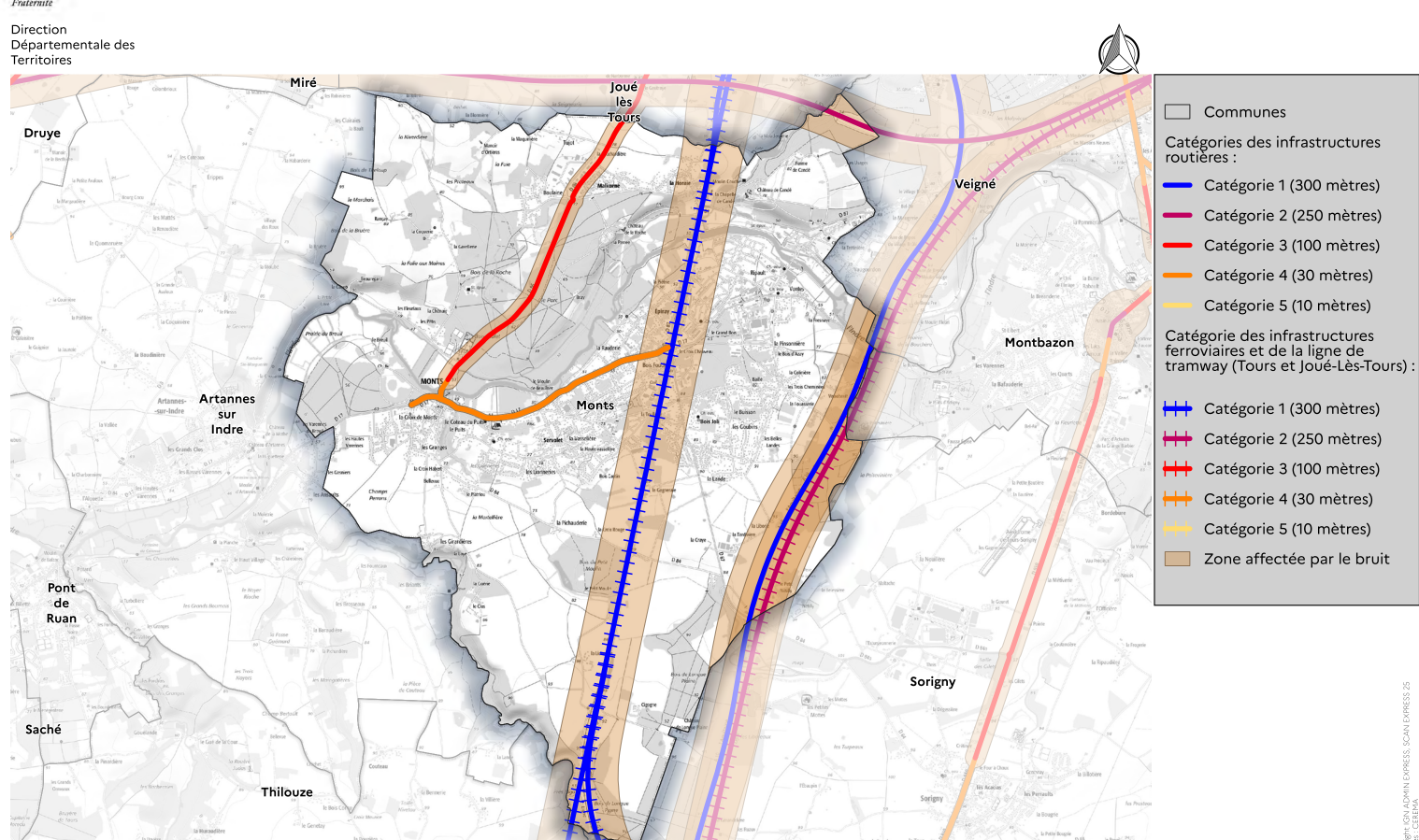
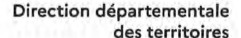


# Classement sonore 2024 des infrastructures de transports terrestres Commune : MONTS







#### ARRÊTÉ

# Portant approbation de la révision du classement sonore des infrastructures routières et autoroutières d'Indre-et-Loire

Le préfet d'Indre-et-Loire Chevalier de la Légion d'honneur Chevalier de l'Ordre national du Mérite

**Vu** le code de l'environnement, et notamment ses articles L.571-10 et R.571-32 à R.571-43 relatifs au recensement et au classement des infrastructures de transports terrestres et l'article R.125-28 relatif au droit à l'information sur les nuisances sonores ;

Vu le code de la construction et de l'habitation, et notamment son article R.154-7;

Vu les articles R.111-1, R.111-3 et R.151-53 du code de l'urbanisme relatifs aux constructions et travaux faisant l'objet d'une autorisation de construire ;

Vu l'arrêté interministériel du 30 mai 1996 relatif aux modalités de classement des infrastructures de transports terrestres et à l'isolement acoustique des bâtiments d'habitation dans les secteurs affectés par le bruit, modifié par l'arrêté du 23 juillet 2013 ;

Vu les trois arrêtés interministériels du 25 avril 2003 relatifs à la limitation du bruit dans les établissements d'enseignement, de santé et dans les hôtels ;

Vu l'arrêté préfectoral du 26 janvier 2016 portant révision du classement sonore des infrastructures de transports terrestres dans le département d'Indre-et-Loire - Routes départementales et voies communales (hors Tours);

**Vu** l'arrêté préfectoral du 26 janvier 2016 portant révision du classement sonore des infrastructures de transports terrestres dans le département d'Indre-et-Loire - Routes départementales et voies communales ville de Tours ;

Vu l'arrêté préfectoral du 26 janvier 2016 portant révision du classement sonore des infrastructures de transports terrestres dans le département d'Indre-et-Loire - Autoroutes et route nationale ;

**Vu** l'avis des communes concernées par les secteurs affectés par le bruit situés au voisinage des infrastructures et consultées conformément aux dispositions de l'article R.571-39 du code de l'environnement du 8 avril 2024 au 8 juillet 2024 ;

Vu le décret du 6 novembre 2024 portant nomination de M. Thomas CAMPEAUX en qualité de préfet d'Indre-et-Loire ;

Considérant qu'au vu de l'évolution du trafic routier, il y a lieu de réviser le classement sonore ;

Considérant que ce réexamen a conduit à une révision de la cartographie des infrastructures routières recevant un trafic quotidien supérieur à 5 000 véhicules ;

Sur proposition de la directrice départementale des territoires d'Indre-et-Loire ;

15, rue Bernard Palissy 37925 Tours Cedex 9 Tél. : 02 47 64 37 37

Mél: prefecture@indre-et-loire.gouv.fr

www.indre-et-loire.gouv.fr

#### ARRÊTE

Article 1er: L'arrêté préfectoral du 26 janvier 2016 portant révision du classement sonore des infrastructures de transports terrestres dans le département d'Indre-et-Loire - Routes départementales et voies communales (hors Tours) est abrogé;

Article 2: L'arrêté préfectoral du 26 janvier 2016 portant révision du classement sonore des infrastructures de transports terrestres dans le département d'Indre-et-Loire - Routes départementales et voies communales ville de Tours est abrogé;

Article 3: L'arrêté préfectoral du 26 janvier 2016 portant révision du classement sonore des infrastructures de transports terrestres dans le département d'Indre-et-Loire - Autoroutes et route nationale est abrogé;

**Article 4:** Les dispositions de l'arrêté du 30 mai 1996 susvisé, modifiées par l'arrêté du 23 juillet 2013, sont applicables dans le département d'Indre-et-Loire aux abords des infrastructures de transports terrestres identifiées dans les éléments cartographiques et tableaux annexés au présent arrêté.

Si sur un tronçon de l'infrastructure de transports terrestres, il existe une protection acoustique par couverture ou tunnel, il n'y a pas lieu de classer le tronçon considéré.

Article 5: Les tableaux annexés donnent pour chacun des tronçons d'infrastructures mentionnés, le classement dans une des cinq catégories définies par l'arrêté du 30 mai 1996 modifié susmentionné, la largeur des secteurs affectés par le bruit de part et d'autre de ces tronçons, ainsi que le type de tissu urbain traversé (rue en « U » ou tissu ouvert).

Une représentation cartographique dynamique des infrastructures classées ainsi que des secteurs affectés par le bruit est disponible sur le site Internet des services de l'État d'Indre-et-Loire à l'adresse suivante : <a href="http://indre-et-loire.gouv.fr/classement-sonore">http://indre-et-loire.gouv.fr/classement-sonore</a>

Cette cartographie a un caractère illustratif et seul le texte du présent arrêté à une valeur réglementaire.

Les niveaux sonores ayant conduit à la détermination des catégories d'infrastructures ont été évalués en des points de référence situés, conformément à la norme NF S31-130 « Cartographie du bruit en milieu extérieur », à une hauteur de 5 mètres au-dessus du plan de roulement et :

- à 2 mètres en avant de la ligne moyenne des façades pour les rues en U;
- à une distance de 10 mètres de l'infrastructure considérée pour les tissus ouverts. Ces niveaux sont augmentés de 3 dB(A) par rapport à la valeur en champ libre, afin d'être équivalents à un niveau en façade. Cette distance est mesurée, pour les infrastructures routières, à partir du bord extérieur de la chaussée la plus proche. L'infrastructure est considérée comme rectiligne, à bords dégagés, placée sur un sol horizontal réfléchissant.

Les notions de rues en U et de tissu ouvert sont définies dans la norme citée précédemment.

Un secteur affecté par le bruit est défini de part et d'autre de chaque tronçon de voie classée. Sa largeur correspond à la distance mentionnée dans le tableau ci-après comptée de part et d'autre de l'infrastructure à partir du bord extérieur de la chaussée la plus proche. Pour les infrastructures routières, cela correspond à la limite de la partie revêtue ou à la bordure de trottoir selon les configurations.

