



Préfecture des Hautes-Pyrénées

Direction départementale de l'Équipement des Hautes-Pyrénées

Arrêté préfectoral n° 2005-3-7 portant autorisation de portée locale (APL) pour effectuer un transport exceptionnel de marchandises, d'engins ou de véhicules.

**Le préfet des Hautes-Pyrénées,
Chevalier de la Légion d'Honneur;**

Vu le code de la route, notamment les articles R.433-1 à R.433-6, R.433-8 ;

Vu le code de la voirie routière ;

Vu l'arrêté du 16 juillet 1954 modifié, relatif à l'éclairage et à la signalisation des véhicules ;

Vu l'arrêté du 4 juillet 1972 modifié, relatif aux feux spéciaux des véhicules à progression lente ;

Vu l'arrêté du 26 juillet 1983, relatif à la circulation des grues automotrices ;

Vu l'arrêté du 20 janvier 1987 modifié, relatif à la signalisation complémentaire des véhicules d'intervention d'urgence et des véhicules à progression lente ;

Vu l'arrêté interministériel du 26 novembre 2003 relatif aux transports exceptionnels de marchandises, d'engins ou de véhicules ;

Vu l'avis de monsieur le président du conseil général des Hautes-Pyrénées en date du 17 novembre 2004;

Sur proposition du directeur départemental de l'équipement ;

ARRETE :

ARTICLE 1 : Champ d'application et définitions

Lorsque des besoins locaux permanents le justifient, le transport de marchandises ou la circulation de certains véhicules présentant un caractère exceptionnel en raison de leurs dimensions ou de leur masse est autorisé par le présent arrêté conformément aux dispositions de l'arrêté interministériel relatif aux transports exceptionnels de marchandises, d'engins ou de véhicules, susvisé dans le département des Hautes-Pyrénées.

La circulation, sous couvert d'une autorisation de portée locale, peut être étendue aux départements limitrophes de ce département sous réserve que ceux-ci aient pris des dispositions similaires. Elle ne peut en aucun cas être étendue au-delà d'un département

Les termes utilisés dans le présent arrêté ont le sens qui leur est donné dans le présent article, conformément ou en complément du code de la route.

- I **Véhicule isolé** : c'est un véhicule pourvu d'un moteur à propulsion et circulant seul par ses moyens propres.
- I **Ensemble routier** : c'est un ensemble formé par au moins un véhicule à moteur et un ou plusieurs véhicules remorqués (véhicule articulé, train routier...)
- I **Convoi** : le convoi est défini comme étant un véhicule isolé ou un ensemble routier soumis à la réglementation des transports exceptionnels du fait de ses caractéristiques à vide ou en charge.
- I **Permissionnaire** : le permissionnaire est le pétitionnaire qui est en possession des documents lui permettant d'effectuer le transport exceptionnel, objet de sa demande.
- I **Transporteur** : il assure le transport de la charge. Il est responsable de la circulation du convoi dans le respect des règles et désigne un chef de convoi.

I **ARTICLE 2 : Transports autorisés**

- I Sont exclusivement concernés le transport de marchandises et la circulation de véhicules décrits ci-dessous.
- I Les caractéristiques maximales décrites dans les articles ci-après concernent le convoi en ordre de marche.

I **ARTICLE 2-1. Transport de pièce indivisible de grande longueur**

- I Le transport concerne l'acheminement de pièces indivisibles de grande longueur d'un usage courant dans la construction et l'équipement : tels que fers, poteaux, poutres, etc..

I **Les caractéristiques maximales du convoi sont les suivantes :**

- I pour un camion porte-fer :
 - I longueur hors tout : 15 m incluant un dépassement maximal éventuel de la charge de 3 m à l'arrière et de 3 m à l'avant si le dépassement arrière n'est pas suffisant ;
 - I largeur hors tout : limite générale du code de la route ;
 - I masse totale roulante : limite générale du code de la route ;
 - I charges à l'essieu : limites générales du code de la route.
- I pour un transport effectué à l'aide d'un ensemble routier :
 - I longueur hors tout : 25 m incluant un dépassement maximal éventuel de la charge à l'arrière de 3 m (rallonge télescopique arrière incluse) ;
 - I largeur hors tout : limite générale du code de la route ;
 - I masse totale roulante : limite générale du code de la route ;
 - I charges à l'essieu : limites générales du code de la route.

I **ARTICLE 2-2. Transport de bois en grume**

- I Le bois en grume est défini comme étant tout bois abattu, ébranché, propre à fournir du bois d'œuvre ou d'industrie. Seul le transport du bois en grume en pièces de grande longueur, qui ne peut être effectué qu'à l'aide de véhicules excédant les limites générales du code de la route en longueur pour en préserver la valeur marchande, est autorisé.
- I Les véhicules mentionnés dans cet article sont définis comme suit :
 - I arrière-train forestier : remorque à deux ou trois essieux dont l'un est directeur. Les grumes transportées assurent le lien avec le véhicule tracteur ;
 - I semi-remorque : arrière-train forestier ou remorque reliés au véhicule tracteur par un timon d'attelage.

