852 | 4 paumelles | Idem modèle LE PAVILLONNAIRE 3 | Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 1380 mm | Idem modèle LE PARISIEN 3E | | | |

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 23 juillet 2025

Annexe 21/33

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

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

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

| Référence commerciale du modèle | Certificat A2P / Année de certification | Descriptif portes | Equipements côté pivots | Huisseries | Gammes dimensionnelles | Serrures certifiées pour ce modèle : | | | C. (1) |
|--|---|--|-------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------------------|-----------------------|---------------|--------|
| | | | | | | Marque commerciale | Référence commerciale | N° certificat | |
| Options : BLOC-PORTE PAVILLONNAIRE Idem modèle LE PARISIEN 3E | | | | | | | | | |
| LE FORTERESSE 3-2V | 23.35.64 - 26 - 2012 | Bloc-porte pavillonnaire 2 vantaux tôle 1 face Plan n° 2000807 Plan n° 2001807 | 4 paumelles | Idem modèle LE PAVILLONNAIRE 3-2V | Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 2760 mm | Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V | | | |
| Options : BLOC-PORTE PAVILLONNAIRE Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V | | | | | | | | | |
| LE MANOIR 3 | 23.35.64 - 27 - 2012 | Bloc-porte pavillonnaire tôle 1 face Plan n° 2000807 Plan n° 2000852 | 4 paumelles | Idem modèle LE PAVILLONNAIRE 3 | Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 1380 mm | Idem modèle LE PARISIEN 3E | | | |
| Options : BLOC-PORTE PAVILLONNAIRE Idem modèle LE PARISIEN 3E | | | | | | | | | |
| LE MANOIR 3-2V | 23.35.64 - 28 - 2012 | Bloc-porte pavillonnaire 2 vantaux tôle 1 face Plan n° 2000807 Plan n° 2001807 | 4 paumelles | Idem modèle LE PAVILLONNAIRE 3-2V | Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 2760 mm | Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V | | | |
| Options : BLOC-PORTE PAVILLONNAIRE Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V | | | | | | | | | |

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 23 juillet 2025

Annexe 22/33

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

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

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

| Référence commerciale du modèle | Certificat A2P / Année de certification | Descriptif portes | Equipements côté pivots | Huisseries | Gammes dimensionnelles | Serrures certifiées pour ce modèle : | | | |
|--|---|---|-------------------------|--|--|--------------------------------------|-----------------------|---------------|--------|
| | | | | | | Marque commerciale | Référence commerciale | N° certificat | C. (1) |
| LE PARISIEN 3 | 23.35.64 - 29 - 2012 | Super bloc blindage Plan n° 1000212 | 4 paumelles | Bâti anti-pince Plan n° 1000213 Bâti anti-pince version tunnel Plan n° 1000218 | Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur : de 700 à 1100 mm | Idem modèle LE PARISIEN 3E | | | |
| Options : BLOC-PORTE BLINDAGE AVEC SERRURE EN APPLIQUE Idem modèle LE PARISIEN 3E | | | | | | | | | |
| LE PARISIEN 3-2V | 23.35.64 - 30 - 2012 | Super bloc blindage 2 vantaux Plan n° 1000212 | 4 paumelles | Bâti anti-pince Plan n° 1001135 Bâti anti-pince version tunnel Plan n°1001138 | Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1850 à 2500 mm Largeur maximum : 2000 mm | Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V | | | |
| Options : BLOC-PORTE BLINDAGE AVEC SERRURE EN APPLIQUE Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V | | | | | | | | | |
| LE NICOIS 3 | 23.35.64 - 31 - 2012 | Super bloc blindage Plan n° 1000203 Plan n° 1000212 | 4 paumelles | Bâti anti-pince hermétique Plan n° 1000214 Bâti anti-pince version tunnel Plan n°1000219 Bâti cochonnet intégré hermétique Plan n°1000206 Bâti cochonnet intégré hermétique version tunnel Plan n°1000217 | Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 1380 mm | Idem modèle LE PARISIEN 3E | | | |
| Options : BLOC-PORTE BLINDAGE AVEC SERRURE EN APPLIQUE Idem modèle LE PARISIEN 3E | | | | | | | | | |

