|  |
| --- |
| **RÉPUBLIQUE FRANÇAISE** |
|  |  |  |
| Ministère de la transition écologique |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Arrêté du**

fixant les modalités d’évaluation applicables à l’établissement d’indicateurs de gêne due au bruit événementiel des infrastructures de transport ferroviaire.

NOR : TREP2207202A

***Publics concernés :*** *Entreprises*

***Objet :*** *Établissement d’indicateurs de gêne due au bruit événementiel des infrastructures de transport ferroviaire prenant en compte des critères d’intensité et de répétitivité des nuisances sonores et prise en compte de zones et de périodes d’exposition plus sensibles.*

***Entrée en vigueur :*** *date de publication*

***Notice :*** *L’article 90 de la loi n°2019-1428 du 24 décembre 2019 d’orientation des mobilités prévoit que les indicateurs de gêne due au bruit des infrastructures de transport ferroviaire prennent en compte des critères d’intensité des nuisances ainsi que des critères de répétitivité, en particulier à travers la définition d'indicateurs de bruit événementiel tenant compte notamment des pics de bruit. Le présent arrêté précise les modalités applicables, durant une période d’observation de trois années, d’évaluation des nuisances sonores des infrastructures de transports ferroviaires, visant à quantifier la pertinence technique et fonctionnelle de différents indicateurs de bruit événementiel pour ces infrastructures. Il complète par ailleurs sur la même période d’observation de 3 années, des dispositions en faveur de la prise en compte d’une ambiance sonore dite « très modérée », ainsi qu’une évaluation des niveaux de pression acoustique en soirée.*

***Références :*** *le présent arrêté est pris en application de l’article L.571-10-2 du Code de l’environnement et complète les dispositions prévues à l’arrêté du 8 novembre 1999 relatif au bruit des infrastructures de transport ferroviaire pris en application de l’article R. 571-47 du Code de l’environnement.*

La ministre de la transition écologique,

Le ministre délégué auprès de la ministre de la Transition écologique, chargé des Transports, La ministre déléguée auprès de la ministre de la Transition écologique, chargée du Logement,

Vu la loi n°2019-1428 du 24 décembre 2019 d’orientation des mobilités et notamment son article 90 ;

Vu le code de l’environnement et notamment ses articles L.571-9 et suivants, et ses articles R.571-44 et suivants ;

Vu l’arrêté du 8 novembre 1999 relatif au bruit des infrastructures ferroviaires ;

Vu les avis du Conseil National du Bruit en date du 5 octobre 2020 et du 7 juin 2021 ;

Vu les observations formulées lors de la consultation du public réalisée du 18 mai 2022 au 8 juin 2022 inclus, en application de l’article L. 123-9-1 du code de l’environnement ;

Vu l’avis du Conseil National d’Évaluation des Normes en date du …… ;

Vu la consultation du public réalisée entre le 21 juin et le 13 juillet 2022 ;

**Arrêtent** :

**Article 1er (objet)**

Le présent arrêté définit les indicateurs de gêne due au bruit événementiel permettant de rendre compte des pics de bruit liés aux circulations sur les infrastructures ferroviaires, en tenant compte de leur intensité et de leur répétitivité. Il complète par ailleurs la notion d’ambiance sonore définie à l’article 2 de l’arrêté du 8 novembre 1999 susvisé et introduit une évaluation des niveaux de pression acoustique sur la période de 6 heures à 18 heures et sur la période de 18 heures à 22 heures.

Il s’applique :

- du 1er septembre 2022 au 28 février 2023 aux sections de ligne et aux gestionnaires de réseau définis en annexe I, et pour toute autre section par toute partie-prenante souhaitant participer à l’amélioration des connaissances sur les ambiances sonores au droit de ses infrastructures ou de son matériel roulant.

- du 1er mars 2023 au 31 août 2025 à l’évaluation, réalisée en application de l’arrêté du 8 novembre 1999 susvisé, des projets de construction, de modification ou de transformation significative d’infrastructure ferroviaire soumis à la sous-section 2 « Limitation du bruit des aménagements, infrastructures et matériels de transports terrestres » de la section 3, du chapitre Ier du titre VII du livre V du code de l’environnement.

