

I_-_REGLEMENTATION

Code de la route,

Le Livre I.

- Livre Ier de l'instruction interministérielle sur la signalisation routière, Parties 1 à 7.
Sixième Partie – Feux de circulation permanents.
Version électronique disponible, intégrant toutes les modifications jusqu'au 31 juillet 2002. :
<http://www.securite-routiere.equipement.gouv.fr/infos-ref/route/signalisation/index.html>.
- Prolongation du délai de mise en conformité des feux modifiant le livre 1. **Arrêté du 4 avril 2000** portant modification de l'arrêté du 24 novembre 1967 modifié relatif à la signalisation des routes et autoroutes — NOR : EQU0000641A— . (paru au J.O. numéro 103 du 3 mai 2000)
- Modification de la réglementation sur la signalisation des Tramway. **Arrêté du 13 novembre 1998** modifiant l'arrêté du 24 novembre 1967 relatif à la signalisation des routes et autoroutes NOR : EQU98015128A (paru au J.O. numéro 64 du 17 mars 1999). **Arrêté du 16 novembre 1998** relatif à l'approbation de modifications de l'instruction interministérielle sur la signalisation routière — NOR EQU9801519A — . (paru au J.O. numéro 64 du 17 mars 1999).

Répétiteurs sonores pour personnes aveugles et malvoyantes

- Dispositifs répétiteurs de feux piétons pour personnes aveugles et malvoyantes. **Arrêté du 8 avril 2002** portant modification de l'instruction interministérielle sur la signalisation routière — NOR: EQU0200683A— . (paru au J.O. numéro 95 du 25 avril 2002 et au B.O. numéro 8 du 10 mai 2002)

Accessibilité aux personnes handicapées des voies ouvertes à la circulation publique

- Décret no 2006-1657 du 21 décembre 2006 relatif à l'accessibilité de la voirie et des espaces publics — NOR : EQUR0600943D — (paru au J.O. du 23 décembre 2006)
- Décret no 2006-1658 du 21 décembre 2006 relatif aux prescriptions techniques pour l'accessibilité de la voirie et des espaces publics — NOR : EQUR0600944D— (paru au J.O. du 23 décembre 2006)
- Arrêté du 15 janvier 2007 portant application du décret no 2006-1658 du 21 décembre 2006 relatif aux prescriptions techniques pour l'accessibilité de la voirie et des espaces publics — NOR : EQUR0700133A— (paru au J.O. du 3 février 2007)

Modification du code de la route « en faveur des vélos »

- Décret du 27 mars 2003 relatif à la circulation des cycles et modifiant le code de la route. — 2003-283 — permettant la gestion des traversées cyclables contiguës aux passages piétons.

Attestation de conformité

- Arrêté du 18 juin 2003 relatif à l'attestation de conformité des contrôleurs de feux permanents de circulation routière — NOR : EQU0300953A — (paru au J.O. Numéro 184 du 10 août 2003)

Obligation de marquage CE sur les signaux

- Arrêté du 20 juillet 2007 portant application à certains équipements de régulation du trafic routier du décret n° 92-647 du 8 juillet 1992 modifié concernant l'aptitude à l'usage des produits de construction — NOR : DEVK0751651A— (paru au J.O. 4 septembre 2007)

Vérification des installations électriques

- Décret n° 88-1056 du 14 novembre 1988 : Décret pris pour l'exécution des dispositions du livre II du code du travail (titre III : Hygiène, sécurité et conditions du travail) en ce qui concerne la protection des travailleurs dans les établissements qui mettent en oeuvre des courants électriques
- Arrêté du 10 octobre 2000 fixant la périodicité, l'objet et l'étendue des vérifications des installations électriques au titre de la protection des travailleurs ainsi que le contenu des rapports relatifs aux dites vérifications — NOR : MEST0011360A — (paru au J.O. Numéro 241 du 17 octobre 2000)