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 23 juillet 2025

Annexe 23/33

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 NICOIS 3-2V | 23.35.64 - 32 - 2012 | Super bloc blindage 2 vantaux Plan n° 1000203 Plan n° 1000212 | 4 paumelles | Bâti anti-pince hermétique Plan n°1001136 Bâti anti-pince hermétique version tunnel Plan n°1001139 Bâti cochonnet intégré hermétique Plan n°1001132 Bâti cochonnet intégré hermétique version tunnel Plan n°1001134 | Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 2760 mm | Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V | | | |
| Options : BLOC-PORTE BLINDAGE AVEC SERRURE EN APPLIQUE Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V | | | | | | | | | |
| LE NEW STAR 3 | 23.35.64 - 37 - 2012 | Bloc-porte tôle 2 faces Plan n° 1000108 | 4 paumelles | Bâti anti-pince Plan n°1000122 Bâti anti-pince version tunnel Plan n°1000127 | Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 1380 mm | Idem modèle LE PARISIEN 3E | | | |
| Options : BLOC-PORTE AVEC SERRURE EN APPLIQUE Idem modèle LE PARISIEN 3E | | | | | | | | | |
| LE NEW STAR 3-2V | 23.35.64 - 38 - 2012 | Bloc-porte 2 vantaux tôle 2 faces Plan n° 1000108 | 4 paumelles | Bâti anti-pince Plan n°1001111 Bâti anti-pince version tunnel Plan n°1001118 | Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 2760 mm | Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V | | | |

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 23 juillet 2025

Annexe 24/33

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

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

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

| Référence commerciale du modèle | Certificat A2P / Année de certification | Descriptif portes | Equipements côté pivots | Huisseries | Gammes dimensionnelles | Serrures certifiées pour ce modèle : | | | C. (1) |
|---|---|--|-------------------------|--|--|--------------------------------------|-----------------------|---------------|--------|
| | | | | | | Marque commerciale | Référence commerciale | N° certificat | |
| Options : BLOC-PORTE AVEC SERRURE EN APPLIQUE Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V | | | | | | | | | |
| L'ORIGINAL 3 | 23.35.64 - 39 - 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 | Idem modèle LE PARISIEN 3E | | | |
| Options : BLOC-PORTE AVEC SERRURE EN APPLIQUE Idem modèle LE PARISIEN 3E | | | | | | | | | |
| L'ORIGINAL 3-2V | 23.35.64 - 40 - 2012 | Bloc-porte 2 vantaux tôle 2 faces Plan n°1000108 | 4 paumelles | Bâti anti-pince hermétique Plan n°1001112 Bâti anti-pince hermétique version tunnel Plan n°1001119 Bâti cochonnet intégré hermétique Plan n°1001113 Bati cochonnet intégré hermétique version tunnel Plan n°1001122 | Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 2760 mm | Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V | | | |

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 23 juillet 2025

Annexe 25/33

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

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

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

| Référence commerciale du modèle | Certificat A2P / Année de certification | Descriptif portes | Equipements côté pivots | Huisseries | Gammes dimensionnelles | Serrures certifiées pour ce modèle : | | | C. (1) |
|---|---|---|-------------------------|---|--|--------------------------------------|-----------------------|---------------|--------|
| | | | | | | Marque commerciale | Référence commerciale | N° certificat | |
| Options : BLOC-PORTE AVEC SERRURE EN APPLIQUE Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V | | | | | | | | | |
| LE SOLO 3 | 23.35.64 - 41 - 2012 | Bloc-porte pavillonnaire Plan n° 1000505 Plan n° 1000508 | 4 paumelles | Bâti anti-pince hermétique Plan n°1000530 Bâti anti-pince hermétique version tunnel Plan n°1000531 Bâti cochonnet intégré hermétique Plan n°1000532 Bâti cochonnet intégré hermétique version tunnel Plan n°1000533 | Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 1380 mm | Idem modèle LE PARISIEN 3E | | | |
| Options : BLOC-PORTE AVEC SERRURE EN APPLIQUE Idem modèle LE PARISIEN 3E | | | | | | | | | |
| LE SOLO 3-2V | 23.35.64 - 42 - 2012 | Bloc-porte pavillonnaire 2 vantaux Plan n° 1000505 Plan n° 1000508 | 4 paumelles | Bâti anti-pince hermétique Plan n°1001150 Bâti anti-pince hermétique version tunnel Plan n°1001151 Bâti cochonnet intégré hermétique Plan n°10001152 Bâti cochonnet intégré hermétique version tunnel Plan n°10001153 | Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 2760 mm | Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V | | | |