I **Les caractéristiques maximales du convoi sont les suivantes :**

- I longueur hors tout :
 - I 15 m pour un véhicule isolé incluant un dépassement maximal éventuel de la charge à l'arrière de 3 m ;

- I 25 m pour un ensemble routier constitué d'une semi-remorque attelée à un tracteur, incluant un dépassement maximal éventuel de la charge à l'arrière de 3 m ;
- I 25 m pour un ensemble routier constitué d'un arrière-train forestier attelé à un tracteur incluant un dépassement maximal éventuel de la charge à l'arrière de 7 m ;
- I aucun dépassement de la charge à l'avant n'est autorisé ;
- I largeur hors tout : limite générale du code de la route ;
- I hauteur : 4 m, aucune pièce ne doit dépasser de plus de 0,20 m l'arase supérieure des ranchers, hors matériel de manutention ;
- I masse totale roulante : 44 000 kg sur 5 essieux et à 48 000 kg sur 6 essieux ;
- I charges à l'essieu : limites générales du code de la route.

I Les conditions suivantes doivent être remplies par les véhicules :

- I Le véhicule tracteur, s'il supporte directement une partie du chargement, doit être muni d'un dispositif de rotation autour d'un axe vertical dit ? sellette de chargement ? ;
- I L'attelage de la semi-remorque, de la remorque, au véhicule tracteur doit être réalisé de telle manière qu'il permette l'inscription du convoi dans les courbes, sans difficulté ni danger ;
- I Toutes les précautions seront prises pour que les chargements des véhicules ne puissent être la cause d'accrochages ou d'accidents. Les grumes ne doivent pas traîner sur le sol, quel que soit le profil de la route ni dépasser l'arrière de la remorque (timon télescopique exclu) de plus du tiers de leur longueur.
- I Les aménagements minimaux suivants devront être réalisés :
 - I véhicule isolé : le chargement sera solidarisé au plateau par deux billages ou brélages au moins ;
 - I ensemble routier : les grumes devront reposer à l'avant sur le véhicule tracteur par l'intermédiaire d'une sellette de chargement fortement solidarisée au véhicule par le moyen d'un dispositif largement dimensionné, mobile autour d'un axe vertical. Les sellettes de chargement extrêmes, à l'avant et à l'arrière, devront être pourvues, sur toutes leurs parties supérieures susceptibles d'entrer en contact avec les grumes, d'une lame métallique destinée, par sa pénétration dans les grumes, à éviter le glissement de ces dernières sur la sellette. Dans le cas où il s'agit de remorque à timon ou d'arrière-train forestier attelés sur la sellette de chargement du véhicule tracteur, les chargements de grumes devront être fortement billés ou brêlés transversalement, en trois endroits différents au moins, par le moyen de chaînes ou de câbles comportant des tendeurs à vis ou "bloque-câbles" constamment tenus en bon état. Le premier billage ou brélage devra être fait sur la première sellette de chargement et solidarisé avec elle, le second se situera dans une position intermédiaire et le troisième au niveau de la sellette de chargement arrière. En outre, un quatrième billage ou brélage sera prévu sur les remorques du type arrière-train forestier, sur les remorques à timon dont l'attache du timon ne s'effectue pas sur la sellette tournante de chargement du véhicule tracteur. En circulation, ce timon, en général télescopique, devra être désolidarisé du crochet d'attelage ou de la remorque. Le billage ou brélage devra être revu et faire l'objet d'un serrage définitif après un parcours maximal de 2 km sur route à partir du point de départ du véhicule chargé.
- I L'immobilisation d'un convoi sur la chaussée nécessite obligatoirement une signalisation renforcée constituée d'un triangle de pré signalisation situé à 80 m au minimum de l'arrière du convoi et un barrage K2 placé à 50 m du convoi dans chacun des sens de circulation.

I ARTICLE 2-3. Circulation et transport de machine, instrument et ensemble agricoles

- I Les parties mobiles ou aisément démontables des véhicules et des matériels agricoles doivent être repliées ou démontées lors des trajets sur route.

I ARTICLE 2-3.1. Circulation d'ensembles agricoles comprenant une ou plusieurs remorques

- I L'ensemble agricole visé dans cet article, est destiné au transport de produits, matériaux ou marchandises en provenance ou à destination d'une exploitation agricole. Les dispositions décrites ci-dessous peuvent être étendues à la circulation d'un tracteur agricole isolé, s'il

est équipé de dispositifs permettant de lutter contre le tassement des sols, sur le trajet entre son lieu de remisage et le lieu d'exploitation agricole.

I

I Les caractéristiques maximales du convoi sont les suivantes :

- I longueur hors tout :
 - I limite générale du code de la route pour un véhicule isolé ou un ensemble routier à une seule remorque incluant éventuellement un dépassement arrière de la charge de 3 m maximum ;
 - I 20 m pour un ensemble routier comportant plusieurs remorques et aucun dépassement de la charge ;
- I largeur hors tout du convoi : limite générale du code de la route. Cependant, la largeur maximale du convoi est portée à 3,50 m si le tracteur, équipé de dispositifs permettant de lutter contre le tassement des sols, circule seul ou tracte une seule remorque d'une largeur maximale de 3 m équipée elle aussi des mêmes dispositifs ;
- I masse totale roulante : limite générale du code de la route ;
- I charges à l'essieu : limites générales du code de la route.

