



## BLOCS-PORTES HABITAT

Annexe au certificat n° 2874.64-1 délivré pour la famille de blocs-portes de marque PICARD SERRURES commercialisée sous la référence DIAMANT 10 - classe BP 1

Liste des modèles couverts :

Référence commerciale du modèle	Certificat A2P / Année de certification	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Serrures certifiées pour ce modèle :			
						Marque commerciale	Référence commerciale	N° certificat	C. (1)
BP10	2874.64-1 - 01 / 2021	Bloc-porte blindé palière A2P BP1	3 paumelles sur roulement à billes 2 pions anti-dégondage	Bâti rénovation Bâti tubulaire Bâti tubulaire applique Bâti tubulaire applique élargi Bâti rénovation, perte de passage minimum Bâti rénovation, cochonnet à 0 pose en bordure de tableau. Bâti pour doublage	Hauteur : de 1800 à 2500 Largeur : de 600 à 1200	VAK PICARD PICARD PICARD PICARD SERRURES	5555 ----- 8555 ----- 4555--- 1800 ERMETIS TAPKEY	7.203-01 7.204-02 7.204-06 7.235-01 7.235 @-01	1* 1** 1* 1* 1*@
<b>Option :</b> Microviseur optique ou numérique Pênes haut et bas 13 Coupe-feu Verrou de condamnation Gâche électrique Entrebâilleur									

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 29 janvier 2021

Annexe 1/1

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, électrique et thermiques selon les cas) et la capacité de la serrure équipant le bloc-porte à résister à des attaques destructives et à des tentatives d'ouverture fine.

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

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