**Article 2 (évaluation des niveaux de pression acoustique continu équivalent pondéré A)**

Les indicateurs If définis à l’article 1er de l’arrêté du 8 novembre 1999 susvisé en application de l’article R.571-47 du code de l’environnement, sont complétés par une évaluation des niveaux de pression acoustique continus équivalents pondérés A pendant la période de 6 heures à 18 heures, noté LAeq (6 h-18h), et par une évaluation des niveaux de pression acoustique continus équivalents pondérés A pendant la période de 18 heures à 22 heures, noté LAeq (18h – 22h), correspondant aux contributions sonores de l’infrastructure concernée sur ces tranches horaires. Les modalités d’évaluation prévues à l’article 1er de l’arrêté du 8 novembre 1999 s’appliquent à ces deux indicateurs complémentaires.

**Article 3 (ambiance sonore)**

Sans préjudice des dispositions prévues à l’article 2 de l’arrêté du 8 novembre 1999, un critère d’ambiance sonore très modéré est introduit. Une zone est dite d’ambiance sonore très modérée si le niveau de bruit ambiant existant avant la construction de la voie nouvelle, à deux mètres en avant des façades des bâtiments, fenêtres fermées, est tel que :

- LAeq (6 h-18 h) est inférieur à 55 dB(A),

- LAeq (18h-22 h) est inférieur à 50 dB(A),

- et LAeq (22h-6h) est inférieur à 45 dB(A).

**Article 4 (indicateurs de pics de bruit)**

Afin de quantifier la pertinence technique et fonctionnelle, et leur lisibilité pour le grand public, d’indicateurs de bruit évènementiel généré par les circulations de matériel roulant sur les infrastructures de transport ferroviaires, et afin de caractériser la nature évènementielle du bruit généré par ces circulations, les indicateurs complémentaires suivants sont évalués :

1°) Pour chaque circulation ferroviaire envisagée, les indicateurs suivants sont évalués avec la pondération fréquentielle A, à 2 mètres en façade de chaque bâtiment ou logement, fenêtres fermées, pouvant être soumis au bruit de l’infrastructure ferroviaire :

* LpASmax : niveau de pression acoustique maximum, utilisant la pondération temporelle « S » slow (=lente) avec une constante de temps de 1 seconde lorsque l’indicateur est mesuré,
* LAeq,1s,max: niveau de pression acoustiqueéquivalent continu maximum, évalué sur 1 seconde lorsque l’indicateur est modélisé,
* Tevt : la durée de détection de l’événement sonore lié à la circulation ferroviaire,
* LAeq,Tevt : niveau de pression acoustique continu équivalent évalué sur la durée Tevt,
* LAE (également parfois noté SEL\_A) : niveau acoustique d’exposition. L’indicateur est calculé de la façon suivante : LAE= LAeq,Tevt + 10log10(Tevt/T0), où T0=1s

2°) Pour chacune des trois périodes d’une journée moyenne : Jour (6h-18h), Soirée (18h-22h), et Nuit (22h-6h), les nombres NAX de circulations ferroviaires, conduisant à un dépassement strict de la valeur X du niveau des indicateurs LpASMax ou LAeq,1s,max , LAeq,Tevt , et LAE (ou SEL\_A), seront évalués.

On les notera respectivement :

* NAX\_ LpASMax ou NAX\_ LAeq,1s,max
* NAX\_ LAeq,Tevt
* NAX\_ LAE (ou NAX\_ SEL\_A)

Les NAX\_ sont évalués à partir de X=50 dB(A), par pas de 2 dB(A).

Les gestionnaires de réseau peuvent également fournir en complément des indicateurs mentionnées au 1°) et 2)°, tout autre indicateur, notamment à points, permettant de mieux caractériser le phénomène de soudaineté et de répétitivité du bruit généré par les infrastructures de transport ferroviaire, et permettant d’en faciliter la lecture pour le grand public.