I ARTICLE 2-3.2. Circulation de matériels agricoles automoteurs ou remorqués, circulation de matériels forestiers automoteurs ou remorqués

- I La circulation soit d'une machine agricole automotrice, soit d'un ensemble agricole composé d'une ou plusieurs machines ou d'un ou plusieurs instruments agricoles remorqués, attelés à un tracteur agricole ou à une machine agricole automotrice, soit d'un tracteur muni d'un outil porté est autorisée dans les conditions décrites ci-après. Les matériels forestiers sont destinés à l'exploitation forestière et répondent aux mêmes critères que ceux retenus pour les véhicules et appareils agricoles.

I Les caractéristiques maximales du convoi sont les suivantes :

- I longueur hors tout du convoi :
 - I limite générale du code de la route pour un véhicule automoteur ou un ensemble routier comportant un seul matériel remorqué ;
 - I 25 m pour un ensemble routier comportant plusieurs matériels remorqués et dont la largeur hors tout est inférieure ou égale à 3 m ;
 - I 18 m pour un ensemble routier comportant plusieurs matériels remorqués et dont la largeur hors tout est supérieure à 3 m ;
- I aucun dépassement n'est autorisé ;
- I largeur hors tout définie par le matériel ;
- I masse totale roulante : limite générale du code de la route ;
- I charges à l'essieu : limites générales du code de la route.

I ARTICLE 2-3.3. Transport de matériels agricoles ou forestiers

- I Ce transport concerne celui des matériels agricoles ou forestiers qui doivent, du fait de leur gabarit ou de leur vitesse, être déplacés à l'aide d'un convoi.

I Les caractéristiques maximales du convoi sont les suivantes :

- I longueur hors tout du convoi :
 - I 15 m pour un véhicule isolé incluant un dépassement éventuel maximal de la charge de 3 m ;
 - I 22 m pour un ensemble routier incluant un dépassement éventuel maximal de la charge de 3 m ;
- I largeur hors tout : 3 m ;
- I masse totale roulante : limite générale du code de la route ;
- I charges à l'essieu : limites générales du code de la route.

I ARTICLE 2-4. Circulation et transport de matériel et engin de travaux publics

- I Les parties mobiles ou aisément démontables des véhicules et des matériels de travaux publics doivent être repliées ou démontées lors des trajets sur route.
- I La circulation des engins de travaux publics en charge (tombereau, ...) est interdite sur les voies ouvertes à la circulation publique.

I

I ARTICLE 2-4.1. Circulation de matériel et engin de travaux publics (hors grues automotrices immatriculées)

I Les caractéristiques maximales du convoi sont les suivantes :

- I pour un véhicule isolé :
 - I longueur hors tout : 15 m, incluant le cas échéant un dépassement maximal éventuel d'équipements permanents de 3 m à l'avant et de 3 m à l'arrière ;
 - I largeur hors tout : 3 m ;
 - I masse totale roulante :
 - I 26 000 kg pour 2 essieux ;
 - I 32 000 kg pour 3 essieux ou plus ;
 - I charges à l'essieu : limites générales du code de la route.
- I pour un ensemble routier :
 - I longueur hors tout : 22 m incluant le cas échéant un dépassement maximal éventuel d'équipement permanent arrière de 3 m ;
 - I largeur hors tout : 3 m ;
 - I masse totale roulante : limite générale du code de la route ;
 - I charge à l'essieu : limite générale du code de la route.

I ARTICLE 2-4.2. Transport de matériel et engin de travaux publics

I Les caractéristiques maximales du convoi sont les suivantes :

- I pour un véhicule isolé :
 - I longueur hors tout : 15 m incluant un dépassement maximal éventuel arrière de 3 m ;
 - I largeur hors tout : 3,20 m ;
 - I masse totale roulante : limite générale du code de la route ;
 - I charges à l'essieu : limites générales du code de la route.
- I pour un véhicule articulé :
 - I longueur hors tout : 22 m incluant un dépassement maximal éventuel arrière de 3 m ;
 - I largeur hors tout : 3,20 m ;
 - I masse totale roulante : limite générale du code de la route ;
 - I charges à l'essieu : limites générales du code de la route.
- I pour un ensemble routier transportant un atelier de mise en œuvre d'enrobés (rouleau et finisseur):
 - I longueur hors tout : 22 m ;
 - I aucun dépassement n'est admis ;
 - I largeur hors tout : 3 m ;
 - I masse totale roulante : 48 000 kg ;
 - I charges à l'essieu : limites générales du code de la route.
- I Le transport sur route d'un boteur ne peut être effectué qu'à la condition :
 - I soit de démonter la lame, lors du transport sur remorque ;
 - I soit de placer en avant de la lame, un bouclier de protection conçu de manière à amortir efficacement tout choc avec un autre véhicule. Les côtés du bouclier devront être signalés sur toute leur hauteur par une bande blanche cataphotée. La remorque ou semi-remorque doit comporter des cornières longitudinales de 0,10 m de hauteur, fixées de chaque côté sur toute la longueur et destinées à empêcher l'engin de pivoter.

I ARTICLE 2-4.3. Circulation des grues automotrices immatriculées

I Les caractéristiques maximales sont les suivantes :

- 0__longueur hors tout : 15 m, incluant le cas échéant un dépassement maximal d'équipements permanents de 3 m à l'avant et de 3 m à l'arrière ;
- 1__largeur hors tout : 3 m ;
- 2__masse totale roulante : 48 000 kg ;
- 3__charges à l'essieu et répartition longitudinale conformes aux dispositions de l'arrêté du 26 novembre 2003 susvisé.
- 4__Une grue ne peut en aucun cas tracter une remorque ou un véhicule en remorque.