II__NORMES

A) Feux et régulation du trafic

NF EN 12368	Septembre 2006	Équipement de régulation du trafic – Signaux Indice de classement : P98-202 Statut : norme homologuée
NF EN 12767	Mai 2000	Sécurité passive des structures supports d'équipements de la route - Exigences et méthodes d'essai Indice de classement : P98-400 Statut : norme homologuée
NF C70-238	Août 2001	Systèmes de signaux de circulation routière Indice de classement : C70-238 Statut : norme homologuée
NF C70-238/A1	Décembre 2006	Systèmes de signaux de circulation routière Indice de classement : C70-238/A1 Statut : norme homologuée
NF P99-000	Décembre 1991	Régulation du trafic routier – Feux de circulation – Terminologie. Indice de classement : P99-100 Statut : norme homologuée
NF P99-022-1	Septembre 2003	Régulation du trafic routier – Contrôleurs de carrefours à feux – Méthode d'essais des contrôleurs – Partie 1 : essai des sécurités fonctionnelles Indice de classement : P99-022 Statut : norme homologuée
NF P99-050	Septembre 1992	Régulation du trafic routier – Carrefours à feux – Principes de maintenance. Indice de classement : P99-050 Statut : norme homologuée
P99-060	Mars 1994	Régulation du trafic routier – Carrefours à feux – Conditions de mise en œuvre des équipements. Indice de classement : P99-060 Statut : fascicule de documentation
NF P99-070	Mai 1993	Régulation du trafic routier – Carrefours à feux – Dialogue avec un organe central – Spécifications PIAF2. Indice de classement : P99-070 Statut : norme homologuée
NF P99-071-1	Septembre 2002	Régulation du trafic routier par feux de circulation – Spécifications du dialogue Standard Contrôleur – Partie 1 : spécifications DIASER (Dialogue Standard pour les Équipements de Régulation). Indice de classement : P99-071-1 Statut : norme homologuée
XP P99-071-2	Novembre 1999	Régulation du trafic routier par feux de circulation – Spécifications du dialogue Standard Contrôleur – Partie 2 : définition des profils minimaux d'utilisation de DIASER Indice de classement : P99-071-2 Statut : norme expérimentale
NF P99-100	Septembre 2003	Régulation du trafic routier – Contrôleurs de carrefours à feux – Caractéristiques complémentaires des sécurités fonctionnelles d'usage. Indice de classement : P99-100 Statut : norme homologuée,
NF EN 12675	Décembre 2000	Contrôleurs de signaux de circulation routière – Exigences de sécurité fonctionnelle Indice de classement : P99-101 Statut : norme homologuée
NF P99-105	Mai 1991	Régulation du trafic routier – Contrôleurs de carrefours à feux – Caractéristiques fonctionnelles. Indice de classement : P99-105 Statut : norme homologuée

NF P99-110	Juin 1990	Régulation du trafic routier – Contrôleurs de carrefours à feux – Échanges de données par liaisons fil à fil avec des organes externes – Caractéristiques fonctionnelles et définitions des connexions. Indice de classement : P99-110 Statut : norme homologuée
NF P99-200	Octobre 2006	Régulation du trafic routier – Signaux lumineux de circulation routière – Caractéristiques techniques. Indice de classement : P99-200 Statut : norme homologuée

B) Installations électriques

NF C17-200	Mars 2007	Installations d'éclairage extérieur – Règles Indice de classement : C17-200 Statut : norme homologuée
UTE C 18-510	Novembre 1988 (MAJ 2004)	Recueil d'instructions générales de sécurité d'ordre électrique
UTE C 18-510 M	Novembre 2004	Fascicule Découverte: Employeurs: à la découverte de l'Habilitation Electrique
NF EN 50110-1	Mars 2005	Exploitation des installations électriques Indice de classement : C18-501 Statut : Norme homologuée

Malgré son titre la norme précédente s'applique aussi à la signalisation lumineuse.

C) Accessibilité et prise en compte des personnes handicapées

P98-350	Février 1988	Cheminelements – Insertion des handicapés – Cheminement piétonnier urbain - Conditions de conception et d'aménagement des cheminelements pour l'insertion des personnes handicapés Indice de classement : P98-350 Statut : fascicule de documentation
NF P98-351	Février 1989	Cheminelements – Insertion des handicapés – Éveil de vigilance - Caractéristiques et essais des dispositifs podo-tactiles au sol d'éveil de vigilance à l'usage des personnes aveugles ou mal voyantes. Indice de classement : P98-351 Statut : norme homologuée
NF S32-002	Décembre 2004	Acoustique – Insertion des personnes handicapées – Répétition sonore des feux de circulation à l'usage des non-voyants et des malvoyants. Indice de classement : S32-002 Statut : norme homologuée

II__BIBLIOGRAPHIE

A) Logiciels

CONDOR, version 1.0 – 1994, Certu : Conception de diagramme de carrefours à feux (logiciel en cours de refonte).

GIRATION, version 3.2, Janvier 2003, Certu. : Définition, calcul, dessins d'épures de giration.

MITEMPS, version 3.0, Février 2003, Certu : Mesures informatisées des temps de parcours.

OndeV, version 1.0, Certu : Calcul et dessin d'ondes vertes.

B) Ouvrages

Ingénierie du trafic routier, Simon COHEN, novembre 1990, Presses de l'école nationale des Ponts et Chaussées.

La simulation dynamique du trafic routier, Certu, décembre 2000.

Guide carrefours urbains, Certu, janvier 1999.

Fiches carrefours à feux, Certu.

Mise en conformité des carrefours à feux, Certu, mai 1999.

La priorité aux feux pour les véhicules de transports en commun, Certu, août 2001.

Guide d'aménagement de la voirie pour les transports collectifs, Certu, janvier 2000.

Guide sur la marquage de la chaussée en agglomération, Certu, juillet 2003.

La signalisation des aménagements et des itinéraires cyclables, Certu, mai 2004.