Catégorie de l'infrastructure	Secteur affecté par le bruit de part et d'autre
1	300 m
2	250 m
3	100 m
4	30 m
5	10 m

Article 6 - Les communes concernées par le présent arrêté sont :

Amboise	Coteaux-sur-Loire	Montbazon	Saint-Étienne-de-Chigny
Anché	Couesmes	Montlouis-sur-Loire	Saint-Jean-Saint-Germain
Antony-le-Tillac	Courçay	Monts	Saint-Martin-le-Beau
Artannes-sur-Indre	Crotelles	Morand	Saint-Nicolas-de-Bourgueil
Athée-sur-Cher	Dierre	Nazelles-Négron	Saint-Nicolas-des-Motets
Autrèche	Draché	Neuillé-le-Lierre	Saint-Ouen-les-Vignes
Auzouer-en-Touraine	Druye	Neuillé-Pont-Pierre	Saint-Pierre-des-Corps
Avoine	Epeigné-les-Bois	Neuville-sur-Brenne	Saint-Règle
Azay-le-Rideau	Esvres-sur-Indre	Neuvy-le-Roi	Saint-Roch
Azay-sur-Indre	Ferrière-sur-Beaulieu	Noizay	Sainte-Catherine-de-Fierbois
Ballan-Miré	Fondettes	Notre Dame-d'Oé	Sainte-Maure-de-Touraine
Beaumont-en-Véron	Francueil	Nouâtre	Saunay
Bléré	Joué-lès-Tours	Noyant-de-Touraine	Savonnières
Bourgueil	La Celle-Saint-Avant	Parçay-Meslay	Semblançay
Bridoré	La Chapelle-aux-Naux	Perrusson	Sonzay
Bueil-en-Touraine	La Chapelle-sur-Loire	Pocé-sur-Cisse	Sorigny
Cangey	La Croix-en-Touraine	Ports-sur-Vienne	Souvigné
Cerelles	La Membrolle-sur-Choisille	Pouzay	Sublaines
Chambourg-sur-Indre	La Riche	Pussigny	Tauxigny-Saint-Bauld
Chambray-lès-Tours	La Roche-Clermault	Reignac-sur-Indre	Tours
Chanceaux-sur-Choisille	La Ville-aux-Dames	Restigné	Truyes
Charentilly	Langeais	Reugny	Vallères
Château-la-Vallière	Lignières-de-Touraine	Rivarennes	Veigné
Château-Renault	Ligré	Rivière	Véretz
Cheillé	Limeray	Rochecorbon	Verneuil-sur-Indre
Chinon	Loches	Rouziers-de-Touraine	Vernou-sur-Brenne
Chouzé-sur-Loire	Lussault-sur-Loire	Saint-Antoine-du-Rocher	Villandry
Cigogné	Luynes	Saint-Avertin	Villebourg
Cinais	Luzillé	Saint-Benoit-la-Forêt	Villedômer
Cinq-Mars-la-Pile	Maillé	Saint-Christophe-sur-le-Nais	Villeperdue
Civray-de-Touraine	Mettray	Saint-Cyr-sur-Loire	Vouvray
Cormery	Monnaie	Saint-Épain	

(127 communes au total)

Article 7 - Les bâtiments d'habitation, les établissements d'enseignement, de santé, de soins et d'action sociale, ainsi que les bâtiments d'hébergement à caractère touristique, à construire dans les secteurs affectés par le bruit mentionnés à l'article 5 doivent présenter un isolement acoustique minimum contre les bruits extérieurs conformément aux articles R.154.1 à R.154.3 du code de la construction et de l'habitation et à l'article R.571.43 du code l'environnement.

Pour les bâtiments d'habitation, l'isolement acoustique minimum est déterminé selon les articles 5 et 9 de l'arrêté du 30 mai 1996 modifié susvisé.

Pour les établissements d'enseignement, de santé, de soins ou d'action sociale, ainsi que les bâtiments d'hébergement à caractère touristique, l'isolement acoustique minimum est déterminé en application de celui des trois arrêtés du 25 avril 2003 susvisés spécifique au type de bâtiments en question.

Article 8 - Les niveaux sonores que les constructeurs sont tenus de prendre en compte pour la détermination de l'isolation acoustique des bâtiments à construire définis à l'article 7, et inclus dans les secteurs affectés par le bruit sont les suivants :

Catégorie de l'infrastructure	Niveau sonore au point de référence en période diurne (en dB[A])	Niveau sonore au point de référence en période nocturne (en dB[A])
1	83	78
2	79	74
3	73	68
4	68	63
5	63	58

Article 9 - Le présent arrêté sera publié au recueil des actes administratifs des services de l'État d'Indreet-Loire, dans deux journaux locaux et fera l'objet d'un affichage durant 1 mois minimum dans les mairies concernées visées à l'article 6 conformément à l'article R.571-41 du code de l'environnement.

Article 10 - Les périmètres des secteurs situés au voisinage des infrastructures de transports terrestres, dans lesquels des prescriptions d'isolement acoustique ont été édictées en application de l'article L. 571-10 du code de l'environnement, les prescriptions d'isolement acoustique édictées et la référence des arrêtés préfectoraux correspondants et l'indication des lieux où ils peuvent être consultés devront figurer en annexe du PLU (plan local d'urbanisme) ou PLUi (plan local d'urbanisme intercommunal) conformément à l'article R151-53 du code de l'urbanisme.

Une mise à jour de ce document sera effectuée le cas échéant conformément à l'article R.153-18 du code de l'urbanisme.

Article 11 : Le présent arrêté est susceptible, dans un délai de deux mois à compter de sa notification ou de sa publication de faire l'objet :

- d'un recours gracieux devant le préfet d'Indre-et-Loire;
- d'un recours hiérarchique devant le ministre de l'Intérieur (DGCL) Place Beauvau 75800 PARIS CEDEX 8;
- d'un recours contentieux devant le tribunal administratif d'Orléans 28, rue de la Bretonnerie 45057 ORLÉANS CEDEX1 par voie postale ou par voie dématérialisée via « télérecours citoyen » accessible sur le site Internet www.telerecours.fr

Article 12 : Le secrétaire général de la préfecture, la sous-préfète de Chinon, le sous-préfet de Loches, la directrice départementale des territoires, les présidents des établissements publics de coopération intercommunale compétents en matière d'urbanisme, les maires des communes concernées sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, dont une copie leur sera adressée.

#### Article 13: Pièce annexe

annexe 1 - les tronçons mentionnés à l'article 5 du présent arrêté.

Pour le Préfet et par délégation Le Secrétaire Général. 2 6 DEC. 2024

Xavier LUQUET

# Annexe: Infrastructures routières et autoroutières classées d'Indre-et-Loire

Liste des tronçons mentionnés à l'article 5 de l'arrêté.

#### **Amboise**

Nom de l'infrastructure	Délimitation o	les tronçons	714411	Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2
	18+850	23+395	Ouvert	3	100
	23+395	23+670	Ouvert	3	100
D31	23+670	23+930	Ouvert	3	100
	23+930	25+2570	Ouvert	3	100
	25+2570	29+585	Ouvert	3	100
	11+360	11+900	Ouvert	4	30
D751	11+900	14+500	Ouvert	4	30
	14+500	15+655	Ouvert	4	30
	9+040	9+350	Ouvert	4	30
D952	9+350	9+362	Ouvert	4	30
	9+550	9+650	Ouvert	4	30

#### Anché

Nom de l'infrastructure / Nom de rue	Délimitation des tronçons		******	Catégorie de	Largeur des secteurs
	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
D749	57+080	57+590	Ouvert	3	100

# Antony-le-Tillac

Nom de l'infrastructure	Délimitation des tronçons		41000	Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	Débutant	Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
A10	Sainte-Maure-de-Touraine	Chatellerault Nord	Ouvert	1	300

#### Artannes-sur-Indre

Nom de l'infrastructure / Nom de rue	Délimitation des tronçons ( le tronçon ne traverse pas la Cne )		Tissu	Catégorie de	Largeur des secteurs
	Débutant	Finissant	0.1757	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
A85	( Azay-le-Rideau	Croix-de-Veigné )	Ouvert	2	250

#### Athée-sur-Cher

Nom de l'infrastructure	Délimitation des tronçons		Theres	Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	Débutant	Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
A85	Esvres-sur-Indre	Bléré	Ouvert	2	250

#### Autrèche

Nom de l'infrastructure / Nom de rue	Délimitation des tronçons (le tronçon ne traverse pas la Cne)		Tissu	Catégorie de	Largeur des secteurs
	Débutant	Finissant		l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
A10	( Blois	Château-Renault )	Ouvert	1	300
D31	Amboise	A10	Ouvert	3	100

#### Auzouer-en-Touraine

Nom de l'infrastructure	Délimitation des tronçons		Tiens	Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
A10	Blois	Château-Renault	Ouvert	1	300
Alo	Château-Renault	Parçay-Meslay	Ouvert	1	300
	4+380	6+230	Ouvert	3	100
N10	6+230	6+360			
harries and the same of the sa	6+360	11+760/A10	Ouvert	3	100
D31	Amboise	A10	Ouvert	3	100

#### **Avoine**

Nom de l'infrastructure / Nom de rue	Délimitation des tronçons		40.00	Catégorie de	Largeur des secteurs
	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
	39+425	41+440	Ouvert	3	100
D740	41+440	43+155	Ouvert	3	100
D749	43+155	43+310	Ouvert	3	100
	43+310	43+750	Ouvert	4	30

# Azay-le-Rideau

Nom de l'infrastructure / Nom de rue	Délimitation des tronçons		4600	Catégorie de	Largeur des secteurs
	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
D751	47+915	54+335	Ouvert	3	100
D751	54+335	58+495	Ouvert	3	100

# Azay-sur-Indre

Nom de l'infrastructure	Délimitation o	Délimitation des tronçons		Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
D943	21+055	27+065	Ouvert	3	100

#### Ballan-Miré

Nom de l'infrastructure	Délimitation	des tronçons	Time	Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2
A85	Azay-le-Rideau	Croix-de-Veigné	Ouvert	2	250
M751	M37	46+425	Ouvert	2	250
Pizal	46+425	47+915	Ouvert	Pinfrastructure  2 2 2 3 3 4 3 4 4 4 4	250
D7	1+000	2+750	Ouvert	3	100
DZ	2+750	4+700	Ouvert	3	100
Β,	4+700	6+650	Ouvert	4	30
	6+650	9+715	Ouvert	2 2 3 3 4 3 3 4	100
Boulevard de Chinon	Giratoire rue de la Chataigneraie	Giratoire D8	Ouvert	3	100
Boulevard des Bretonnières	Giratoire Feu vert	Giratoire rue de la Chataigneraie	Ouvert	4	30
Rue de la Carte	M751	Giratoire rue de la Haye	Ouvert	4	30
Rue de la Haye	Giratoire D751C	Giratoire rue de la Carte	Ouvert	4	30
Rue de la Jonchère	Giratoire Malraux	Giratoire Sorbiers	Ouvert	4	30

