

Président

Jürgen Ewald signale@sistra.ch

Mission

Elaborer et évaluer les exigences techniques, de sécurité et de protection de l'environnement pour la signalisation sur les voies de circulation.

Objectifs

- Elaborer des spécifications techniques, des directives et définir des conditions et recommandations d'utilisation
- Conseil technique aux autorités, aux utilisateurs et aux associations
- Information technique et légale ainsi que conseil aux membres

Organisation

Le groupe technique est subordonné au comité directeur et est dirigé par un président. Tous les membres de SISTRA peuvent en être membres.

Lois et normes

Les documents suivants sont contraignants en Suisse :

Général:

- SR 741.21 Ordonnance sur la signalisation routière

Signaux routiers:

- SN 640 814b Signaux routiers; indicateur «Disposition des voies de circulation»
- SN 640 815F Signaux routiers; prescriptions
- VSS-40845a Signaux; disposition sur les autoroutes et semi-autoroutes
- VSS-40805 Gestion du trafic sur autoroutes et semi-autoroutes; Panneaux à messages variables
- SN 640 817d Signaux routiers: signalisation des routes principales et secondaires, Indicateurs de direction, présentation
- SN 640 820a Signalisation des autoroutes et semi-autoroutes; indicateurs de direction, présentation
- SN 640 821a Signaux routiers; plaques numérotées pour routes européennes ainsi que pour autoroutes et semi-autoroutes
- SN 640 822 Dispositifs de balisage; Genre, exécution et disposition
- SN 640 824a Signaux; numérotation des jonctions et des ramifications d'autoroutes et de semi-autoroutes, y compris annexe signalisation des autoroutes et semi-autoroutes; liste des numéros placés aux jonctions et aux ramifications
- SN 640 827c Signaux routiers; signalisation touristique sur les routes principales et secondaires
- SN 640 828 Signaux routiers; indicateurs de direction pour les hôtels
- SN 640 829a Signaux routiers; signalisation du trafic lent, y compris annexe signalisation du trafic lent, dimensions
- SN 640 830c Signaux routiers; écriture, y compris annexe 1 écriture, sur les indicateurs de direction en forme de flèche et annexe 2 écriture, chiffres pour des signaux particuliers

Signalisation / disposition:

- VSS 40845A Signaux; disposition sur les autoroutes et semi-autoroutes
- SN 640 846 Signaux; disposition sur les routes principales et secondaires
- SN 640 847 Signaux routiers; Disposition aux carrefours à sens giratoire

Signalisation temporaire, balisage:

- VSS 40876 Signaux routiers mobiles; Exigences relatives aux cônes et aux cylindres de balisage
- VSS 40885 Signalisation temporaire, dispositifs de balisage - Signalisation des chantiers sur autoroutes et semi-autoroutes
- VSS 40886 Chantiers; Signalisation des chantiers sur les routes principales et secondaires

Signalisation / matériaux:

- SN 640 870-1a-NA (EN 12899-1) Exigences et compléments Signaux fixes de signalisation routière verticale – Partie 1: Panneaux fixes
- SN 640 870-2 (EN 12899-2) Signaux fixes de signalisation routière verticale – Partie 2: Bornes lumineuses
- SN 640 870-3 (EN 12899-3) Signaux fixes de signalisation routière verticale – Partie 3: Balises et réflecteurs
- SN 640 870-4 (EN 12899-4) Signaux fixes de signalisation routière verticale – Partie 4: Contrôle de la production en usine
- SN 640 870-5 (EN 12899-5) Signaux fixes de signalisation routière verticale – Partie 5: Essai de type initial
- VSS 40871A Signaux routiers; application des matériaux rétro-réfléchissants et de l'éclairage

Collaboration avec les associations

- VSS, Association suisse des professionnels de la route et des transports
- Association professionnelle Infra-Suisse
- FGSV, Forschungsgesellschaft für Strassen- und Verkehrswesen
- ZVÖ, Zentrum Verkehrssicherheit Österreich

Projets réalisés

- Fiche technique 2017/1, "Attention – Signaux de qualité insuffisante"
- Nuancier de contrôle des couleurs (règle) pour le contrôle de la qualité des signaux (2017)

Contributions aux la journées techniques SISTRA

Les présentations des exposés en lien avec le groupe technique marquages se trouvent sur www.sistra.ch sous les rubriques « Groupe technique Signalisation » et « Documents et articles techniques ».

22.07.2022 / J. Ewald