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 23 juillet 2025

Annexe 26/33

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

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

| Référence commerciale du modèle | Certificat A2P / Année de certification | Descriptif portes | Equipements côté pivots | Huisseries | Gammes dimensionnelles | Serrures certifiées pour ce modèle : | | | |
|--|---|---|-------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | | Marque commerciale | Référence commerciale | N° certificat | C. (1) |
| Options : BLOC-PORTE AVEC SERRURE EN APPLIQUE Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V | | | | | | | | | |
| LE PARISIEN 3 RGE INTEGRAL | 23.35.64 - 45 - 2018 | Super bloc blindage Plan n° 1000611 Plan n° 1000612 | 4 paumelles | Bati anti-pince RGE Plan n°1000610 | Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 1380 mm | VALENTE SECURYSTAR VALENTE SECURYSTAR VALENTE SECURYSTAR VALENTE SECURYSTAR VALENTE SECURYSTAR VALENTE SECURYSTAR VALENTE SECURYSTAR VALENTE SECURYSTAR VALENTE SECURYSTAR VALENTE SECURYSTAR | KING WIDE STAR 7 points LUXE WIDE STAR 9 points GIANT WIDE STAR 10 points GIANT WIDE STAR 11 points GIANT WIDE STAR 12 points L-KING WIDE STAR 7 points L-LUXE WIDE STAR 9 points L-GIANT WIDE STAR 10 points L-GIANT WIDE STAR 11 points L-GIANT WIDE STAR 12 points | 2400.61-1-03 2400.61-1-04 2400.61-1-05 2400.61-1-06 2400.61-1-07 2400.61-1-16 2400.61-1-17 2400.61-1-18 2400.61-1-19 2400.61-1-20 | 3* 3* 3* 3* 3* 3* 3* 3* 3* 3* |
| Options : BLOC-PORTE BLINDAGE A RECOUVREMENT 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 Options serrures : L = points latéraux | | | | | | | | | |

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 23 juillet 2025

Annexe 27/33

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

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

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

| Référence commerciale du modèle | Certificat A2P / Année de certification | Descriptif portes | Equipements côté pivots | Huisseries | Gammes dimensionnelles | Serrures certifiées pour ce modèle : | | | |
|---|---|---|-------------------------|---------------------------------------|--|--|---|--|--------|
| | | | | | | Marque commerciale | Référence commerciale | N° certificat | C. (1) |
| HB = points Haut + Bas LIGHT = sans entrebâilleur CONTROL D'ACCÈS = 2 cylindres ÉLECTRIC = gâche électrique avec serrure A2P*** NOVA = protège cylindre extérieur Ø40 L'utilisation de la gâche électrique seule ne permet pas de garantir les caractéristiques certifiées du bloc-porte. Modèle pour porte en tirant ou en poussant A = Avec pêne 1/2 tour S = Sans pêne 1/2 tour | | | | | | | | | |
| LE PARISIEN 3-2V RGE INTEGRAL | 23.35.64 - 46 - 2018 | Super bloc blindage 2 vantaux Plan n° 1001162 | 4 paumelles | Bâti anti-pince RGE Plan n°1000610 | Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 2760 mm | VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 5, 7 points 5L/KING WIDE STAR 7HB Serrure 7 points minimum VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 7, 9 points 7L/LUXE WIDE STAR 9HB VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 9, 11 points 9L/ GIANT WIDE STAR 11HB VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 10, 12 points 10L/GIANT WIDE STAR 12HB VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 5, 7 points 5L/L-KING WIDE STAR 7HB Serrure 7 points minimum VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 7, 9 points 7L/L-LUXE WIDE STAR 9HB VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 9, 11 points 9L/L-GIANT WIDE STAR 11HB VALENTE SECURYSTAR GÂCHE RÉPÉTITION 10, 12 points STAR 10L/L-GIANT WIDE STAR 12HB | QUEEN WIDE STAR 2400.61-1-10 KING WIDE STAR 2400.61-1-11 LUXE WIDE STAR 2400.61-1-12 GIANT WIDE STAR 2400.61-1-13 L-QUEEN WIDE STAR 2400.61-1-23 L-KING WIDE STAR 2400.61-1-24 L-LUXE WIDE STAR 2400.61-1-25 L-GIANT WIDE 2400.61-1-26 | 3* 3* 3* 3* 3* 3* 3* 3* 3* 3* 3* | |
| Options : BLOC-PORTE BLINDAGE A RECOUVREMENT Perçage fraisage de l' huisserie Patte de scellement à souder ou à visser Renforts de gonds Judas optique Fermeture semi-fixe par gâche 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 23 juillet 2025

Annexe 28/33

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 entrebâilleur CONTROL D'ACCÈS = 2 cylindres ÉLECTRIC = gâche électrique avec serrure A2P*** NOVA = protège cylindre extérieur Ø40 L'utilisation de la gâche électrique seule ne permet pas de garantir les caractéristiques certifiées du bloc-porte. Modèle pour porte en tirant ou en poussant A = Avec pêne 1/2 tour S = Sans pêne 1/2 tour | | | | | | | |
| LE LISSEO 3 | 23.35.64 - 47 - 2025 | Bloc-porte tôle 1 face Plan n°2000304 ou Tôle 2 faces Plan n° 2000108 | 4 paumelles | 1 face bâti Z ouverture en tirant Plan n°2000305 1 face bâti tube à ailette ouverture en tirant Plan n°2000307 1 face bâti Z ouverture en poussant Plan n°2000306 1 face bâti tube à ailette ouverture en poussant Plan n°2000308 2 faces bâti Z | Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 1380 mm | Idem modèle LE PARISIEN 3E | | | |

