

# Doctrines du transport routier de matières dangereuses en IDF pendant les JOP

Vendredi 19 juillet 2024

**FRANCE**  
**CHIMIE**

# Périmètres de restrictions et mesures associées

## ● Applicable sur l'ensemble de l'IDF

- **Interdiction du TMD de classe 1** durant la période des jeux sur l'ensemble de l'Île de France (dérogations possibles marchandises pyrotechniques)
- **Interdiction aux TMD d'emprunter l'autoroute A1** depuis l'aéroport de Roissy jusqu'à Porte de la Chapelle, dans les 2 sens
- **Interdiction du transit de MD au cœur de l'IDF** tout en permettant une circulation via la Francilienne

## ● Applicable aux périmètres de sécurité des JOP

- **Restriction de circulation des marchandises y compris des MD** (sans obligation d'aller dans la zone, contournement obligatoire) sur les **périmètres bleus, QR code Circuliz vivement conseillé**
- Mise en place d'une **liste restreinte de MD autorisées** sur les **périmètres rouges** (cérémonie d'ouverture et sites JOP) et "zone grise" (cérémonie d'ouverture)
- **PASS JEUX obligatoires** pour accéder à la zone grise cérémonie d'ouverture et aux périmètres rouges des périodes JOP hors cérémonie

# Conditions d'accès dans les zones de sécurité pendant la Cérémonie d'ouverture

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Périmètres d'interdiction de la circulation motorisée en zone grise</b> | Application réglementation ADR y sous le régime du 1.1.3.6 (les quantités limitées et quantités exceptées ne sont donc pas concernées)<br><br><b>Liste de MD autorisées</b> | <b>Avant livraison :</b><br><u>Sur PASS JEUX zone grise</u><br>Enregistrement du transporteur pour chaque livraison<br><br><b>A partir de 13h00 et jusqu'à la fin de la cérémonie possibilité de demande d'autorisation expresse</b><br><br><b>Pendant la livraison, présentation :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• QR code PASS JEUX;</li><li>• Titres d'identité ;</li><li>• Document de transport précisant le(s) numéro(s) ONU et l'adresse de la livraison</li><li>• Le cas échéant certificat de formation au TMD du conducteur au titre du chapitre 8.2 de l'ADR</li></ul> |
| <b>Périmètre rouge</b>   | Application réglementation ADR y sous le régime du 1.1.3.6 (les quantités limitées et quantités exceptées ne sont donc pas concernées)<br><br><b>Liste de MD autorisées</b> | <b>Pendant la livraison:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Document de transport précisant le(s) numéro(s) ONU et l'adresse de la livraison;</li><li>• Le cas échéant certificat de formation au TMD du conducteur au titre du chapitre 8.2 de l'ADR</li></ul>  |



**ATTENTION :** Ces restrictions sont susceptibles d'être strictement renforcées dès 13h00 le 26 juillet

Lire le communiqué de presse [ici](#).

