

NOTICE DE POSE	BE/NP/302
----------------	-----------

CHANTIER/OPERATION :	
ADRESSE :	
REPERE :	DIMENSIONS :

C : conforme - NC : non conforme - NA : non applicable

INTEGRITE INSTALLATION – VERIFICATION GENERALE	C	NC	NA
Nature du support et bon état général (béton)			
Géométrie de la baie et des parois (planéité)			
Conformité du montage (respect notice MALERBA)			
Respect des fixations du rail (entraxe, nature chevilles, ... (cf. notice 1 - 3.1))			
Alignement du rail (dans les 2 sens, cf. notice 3.2 - 3.3)			
Nature et présence vis/chevilles dans chaque trou prévu (chicanes murales)			
Présence et état des joints d'étanchéité feu :			
Sur les chicanes murales (cf. notice 4.2)			
Chicane haute vantail (cf. notice 7.1)			
Chicane arrière vantail (cf. notice 9.4)			
Profils avant vantail (cf. notice 9.7)			
Mise en place des clés de liaison (cf. notice 8.3 et 9.1)			
Mise en place de la cornière d'alignement haute si plusieurs panneaux en largeur (cf. notice 9.9)			
Jeux de fonctionnement (cf. notice 9.3)			
Intégrité du vantail de porte (choc, coups...)			
Absence d'obstacle à la fermeture			
Présence d'un marquage d'identification (si demandé)			

C : conforme - NC : non conforme - NA : non applicable

FONCTIONNALITES INSTALLATION - ESSAIS FONCTIONNELS		C	NC	NA
Ouverture et fermeture du vantail sans frottement				
Fermeture complète de la porte après une action manuelle				
Force de déclenchement manuel comprise entre 10 et 15 daN :	.....daN			
Fermeture complète de la porte après un ordre de télécommande				
Fermeture complète de la porte après arrêt sur obstacle, en toute position				
Force opposition au redémarrage < 15 daN :	.....daN			
Mesure de la vitesse de fermeture ( $\leq 0,3$ m/s)				
Temps de fermeture < 30 s.				
Rebond en fin de course $\leq 5$ cm				
Fonctionnement du dispositif anti-réarmement involontaire (si équipé)				

*En cas de portillon intégré, les essais fonctionnels porte battante s'appliquent*

<b>Entreprise</b>	<b>Date :</b>
<b>Nom - fonction :</b>	<b>Signature - cachet :</b>