5__ARTICLE 2-5. Circulation d'ensemble forain

6__Un ensemble forain est destiné à l'organisation de distractions foraines (théâtre, cirque, manège, commerce ambulante et attractions diverses).

7__ Les caractéristiques maximales du convoi sont les suivantes :

8__longueur hors tout :

9__pour un ensemble routier comprenant, soit un véhicule tracteur et une semi-remorque genre "SRSP"carrossée caravane ou bazar forain, soit véhicule tracteur et un manège : 20 m ;

10__pour un autre véhicule articulé : limite générale du code de la route ;

11__pour un ensemble routier comprenant un véhicule tracteur avec plusieurs véhicules tractés : 25 m, chacun des véhicules pris isolément devant être conforme à la limite générale du code de la route ;

12__aucun dépassement n'est autorisé ;

13__largeur hors tout : limite générale du code de la route ;

14__masse totale roulante : limite générale du code de la route ;

15__charges à l'essieu : limites générales du code de la route.

16__Les voitures particulières ne peuvent pas être attelées en remorque.

17__ARTICLE 2-6. Transport de conteneur

18__Le transport de conteneur d'usage général normalisés ISO (International Standard Organization), ou assimilés, de 6,10 m (20 pieds) assemblés par deux, de 9,15 m (30 pieds), de 12,20 m (40 pieds) ou de 13,72 m (45 pieds), est autorisé à l'aide de véhicules articulés dont les caractéristiques maximales sont les suivantes :

19__longueur hors tout : 16,75 m ;

20__aucun dépassement de la charge n'est autorisé ;

21__largeur hors tout : 2,60 m ;

22__masse totale roulante : 48 000 kg ;

23__charges à l'essieu : limites générales du code de la route.

24__ARTICLE 3.- Itinéraires

25__Les transports autorisés seront effectués conformément aux prescriptions figurant en annexe 1.

26__ARTICLE 4.- Règles de circulation

27__ Règles générales

28__Le conducteur doit avoir la présente autorisation à bord du véhicule.

29__Il doit se conformer à toutes prescriptions du code de la route et des arrêtés d'application qui en découlent et auxquels il n'est pas dérogé dans le présent arrêté, ainsi qu'aux arrêtés préfectoraux, départementaux et municipaux réglementant la circulation des véhicules.

30__Il doit être en règle avec la réglementation du transport routier de marchandises.

31__Il doit s'assurer de la possibilité d'emprunter l'itinéraire en fonction des caractéristiques de son convoi et en tenant compte que la circulation normale doit toujours avoir la prépondérance, sauf en cas de réquisition. Le convoi ne doit en aucun cas stationner sur la voie publique. En cas de panne, le conducteur doit prendre immédiatement toutes dispositions pour signaler son convoi et permettre au plus tôt le rétablissement de la circulation conformément aux dispositions du code de la route.

32__Le conducteur doit respecter les interdistances entre véhicules prévues par le code de la route ainsi qu'une interdistance avec un véhicule qui le précède, d'au moins 500 m s'il s'agit d'un autre convoi exceptionnel et de 10 m en agglomération.

33__

34__

35 Interdictions générales de circulation

- 36__ La circulation des véhicules effectuant des transports exceptionnels est interdite :
- 37__ sur les autoroutes, sauf dérogation concernant les éventuels itinéraires autorisés figurant à l'annexe 1
- 38__ sur les routes à accès réglementé, sauf pour leur traversée :
- 39__ pour le transport de bois en grume lorsque le dépassement de la charge à l'arrière est supérieur à 3 m ;
- 40__ pour la circulation des ensembles agricoles comprenant une ou plusieurs remorques ;
- 41__ pour la circulation de matériels agricoles ou forestiers, automoteurs ou remorqués ;
- 42__ pour la circulation de matériels et engins de travaux publics non immatriculés ;
- 43__ pour le transport de matériel et engin de travaux publics lorsque la largeur du convoi dépasse 3 m ;
- 44__ sur les routes à caractère prioritaire, sauf pour leur traversée :
- 45__ pour le transport de bois en grume lorsque le dépassement de la charge à l'arrière est supérieur à 3 m ;
- 46__ pour la circulation des ensembles agricoles comprenant une ou plusieurs remorques lorsque la largeur du convoi dépasse 3 m, sauf pendant les périodes de récoltes et de semailles ;
- 47__ pour la circulation de matériels agricoles ou forestiers, automoteurs ou remorqués lorsque la largeur du convoi dépasse 3 m sauf pendant les périodes de récoltes et de semailles ;
- 48__ pour le transport de matériel et engin de travaux publics lorsque la largeur du convoi dépasse 3 m ;
- 49__ la nuit :
- 50__ pour le transport de bois en grume lorsque le dépassement de la charge à l'arrière est supérieur à 3 m ;
- 51__ pour la circulation d'ensembles agricoles comprenant une ou plusieurs remorques et dont la largeur du convoi dépasse 3 m ;
- 52__ pour la circulation de matériels agricoles ou forestiers, automoteurs ou remorqués et dont la largeur du convoi dépasse 3 m, sauf pendant les périodes de récoltes et de semailles pour le matériel spécialisé ;
- 53__ pour le transport de matériel et engin de travaux publics lorsque la largeur du convoi dépasse 3 m ;
- 54__ sur l'ensemble du réseau routier et autoroutier du samedi ou veille de fête douze heures au lundi ou lendemain de fête six heures. Toutefois,
- 55__ pour la circulation d'ensembles agricoles comprenant une ou plusieurs remorques, pour la circulation de matériels agricoles ou forestiers, automoteurs ou remorqués ou pour le transport de matériels agricoles ou forestiers, cette interdiction est levée pendant les périodes de récoltes et de semailles pour le matériel spécialisé ;
- 56__ pour la circulation des grues automotrices immatriculées, cette interdiction s'applique du samedi ou veille de fête vingt deux heures au dimanche ou jour férié à vingt deux heures ;
- 57__ pendant les périodes et sur les itinéraires d'interdiction de circulation des véhicules de transports de marchandises et de matières dangereuses, définis annuellement par arrêté interministériel ;
- 58__ par temps de neige ou de verglas ou lorsque la visibilité est insuffisante ;
- 59__ pendant la fermeture des barrières de dégel, sur les itinéraires qu'elles concernent.

