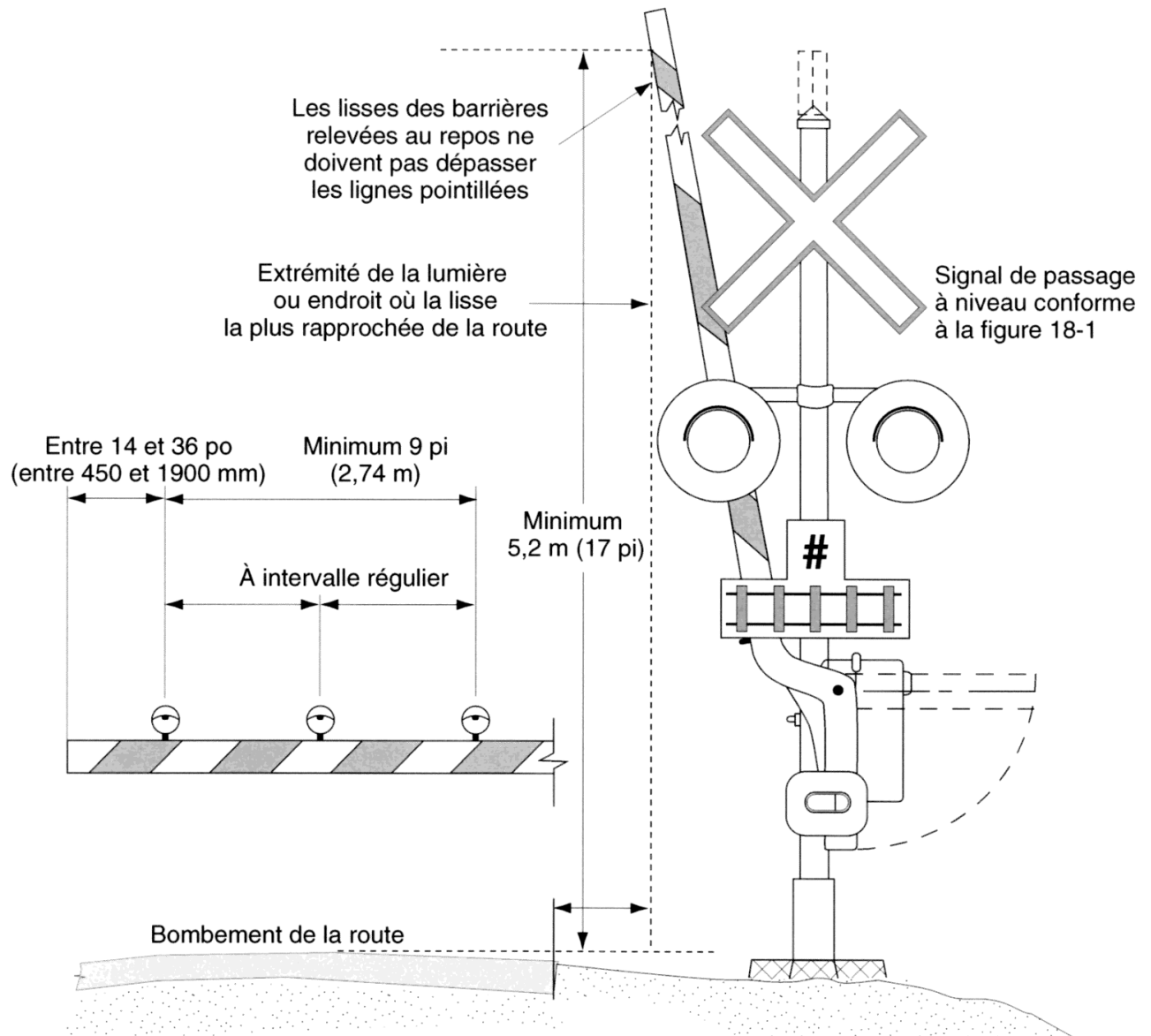


Figure 18-2 : Barrières



Feuille 12 BARRIÈRES DES SYSTÈMES D'AVERTISSEMENT DE PASSAGES À NIVEAU
RTD Sections 12, 18 à 20

Source	Information	Référence
	Critères d'installation d'un système d'avertissement avec barrières -si l'un des critères A à E ci-dessous est rempli, un système d'avertissement avec barrières doit être installé	
Consulter	A. produit vectoriel = _____ (50 000 min.)	Sect. 12.1
Consulter	B. Vitesse maximale admissible (rail) = _____ (mi/h) (max = 50 mi/h)	feuille 3
Rail ✓	C. Nombre de voies =si ≥ 2 , peut-il y avoir rencontre ou dépassement de trains?	Sect. 12.1
Consulter	D. D_{ARRÊT} insuffisante? (voir la feuille 8)	Sect. 8.3
Observer	E. L'une quelconque des conditions de proximité est-elle remplie?	Fig. 11-1 Sec. 12-1e
Calculer	Délai de dégagement des barrières : _____ secondes	Sect. 4.9
Consulter	Délai de dégagement des barrières : _____ secondes	Tab. 4-8
Calculer	effet de la déclivité = _____ secondes	Tab. 4-8
Mesurer	Mesurer le délai des barrières et comparer à la valeur ci-dessus :	
Observer	Les barrières sont-elles conformes aux normes illustrées à la Figure 18-2?	Fig. 18-2
Observer	Vérifier le temps de descente (10 à 15 s) et de montée (6 à 12 s)	sect. 19.2

✓ indique que le renseignement doit être confirmé visuellement sur le terrain

Commentaires à la suite de la visite des lieux :

-circonstances exceptionnelles empêchant l'installation de barrières

-barrières présentes mais pas obligatoires?