# Beaumont-en-Véron

Nom de l'infrastructure / Nom de rue	Délimitation o ( le tronçon ne trav		Tissu	Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	2000	l'infrastructure	affectés par le bruit (2
	41+440	43+155	Ouvert	3	100
	43+155	43+310	Ouvert	3	100
	43+310	43+750	Ouvert	4	30
D749	43+750	44+600	Ouvert	l'infrastructure 3 3	30
D/49	44+600	44+810	Ouvert	4	30
	44+810	45+745	Ouvert	4	30
	45+745	47+080	Ouvert	3	100
	47+080	48+115	Ouvert	3	100
D751	(74+425	78+170)	Ouvert	3	100

# Bléré

Nom de l'infrastructure	Délimitation o	les tronçons	400.00	Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	Catégorie de l'infrastructure 2 3 3 3 3 3 3	affectés par le bruit (2
A85	Esvres-sur-Indre	Bléré	Ouvert	2	250
D31	31+750	D976	Ouvert	3	100
DST	21+140	35+180	Ouvert	3	100
	4+625	8+790	Ouvert	3	100
D976	9+450	10+260	Ouvert	3	100
D976	10+260	11+570	Ouvert	3	100
	11+570	11+880	Ouvert	3	100

# Bourgueil

Nom de l'infrastructure	Délimitation o	les tronçons	<b>*</b> 1	Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
D740	35+460	36+150	Ouvert	3	100
D749	36+150	38+100	Ouvert	3	100

# Bridoré

Nom de l'infrastructure	Délimitation o	les tronçons	<b>T</b> 14444	vert 4	Largeur des secteurs	
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	TISSU		affectés par le bruit (2)	
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	0+000	3+670	Ouvert	3	100	
D943	3+670	4+160	Ouvert	4	30	
	4+160	8+500	Ouvert	3	100	

#### **Bueil-en-Touraine**

Nom de l'infrastructure	Délimitation	des tronçons	Time.	Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	Débutant	Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
A28	Neuillé-Pont-Pierre	Limite département	Ouvert	2	250

# Cangey

Nom de l'infrastructure	Délimitation o	les tronçons	T1	Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
D952	0+000	9+040	Ouvert	3	100

# Cerelles

Nom de l'infrastructure	Délimitation	des tronçons	Tiene	Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	Débutant	Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
A28	Neuillé-Pont-Pierre	Limite département	Ouvert	2	250

# Chambourg-sur-Indre

Nom de l'infrastructure	Délimitation o	les tronçons	+10.00	Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
D042	17+140	21+055	Ouvert	3	100
D943	21+055	27+065	Ouvert	3	100

# Chambray-lès-Tours

Nom de l'infrastructure	Délimitation	des tronçons	Tissu	Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	11550	l'infrastructure	affectés par le bruit (2
	Tours Centre	Chambray	Ouvert	2	250
A10	Chambray	La Thibaudiere	Ouvert	2	250
	La Thibaudiere	Croix de Veigné	Ouvert	1	300
Sortie Rocade	Rocade	Giratoire A. Minkowski	Ouvert	4	30
	0+000	3+515	Ouvert	2	250
M37	3+515	6+420	Ouvert	2	250
	6+420	8+160	Ouvert	l'infrastructure  2 2 1 4 2 2 2 3 2 3 4 4 4 2 4 4 3 3 3 4 3 3 3 3	250
Bretelle accès M37	M37	Av A. Minkowski	Ouvert	3	100
M943	41+810	45+230	Ouvert	2	250
14943	45+230	45+620	Ouvert	2	250
(M910) D910	M37	43+820	Ouvert	3	100
Avenue Alexandre Minkowski	Péage A10	Rue L. Bonnet	Ouvert	4	30
Averide Alexandre Minkowski	Rue Léonie Bonnet	Rue P. Maupas	Ouvert	4	30
Avenue de Bordeaux	Rue de la Bergeonnerie	Allée des Genets	Ouvert	2	250
Avenue de la Branchoire	Av de la République	Rue Jules Romains	Ouvert	4	30
Avenue des Platanes	Av de la République	Allée de la Petite Branchoire	Ouvert	4	30
Avenue du Grand Sud	Rue de la République	40+860 / D910	Ouvert	3	100
Avenue du Grand sud	40+860	M37	Ouvert	3	100
Avenue du Générale De Gaule	Giratoire Emile Baudot	Rue Guillaume Louis	Ouvert	4	30
	Av de la Branchoire	Av de Bordeaux	Ouvert	3	100
Avenue de la République	Rue Jean Perrin	Av de la Branchoire	Ouvert	3	100
	Rue des Barillers	Rue Jean Perrin	Ouvert	3	100
Avenue des Platanes	Av de la République	Allée de la Branchoire	Ouvert	4	30

# Chambray-lès-Tours - suite

Route de Bordeaux	Allée des Genets	Rue de la République	Ouvert	2	250
Route de Loches	45+700	Rue des Barillers	Ouvert	3	100
Noute de Loches	45+340	45+700	Ouvert	4	30
Rue Bad Camberg	Giratoire Rue de Joué	Rue de la Plaine	Ouvert	4	30
Dura Charles Carolanda	Rue M. Faraday	Rue P. Maupas	Ouvert	4	30
Rue Charles Coulomb	Rue E. Cosson	340 45+700 Ouvert 4  ue de Joué Rue de la Plaine Ouvert 4  Faraday Rue P. Maupas Ouvert 4  Cosson Rue M. Faraday Ouvert 4  Papoterie Ch. de Beauvais Ouvert 4  Mail de la terie Route de Loches Ouvert 4  Es Joules Rue de la Plaine Ouvert 4  Es Joules Rue de la Plaine Ouvert 4  Es Joules Rue de la Bruère Ouvert 4  Louis Rue de la Bruère Ouvert 4  Louis Rue du Gravier Ouvert 4  Louis Rue du Gravier Ouvert 4  and Sud Rue C. Coulomb Ouvert 4  and Sud Rue C. Coulomb Ouvert 4  and Sud Rue C. Coulomb Ouvert 4  Doire Rue de la Bruère Ouvert 4  Doire Rue de la Marchanderie Rue de la Berchottière Rue de la Berchottière Rue de la Berchottière Rond Point rue Bad Camberg Ouvert 4  Espublique Rue E. Branly Ouvert 5  Petites Maisons Rue de Joué Ouvert 4  Maupas Rue de Joué Ouvert 5  Petites Ouvert 4  Maupas Place du 8 mai Ouvert 4	30		
Table of Control	Mail de la Papoterie	Ch. de Beauvais	Ouvert	4	30
Rue de Cormery	Rond point Mail de la Papoterie	Route de Loches	Ouvert	3	100
Dura da tanz	Av. du Grand Sud	Rue R. Pilain	Ouvert	4	30
kne de Jone	Rue James Joules	Rue de la Plaine	Ouvert	3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	30
Rue de l'Hippodrome	Av du Grand Sud	Rue des Mesliers	Ouvert	4	30
Rue Bad Camberg  Rue Charles Coulomb  Rue de Cormery  Rue de Joué	Rue G. Louis	Rue de la Bruère	Ouvert	4	30
Rue de la Marchanderie	Rue G. Louis	Rue du Gravier	Ouvert	4	30
Rue Emile Baudot	Av du Grand Sud		Ouvert	4	30
Rue Etienne Cosson	Av. du Grand Sud	Rue C. Coulomb	Ouvert	4	30
Rue Guillaume Louis	Giratoire Av du G. de Gaule		Ouvert	4	30
Puo leven laulen	Rue Philippe Maupas	- C VICELY (SLEE) 1811	Ouvert	4	30
Rue James Joules	Rue de la Berchottière	11211071211211212127	Ouvert	3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	30
	Av de la République				100
Rue Philippe Maupas	Rue C. Coulomb	14 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ouvert	4	30
Rue Roland Pilain	Av de la République	AND THE PROPERTY OF THE PARTY O	Ouvert	5	10
Noc Koldilo Filalii	Rue des Petites Maisons	Rue de Joué	Ouvert	4	30
Rue Thomas Edison	Rond point rue Philippe Maupas	Av. du Grand Sud	Ouvert	3	100
Allée des Tilleuls	Av de la République		Ouvert	4	30
/C300 / La Bouchardière	Rue d'Amboise	VC3/ Av Prof. A. Minkowski	Ouvert	3	100

# Chanceaux-sur-Choisille

Nom de l'infrastructure	Délimitation	des tronçons	Tiens	Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
A28	Neuillé-Pont-Pierre	Limite département	Ouvert	2	250
	D28	Av de Langennerie	Ouvert	3	100
D29	1+915	5+410	Ouvert	3	100
D29	5+410	6+635	Ouvert	3	100
	6+635	7+840	Ouvert	3	100
D76 – Route de Mettray	Intersection D2	Chemin de la Choisille	Ouvert	3	100
	Chemin de la Choisille	Giratoire D29	Ouvert	3	100
Rue du 8 mai	Giratoire D29	Rue de la mairie	Ouvert	4	30
Rue de la Mairie	Rue de Langennerie	Giratoire chemin de Pont Perou	Ouvert	4	30

# Charentilly

Nom de l'infrastructure	Délimitation o	les tronçons	Tissu	Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	11550	l'infrastructure	affectés par le bruit (2
	8+040	9+750	Ouvert	3	100
	9+750	10+055	Ouvert	3	100
D938	10+055	10+350	Ouvert	3	100
	10+350	10+900	Ouvert	3	100
	10+900	18+880	Ouvert	3	100
	1+545	3+780	Ouvert	3	100
	3+780	4+820	Ouvert	3	100
D959	4+820	5+340	Ouvert	3	100
	5+340	5+470	Ouvert	3	100
	5+470	7+155	Ouvert	3	100

#### Château-la-Vallière

Nom de l'infrastructure	Délimitation	des tronçons	Tionu	Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	Débutant	Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
D766 – Dév Château -la-Vallière	D959 à l'Est	D959 à l'Ouest	Ouvert	3	100

#### Château-Renault

Nom de l'infrastructure	Délimitation des tronçons		Tissu	Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	TISSU	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
	3+000	3+420	Ouvert	3	100
N10	3+420	3+865	Ouvert	3	100
	3+865	4+380	Ouvert	3	100
	3+420	4+000	Ouvert	3	100
D910	4+000	5+285	Ouvert	3	100
	5+285	7+550	Ouvert	3	100

#### Cheillé

Nom de l'infrastructure	Délimitation des tronçons		Times	Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
D.751	54+335	58+495	Ouvert	3	100
D751	58+495	65+225	Ouvert	3	100

