RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère chargé des transports

Direction des infrastructures de transport

Décision du 13 septembre 2021 relative à l'approbation du schéma directeur de signalisation de l'autoroute A10

NOR: TRAT2122815S

(Texte non paru au journal officiel)

Le ministre délégué auprès de la ministre de la transition écologique, chargé des transports,

Vu le code de la route, notamment ses articles L.411-6 et R. 411-25;

Vu l'instruction interministérielle sur la signalisation routière du 22 octobre 1963 modifiée, notamment ses articles 80 et 81 ;

Vu l'arrêté du 24 novembre 1967 modifié relatif à la signalisation des autoroutes et des routes ;

Vu l'arrêté du 28 novembre 1994 modifié relatif à la liste des pôles verts et aux liaisons vertes, notamment son article 2 ;

Vu la note du 18 mai 2017 relative aux procédures d'élaboration, d'instruction et d'approbation des schémas directeurs de signalisation de direction et des projets de définition de signalisation ;

Vu le dossier en date du 14 janvier 2021, de la société COFIROUTE, relatif au projet de schéma directeur de signalisation directionnelle l'autoroute A10 entre Artenay et Saran;

Vu l'avis de l'inspecteur général routes du 28 avril 2021;

Sur proposition du chef de la mission d'appui du réseau routier national en date du 13 septembre 2021 ;

Décide:

Article 1er

Est approuvé, le schéma directeur de signalisation de l'autoroute A10 entre les diffuseurs n° 13 et 14 dans le département du Loiret, figurant en annexe de la présente décision.

Article 2

La présente décision sera notifiée au préfet coordonnateur des itinéraires routiers Nord-Ouest et au président de la société COFIROUTE, qui sont chargés chacun pour ce qui le concerne, de son exécution.

Article 3

La présente décision sera publiée au Bulletin officiel du ministère de la transition écologique.

Fait le : 13 septembre 2021

Le ministre délégué auprès de la ministre de la transition écologique, chargé des transports, Pour le ministre délégué et par délégation : La directrice des infrastructures de transport,



Sandrine CHINZI