60 Circulation sur autoroute

61__ Néant .

62 Franchissement des voies ferrées

63__ Le franchissement d'une voie ferrée par un passage à niveau dont la durée de franchissement est toujours limitée, peut être également soumis à des contraintes en hauteur et largeur utiles et présenter un profil routier présentant des difficultés de franchissement pour les véhicules à faible garde au sol.

64 Conditions imposées pour le franchissement des voies ferrées par un passages à niveau

65__ Lors de la reconnaissance de l'itinéraire préalable à tout transport, le transporteur doit s'assurer que les caractéristiques de son convoi lui permettent de franchir les passages à niveau sans causer de dommages aux installations ni risquer de rester immobilisé sur la voie ferrée, en respectant les conditions de durée de franchissement, de hauteur, de garde au sol et de largeur précisées ci-après.

66__

67__ Lorsque ces conditions ne peuvent pas être remplies, il appartient au transporteur:

68__ de soumettre le programme de circulation de son convoi au minimum huit jours avant son passage, au service régional ou local de l'exploitant ferroviaire qui définira les mesures de sécurité nécessaires et les conditions spécifiques de franchissement des passages à niveau concernés ;

69__ de prendre contact, au minimum deux jours avant le passage du convoi, avec l'exploitant ferroviaire régional ou local, afin de lui permettre de prendre les mesures de sécurité prévues et de fixer les conditions de franchissement du passage à niveau (horaire, présence d'agents du chemin de fer,...).

70__ Les frais occasionnés par ces consultations et la mise en œuvre des mesures sont à la charge du permissionnaire.

71__ Si l'exploitant ferroviaire émet un avis défavorable motivé pour le franchissement d'un passage à niveau par un convoi, ce franchissement sera interdit.

72__ Durée de franchissement des voies ferrées

73__ Les caractéristiques du convoi (longueur, vitesse de circulation, ..) doivent lui permettre de franchir les passages à niveau dans les délais maxima suivants :

74__ 7 secondes lorsque le passage à niveau est équipé ou non d'une signalisation automatique lumineuse et sonore complétée par des demi-barrières, ou démunie de barrières ou de demi-barrières ;

75__ 20 secondes lorsque le passage à niveau est gardé par un agent.

76__ Conditions de hauteur

77__ Lorsque la hauteur des fils de contact est inférieure à 6 m, des portiques de limitation de hauteur G 3 sont installés de part et d'autre de la voie ferrée, et une signalisation avancée et de position (panneau B 12) indique la limitation de hauteur applicable.

78__ Le transporteur ne peut franchir un passage à niveau que s'il a l'accord écrit de l'exploitant ferroviaire précisant les conditions de franchissement du passage à niveau quand la hauteur du convoi est supérieure:

79__ à celle indiquée sur les panneaux B 12 si le passage à niveau est équipé de portiques G3 ;

80__ à 4,80 m quand il n'existe pas de portiques G3.

81__ Garde au sol des véhicules

82__ Le transporteur doit s'assurer qu'en ce qui concerne la garde au sol, le convoi et notamment s'il s'agit d'un véhicule surbaissé, respecte les conditions minimales de profil inférieur, à savoir la possibilité de franchir :

83__ -un arrondi en creux ou en saillie de 50 m de rayon reliant une pente et une rampe de 6 % ;

84__ -un dos d'âne constitué par deux plans symétriques, faisant une dénivellation de 0,15 m sur un développement total de 6 m.

85__ Lorsque le convoi répond à ces conditions, seuls les PN signalés comme présentant des difficultés de franchissement doivent faire l'objet d'un examen particulier par le transporteur et tous dans le cas contraire.

86__ Les exploitants ferroviaires actualisent et adressent chaque année aux directions départementales de l'équipement la liste des passages à niveau présentant des difficultés de franchissement pour les convois ne satisfaisant pas aux dispositions ci-dessus. Cette liste figure en annexe 3 de cette autorisation de portée locale.

87__ Conditions de largeur

88__ Lorsque la largeur du convoi excède la limite générale du code de la route, notamment en cas de circulation d'engins agricoles ou de travaux publics, le transporteur doit s'assurer que la largeur libre de la voie de circulation à emprunter au droit du passage à niveau est suffisante pour qu'il puisse le franchir sans entraîner l'immobilisation du convoi ou de la circulation routière venant en sens inverse sur la voie ferrée, ni porter atteinte à l'intégrité des installations routières et ferroviaires.