#### Chinon

Nom de l'infrastructure	Délimitation o	des tronçons	Tissu	Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	TISSU	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
	47+080	48+115	Ouvert	3	100
D749	53+000	53+680	Ouvert	4	30
	53+680	55+000	Ouvert	3	100
	72+140	73+180	Ouvert	3	100
	73+180	74+020	Ouvert	3	100
D751	74+020	74+425	Ouvert	3	100
	74+425	78+170	Ouvert	3	100
	78+170	79+1290	Ouvert	3	100
Dates	77+240	77+440	Ouvert	4	30
D751E	77+440	79+1025	Ouvert	3	100

# Chouzé-sur-Loire

Nom de l'infrastructure / Nom de rue	Délimitation o	les tronçons	+1	Catégorie de	Largeur des secteurs
	PR(1) Débutant	PR Finissant	- Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
A85	Vivy	Bourgueil	Ouvert	2	250
	36+150	38+100	Ouvert	3	100
6740	38+100	39+150	Ouvert	l'infrastructure 2 3 4 4	30
D749	39+150	39+425	Ouvert	4	30
	39+425	41+440	Ouvert	3	100

# Cigogné

Nom de l'infrastructure / Nom de rue	Délimitation des tronçons		Time.	Catégorie de	Largeur des secteurs
	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
A28	2	250	Ouvert	2	250

# Cinais

Nom de l'infrastructure	Délimitation o (le tronçon ne trav		Tissu	Catégorie de l'infrastructure	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	Libr		affectés par le bruit (2)
D759	(0+000	1+000)	Ouvert	3	100

# Cinq-Mars-la-Pile

Nom de l'infrastructure	Délimitation des tronçons		Times	Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
A85	Bourgueil	Langeais	Ouvert	2	250
	Langeais	Villandry	Ouvert	2	250
	46+600	48+710	Ouvert	4	30
D952	48+710	49+940	Ouvert	3	100
	49+940	56+195	Ouvert	3	100

# Civray-de-Touraine

Nom de l'infrastructure	Délimitation des tronçons		+1000	Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
D976	0+000	9+040	Ouvert	3	100
	0+000	3+880	Ouvert	3	100
D976	3+880	4+625	Ouvert	3	100
	4+625	8+790	Ouvert	3	100

# Cormery

Nom de l'infrastructure	Délimitation des tronçons			Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
	28+140	35+205	Ouvert	3 .	100
D043	35+205	35+660	Ouvert	4	30
D943	35+660	35+790	Rue en U	3 4 2	250
	35+790	35+900	Rue en U	2	250

#### Coteaux-sur-Loire

Nom de l'infrastructure / Nom de rue	Délimitation des tronçons		Tierri	Catégorie de	Largeur des secteurs
	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
A85	Bourgueil	Langeais	Ouvert	2	250
D952	60+270	60+620	Ouvert	4	30

#### Covesmes

Nom de l'infrastructure / Nom de rue	Délimitation des tronçons			Catégorie de	Largeur des secteurs
	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
D766 – Dév Château -la-Vallière	D959 à l'Est	D959 à l'Ouest	Ouvert	3	100
D959	Déviation Château -la- Vallière	15+090	Ouvert	3	100

#### Courçay

Nom de l'infrastructure	Délimitation des tronçons		Tiene	Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
D943	28+140	35+205	Ouvert	3	100

# Crotelles

Nom de l'infrastructure	Délimitation o	Délimitation des tronçons		Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
D910	11+905	17+695	Ouvert	3	100

#### Dierre

Nom de l'infrastructure / Nom de rue	Délimitation des tronçons		********	Catégorie de	Largeur des secteurs
	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
D31	25+2570	29+585	Ouvert	3	100
D140	16+370	20+325	Ouvert	3	100

# Draché

Nom de l'infrastructure / Nom de rue	Délimitation des tronçons		2.7	Catégorie de	Largeur des secteurs
	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
D910	68+705	71+660	Ouvert	3	100
	71+660	73+660	Ouvert	3	100
	73+660	75+650	Ouvert	3	100

# Druye

Nom de l'infrastructure / Nom de rue	Délimitation	des tronçons	T1-411	Catégorie de	Largeur des secteurs
	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
A85	Villandry	Azay-le-Rideau	Ouvert	2	250
A05	Azay-le-Rideau	Croix-de-Veigné	Ouvert	2	250
Bretelle accès A85	Giratoire	A85	Ouvert	3	100
D121	Rue des Fonchers	Le Baillin	Ouvert	4	30
D121 – Rue du Bois Chevalier	Giratoire D751C	Rue des Fonchers	Ouvert	4	30
D121	Giratoire D751	Giratoire D751C	Ouvert	4	30
DIZI	Giratoire D751	Loché	Ouvert	4	30
M751	46+425	47+915	Ouvert	2	250
M751	54+335	54+335	Ouvert	3	100

# Epeigné-les-Bois

Nom de l'infrastructure / Nom de rue	Délimitation des tronçons		Tiene	Catégorie de	Largeur des secteurs
	Débutant	Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
A85	Esvres-sur-Indre	Bléré	Ouvert	2	250

# Esvres-sur-Indre

Nom de l'infrastructure / Nom de rue	Délimitation o	les tronçons	There	Catégorie de	Largeur des secteurs
	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
A85	Croix-de-Veigné	Esvres	Ouvert	2	250
Aos	Esvres-sur-Indre	Bléré	Ouvert	2	250
	36+560	36+800	Ouvert	3	100
	36+800	40+020	Ouvert	3	100
D943	40+020	40+775	Ouvert	3	100
	40+775	41+810	Ouvert	2	250
	41+810	45+230	Ouvert	2	250

# Ferrière-sur-Beaulieu

Nom de l'infrastructure / Nom de rue	Délimitation des tronçons (le tronçon ne traverse pas la Cne)		Tissu	Catégorie de	Largeur des secteurs
	PR(1) Débutant	PR Finissant		l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
D764	(20+400	22+190)	Ouvert	4	30

# **Fondettes**

Nom de l'infrastructure	Délimitation	des tronçons	Tissu	Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	TISSU	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
	14+590	16+170	Ouvert	2	250
M37	16+170	18+400	Ouvert	2	250
A. A.	18+400	21+185/D938	Ouvert	2	250
Bretelle M37	D3	M37	Ouvert	4	30
D3	0+000	2+235	Ouvert	4	30
D367	Rue de Morienne	Giratoire D36	Ouvert	3	100
D367	Jonction M37	Rue de Morienne	Ouvert	3	100
0952 – Quai de la Quignière	M37	37+020 / D952	Ouvert	3	100
	37+020	38+730	Ouvert	3	100
D952	38+730	39+230	Ouvert	3	100
	39+230	42+720	Ouvert	3	100
Av. du Colonel Beltrame	Giratoire D3	Giratoire M37	Ouvert	4	30
Av. do Colonei Beltrame	Giratoire M37	Rue de Palluau	Ouvert	4	30

#### Francueil

Nom de l'infrastructure / Nom de rue	Délimitation des tronçons		Ties	Catégorie de	Largeur des secteurs
	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
D976	0+000	3+880	Ouvert	3	100

Nom de l'infrastructure / Nom de rue	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	n des tronçons raverse pas la Cne)	Tissu	Catégorie de l'infrastructure	Largeur des secteurs affectés par le bruit (
7 Nom de roe	PR(1) Débutant	PR Finissant		Timpastroctore	arrectes par le broit (
	6+420	8+160	Ouvert	2	250
	8+160	9+910	Ouvert	2	250
M37	9+910	11+072	Ouvert	2	250
1137	11+072	11+800	Ouvert	2	250
	11+800	12+420	Ouvert	2	250
	12+420	13+680	Ouvert	2	250
Bretelle accès M37	Giratoire	M37	Ouvert	4	30
M751	M37	46+425	Ouvert	2	250
D7	Lim. commune/D7	1+000	Ouvert	3	100
Б/	1+000	2+750	Ouvert	3	100
Dac	2+980	6+520	Ouvert	3	100
D86	6+520	7+515	Ouvert	4	30
Avenue de Bordeaux	Rue de la Bergeonnerie	Allée des Genets	Ouvert	2	250
Avenue du Lac	Bd des Bretonnières	Rue G. Courteline	Ouvert	4	30
Avenue Marcel Dassault	(Rue de l'Auberdière	Route des 2 Lions )	Ouvert	4	30
12 A VICTOR V 22 CALTY II	Rue de Montsoreau	Bd Jean Jaurès	Ouvert	4	30
Boulevard de Chinon	Av de Bordeaux	Rue de Montsoreau	Ouvert	3	100
95 F 147-17, D. SIC SICTOR	Bd de Chinon	Rue des Martyrs	Ouvert	4	30
Boulevard Jean Jaurès	Rue des Martyrs	38+000 / D751C	Ouvert	3	100
	Giratoire M37	Giratoire Feu Vert	Ouvert	3	100
Soulevard des Bretonnières / D751C	Giratoire Feu Vert	Giratoire rue de la Chataigneraie	Ouvert	4	30
W. Jew Market	D86	M37	Ouvert	4	30
La Bouchardière	M37	Rue d'Amboise	Ouvert	3	100
Rue d'Amboise	Rue de Chambord	Rue de Chenonceaux	Ouvert	4	30
	Vallée Violette	Rue de Chambord	Ouvert	4	30
Rue de Chambord	Rue d'Amboise	Rue de Langeais	Ouvert	4	30
Koe de Chambold	Rue du Pont Volant	Rue Jules Grevy	Ouvert	4	30
	Rue Jules Grevy	Rue des Ribains	Ouvert	5	10
Rue de Chantepie	Rue des Ribains		1207100100	5	10
		Rue Jules Ferry	Ouvert		
B. J. J. M. B. B. B. B. B.	Rue Mirabeau	Rue Descartes	Ouvert	4	30
Rue de Montsoreau	Bd de Chinon	Rue de Chenoceaux	Ouvert	4	30
Rue de la Bergeonnerie	Av. Marcel Dassault	Rue de la Bejauderie	Ouvert	4	30
	Rue de la Bejauderie	Av de Bordeaux	Ouvert	4	30
Rue de la Douzillière	Bd Jean Jaurès	Rue Robert Shuman	Ouvert	4	30
Rue de la Jonchère	Giratoire Malraux	Giratoire Sorbiers	Ouvert	4	30
133 D 45 10 (5) 13 (3) 5	Giratoire M37	Giratoire Malraux	Ouvert	4	30
Rue de la Marchanderie	Rue Guillaume Louis	Rue de la Bruère	Ouvert	4	30
100000	Rue Guillaume Louis	Rue du Gravier	Ouvert	4	30
Rue de la Patalisse	Gir. bd de Chinon	Rue Saint-Etienne	Ouvert	4	30
Rue de Verdun	Bd Jean Jaurès	D86	Ouvert	3	100
	Rue de Chantepie	Rue de la Frazelière	Ouvert	4	30
Rue des Martyrs	Rue de la Frazelière	Av. Victor Hugo	Ouvert	4	30
	Av. Victor Hugo	Bd jean Jaurès	Ouvert	3	100
Rue des Vaux	Bd jean Jaurès	Rue Roberval	Ouvert	4	30
Rue du Pont Volant	Av. Marcel Dassault	Rue des Martyrs	Ouvert	4	30
Rue du Domaine	Rue du Manoir	Rue de Cherisy	Ouvert	4	30
Rue du Manoir	Rue de la Bergeonnerie	Rue de Domaine	Ouvert	4	30
Rue Edouard Branly	Av de Pont-Cher	Rue des 2 Lions	Ouvert	4	30
Rue Gallieni	Rue Jules Ferry	Bd jean Jaurès	Ouvert	4	30
Rue Gustave Eiffel	Giratoire M37	Rue Gutenberg	Ouvert	4	30
Rue Joseph Cugnot	Rue Philippe Lebon	Rue de Prony	Ouvert	4	30
Rue Philippe Lebon	Rue Joseph Cugnot	Fin de la route	Ouvert	4	30
/C300 / La Bouchardière	Rue d'Amboise	VC3 / A. Minkowski	Ouvert	3	100