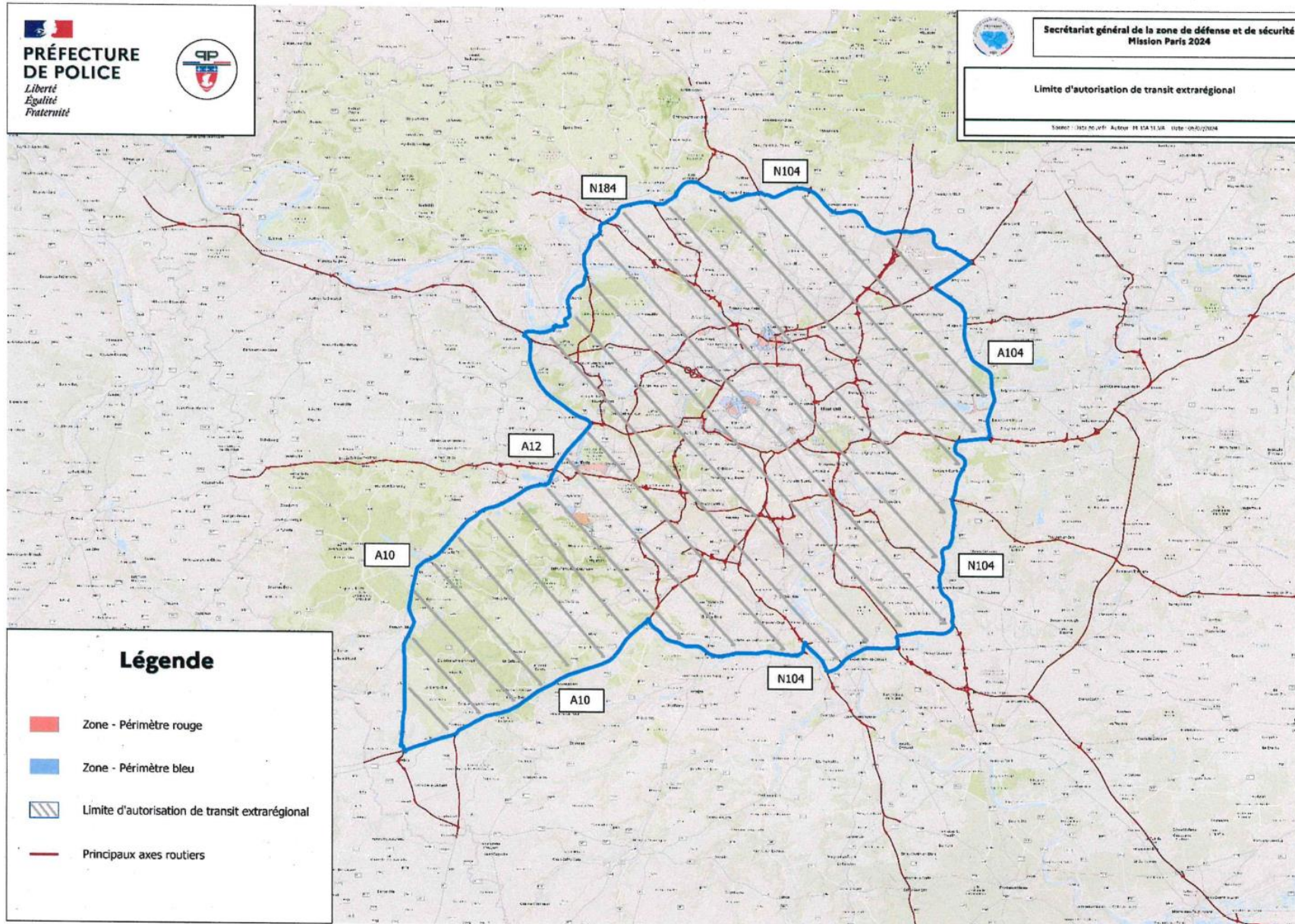
# Conditions d'accès dans les zones de sécurité pendant la période des Jeux (hors cérémonie d'ouverture)

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p><b>Périmètres de réglementation de la circulation (zone bleu)</b></p>                             | <p><b>Application réglementation ADR y <u>sous le régime du 1.1.3.6</u></b></p> <p><i>Nota: (les quantités limitées et quantités exceptées ne sont donc pas concernées)</i></p> <p><b>Obtention fortement conseillé</b> d'un QR code CirQliz pour toute livraisons, sur la plateforme JOPTIMIZ.green</p> | <p><b>Avant livraison :</b><br/><u>Sur CirQliz</u><br/>Enregistrement conseillé pour chaque livraison avec indication de l'adresse de livraison</p> <p><b>Pendant la livraison :</b><br/>- Présentation conseillée du QR code CirQliz</p>  |
| <p><b>Périmètres d'interdiction de la circulation motorisée (zone rouge épreuves olympiques)</b></p> | <p><b>Application réglementation ADR y <u>sous le régime du 1.1.3.6</u></b></p> <p><i>Nota/(les quantités limitées et quantités exceptées ne sont donc pas concernées)</i></p> <p><b>Liste des MD autorisées</b></p>   | <p><b>Avant livraison :</b><br/><u>Sur PASS JEUX</u><br/>Enregistrement du transporteur pour chaque livraison</p> <p><b>Pendant la livraison, présentation :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• QR code PASS JEUX;</li><li>• Titres d'identité ;</li><li>• Document de transport précisant le(s) numéro(s) ONU et l'adresse de la livraison</li><li>• Le cas échéant certificat de formation au TMD du conducteur au titre du chapitre 8.2 de l'ADR</li></ul> |

