

- N2 W6, support tous les 4 m
- ► N2 W4, support tous les 2 m
- ► ASI A
- Section courante

( (







	Cr	itères relatifs au		Niveau		
Niveau de retenue	Essai	Vitesse d'impact	Angle d'impact	Masse totale véhicule	Energie cinétique	d'utilisation recommandé
N2	TB 32	110 km/h	20°	1500 kg	81,9 kJ	Retenue normale
N2	TB 11	100 km/h	20°	900 kg	40,6 kJ	Retenue normale

	Modèle	Largeur de fonctionnement (W)	Déflection dynamique (D)	Niveau de sévérité (ASI)	Intrusion véhicule (Vin)	Longueur minimale recommandée et extrémités (ml)
	T22 4m	W6 (1.9 m)	1.8 m	A (≤ 1.0)	VI6 (1.9 m)	72 ml + ( 2*4 ml)
-	T22 4ms2	W4 (1.3 m)	1.0 m	A (≤ 1.0)	VI3 (0.9 m)	72 ml + ( 2*4 ml)

## Caractéristiques techniques

- Éléments de glissement constitués d'un demi-rondin de 22 cm de diamètre et de 4 m de long renforcé par un fer en U inclus dans le bois en face arrière
- Supports métalliques C100 espacés tous les 4 m, ou tous les 2 m, avec écarteur en bois de 18 cm de diamètre
- Bois traité en autoclave sans chrome ni arsenic

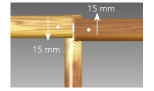


## Principe de montage











## **Certificats**

- Toutes nos barrières de sécurité font l'objet d'une certification CE en conformité avec la norme EN 1317 1-2-5
- T22 4m : CE n° 1826 CPR 09 02 06 DR5
- T22 4ms2 : CE n° 1826 CPR 09 02 06 DR7
- Organisme certificateur : ASCQUER















tertu.com