# La Celle-Saint-Avant

Nom de l'infrastructure	Délimitation des tronçons		Tissu	Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	TISSU	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
	73+660	75+650	Ouvert	3	100
	75+650	77+390	Ouvert	3	100
D910	77+390	78+215	Ouvert	4	30
D910	78+215	78+825	Ouvert		100
	78+825	79+550	Ouvert	3	100
	79+550	79+630	Ouvert	3	100

# La Chapelle-aux-Naux

Nom de l'infrastructure	Délimitation des tronçons		-	Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
	26+580	28+210	Ouvert	4	30
D57	28+210	28+1005	Ouvert	4	30
	28+1005	29+145	Ouvert	4	30

# La Chapelle-sur-Loire

Nom de l'infrastructure	Délimitation des tronçons (le tronçon ne traverse pas la Cne)		Tissu	Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	11111	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
100	( Vivy	Bourgueil)	Ouvert	2	250
A85	( Bourgueil	Langeais)	Ouvert	2	250
	36+150	38+100	Ouvert	3	100
D749	39+150	39+425	Ouvert	4	30
	39+425	41+440	Ouvert	3	100

#### La Croix-en-Touraine

Nom de l'infrastructure	Délimitation des tronçons		+1000	Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
	25+2570	29+570	Ouvert	3	100
D31	29+570	31+750	Ouvert	3	100
	31+750	D976	Ouvert	3 3 3 3	100
	16+370	20+325	Ouvert	3	100
D140	20+325	20+615	Ouvert	3	100
	20+615	21+170	Ouvert	3	100

# La Membrolle-sur-Choisille

Nom de l'infrastructure	Délimitation o	les tronçons	Tiesis	Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
	4+450	4+700	Ouvert	2	250
D039	4+700	4+995	Ouvert	3	100
D938	4+995	6+065	Ouvert	4	30
	6+065	8+040	Ouvert	3	100
	0+000	0+320	Ouvert	4	30
	0+320	0+800	Ouvert	4	30
D959	0+800	1+195	Ouvert	3	100
	1+195	1+545	Ouvert	3	100
	1+545	3+780	Ouvert	3	100

# La Riche

Nom de l'infrastructure / Nom de rue	7 F F T T T T T T T T T T T T T T T T T	des tronçons averse pas la Cne)	Tissu	Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	10.0%	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
	12+420	13+680	Ouvert	2	250
M37	13+680	14+590	Ouvert	2	250
	14+590	16+170	Ouvert	2	250
Bretelle accès M37	Bd Louis XII	M37	Ouvert	4	30
Bretelle sortie M37	M37	Levée du Cher	Ouvert	4	30
and the Area Area and the Area	Rue du lt Roze	M37	Ouvert	3	100
Avenue Proudhon	Giratoire rue de la Mairie	M37	Ouvert	3	100
Avenue du Prieuré	Giratoire Av Proudhon	Rue des Hautes Marches	Ouvert	4	30
	Rue des Hautes Marches	Giratoire rue Jean Moulin	Ouvert	4	30
	Rue Saint François	Rue de la Parmentière	Ouvert	4	30
Boulevard Louis XI	M37	Pont St-Sauveur	Ouvert	3	100
Boulevard Louis XI	Bretelle sortie M37	Bretelle accès M37	Ouvert	3	100
Boulevard Tonnellé	( Rue Lamartine	Rue d'entraigues)	Ouvert	3	100
Rue Condorcet	Av Proudhon	Giratoire rue Simon Vauquier	Ouvert	4	30
Rue de Ligner	Allée François Vignon	Rue de la Parmentière	Ouvert	4	30
Rue Louis XI	Rue St François	Allée des Gloseries	Ouvert	4	30
Rue de la Mairie	Giratoire D88	Rue de Bellay	Ouvert	4	30
Rue Saint François	Rue d'entraigues	Rue Louis XI	Ouvert	4	30
Route de Saint Genouph	Rue du grand Carroi	Giratoire D88	Ouvert	4	30
Levée du Cher	Bretelle sortie M37	Rue des Montils	Ouvert	4	30

# La Roche-Clermault

Nom de l'infrastructure	Délimitation des tronçons		4000	Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
D751	78+170	79+1290	Ouvert	3	100
D751E	77+440	79+1025	Ouvert	3	100
D759	0+000	1+000	Ouvert	3	100

# La Ville-aux-Dames

Nom de l'infrastructure / Nom de rue	Délimitation des tronçons		Tissu	Catégorie de	Largeur des secteurs
	PR(1) Débutant	PR Finissant	HISSU	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
D140	3+590	6+080	Ouvert	2	250
D442	0+000	1+450	Ouvert	3	100
D142	1+450	2+365	Ouvert	3	100
1,1/0.7.1	26+800	28+925	Ouvert	3	100
D751	28+925	29+025	Ouvert	3	100
	29+025	Rue L. de Balzac	Ouvert	3	100

#### Langeais

Nom de l'infrastructure	Délimitation o	les tronçons	+1	Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2
A85	Bourgueil	Langeais	Ouvert	2	250
D57	29+145	29+370	Ouvert	4	30
	49+940	56+195	Ouvert	3	100
	56+195	56+405	Ouvert	3	100
	56+405	57+340	Ouvert	4	30
D952	57+340	57+1165	Ouvert	4	30
D932	57+1165	58+890	Ouvert	3	100
	58+890	59+360	Ouvert	4	30
	59+360	60+270	Ouvert	3	100
	60+270	60+620	Ouvert	4	30

# Lignières-de-Touraine

Nom de l'infrastructure	Délimitation o	Délimitation des tronçons		Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
D57	26+580	28+210	Ouvert	4	30

# Ligré

Nom de l'infrastructure	Délimitation des tronçons		Tissu	Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
	53+680	55+000	Ouvert	3	100
	55+000	56+640	Ouvert	3	100
D740	56+640	56+720	Ouvert	3	100
D749	56+720	56+765	Ouvert	3 3 3 3 3	100
	56+765	57+080	Ouvert	3	100
	57+080	57+590	Ouvert	3	100

# Limeray

Nom de l'infrastructure / Nom de rue	Délimitation des tronçons		40.00	Catégorie de	Largeur des secteurs
	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
D21	Amboise	A10	Ouvert	3	100
D31	18+850	23+395	Ouvert	3	100
D952	0+000	9+040	Ouvert	3	100

#### Loches

Nom de l'infrastructure	Délimitation o	des tronçons	Tinne	Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
D764	20+400	22+190	Ouvert	4	30
	12+680	13+1500	Ouvert	3	100
	13+1500	14+1000	Ouvert	3	100
D042	14+1000	16+150	Ouvert	3	100
D943	16+150	16+640	Ouvert	4	30
	16+640	17+140	Ouvert	4	30
	17+140	21+055	Ouvert	3	100
			and because the second contract of the second		

# Lussault-sur-Loire

Nom de l'infrastructure / Nom de rue	Délimitation des tronçons		Ties.	Catégorie de	Largeur des secteurs
	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
7.1	14+500	15+655	Ouvert	4	30
D751	15+655	16+835	Ouvert	4	30
	16+835	21+735	Ouvert	3	100

#### Luynes

Nom de l'infrastructure	Délimitation o	les tronçons	7/44/	Catégorie de l'infrastructure	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu		affectés par le bruit (2)
	39+230	42+720	Ouvert	3	100
D952	42+720	42+960	Ouvert	3	100
	42+960	43+190	Ouvert	3	100

# Luzillé

Nom de l'infrastructure	Délimitation de	es tronçons	T	Catégorie de l'infrastructure	Catégorie de Largeur des se	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	Débutant	Finissant	Tissu		affectés par le bruit (2)	
A85	Esvres-sur-Indre	Bléré	Ouvert	2	250	

# Maillé

Nom de l'infrastructure	Délimitation o (le tronçon ne trav		Tissu	Catégorie de l'infrastructure	Largeur des secteurs affectés par le bruit (2)
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant			
	71+660	73+660	Ouvert	l'infrastructure 3	100
D910	(73+660	75+650)	Ouvert	3	100
	(75+650	77+390)	Ouvert	3	100

# Mettray

Nom de l'infrastructure	Délimitation	des tronçons	T1	Catégorie de l'infrastructure	Largeur des secteurs affectés par le bruit (2)
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu		
D2 / Route de Rouziers	3+155	5+740	Ouvert	3	100
Route de Mettray / D76	Intersection D2	Chemin de Choisille	Ouvert	3	100
D938	6+065	8+040	Ouvert	3	100

# Monnaie

Nom de l'infrastructure	Délimitation	des tronçons		Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
A10	Château-Renault	Parçay-Meslay	Ouvert	1	300
A28	Tours A10 - A28	Neuillé-Pont-Pierre	Ouvert	2	250
	11+905	17+695	Ouvert	3	100
	17+695	18+350	Ouvert	l'infrastructure  1 2 3 3 3 4 2 4 2 4 3 3	100
	18+350	18+460	Ouvert		100
	18+460	19+040	Ouvert	4	30
D910	19+040	19+660	Rue en U	2	250
	19+660	19+890	Ouvert	4	30
	19+890	19+980	Ouvert	3	100
	19+980	20+120	Ouvert	3	100
	20+120	26+400	Ouvert	3	100

