

## **Règlement ministériel du 3 octobre 2017 concernant la réglementation temporaire de la circulation sur la N10 entre Schengen et Schwebsange à l'occasion de travaux routiers.**

---

Le Ministre du Développement durable  
et des Infrastructures

Vu la loi modifiée du 14 février 1955 concernant la réglementation de la circulation sur toutes les voies publiques;

Vu l'arrêté grand-ducal modifié du 23 novembre 1955 portant règlement de la circulation sur toutes les voies publiques;

Considérant qu'à l'occasion de travaux de renouvellement du revêtement routier, il y a lieu de réglementer la circulation sur la N10 entre Schengen et Schwebsange;

Arrête :

**Art.1er.-** Pendant la première phase des travaux à l'endroit ci-après, l'accès est interdit dans les deux sens aux conducteurs de véhicules et d'animaux, à l'exception des conducteurs de véhicules et de machines investis d'une mission de gestion et de contrôle du chantier :

- sur la N10 (PK 2.250 – 3.150) entre Schengen et Schwebsange.

Cette disposition est indiquée par le signal C,2a.  
Une déviation est mise en place.

**Art.2.-** Pendant la deuxième phase des travaux à l'endroit ci-après, jusqu'à la mise en place d'un marquage horizontal, la vitesse maximale est limitée à 70 km/heure et il est interdit aux conducteurs de véhicules automoteurs de dépasser des véhicules automoteurs autres que les motocycles à deux roues sans side-car et les cyclomoteurs à deux roues :

- sur la N10 (PK 2.250 – 3.150) entre Schengen et Schwebsange.

Ces dispositions sont indiquées par les signaux C,14 adapté et C,13aa.

**Art.3.-** Les infractions aux dispositions du présent règlement sont punies conformément à l'article 7 de la loi modifiée du 14 février 1955 concernant la réglementation de la circulation sur toutes les voies publiques.

**Art.4.-** Le présent règlement prend effet le 10 octobre 2017 jusqu'à l'achèvement des travaux.

**Luxembourg, le 3 octobre 2017**  
**Le Ministre du Développement durable**  
**et des Infrastructures**

**(s) François Bausch**