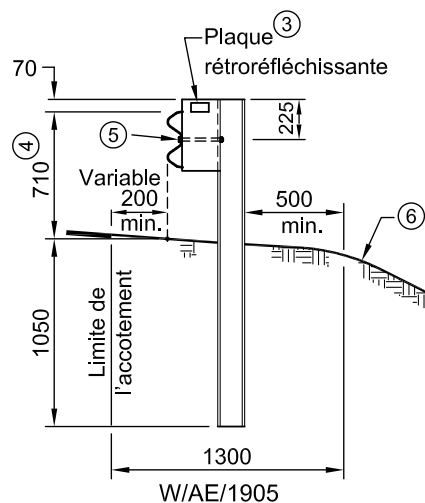
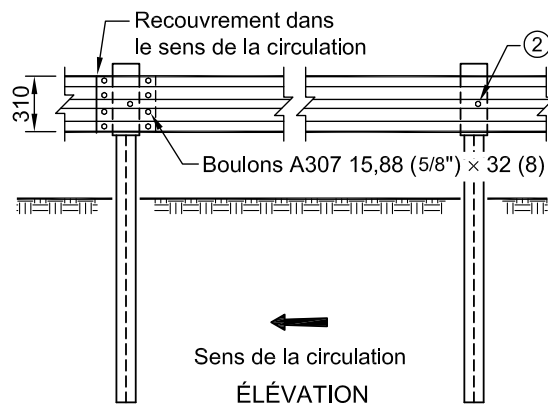
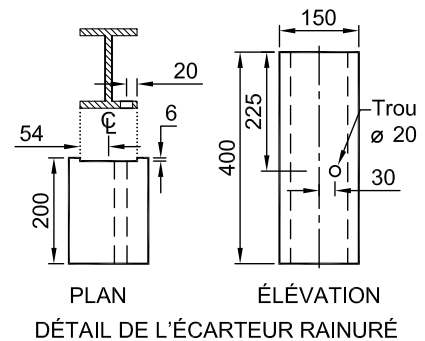
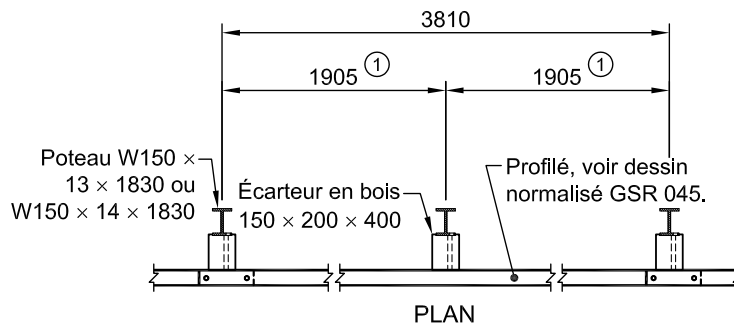


NORME

GLISSIÈRE SEMI-RIGIDE AVEC PROFILÉ D'ACIER À DOUBLE ONDULATION SUR POTEAUX D'ACIER



①	Espacement des poteaux (mm)	1905	952
	Déformation dynamique (mm)	900	600

- ② La position du boulon est celle qui est indiquée sur le dessin, quel que soit le sens de la circulation.
- ③ Sur tous les deux poteaux, une plaque rétro réfléchissante de 50 x 100 mm doit être posée. La pellicule autoadhésive est fixée sur un support d'aluminium dont le dos est peint. Elle est maintenue à l'aide de clous de 20 mm (4). La pellicule est de couleur blanche à droite de la route et jaune à gauche.
- ④ En présence d'une bordure, la hauteur fonctionnelle de la glissière doit être mesurée conformément à la figure 3.4-2.
- ⑤ L'assemblage nécessite un boulon A307 15,88 (5/8) x 267 mm, avec écrou et rondelle.
- ⑥ Pente de 1V:2H ou plus douce. Dans le cas d'une pente plus abrupte, les poteaux doivent être placés de manière à ce que la distance entre la face avant de l'élément de glissement et le bord du talus soit égale ou supérieure à la déformation dynamique de la glissière.

Notes :

- le traitement des extrémités pour une route où la vitesse affichée est de 50 km/h et moins doit être effectué conformément au dessin normalisé GSR 004. Pour une route où la vitesse affichée est supérieure à 50 km/h, un dispositif d'extrémité de glissière semi-rigide doit être utilisé;
- toutes les pièces métalliques doivent être galvanisées;
- le détail des boulons est indiqué au dessin normalisé GSR 050;
- les cotes sont en millimètres.

MATÉRIAUX — NORMES APPLICABLES

Aciers de construction, type W,
limite élastique minimale 260 MPa
Bois
Boulons, tiges d'ancrage,
écrous et rondelles

Tome VII, norme 6101

Tome VII, norme 11101

Tome VII, norme 6201

Éléments de glissement
Galvanisation
Pellicules rétro réfléchissantes, type XI

Tome VII, norme 6301
ASTM A123/A123M
Tome VII, norme 14101