# Liste des matières autorisées

| Numéro ONU | Nom et description   | Étiquettes de danger <sup>a</sup> | Usages acceptés (exemple)  |
|------------|--|-----------------------------------|--|
| 1001       | Acétylène dissous  | 2.1                               | Maintenance d'urgence (soudure)  |
| 1002       | Air comprimé   | 2.2                               | Médical (oxygénothérapie)  |
| 1003       | Air liquide réfrigéré  | 2.2+5.1                           | Médical (cryochirurgie)  |
| 1006       | Argon comprimé   | 2.2                               | Médical (chirurgie, endoscopie)  |
| 1011       | Butane   | 2.1                               | Restauration (gazinière)   |
| 1013       | Dioxyde de carbone   | 2.2                               | Restauration (pompes à bières)   |
| 1046       | Hélium comprimé  | 2.2                               | Médical (imagerie)   |
| 1049       | Hydrogène comprimé   | 2.1                               | Transport (carburant VL, TC)   |
| 1066       | Azote comprimé   | 2.2                               | Médical (cryochirurgie)  |
| 1070       | Protoxyde d'azote  | 2.2+5.1                           | Médical (anesthésie, chirurgie, odontologie)                             |
| 1072       | Oxygène comprimé   | 2.2+5.1                           | Médical (oxygénothérapie)  |
| 1073       | Oxygène liquide réfrigéré  | 2.2+5.1                           | Médical (oxygénothérapie)  |
| 1080       | Hexafluorure de soufre   | 2.2                               | Médical (ophtalmologie, échographie)                                     |
| 1170       | Ethanol ou éthanol en solution   | 3                                 | Médical (antiseptique)   |
| 1202       | Carburant Diesel ou Gazole   | 3                                 | Transport (carburant VL, TC, PL)   |
| 1203       | Essence  | 3                                 | Transport (carburant VL)   |
| 1660       | Monoxyde d'azote comprimé  | 2.3+5.1+8                         | Médical (oxygénothérapie)  |
| 1951       | Argon liquide réfrigéré  | 2.2                               | Médical (chirurgie)  |
| 1956       | Gaz comprimé, N.S.A. <sup>9</sup>  | 2.2                               | Médical (non spécifié)   |
| 1963       | Hélium liquide réfrigéré   | 2.2                               | Médical (imagerie)   |
| 1965       | Hydrocarbures gazeux en mélange liquéfié, N.S.A.                           | 2.1                               | Restauration (gazinière)   |
| 1971       | Méthane comprimé ou Gaz naturel comprimé                                   | 2.1                               | Transport (carburant VL, TC)   |
| 1977       | Azote liquide réfrigéré  | 2.2                               | Médical (dermatologie)   |
| 1978       | Propane  | 2.1                               | Restauration (gazinière)   |
| 1992       | Liquide inflammable, toxique, N.S.A.                                       | 3+6.1                             | Médical (effluent de laboratoire)  |
| 1993       | Liquide inflammable, N.S.A.  | 3                                 | Médical (antiseptique)   |
| 2187       | Dioxyde de carbone liquide réfrigéré                                       | 2.2                               | Restauration (réfrigérant de congélation) / Médical (endoscopie)         |
| 2193       | Hexafluoroéthane   | 2.2                               | Médical (ophtalmologie)  |
| 2201       | Protoxyde d'azote liquide réfrigéré  | 2.2+5.1                           | Médical (oxygénothérapie)  |
| 2424       | Octafluoropropane  | 2.2                               | Médical (échographie)  |
| 2821       | Phénol en solution   | 6.1                               | Médical (antiseptique)   |
| 2908       | Matières radioactives, emballages vides comme colis exceptés               | 7                                 | Médical (emballage de Fluor-18, Technétium-99 ou Iode-123 exclusivement) |
| 2910       | Matières radioactives, quantités limitées en colis excepté                 | 7                                 | Médical (Fluor-18, Technétium-99 ou Iode-123 exclusivement)              |
| 2915       | Matières radioactives en colis de type A                                   | 7                                 | Médical (Fluor-18, Technétium-99 ou Iode-123 exclusivement)              |
| 2924       | Liquide inflammable, corrosif, N.S.A.                                      | 3+8                               | Médical (effluent de laboratoire)  |
| 3090       | Piles au lithium métal   | 9                                 | Transport (batterie)   |
| 3157       | Gaz liquéfié comburant, N.S.A.   | 2.2+5.1                           | Médical (anesthésie, chirurgie, odontologie)                             |
| 3158       | Gaz liquide réfrigéré, N.S.A.  | 2.2                               | Médical (non spécifié)   |
| 3248       | Médicament liquide inflammable, toxique, N.S.A.                            | 3+6.1                             | Médical (antiseptique)   |
| 3291       | Déchets d'hôpital non spécifié, (bio)médical et médical réglementé, N.S.A. | 6.2                               | Médical (déchets)  |
| 3373       | Matière biologique, catégorie B  | 6.2                               | Médical (prélèvements)   |
| 3475       | Mélange d'éthanol et d'essence contenant plus de 10% d'éthanol             | 3                                 | Transport (carburant VL, TC, PL)   |
| 3480       | Piles au lithium ionique   | 9                                 | Transport (batterie)   |

