Règlement ministériel du 21 octobre 2019 concernant la réglementation temporaire de la circulation sur la N12 entre les lieux-dits « Lehrhof » et « Hierheck » à l'occasion de travaux routiers.

Le Ministre de la Mobilité et des Travaux publics

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 géométrie, il y a lieu de réglementer la circulation sur la N12 entre les lieux-dits « Lehrhof » et « Hierheck »;

Arrête:

- **Art.1**er.- Pendant la phase d'exécution des travaux, à l'endroit ci-après, la circulation est réglée par des signaux colorés lumineux :
 - sur la N12 (PK 39.920 40.020) entre les lieux-dits « Lehrhof » et « Hierheck ».

La vitesse maximale est limitée progressivement à 70 et 50 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.

En cas de non-fonctionnement desdits signaux, les conducteurs de véhicules et d'animaux circulant dans un sens doivent céder le passage à ceux qui viennent en sens inverse, conformément aux articles 127 et 137 de l'arrêté grand-ducal modifié du 23 novembre 1955 portant règlement de la circulation sur toutes les voies publiques.

Le chantier est à contourner conformément aux signaux mis en place.

Ces dispositions sont indiquées par les signaux, C,14 adaptés, C,13aa, B,5 et D,2.

- **Art.2.-** 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.3.-** Le présent règlement prend effet le 24 octobre 2019 jusqu'à l'achèvement des travaux.

Luxembourg, le 21 octobre 2019 Le Ministre de la Mobilité et des Travaux publics

(s) François Bausch