# Montbazon

Nom de l'infrastructure	Délimitation o	les tronçons	+1	Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
	45+550	45+880	Ouvert	3	100
	45+880	46+185	Ouvert	4	30
	46+185	46+265	Ouvert	4	30
Bana	46+265	46+615	Ouvert	l'infrastructure 3 4 4 3 2 4 3 3 3	100
D910	46+615	46+920	Rue en U	2	250
	46+920	47+350	Ouvert	4	30
	47+350	47+400	Ouvert	3	100
	47+400	47+570	Ouvert	3	100
	47+570	48+390	Ouvert	3	100

#### Montlouis-sur-Loire

Nom de l'infrastructure	Délimitation o (le tronçon ne trav		Tissu	Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant		l'infrastructure	affectés par le bruit (2
D85	16+405	17+625	Ouvert	2	250
	3+590	6+080	Ouvert	2	250
	6+080	6+605	Ouvert	l'infrastructure 2	250
	6+605	7+110	Ouvert	2	250
D140	7+110	7+645	Ouvert	2	250
	7+645	8+210	Ouvert	2	250
	8+210	11+375	Ouvert	3	100
	11+375	12+130	Ouvert	3	100
240	(0+000	1+450)	Ouvert	3	100
D142	1+450	2+365	Ouvert	3	100
	2+365	3+810	Ouvert	3	100
	16+835	21+735	Ouvert	3	100
D751	21+735	25+330	Ouvert	4	30
D751	25+330	26+800	Ouvert	3	100
	26+800	28+925	Ouvert	3	100

#### Monts

Nom de l'infrastructure	Délimitation	Délimitation des tronçons		Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
A10	Croix-de-Veigné	Monts Sorigny	Ouvert	1	300
A85	Azay-le-Rideau	Croix-de-Veigné	Ouvert	2	250
D17	21+500	21+820	Ouvert	1 2 4 4	30
D17	21+820	24+300	Ouvert	4	30
	0+000	0+210	Ouvert	4	30
D96	0+210	2+485	Ouvert	3	100
D86	2+485	2+980	Ouvert	3	100
	2+980	6+520	Ouvert	3	100

#### Morand

Nom de l'infrastructure	Délimitatio	n des tronçons	Tienu	Catégorie de l'infrastructure	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	Débutant	Finissant	Tissu		affectés par le bruit (2)
A10	Blois	Château-Renault	Ouvert	1	300

# Nazelles-Négron

Nom de l'infrastructure	Délimitation des tronçons		T1000	Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
	9+550	9+650	Ouvert	4	30
D952	9+650	9+950	Ouvert	3	100
	9+950	23+660	Ouvert	3	100

# Neuillé-le-Lierre

Nom de l'infrastructure	Délimitation o	des tronçons	Tissu	Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	Débutant	Finissant		l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
A10	Château-Renault	Parçay-Meslay	Ouvert	1	300

# Neuillé-Pont-Pierre

Nom de l'infrastructure / Nom de rue	Délimitation des tronçons		÷	Catégorie de	Largeur des secteurs
	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
420	Neuillé-Pont-Pierre	Limite département	Ouvert	2	250
A28	Tours A10-A28	Neuillé-Pont-Pierre	Ouvert	2	250
D938	10+900	189+880	Ouvert	3	100

# Neuville-sur-Brenne

Nom de l'infrastructure	Délimitation des tronçons		******	Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
NIAO	0+000	3+000	Ouvert	3	100
N10	3+000	3+420	Ouvert	3	100
D910	3+420	4+000	Ouvert	3	100
	4+000	5+285	Ouvert	3	100

# Neuvy-le-Roi

Nom de l'infrastructure	Délimitation	des tronçons	Tiene	Catégorie de l'infrastructure	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	Débutant	Finissant	Tissu		affectés par le bruit (2)
A28	Neuillé-Pont-Pierre	Limite département	Ouvert	2	250

#### Noizay

Nom de l'infrastructure	Délimitation o	les tronçons	Tingu	Catégorie de l'infrastructure	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu		affectés par le bruit (2)
D952	9+950	23+660	Ouvert	3	100

#### Notre-Dame-D'Oé

Nom de l'infrastructure / Nom de rue	Délimitation des tronçons		÷1	Catégorie de	Largeur des secteurs
	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
D29	1+915	5+410	Ouvert	3	100
D29 / Av Gustave Eiffel	1+000 / Av du Danemark	1+915	Ouvert	3	100
D77	Giratoire D910	Rue Anatole France	Ouvert	3	100

#### Nouâtre

Nom de l'infrastructure	Délimitation des tronçons		Time	Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	Débutant	Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
A10	Sainte-Maure-de- Touraine	Chatellerault Nord	Ouvert	1	300

# Noyant-de-Touraine

Nom de l'infrastructure / Nom de rue	Délimitation des tronçons		-	Catégorie de	Largeur des secteurs
	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
A10	Croix-de-Veigné	Monts Sorigny	Ouvert	1	300
7.16.7.1	62+000	64+840	Ouvert	4	30
D760	64+840	65+140	Ouvert	4	30
	65+140	66+000	Ouvert	4	30

# Parçay-Meslay

Nom de l'infrastructure	Délimitation	des tronçons	Tinn.	Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2
	Château-Renault	Parçay-Meslay	1	300	Château-Renault
A10	Parcay Meslay	Tours Nord	1	300	Parcay Meslay
	Tours Nord	203+900	1	300	Tours Nord
A28	Tours A10-A28	Neuillé-Pont-Pierre	Ouvert	2	250
Liaison A10 - D910	A10	D910	Ouvert	4	30
	Giratoire D910	Rue Anatole France	Ouvert	3	100
D77	Giratoire D910	Giratoire rue de Meslay	Ouvert	4	30
	20+120	26+400	Ouvert	3	100
	26+400	26+700	Ouvert	3	100
D910	26+700	27+840	Ouvert	2	250
	27+840	28+220	Ouvert	3	100
	28+220	Rue Ch. Huygens	Ouvert	3	100
Avenue André Maginot	Rue Ch. Huygens	29+000 / D801	Ouvert	3	100
Rue de Parçay	0+000	2+900	Ouvert	4	30

#### Perrusson

Nom de l'infrastructure	Délimitation o	les tronçons	Tiene	Catégorie de	Largeur des secteurs affectés par le bruit (2)
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	
	9+685	10+355	Ouvert	3	100
	10+355	11+420	Ouvert	4	30
D943	11+420	11+720	Ouvert	4	30
D943	11+720	12+405	Ouvert		30
	12+405	12+680	Ouvert	3	100
	12+680	13+1500	Ouvert	3	100

# Pocé-sur-Cisse

Nom de l'infrastructure / Nom de rue	Délimitation des tronçons			Catégorie de	Largeur des secteurs
	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
D31	Amboise	A10	Ouvert	3	100
	18+850	23+395	Ouvert	3	100
D952	0+000	9+040	Ouvert	3	100

# Ports-sur-Vienne

Nom de l'infrastructure / Nom de rue	Délimitation des tronçons		7122.1	Catégorie de	Largeur des secteurs
	Débutant	Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
A10	Sainte-Maure-de- Touraine	Chatellerault Nord	Ouvert	1	300

#### Pouzay

Nom de l'infrastructure / Nom de rue	Délimitation des tronçons		Tiens	Catégorie de	Largeur des secteurs
	Débutant	Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
A10	Sainte-Maure-de- Touraine	Chatellerault Nord	Ouvert	1	300

# Pussigny

Nom de l'infrastructure / Nom de rue	Délimitation des tronçons		+:	Catégorie de	Largeur des secteurs
	Débutant	Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
A10	Sainte-Maure-de- Touraine	Chatellerault Nord	Ouvert	1	300

# Reignac-sur-Indre

Nom de l'infrastructure / Nom de rue	Délimitation des tronçons			Catégorie de	Largeur des secteurs
	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
	21+055	27+065	Ouvert	3	100
D943	27+065	28+140	Ouvert	3	100
	28+140	35+205	Ouvert	3	100

# Restigné

Nom de l'infrastructure	l'infrastructure Délimitation des tronçons Ca	Catégorie de	Largeur des secteurs		
/ Nom de rue	Débutant	Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
A85	Bourgueil	Langeais	Ouvert	2	250

# Reugny

Nom de l'infrastructure / Nom de rue	Délimitation o	Délimitation des tronçons		Catégorie de	Largeur des secteurs
	Débutant	Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
A10	Château-Renault	Parçay-Meslay	Ouvert	1	300

# **Rivarennes**

Nom de l'infrastructure / Nom de rue	Délimitation des tronçons		Times	Catégorie de	Largeur des secteurs
	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
D7F1	58+495	65+225	Ouvert	3	100
D751	65+225	72+140	Ouvert	3	100

#### Rivière

Nom de l'infrastructure / Nom de rue	Délimitation des tronçons		T1	Catégorie de	Largeur des secteurs
	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
	53+680	55+000	Ouvert	3	100
	55+000	56+640	Ouvert	3	100
D749	56+640	56+720	Ouvert	3	100
D/49	56+720	56+765	Ouvert	3 3 3 3	100
	56+765	57+080	Ouvert	3	100
	57+080	57+590	Ouvert	3	100

#### Rochecorbon

Nom de l'infrastructure / Nom de rue	Délimitation des tronçons (le tronçon ne traverse pas la Cne)		Tissu	Catégorie de l'infrastructure	Largeur des secteurs
	PR(1) Débutant	PR Finissant		Tinfrastructure	affectés par le bruit (2
	Tours Nord	203+900	Ouvert	1	300
A10	203+900	Sainte Radegonde	Ouvert	1	300
	( Château-Renault	Parçay-Meslay )	Ouvert	1	300
	24+835	25+870	Ouvert	3	100
	25+870	28+700	Ouvert	3	100
D952	28+700	29+220	Ouvert	3	100
5552	29+220	29+600	Ouvert	3	100
	29+600 29+600 / Quai Marmoutier Ouvert	3	100		
A	0+000	2+900	Ouvert	4	30
Rue de Parçay	2+900	4+440	Ouvert	4	30