# Zone d'interdiction de transit



**N.B. : la zone de régime générale inclue la Francilienne en bleu**

# Interdiction du TMD sur l'autoroute A1 (extrait de l'arrêté préfectoral 2024-01011)

## ARTICLE 1<sup>er</sup>

Du lundi 15 juillet à partir de 0h au dimanche 08 septembre à minuit, tous les Transports de Matières Dangereuses de catégorie E seront interdits sur l'autoroute A1 dans les 2 sens :

- de la Porte de la Chapelle (PR0) à la Francilienne RN 104/RN 1104 (PR 26+770) dans le sens Paris vers Province
- de la Francilienne RN 104/RN 1104 (PR 25+600) à la Porte de la Chapelle (PR0)

Tous les transports de TMD provenant de l'A1 depuis Lille seront déviés vers l'autoroute Francilienne RN104 (Vers l'Ouest) ou RN1104 (vers l'Est).

Toutes les entrées sur l'autoroute A1 entre Roissy et Paris seront interdites aux TMD, y compris la jonction A3 Paris-Lille vers A1 Lille-Paris.

Les TMD pourront reprendre l'A1 en Paris-Lille au niveau de la jonction A3 Paris-Lille et A1 Paris-Lille au niveau du PR 16+400 sur A1.

## ARTICLE 2

L'itinéraire de déviation principal, notamment pour se rendre au dépôt de carburants de Gennevilliers, sera :

- d'emprunter la Francilienne (RN104 puis RN184) jusqu'à Cergy Pontoise puis l'A15 vers Gennevilliers

**En particulier, les TMD ne seront pas autorisés à s'insérer sur l'A115 Province Paris depuis la le PR 9+870 de la RN184 Extérieure à hauteur de Mery sur Oise/Frépillon,**

- depuis Gennevilliers d'emprunter l'A15 jusqu'à Cergy puis la RN184 vers Roissy pour ensuite rejoindre l'Est de l'Île de France ou le Nord de la France sur l'A1 vers Lille

## ARTICLE 3 : Dérogation

Seuls les TMD alimentant la station de carburants située sur A1 à la Courneuve dans les deux sens de circulation au niveau du PR 5+700 seront autorisés à circuler sur l'A1.

- Sens Province vers Paris : Ils pourront emprunter l'ensemble de l'A1 jusqu'à la station. Après avoir approvisionné en carburant, ces TMD devront impérativement quitter l'autoroute A1 par la bretelle de sortie n°3 en direction de la RD940 (même restriction qu'en temps normal). En cas de contrôle autoroutier, ces TMD circulant entre les PR 25+600 et les PR 4+500 devront fournir les documents prouvant qu'ils alimentaient ladite station.
- Sens Paris vers Province : ils ne pourront entrer que par la bretelle d'accès n°3 à St Denis sur la Route de la Courneuve (RD186 / PR 4+200). Ils pourront ensuite poursuivre leur route jusqu'à la Francilienne. En cas de contrôle autoroutier, ces TMD circulant entre les PR 5+700 et PR 16 +000 devront fournir les documents prouvant qu'ils alimentaient ladite station.