89__

90__ Accompagnement du convoi

91__ Conformément à l'article 13 de l'arrêté interministériel relatif aux transports exceptionnels de

marchandises, d'engins ou de véhicules, susvisé, un véhicule d'accompagnement est obligatoire :

92__pour la circulation de machine, instrument et ensemble agricoles, lorsque la largeur du convoi dépasse 3 m ou lorsque la largeur de la chaussée de la route empruntée et celle du convoi sont telles que ce dernier doit empiéter sur la moitié gauche de la chaussée;

93__pour la circulation et le transport de matériel et engin de travaux publics lorsque la largeur du convoi dépasse 3m.

94__Pour la circulation sur route à chaussées séparées, le véhicule d'accompagnement est placé en protection arrière du convoi s'il est seul..

95__ Conditions générales de chargement

96__ Les dispositions relatives aux principes de chargement des véhicules figurant à l'article 15 de l'arrêté interministériel relatif aux transports exceptionnels de marchandises, d'engins ou de véhicules, susvisé, doivent être respectées.

97__ Eclairage et signalisation

98__L'éclairage et la signalisation des convois et véhicules d'accompagnement doivent être conformes aux dispositions de l'article 16 de l'arrêté interministériel relatif aux transports exceptionnels de marchandises, d'engins ou de véhicules, susvisé, rappelées dans l'annexe 2.

99__ARTICLE 5 – Vitesse

100__ Sous réserve de sa compatibilité avec les véhicules utilisés, et sans préjudice de l'application de prescriptions plus restrictives, imposée par le code de la route (article R.312-3 et arrêté d'application), arrêtés préfectoraux, départementaux ou municipaux sur certaines routes ou sections de route, la vitesse maximale des convois doit toujours être adaptée aux conditions de circulation imposées par le trafic ou par les caractéristiques de la route (en particulier les carrefours des routes à caractère non prioritaires) et conforme aux dispositions de l'article 14 de l'arrêté interministériel relatif aux transports exceptionnels de marchandises, d'engins ou de véhicules, susvisé, rappelée ci-après :

101__ 60 km/h sur les autres routes ;

102__ 50 km/h en agglomération.

Il la vitesse des véhicules et matériels de travaux publics et des véhicules remorquant un véhicule agricole ou un matériel de travaux publics doit être conforme à l'article R.413-12 du code de la route.

IARTICLE 6

Cet arrêté annule et remplace tous les arrêtés antérieurs relatifs aux besoins locaux de transport exceptionnel.

Il entrera en vigueur à la date de sa publication dans le recueil des actes administratifs.

Le secrétaire général de la préfecture, les sous-préfets, le directeur départemental de l'équipement, l'officier commandant le groupement des compagnies républicaines de sécurité (CRS), l'officier commandant le groupement de gendarmerie, le directeur de la sécurité publique et les maires, sont chargés, chacun en ce qui le concerne de l'exécution du présent arrêté qui sera inséré dans le recueil des actes administratifs de la préfecture et publié et affiché dans toutes les communes du département.

**Fait à Tarbes, le 03 janvier
2005
Le préfet
Signé
Michel BILAUD**

ANNEXE 1. ITNÉRAIRES

Sous réserve du respect des conditions et prescriptions définies dans le présent arrêté, sont autorisés sur le réseau routier des Hautes-Pyrénées

1. le transport de pièce indivisible de grande longueur tel que défini dans l'article 2-1,
2. le transport des bois en grumes par les ensembles de **poids total roulant inférieurs à 40 tonnes** tel que défini dans l'article 2-2,
3. la circulation et le transport de machine, instrument et ensemble agricoles tel que défini dans l'article 2-3,
4. la circulation et le transport de matériel et engin de travaux publics tel que défini dans l'article 2-4,
5. la circulation d'ensemble forains tel que défini dans l'article 2-5,
6. le transport de conteneur de **poids total roulant inférieurs à 40 tonnes** tel que défini dans l'article 2-6,

Le transport des bois en grumes pour les **ensembles de poids total roulant supérieur à 40 tonnes et ne dépassant pas 48 tonnes** tel que défini dans l'article 2-2, est autorisé sur les sections de routes nationales et départementales suivantes:

