

SIGNALISATION NECESSAIRE CHANTIERS DE 5ème CATEGORIE

Routes à 4 bandes
50 km/h < vitesse ≤ 90 km/h - Gênant fortement la circulation

R4.5/2+2=>2+1(stat.)

AGW 16/12/2020

CHANTIERS DE 5ème CATEGORIE

Routes à 4 bandes
50 km/h < vitesse ≤ 90 km/h - Gênant fortement la circulation

R4.5/2+2=>2+1(stat.)

AGW 16/12/2020

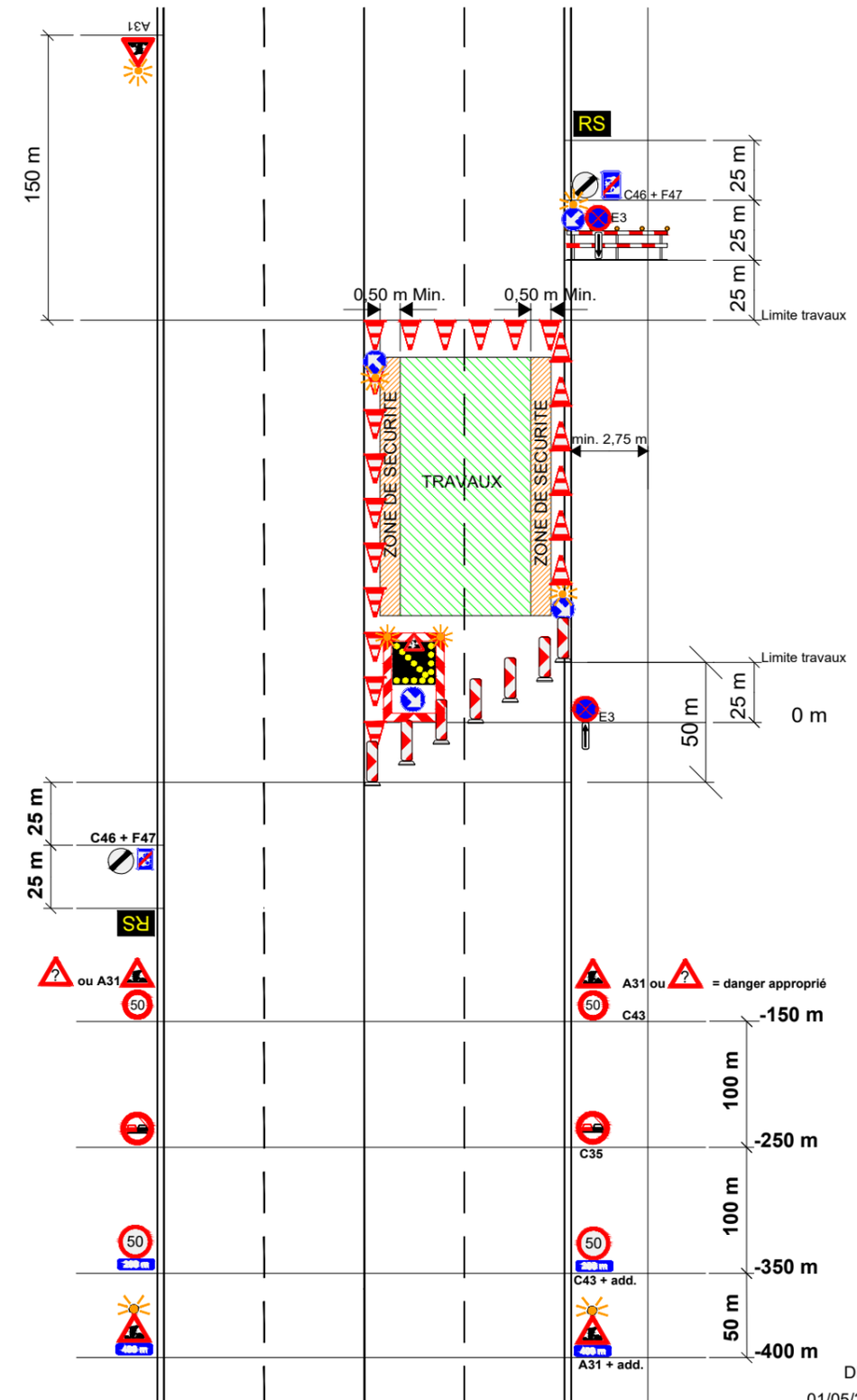
A31  1100	A---  1100	C35  900	C43  900	C43  900	C46  900	F47  600 x 900
4 ou 8	4 ou 0	4 (4)	0 ou 4 min. (2)	8 min.	2	2
Add. 200 m 1100 x 300	Add. 400 m 1100 x 300	Annexe 3 - Type II AGW 16/12/2020 	Annexe 2 - Type I AGW 16/12/2020 	Annexe 2 AGW 16/12/2020 	Dispositif Annexe 4 	Responsable Signalisation RS H. lettres 12 cm. 1500 x 900
4	4	2 (7)			2	2
ZONE DE SECURITE 0,50 M	ZONE TAMPON 60 m Min.					
(8)	(9)	Radar (10)				

Remarques:

- Les distances mentionnées sont approximatives et mesurées à partir du dispositif type II de l'annexe 3 placé en début de chantier; elles peuvent être adaptées à la disposition des lieux moyennant correction des indications additionnelles.
- Si la disposition des lieux l'impose, une limitation de la vitesse inférieure à 50 km/h peut être placée.
- Les signaux sont répétés à gauche si la circulation le justifie et en tout cas lorsque la signalisation ordinaire est déjà répétée à gauche.
- Un signal C35 peut être placé à 250 m.
- Le guidage est réalisé au moyen de balises type IIa ou type IIb de l'annexe 2.
- Le balisage latéral est réalisé au moyen de dispositifs du type II de l'annexe 2. En cas d'usage de cônes de trafic, ils auront une hauteur = 0,75 m.
- La barrière à placer en début de chantier sera remplacée par un dispositif du Type II de l'annexe 3 de l'AGW du 16/12/2020. Dans ce cas, le signal F79 ne doit pas être placé.
- Une zone tampon de 50 m Min. sera prévue en amont du chantier.
- Aucun dépôt de matériel ou matériaux n'y est toléré.
- Une zone de sécurité de 0,50 m est constituée entre le balisage et la zone de travail.

Signal placé dans dispositif Annexe 3 - Type I.

- Le nombre de signaux est donné à titre indicatif.



R.5 (2)