# Rouziers-de-Touraine

Nom de l'infrastructure / Nom de rue	Délimitation des tronçons		Tierry	Catégorie de	Largeur des secteurs
	Débutant	Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
A28	Tours A10-A28	Neuillé-Pont-Pierre	Ouvert	2	250

#### Saint-Antoine-du-Rocher

Nom de l'infrastructure / Nom de rue	Délimitation des tronçons (le tronçon ne traverse pas la Cne)		Tissu	Catégorie de l'infrastructure	Largeur des secteurs
	PR(1) Débutant	PR Finissant		Tinfrastructure	affectés par le bruit (2)
A28	Tours A10-A28	Neuillé-Pont-Pierre	Ouvert	1	300
D938	(10+900	18+880)	Ouvert	3	100

# Saint-Avertin

Nom de l'infrastructure	Délimitation	des tronçons	Tissu	Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	11550	l'infrastructure	affectés par le bruit (2
A10	Tours centre	Saint-Avertin	Ouvert	1	300
Alo	Tours centre	Chambray	Ouvert	1	300
Avenue André	31+415	31+615	Ouvert	3	100
46777	Avenue du Lac	Rue du Petit Bois	Ouvert	3	100
Avenue de Beaugaillard	Rue du Petit Bois	Av G. De Gaulle	Ouvert	3	100
Aveiloe de Beaugalilaid	Rue de la Branchoire	Av G. De Gaulle	Ouvert	4	30
	Rue Jules Romains	Rue de la Branchoire	Ouvert	4	30
Avenue de la Branchoire	Av de la République	Rue Jules Romains	Ouvert	4	30
Avenue du Général De Gaulle	Av de Beaugaillard	Rue de Cormery	Ouvert	3	100
Avenue du General De Gaulle	Rue de Cormery	Rue Jean Manceau	Ouvert	4	30
A	32+215	32+440	Ouvert	3	100
Avenue du Lac	32+440	Echangeur A10	Ouvert	- 3	100
	Bretelle accès Av Jacques Duclos	Elargissement de la voie 12 /22	Ouvert	3	100
Avenue Georges Pompidou	Elarg, de la voie 12 /22	Av Stendhal	Ouvert	3	100
	Avenue Stendhal	Avenue du Lac	Ouvert	2	250
Avenue Stendhal	Limite commune Saint-Avertin	Avenue de Milan	Ouvert	4	30
	Rue Léon Brulon	Rue de Larçay	Ouvert	3	100
	Rue des Pierres Plates	Rue Léon Brulon	Ouvert	4	30
Rue de Cormery	Av du G. De Gaulle	Rue F. Joliot Curie	Ouvert	4	30
	Rue F. Joliot Curie	Chemin de Beauvais	Ouvert	1 3 3 3 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3 2 4 3 3 4 4 3 4 4 4 4	30
	Mail de la Papoterie	Chemin de Beauvais	Ouvert	4	30
	Bifurcation	Rue des Fontaines	Ouvert	4	30
	Bifurcation	Avenue du Lac	Ouvert	4	30
	Bifurcation	Avenue du Lac	Ouvert	4	30
Rue de Grammont	Rue Grand Cour	Bifurcation	Ouvert	4	30
	Av de Beaugaillard	Rue Grand Cour	Ouvert	4	30
	Av de Beaugaillard	Rue des Granges Galand	Ouvert	4	30

#### Saint-Avertin - suite

Rue de la Branchoire	Av du G. De Gaulle	Rue des Cicotées	Ouvert	4	30
	Panneau 70	Rue des Caves à gouter	Ouvert	4	30
Rue de Larçay	30+400	31+000	Ouvert	2	250
	31+000	31+415	Ouvert	3	100
	Rue de Cormery	Place de la Marne	Ouvert	3	100
Rue de la Menardière	Bd Ch. De Gaulle	Rue des Bordiers	Ouvert	4	30
Rue de la Sagerie	Rue Grand Cour	Rue Charles de Foulcauld	Ouvert	4	30
Rue des Fontaines	Rue de Grammont	Rue Grand Cour	Ouvert	4	30
Rue des Granges Galand	Avenue du Lac	Rue Stendhal	Ouvert	4	30
Rue du Murier	Bd Ch de Gaulle	D801 / Bd A. Voisin	Ouvert	4	30
	Rue de Grammont	Rue des Fontaines	Ouvert	4	30
	Rue des Fontaines	Rue de la Sagerie	Ouvert	4	30
Rue Grand Cour	Rue de la Sagerie	Rue des Cigognes	Ouvert	4	30
	Allée des Toénes	Allée du Clos de Grand Cour	Ouvert	4	30
Rue Stendhal	Rue des G. Galand	Avenue Stendhal	Ouvert	4	30
Quai Sadi Carnot / Rue P. Doumer	31+615	32+215	Ouvert	3	100

#### Saint-Benoit-la-Forêt

Nom de l'infrastructure	Délimitation des tronçons Catégorie de	Largeur des secteurs			
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
D.752	65+225	72+140	Ouvert	3	100
D751	72+140	73+180	Ouvert	3	100

# Saint-Christophe-sur-le-Nais

Nom de l'infrastructure	Délimitation	des tronçons	Time	Catégorie de l'infrastructure	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	Débutant	Finissant	Tissu		affectés par le bruit (2)
A28	Neuillé-Pont-Pierre	Limite département	Ouvert	2	250

## Saint-Cyr-sur-Loire

Nom de l'infrastructure		n des tronçons raverse pas la Cne)	Tissu	Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	1000	l'infrastructure	affectés par le bruit (2
	14+590	16+170	Ouvert	2	250
M37	(16+170	18+400)	Ouvert	2	250
Maz	18+400	21+185/D938	Ouvert	2	250
	D938	Gir bd Ch. de Gaules	Ouvert	3	100
Bretelle M37	D3	M37	Ouvert	4	30
- 4 30 Physical -	3+155	5+740	Ouvert	3	100
D2 / Route de Rouziers	2+000 / Av du Danemark	3+155	Ouvert	4	30
D801 / Boulevard André Georges Voisin	0+000 / D938	1+470 / Rue des Bordiers	Ouvert	3	100
	4+540	4+700	Ouvert	2	250
D938	3+760	4+280	Ouvert	2	250
	D801	3+760	Ouvert	3	100
Avenue de la République	Rue du Docteur Calmette	Rue Fleurie	Ouvert	4	30
Avenue de Calanal Baltona	Giratoire D3	Giratoire M37	Ouvert	4	30
Avenue du Colonel Beltrame	Giratoire M37	Rue de Palluau	Ouvert	4	30
Boulevard Alfred Nobel	Av Pierre Gilles de Gennes	Allée de la Frm de la Rabelais	Ouvert	4	30
The state of the state of	Rue de la Menardière	D801	Ouvert	3	100
Boulevard Charles de Gaulle	Rue Emile Roux	Rue de la Menardière	Ouvert	3	100
	Rue du Portillon	Rue Emile Roux	Ouvert	3	100
- 61 - 7	Rue des Bordiers	Rue du doc Flemming	Ouvert	4	30
Rue de la Chanterie	Rue du doc Flemming	Bd Charles de Gaulle	Ouvert	4	30

Saint-Cyr-sur-Loire - suite

	Rue des Bordiers	Rue Delaroche	Ouvert	5	10
Rue de la Chevalerie	Rue Delaroche	Rond point des 3 rivières	Ouvert	4	30
	Rue Pinguet Guindon	Av André Maginot	Ouvert	4	30
Rue de la Menardière	Bd Ch. de Gaulle	Rue des Bordiers	Ouvert	4	30
Rue des Bordiers / D2	Rue Delaroche	Av du Danemark	Ouvert	4	30
	Rue Daniel Mayer	Rue Delaroche	Ouvert	4	30
Rue des Bordiers	Giratoire rue Daniel Mayer	Rue de la Chanterie	Ouvert	4	30
	Rue de la Chanterie	Rue de la Chevalerie	Ouvert	5	10
	Rue de la Chevalerie	Av Marc Chagall	Ouvert	5	10
	Avenue du Mans	Rue du Bocage	Ouvert	4	30
	Rue du Bocage	Av des Cèdres	Ouvert	4	30
Rue du Docteur Calmette	Av des Cèdres	Rue de la Mésangerie	Ouvert	4	30
	Rue de la Mésangerie	Avenue de la République	Ouvert	4	30
Rue du Docteur Tonnellé	Rue des 3 Tonneaux	Giratoire L. Blot	Ouvert	4	30
Rue du Maine	Rue des Douets	Rue de Jemmapes	Ouvert	4	30
Rue du Murier	Bd Charles de Gaulle	D801 / Bd André Georges Voisin	Ouvert	4	30
Rue Henri Lebrun	Quai de Portillon	Rue de Portillon	Ouvert	4	30
Koe Helli Lebion	Giratoire	Av des Cèdres	Ouvert	4	30
Rue Louis Biot	Giratoire Tonnellé	Av de la République	Ouvert	4	30
Rue Victor Hugo	Boulevard Charles de Gaulle	Rue Henri Bergson	Ouvert	4	30
2007 N. ACID 1277	Rue Henri Bergson	Rue du 8 mai 1945	Ouvert	4	30
Quai de Portillon	Av de la Tranchée	Rue H. Lebrun	Ouvert	3	100
Qual de l'ol tilloli	Rue Henri Lebrun	Pont Napoléon	Ouvert	4	30
Quai de Portillon / Quai de Loire	Pont Napoléon	Passage des 100 Marches	Ouvert	4	30
Quai de Saint-Cyr / Quai de Loire	Passage des 100 Marches	Rur Bretonneau	Ouvert	4	30
Quai des Maisons Blanches	Rur Bretonneau	M37	Ouvert	4	30

# Saint-Épain

Nom de l'infrastructure	Délimitation des tronçons		T1444	Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
A10	Monts Sorigny	Sainte-Maure de-Touraine	Ouvert	1	300
	55+495	61+520	Ouvert	3	100
D910	61+520	62+065	Ouvert	3	100
	62+065	65+700	Ouvert	3	100

# Saint-Etienne-de-Chigny

Nom de l'infrastructure	Délimitation des tronçons		Tions	Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
D952	46+600	48+710	Ouvert	4	30

# Saint-Jean-Saint-Germain

Nom de l'infrastructure	Délimitation des tronçons		Tingui	Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
	4+160	8+500	Ouvert	3	100
	8+500	8+908	Ouvert	3	100
D943	8+908	9+235	Ouvert	3	100
	9+235	9+685	Ouvert		100
	9+685	10+355	Ouvert	3	100