- | RN 21 entre la limite du département du Gers et Lourdes,
 - | RN 117 entre la limite du département de la Haute-Garonne et la limite du département des Pyrénées-Atlantiques,
 - | RN 2021 entre le pont Neuf et Argelès-Gazost,
 - | RD 20 de Tournay à Cieutat,
 - | RD 618 du carrefour avec la RD 919 au col de Peyresourde,
 - | RD 632 de la limite du département de la Haute-Garonne à Tarbes,
 - | RD 918 d'Argelès-Gazost au col du Soulor,
 - | RD919 "bretelle du Louron" entre le pont de Cadéac et le carrefour avec la RD 618,
 - | RD 920 de Pierrefitte-Nestalas à Cauterets,
 - | RD 921 d'Argelès-Gazost à Luz-Saint-Sauveur,
 - | RD 921 B de Lourdes au pont Neuf,
 - | RD 925 de la limite du département de la Haute-Garonne à Mauléon Barousse
 - | RD 929 de la limite du département du Gers à Saint-Lary-Soulan,
 - | RD 934 de Rabastens de Bigorre à Vic en Bigorre,
 - | RD 935 de la limite du département du Gers à Sainte Marie de Campan,
 - | RD 937 de Lourdes à Montgaillard,
 - | RD 938 de Cieutat à Bagnères-de-Bigorre,
 - | RD 940 de la limite du département des Pyrénées-Atlantiques à Lourdes,
- |
- | Le transport de conteneur de **poids total roulant supérieur à 40 tonnes** tel que défini dans l'article 2-6, est autorisé sur les sections de routes nationales et départementales suivantes:
 - | RN 21 entre la limite du département du Gers et Lourdes,
 - | RN 117 entre la limite du département de la Haute-Garonne et la limite du département des Pyrénées-Atlantiques,
 - | RD 929 de Lannemezan à Arreau,
 - | RD 934 de Rabastens de Bigorre à Vic-en-Bigorre,
 - | RD 935 de la limite du département du Gers à Tarbes,
 - | RD 940 de la limite du département de Pyrénées Atlantiques à Lourdes.
- |

I ANNEXE 2 : ECLAIRAGE ET SIGNALISATION

- I En plus de l'éclairage et de la signalisation prévus aux articles R. 313-1 à R. 313-32 du code de la route et ses arrêtés d'application, les convois et les véhicules d'accompagnement doivent respecter les dispositions suivantes.
- I Les convois doivent être signalés par :
 - I deux feux tournants ou à tube à décharge à l'avant et deux autres à l'arrière, conformes aux dispositions de l'arrêté du 4 juillet 1972 modifié, susvisé. Pour les convois dont le gabarit est conforme à celui de la 1^{ère} catégorie, le nombre de ces feux peut être réduit à un à l'avant et un à l'arrière, sous réserve qu'ils soient parfaitement visibles. Ces feux doivent fonctionner de jour et de nuit sauf lorsque le convoi, à l'arrêt, dégage entièrement la chaussée et ses abords immédiats ;
 - I quatre feux d'encombrement, deux à l'avant et deux à l'arrière, conformes aux dispositions de l'arrêté du 16 juillet 1954 modifié, susvisé. Ils doivent être allumés la nuit et de jour en cas de mauvaise visibilité ;
 - I des feux de position et des dispositifs catadioptriques latéraux placés en alternance ou des dispositifs catadioptriques seuls. Ils doivent être allumés la nuit et le jour en cas de mauvaise visibilité. Ils peuvent être complétés par un dispositif rétro réfléchissant. Ces différents équipements doivent être conformes aux dispositions de l'arrêté du 16 juillet 1954 modifié, susvisé ;
 - I deux panneaux rectangulaires "CONVOI EXCEPTIONNEL", l'un placé à l'avant du convoi, l'autre à l'arrière. Les panneaux rectangulaires sont fixés sur un support garantissant leur rigidité et leur planéité, de dimensions minimales 1,90 m x 0,25 m avec l'inscription en majuscules "CONVOI EXCEPTIONNEL" sur une seule ligne et 1,20 m x 0,40 m avec la même inscription sur deux lignes. Ils sont à fond jaune. L'inscription est composée suivant l'alphabet normalisé L1 utilisé en signalisation verticale routière (couleur noire, hauteur minimale de 0,10 m). Les panneaux sont soit munis d'un film rétro réfléchissant de classe II, soit de nuit, éclairés par réflexion ou de l'intérieur par deux sources lumineuses blanches d'une puissance unitaire de 15 à 25 watts, de telle manière qu'ils soient visibles à au moins 300 m sans être éblouissants.
- I Toutefois, pour les convois dont le gabarit respecte les limites générales du code de la route, les dispositifs obligatoires spécifiques aux transports exceptionnels pourront être limités aux feux tournants ou à tube à décharge et aux panneaux rectangulaires "CONVOI EXCEPTIONNEL".
- I Compte tenu de la spécificité de certaines charges, le panneau "CONVOI EXCEPTIONNEL" placé à l'arrière du convoi pourra ne pas être rigide. Néanmoins, il devra satisfaire à toutes les autres conditions énumérées ci-dessus.
- I Les véhicules moteurs du convoi circulent avec les feux de croisement allumés de jour comme de nuit.
- I Lors de la circulation à vide, les panneaux rectangulaires "CONVOI EXCEPTIONNEL" doivent être masqués ou escamotés et les feux tournants ou à tube à décharge éteints, si les caractéristiques du convoi sont conformes aux limites générales du code de la route.

I Signalisation des dépassements à l'avant, à l'arrière et latéral

- I Les convois présentant des dépassements sont équipés des dispositifs supplémentaires suivants :
 - I feux d'encombrement conformes aux dispositions de l'arrêté du 16 juillet 1954 modifié, susvisé. Ils doivent être allumés la nuit et de jour en cas de mauvaise visibilité ;
 - I panneaux carrés, pleins, rigides. Ils sont réflectorisés, ont 0,45 m de côté avec une tolérance de 0.03m. Ils comportent des bandes de signalisation parallèles inclinées à 45° alternativement rouges et blanches de 0.8 m de largeur minimum conformes aux dispositions de l'arrêté du 20 janvier 1987 modifié, susvisé. Les bandes de signalisation doivent être dirigées vers l'extérieur et vers le bas. Les plages réfléchissantes doivent être verticales à l'arrêt.
- I Les panneaux ne doivent pas gêner la visibilité du conducteur et être tels que le bas de chaque panneau se trouve au plus à 2,60 m du sol pour les dépassements avant et entre 0,40 m et 1,55 m pour les dépassements arrières.

