




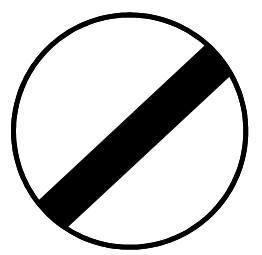





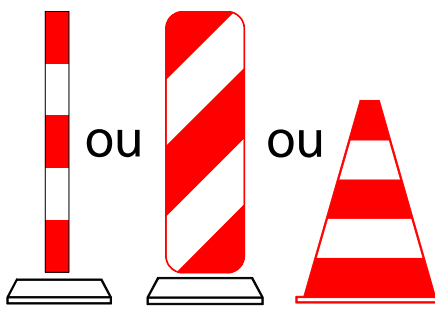
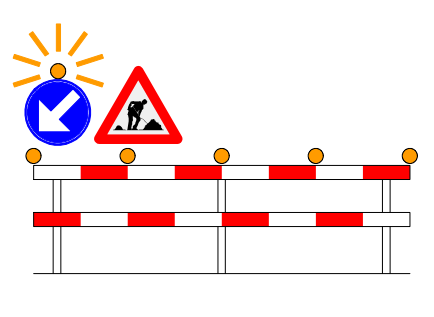



# SIGNALISATION NECESSAIRE CHANTIERS DE 5ème CATEGORIE

R2.5/r.2

Routes ordinaires avec chaussées à 2 x 2 voies  
Vitesse > 90 km/h - Gênant peu la circulation  
Avec rétrécissement de la chaussée (inférieur à la largeur d'une bande de circulation.)

A7c  1100	A31  1100	C39  900	C43  900 MET	C43  900	C46  900	D1c  900	F47  600 x 900
4	2 (4)	2 MET (3)	2 min.	4	2	1 min. (4)	2
Add.  1100 x 300	Add.  1100 x 300	Type I-Annexe 2 A.M.07.05.99 	Type II-Annexe 2 A.M.07.05.99 	Dispositif Annexe 4 A.M.07.05.99 	Responsable Signalisation  H. lettres 15 cm. 1700 x 1100	ZONE TAMPON 100 m.	ZONE DE SECURITE 0,50 M
2	2	(MET) (4)	balisages latéraux (5)	1 (4)	1	MET (7)	MET (8)

## Remarques :

- Les distances mentionnées ci-contre sont approximatives. Elles peuvent être adaptées à la disposition des lieux moyennant correction des indications additionnelles.
- Les signaux sont répétés à gauche.
- On peut éventuellement placer des signaux C39 à 500 m du signal A31. Ce signal sera répété à gauche. (signalisation supplémentaire à l'A.M. du 07.05.99.)
- Dans la zone de guidage, le balisage sera réalisé au moyen de balises de Type Ia.2. Une barrière sera placée au début du chantier. Un signal D1 dont la flèche est inclinée à 45° est placé au-dessus de la barrière. Son bord inférieur se trouve au moins à 1,50 m du sol. Un feu jaune-orange est placé au-dessus de ce signal. Le signal A31 sera également placé sur la barrière.
- Les balisages latéraux seront réalisés au moyen de dispositifs du type II de l'annexe 2. En cas d'usage de cônes de trafic, ils auront une hauteur H= 0,75 m.
- Si présence de trottoir et ou piste cyclable : voir chantiers de 4° catégorie.
- Une zone tampon de 100 m. sera prévue en amont du chantier. Aucun dépôt de matériel ou matériaux n'y sera toléré.
- Dans la mesure du possible, une zone de sécurité de 0,50 m sera constituée entre le balisage et la zone de travail.

\* signal placé dans dispositif type I annexe 3.  
MET : Signalisation supplémentaire à l' A.M.  
(MET) : alternative A.M. imposée par le MET  
- Le nombre de signaux est donné à titre indicatif.

# CHANTIERS DE 5ème CATEGORIE

R2.5/r.2 m

Routes ordinaires avec chaussées à 2 x 2 voies  
Vitesse > 90 km/h - Gênant peu la circulation  
Avec rétrécissement de la chaussée (inférieur à la largeur d'une bande de circulation.)