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 23 juillet 2025

Annexe 29/33

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° 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 | | | | | |

Options : BLOC-PORTE AVEC SERRURE ENCASTRÉE

Perçage fraisage de l'huissierie

Patte de scellement à souder ou à visser

Renforts de gonds

Judas optique

Rejet d'eau extérieur

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

Tôle aluminium rapportée lisse ou emboutie

Panneau de bois lisse ou pantographié

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

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

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 23 juillet 2025

Annexe 30/33

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

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

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

| Référence commerciale du modèle | Certificat A2P / Année de certification | Descriptif portes | Equipements côté pivots | Huisseries | Gammes dimensionnelles | Serrures certifiées pour ce modèle : | | | C. (1) |
|---|---|--|-------------------------|--|--|--------------------------------------|-----------------------|---------------|--------|
| | | | | | | Marque commerciale | Référence commerciale | N° certificat | |
| <p>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 entrebâilleur CONTROL D'ACCÈS = 2 cylindres ELECTRIC = gâche électrique avec serrure A2P*** NOVA = protège cylindre extérieur Ø40 L'utilisation de la gâche électrique seule ne permet pas de garantir les caractéristiques certifiées du bloc-porte.</p> <p>Modèle pour porte en tirant ou en poussant</p> <p>A = Avec pêne 1/2 tour S = Sans pêne 1/2 tour</p> | | | | | | | | | |
| LE LISSEO 3-2V | 23.35.64 - 48 - 2025 | Bloc-porte 2 vantaux tôlé 1 face Plan n°2000304 ou Tôlé 2 faces Plan n°2000108 | 4 paumelles | 1 face bâti Z ouverture en tirant Plan n°1001152 1 face bâti tube à ailette ouverture en tirant Plan n°1001153 1 face bâti Z ouverture en poussant Plan n°1001150 1 face bâti tube à ailette ouverture en poussant Plan n°1001151 2 faces bâti Z Plan n°2001110 2 faces bâti tube à ailette Plan n°2001116 2 faces bâti tube à ailette hermétique Plan n°2001117 | Vantaux égaux ou tierces Hauteur : de 1000 à 4000 mm Largeur maximum : 2760 mm | Idem modèle LE PARISIEN 3E-2V | | | |

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 23 juillet 2025

Annexe 31/33

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) |
| | | | | 2 faces bâti grand U Plan n°2001114 2 faces bâti grand U version tunnel Plan n°2001120 2 faces bâti cochonnet intégré Plan n°2001115 2 faces bâti cochonnet intégré version tunnel Plan n°2001121 | | | | | |

Options : BLOC-PORTE AVEC SERRURE ENCASTRÉE

Perçage fraisage de l' huisserie

Patte de scellement à souder ou à visser

Renforts de gonds

Judas optique

Rejet d'eau extérieur

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

Tôle aluminium rapportée lisse ou emboutie

Panneau de bois lisse ou pantographié

Mouleurs soudées sur la face extérieure ou intérieure

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

Imposte tôle jusqu'à 1500 mm

1 cadre décoratif soudé en fer plat

2 cadres décoratifs soudés en fer plat

3 cadres décoratifs soudés en fer plat

4 cadres décoratifs soudés en fer plat

5 cadres décoratifs soudés en fer plat

1 cadre décoratif soudé mouluré

2 cadres décoratifs soudés moulurés

3 cadres décoratifs soudés moulurés

4 cadres décoratifs soudés moulurés

5 cadres décoratifs soudés moulurés

Ferme-porte TS 3000 - Force 3 fixe

Ferme-porte TS 5000 - Force 2 à 6 réglable en continu

Options serrures :

L = points latéraux

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 23 juillet 2025

Annexe 32/33

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>HB = points Haut + Bas LIGHT = sans entrebaïlleur CONTROL D'ACCÈS = 2 cylindres ELECTRIC = gâche électrique avec serrure A2P*** NOVA = protège cylindre extérieur Ø40 L'utilisation de la gâche électrique seule ne permet pas de garantir les caractéristiques certifiées du bloc-porte.</p> <p>Modèle pour porte en tirant ou en poussant</p> <p>A = Avec pêne 1/2 tour S = Sans pêne 1/2 tour NOVA = protège cylindre extérieur Ø40</p> | | | | | | | | | |

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 23 juillet 2025

Annexe 33/33

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.