

## FICHE DE CONTROLE

**A retourner impérativement à SOUCHIER-BOULLET afin de valider la fin des travaux**

N° DE COMMANDE : AR..... CHANTIER : .....  
 N°AFFAIRE : T..... CONDUCTEUR RESPONSABLE DU SUIVI : .....  
 MATERIEL CONCERNE : RIDEAU METALLIQUE TYPE CURSTEEL T34

**CONTROLES EFFECTUES LE : .....**

- 1 . CONTROLE DU PASSAGE LIBRE
- 2 . CONTROLE DES APLOMBS
- 3 . CONTROLE DES JEUX DE FONCTIONNEMENT
- 4 . CONTROLE DES PALIERS DE L'ALIGNEMENT DU TABLIER
- 5 . CONTROLE DE LA MOTORISATION, CHAINE, PIGNONS
- 6 . CONTROLE DU SERRAGE DES QUINCAILLERIES
- 7 . CONTROLE DU FONCTIONNEMENT ET DE L'ETAT DE L'ENSEMBLE (Capotage et finition)

CONFORMITE		
OUI	NON	Non Applicable

**CARACTERISTIQUES DU D.A.S. (NF S 61.937 – 1 et -4):**

- 8 . CONTROLE DU TEMPS DE FERMETURE (<30 s pour 5m + 5sec par mètre supplémentaire)
- 9 . CONTROLE DE LA VITESSE DE FERMETURE SUR LES 2 DERNIERS METRES (0,2 m/s maxi)
- 10 . CONTROLE DE L'ARRET SUR OBSTACLE (15 DaN)
- 11 . CONTROLE DU REBOND EN FIN DE COURSE (5cm maxi)
- 12 . CONTROLE DU SYSTEME ANTI REARMEMENT
- 13 . CONTRÔLE DES CONTACTS DE POSITION

OUI	NON	Non Applicable

Monsieur..... présent lors des essais de bon fonctionnement confirme que la pose est faite en bonne et due forme, et que la rideau métallique est en état de fonctionnement.

Réserves :

.....  
 .....  
 .....  
 .....

Date, cachet et signature du client

Signature du poseur

Ce matériel doit être entretenu et vérifié annuellement, si vous le souhaitez, Souchier-Boullet peut vous proposer un contrat de vérification.