**Article 5 (dispositions particulières applicables aux lignes à grande vitesse)**

Pour les lignes ferroviaires à grande vitesse, supportant des vitesses de circulation supérieures à 250 km/h, sont également évalués les indicateurs suivants, sur la base de niveaux sonores avec la pondération fréquentielle C :

* LCeq (6h-18h), LCeq (18h-22h), LCeq (22h-6h) pour les niveaux de pression acoustique continus équivalents périodes,
* LpCSMax, ouLCeq,1s,max pour les niveaux sonores maxima,
* LCeq,Tevt pour les niveaux de pression acoustique continus équivalents évalués sur la durée Tevt
* LCE (ou SEL\_C) pour les niveaux acoustiques d’exposition évalués sur la duréeTevt
* NAX\_ LpCSmax ou NAX\_ LCeq,1s,max
* NAX\_ LCeq,Tevt
* NAX\_ LCE (ou NAX\_ SEL\_C)
* Les NAX\_ sont évalués à partir de X=50 dB(C), par pas de 2 dB(C)

**Article 6**

La ministre de la transition écologique, le ministre délégué auprès de la ministre de la Transition écologique, chargé des Transports, et la ministre déléguée auprès de la ministre de la Transition écologique, chargée du Logement, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l’exécution du présent arrêté, qui sera publié au Journal officiel de la République française.

Fait le

|  |  |
| --- | --- |
| La ministre de la transition écologique,Barbara POMPILI | Le ministre délégué auprès de la ministre de la Transition écologique, chargé des TransportsJean-Baptiste DJEBBARI |
| La ministre déléguée auprès de la ministre de la Transition écologique, chargée du LogementEmmanuelle WARGON |  |

Annexe I

Liste des sections de voies concernées durant la période d’observation ouverte

du 1er septembre 2023 au 28 février 2023

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Commune concernée** | **Gestionnaire concerné** | **Numéro de ligne** | **Type de site** | **Zone d’ambiance** | **Fréquentation estimée (donnée indicative)** | **Vitesse moyenne ou maximale de circulation** |
| Bois le Roi (77) | SNCF Réseau | 830000 | Périurbain | Non modérée | 150 trains/jour (GL, Banlieue et fret) | Vmax 160 km/h |
| Herblay (95) | SNCF Réseau | 334000 | Périurbain | Modérée | 240 trains/jour (GL, Banlieue et fret) | Vmax 130 km/h |
| Villemomble (93) | SNCF Réseau | 957000 | Urbain dense | Non modérée | 50 trains/jour (fret) | Vmax 90 km/h |
| Mitry-Mory (77) | SNCF Réseau | 229000 | Périurbain | Modérée | 350 trains/jour (TER, Banlieue, fret) | Vmax 150 km/h |
| Paris (75) | SNCF Réseau | 830000 | Urbain dense | Non modérée | 700 trains/jour (TGV, grandes lignes, TER, banlieue) | Vmax 100 km/h |
| Malakoff (92) en amont du technicentre de Chatillon (ancien signal C503) | SNCF Réseau | 431000 | Urbain dense | Non modérée | 200 trains/jour (environ 180 passages de TGV ou TER à vitesse moyenne, et de l’ordre de 20 à 25 TGV en transfert lent voire en stationnement sur voie) | Vmax entre 100 et 150 km/h |
| Rillieux-la-Pape (69) | SNCF Réseau | 886000 et 752330 (lignes raccordées) | Périurbain | modérée | 130 trains/jour (TGV, grandes lignes, TER) | Vmax 160 km/h |
| Malay-le-Petit / Noé (89)  | SNCF Réseau | LGV Paris-Lyon | Rural | Non modérée | 220 trains/jour (TGV) | Vmax 300 km/h |
| Montmeyran (26) | SNCF Réseau | LGV Méditerranée | Rural | Non modérée | 110 trains/jour (TGV) | Vmax 300 km/h |
| Le Teil (07) | SNCF Réseau | Ligne 800000 | Urbain | Non modérée | 25 trains/jour (fret uniquement) 50 % de nuit et 20 % en soirée) | Vmax 100 km/h |
| Paris (75) | RATP | Ligne 6 (métro pneumatique sur viaduc) | Urbain dense |  | 804 passages/jour | Vmoy 46 km/h |
| Créteil (94) | RATP | Ligne 8  | Urbain dense |  | 635 passages/jour | Vmoy 50 km/h |
| Sarcelles (95) | RATP | T5 (Tramway pneumatique) | Urbain dense |  | 404 passages/jour | Vmoy 37 km/h |
| Asnières-sur-Seine (92) | RATP | T1 | Urbain dense |  | 402 passages/jour | Vmoy 32 km/h |
| Saint-Mandé (94) | RATP | RER A | Urbain dense |  | 711 passages/jour | Vmoy 87 km/h |