- I Les panneaux triangulaires prévus par la réglementation antérieure sont autorisés pendant une période transitoire de 3 ans à compter de la date de publication du présent arrêté.

I Signalisation des dépassements à l'avant :

- I lorsque la longueur du dépassement à l'avant excède 2 m, celui-ci est signalé par :
 - I un ou deux feux d'encombrement ;
 - I un panneau carré conforme à la description ci-dessus, placé à l'extrémité du chargement face à l'avant ;
 - I deux panneaux carrés conformes à la description ci-dessus, disposés latéralement et symétriquement sur les côtés du dépassement, à moins d'un mètre de l'extrémité avant de celui-ci.
- I pour tout dépassement supplémentaire de 3 m, il est prévu en plus :
 - I deux feux d'encombrement disposés le plus haut possible latéralement et symétriquement à une distance de 3 m au plus de l'extrémité avant du dépassement ou de l'axe vertical de la plage éclairante du feu le plus proche vers l'avant ;
 - I deux panneaux carrés conformes à la description ci-dessus, disposés latéralement et symétriquement à une distance de 3 m au plus de l'axe vertical du panneau le plus proche vers l'avant.

I Signalisation des dépassements à l'arrière :

- I lorsque la longueur du dépassement vers l'arrière excède un mètre, celui-ci est signalé par :
 - I un ou deux feux d'encombrement ;
 - I un panneau carré conforme à la description ci-dessus, placé à l'extrémité du chargement, face à l'arrière ;
 - I deux panneaux carrés conformes à la description ci-dessus, disposés latéralement et symétriquement sur les côtés du dépassement, à moins d'un mètre de l'extrémité du celui-ci ;
- I pour tout dépassement supplémentaire de 3 m, il est prévu en plus :
 - I deux feux d'encombrement disposés le plus haut possible latéralement et symétriquement, à une distance de 3 m au plus de l'axe vertical de la plage éclairante du feu le plus proche vers l'arrière ;
 - I deux panneaux carrés conformes à la description ci-dessus, disposés latéralement et symétriquement à une distance de 3 m au plus de l'axe vertical du panneau le plus proche vers l'arrière.

I Signalisation des dépassements latéraux :

- I Lorsque la charge ou l'équipement permanent présente un dépassement latéral du côté médian de la chaussée, un feu tournant ou à tube à décharge sera placé à l'extrémité de ce dépassement.

I **?quipement des véhicules d'accompagnement**

- I Ils sont munis :
 - I d'un feu tournant ou à tube à décharge au minimum, fonctionnant jour et nuit, conforme aux dispositions de l'arrêté du 4 juillet 1972 modifié, susvisé ;
 - I des bandes rétro réfléchissantes conformes aux dispositions de l'arrêté du 20 janvier 1987 modifié, susvisé ;
- I d'un panneau rectangulaire "CONVOI EXCEPTIONNEL" conforme aux caractéristiques décrites ci-dessus, visible de l'avant et un autre visible de l'arrière (ou panneau double face), placé(s) verticalement sur le toit du véhicule.

Lors de l'accompagnement, les véhicules d'accompagnement circulent avec les feux de croisement allumés de jour comme de nuit.

La présence de deux feux tournants est autorisée s'ils sont situés de part et d'autre du panneau ? CONVOI EXCEPTIONNEL ? qui dans ce cas peut avoir comme dimensions : 1,10 m X 0,40 m.

En dehors du service, le(s) panneau(x) rectangulaire(s) "CONVOI EXCEPTIONNEL" doivent être masqués ou escamotés et le (ou les) feu(x) tournant(s) ou à tube à décharge éteint(s).

ISignalisation d'un convoi immobilisé

L'immobilisation d'un convoi sur la chaussée nécessite obligatoirement une signalisation adaptée en attente du dégagement des véhicules.

**LANNEXE 3 : LISTE DES PASSAGES À NIVEAU PRÉSENTANT DES
DIFFICULTÉS DE FRANCHISSEMENT POUR LES VÉHICULES À FAIBLE
GARDE AU SOL**

Commune	Route	N? PN	Km	Ligne	Catégorie ¹
Mazères	VC	112	106,97	Ligne de Toulouse à Bayonne	A
Cantaous	RD 24	122	115,49	Ligne de Toulouse à Bayonne	A
Lansac	VC	153	148,520	Ligne de Toulouse à Bayonne	A
Adé	RD 93	175	169,48	Ligne de Toulouse à Bayonne	A
Lourdes	VC	177	173,3	Ligne de Toulouse à Bayonne	B
Lourdes	RD 95	180	175,42	Ligne de Toulouse à Bayonne	B
Saint Pé de Bigorre	RD 151	186	185,48	Ligne de Toulouse à Bayonne	A
Saint Pé de Bigorre	VC	187	185,97	Ligne de Toulouse à Bayonne	A

¹ **Catégorie A** : passage à niveau où le risque de passages de véhicules surbaissés existe.

0 **Catégorie B** : passage à niveau où le risque de passages de véhicules surbaissés est pratiquement nul.