**SUSMILE Capsule 2.3.1**

**Réponses**

**Le flux** de véhicules (ou de piétons) se déplace le long d’une route terrestre particulière dans une direction derrière ou à côté de l’autre dans une direction.

**Une voie** est un tronçon de chaussée qui permet aux véhicules de circuler successivement sur une seule voie. Il y a aussi des voies marquées pour les bus ou les vélos.

**La capacité routière** indique le nombre maximal de véhicules qui peuvent circuler le long d’une route dans un sens ou dans les deux sens ensemble (une section spécifiée) par unité de temps dans des conditions données.

**Une infrastructure** terrestre est destinée à être utilisée par les véhicules routiers et autres et les piétons, y compris les installations fixes nécessaires pour assurer cette utilisation et sa sécurité. Les routes de surface sont réparties dans les catégories suivantes: autoroutes; Routes; les routes locales; routes dédiées.

**L’intensité** du trafic détermine le nombre de véhicules qui traverseront une certaine section transversale de la route ou des parties de celle-ci dans une direction au cours d’une période donnée.