



ASsociation pour la Qualification des Equipements de la Route
165 avenue Aristide Briand 94234 CACHAN - FRANCE
Tel : +33 (0)1 49 08 51 90 www.asquer.fr
Organisme Notifié/Notify Body N° 1826

**Annexe au Certificat de Conformité CE / EC Certificate of Conformity Annex
1826-CPD-09-02-06 du 21 Décembre 2009**

1826-CPD-09-02-06 -DR4 admis le 18 Décembre 2009

T18 4M

Barrière mixte bois-métal simple lisse (Support tous les 4 mètres) à utiliser dans les zones de circulation
Mixed wood-steel barrier simple beam (posts every 4 metres) to be used in circulation areas

Performances au choc/ performance under impact

- | | |
|--|--------------------|
| a) Niveau de retenue
<i>Containment level</i> | N2 |
| b) Sévérité de choc :
<i>Impact severity level</i> | A |
| c) Largeur de fonctionnement
<i>Working width level</i> | W=2,5m (W7) |
| d) Déflexion dynamique maximale
<i>Maximum Dynamic deflection</i> | Dm=2,3m |

Le Délégué Général de l'ASQUER

Gérard DECHAUMET



ASsociation pour la Qualification des Equipements de la Route
165 avenue Aristide Briand 94234 CACHAN - FRANCE
Tel : +33 (0)1 49 08 51 90 www.asquer.fr
Organisme Notifié/Notify Body N° 1826

**Annexe au Certificat de Conformité CE / EC Certificate of Conformity Annex
1826-CPD-09-02-06 du 21 Décembre 2009**

1826-CPD-09-02-06 -DR3 admis le 18 Décembre 2009

T18 4MS2

Barrière mixte bois-métal simple lisse (Support tous les 2 mètres) à utiliser dans les zones de circulation
Mixed wood-steel barrier simple beam (posts every 2 metres) to be used in circulation areas

Performances au choc/ performance under impact

- | | |
|--|--------------------|
| a) Niveau de retenue
<i>Containment level</i> | N2 |
| b) Sévérité de choc :
<i>Impact severity level</i> | A |
| c) Largeur de fonctionnement
<i>Working width level</i> | W=1,7m (W5) |
| d) Déflexion dynamique maximale
<i>Maximum Dynamic deflection</i> | Dm=1,5m |

Le Délégué Général de l'ASQUER

Gérard DECHAUMET