#### Saint-Martin-le-Beau

Nom de l'infrastructure	Délimitation des tronçons		Tiene	Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
	11+375	12+130	Ouvert	3	100
	12+130	15+580	Ouvert	3	100
D140	15+580	15+900	Ouvert	3	100
	15+900	16+370	Ouvert	3	100
	16+370	20+325	Ouvert	3	100

# Saint-Nicolas-de-Bourgueil

Nom de l'infrastructure	Délimitation des tronçons			Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
A85	Vivy	Bourgueil	Ouvert	1	300
D749	35+460	36+150	Ouvert	3	100
D749	36+150	38+100	Ouvert	3	100

#### Saint-Nicolas-des-Motets

Nom de l'infrastructure	Délimitatio	n des tronçons	Tiene	Catégorie de l'infrastructure	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	Débutant	Finissant	Tissu		affectés par le bruit (2)
A10	Blois	Château-Renault	Ouvert	1	300

# Saint-Ouen-les-Vignes

Nom de l'infrastructure	Délimitation	des tronçons	Tiene	Catégorie de l'infrastructure	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	Débutant	Finissant	Tissu		affectés par le bruit (2)
D31	Amboise	A10	Ouvert	3	100

# Saint-Pierre-des-Corps

Nom de l'infrastructure	Délimitation	des tronçons	Tissu	Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	11550	l'infrastructure	affectés par le bruit (2
A10	Sainte-Radegonde	Tours Centre	Ouvert	1	300
A10	Tours Centre	Saint-Avertin	Ouvert	1	300
Bretelle accès A10	Av G. Pompidou	A10	Ouvert	3	100
D140	1+000	3+590	Ouvert	3	100
D751 / Quai de Loire	Rue Marceau	Av G. Pompidou	Ouvert	1	300
D/31/ Qual de Lolle	Rue Laure de Balzac	Bd Jean Jaurès	Ouvert	1	300
	Carrefour des Français Libres	Echangeur A10	Ouvert	3	100
Assessed Comments of the Comme	Echangeur A10	Impasse de la Tonnelle	Ouvert	3	100
Avenue Georges Pompidou	Impasse de la Tonnelle	Rpt Av G. Pompidou	Ouvert	3	100
	Rpt Av G. Pompidou	Bretelle accès Av J. Duclos	Ouvert	3	100
Avenue Jacques Duclos	Av G. Pompidou	Rue de Rochepinard	Ouvert	3	100
Avenue Jacques Duclos / D140	Rue de Rochepinard	1+000 / D140	Ouvert	3	100
Avenue Stalingrad	Rue Pasteur	Rue Jean Moulin	Ouvert	4	30
Boulevard Jean Jaurès	D751 / Quai de Loire	Rue de la Rabaterie	Ouvert	4	30
Boulevard Richard Wagner	Av de Grammont	Av G. Pompidou	Ouvert	3	100
Rue des Ateliers	Av G. Pompidou	Rue Pasteur	Ouvert	4	30
Rue du Colombier	Av Jacques Duclos	Rue des Yvaudières	Ouvert	4	30
Roe du Colombier	Rue des Yvaudières	Av Yves Farges	Ouvert	4	30
Rue Jean Jaurès	Rue de la Rabaterie	Bd Paul Langevin	Ouvert	4	30
Rue Jean Mouln	Bd Paul Langevin	Av Stalingrad	Ouvert	4	30
	Bd Jean Jaurès	Rue L. Dubresson	Ouvert	4	30
Rue Marcel Cachin	Rue Léon Dubresson	Rue de la Poudrière	Ouvert	4	30
	Rue de la Poudrière	Rue des Levées	Ouvert	4	30
Rue Martin Audenet	Rue des Ateliers	Rue Pierre Semard	Ouvert	4	30
lues Blanqui / de l'Auberdière	Rue Hoche	Bd Jean Jaurès	Ouvert	4	30
Pont Jean Moulin	Av Stalingrad	Rue des Grands Mortiers	Ouvert	3	100

# Saint-Règle

Nom de l'infrastructure / Nom de rue	Délimitation des tronçons		Tions	Catégorie de	Largeur des secteurs
	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
D21	18+850	23+395	Ouvert	3	100
D31	23+395	23+670	Ouvert	3	100

#### Saint-Roch

Nom de l'infrastructure / Nom de rue	Délimitation o	Délimitation des tronçons		Catégorie de	Largeur des secteurs
	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
D959	5+470	7+155	Ouvert	3	100

#### Sainte-Catherine-de-Fierbois

Nom de l'infrastructure / Nom de rue	Délimitation des tronçons		-	Catégorie de	Largeur des secteurs
	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
	55+495	61+520	Ouvert	3	100
D910	61+520	62+065	Ouvert	3	100
	62+065	65+700	Ouvert	3	100

#### Sainte-Maure-de-Touraine

Nom de l'infrastructure	Délimitation	des tronçons	Trees	Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
D760 / Route de Chinon	62+000	64+840	Ouvert	4	30
D760	Giratoire route de Chinon	Giratoire D910	Ouvert	3	100
	62+065	65+700	Ouvert	3	100
	65+700	66+835	Ouvert	3	100
	66+835	68+120	Ouvert	4	30
D910	68+120	68+255	Ouvert	4	30
	68+255	68+365	Ouvert	4	30
	68+365	68+705	Ouvert	3	100
	68+705	71+660	Ouvert	3	100

#### Saunay

Nom de l'infrastructure / Nom de rue	Délimitation des tronçons (le tronçon ne traverse pas la Cne)		Tissu	Catégorie de	Largeur des secteurs
	PR(1) Débutant	PR Finissant		l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
	0+000	3+000	Ouvert	3	100
	3+000	3+420	Ouvert	3	100
N10	3+420	3+865	Ouvert	3	100
NIO	3+865	4+380	Ouvert	3	100
	4+380	6+230	Ouvert	3	100
	( 6+360	11+760 / A10 )	Ouvert	3	100

#### Savonnières

Nom de l'infrastructure	Délimitation des tronçons		Tiene	Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
	6+650	9+715	Ouvert	3	100
D7	9+715	10+180	Ouvert	3	100
D7	10+180	10+450	Rue en U	2	250
	10+450	10+620	Ouvert	3	100

# Semblançay

Nom de l'infrastructure / Nom de rue	Délimitation des tronçons		T	Catégorie de	Largeur des secteurs
	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
D938	10+900	18+880	Ouvert	3	100
	5+470	7+155	Ouvert	3	100
D959	7+155	8+000	Ouvert	3	100
D959	8+000	8+230	Ouvert	3	100
	8+230	15+090	Ouvert	3	100

# Sonzay

Nom de l'infrastructure / Nom de rue	Délimitation des tronçons		***	Catégorie de	Largeur des secteurs
	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
	8+230	15+090	Ouvert	3	100
D959	15+090	Déviation Château-la-Vallière	Ouvert	3	100

# Sorigny

Nom de l'infrastructure / Nom de rue	Délimitation	des tronçons	Tissu	Catégorie de	Largeur des secteurs
	PR(1) Débutant	PR Finissant	TISSU	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
A10	Croix de Veigné	Monts Sorigny	Ouvert	1	300
Alu	Monts Sorigny	Sainte-Maure	Ouvert	1	300
	47+570	48+390	Ouvert	3	100
	48+390	48+810	Ouvert	3	100
	48+810	51+320	Ouvert	3	100
D910	51+320	52+390	Ouvert	4	30
	52+390	52+415	Ouvert	4	30
	52+415	55+495	Ouvert	3	100
	55+495	61+520	Ouvert	3	100

# Souvigné

Nom de l'infrastructure / Nom de rue	Délimitation des tronçons		41203	Catégorie de	Largeur des secteurs
	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
D959	Déviation Château-la-Vallière	15+090	Ouvert	3	100

#### **Sublaines**

Nom de l'infrastructure / Nom de rue	Délimitation des tronçons (le tronçon ne traverse pas la Cne)		Tissu	Catégorie de	Largeur des secteurs
	PR(1) Débutant	PR Finissant	1000	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
A85	Esvres	Bléré	2	250	300
D31	(21+140	35+180)	Ouvert	3	100

# Tauxigny-Saint-Bauld

Nom de l'infrastructure / Nom de rue	Délimitation des tronçons		Times	Catégorie de	Largeur des secteurs
	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
D943	28+140	35+205	Ouvert	3	100

# Tours

Nom de l'infrastructure / Nom de rue	Délimitation ( (le tronçon ne tra		Tissu	Catégorie de	Largeur des secteurs
	PR(1) Débutant	PR Finissant	W. 25 45 5	l'infrastructure	affectés par le bruit (2
	Tours Nord	203+900	Ouvert	1	300
	203+900	Ste Radegonde	Ouvert	1	300
A10	Sainte Radegonde	Tours Centre	Ouvert	11	300
	Tours Centre	Saint-Avertin	Ouvert	1	300
All the responsible to	Tours Centre	Chambray	Ouvert	2	250
Bretelle Nord accès A10	Bretelle Nord accès 10	Bd A. Gance	Ouvert	3	100
Bretelle Sud accès A10	Bd A. Gance	Bretelle Sud accès A10	Ouvert	3	100
mea entrarellar	(3+155	5+740)	Ouvert	3	100
D2 / Route de Rouziers	2+000 / Av du Danemark	3+155	Ouvert	4	30
D7	Limite Cne / D7	1+000	Ouvert	3	100
D7 / Route de Savonnières	Av Pont-Cher	Limite Cne / D7	Ouvert	4	30
D29 / Avenue Gustave Eiffel	1+000 / Av du Danemark	1+915	Ouvert	3	100
D801 / Bd AG Voisin	(0+000/D938)	1+470 / Rue des Bordiers)	Ouvert	3	100
D801 / Avenue du Danemark	1+470 / Rue des Bordiers	3+360 / Av G. Eiffel	Ouvert	4	30

#### Tours - suite 1

D801 / Av des Compagnons d'Emmaus	3+360 / Av G. Eiffel	4+000 / Av André Maginot	Ouvert	4	30
D801 / Boulevard Abel Gance	4+000 / Av A. Maginot	6+885 / échangeur A10	Ouvert	3	100
Polyadina Assista Calculati	6+885 / éch. A10	7+415 / D952	Ouvert	4	30
	Pl Anatole France	Rue Nationale	Ouvert	3	100
rafforefre active convictions	Pl Foire le Roi	Pl A. France	Ouvert	3	100
Avenue André Malraux	Rue Mirabeau	Pl Foire le Roi	Ouvert	3	100
	Av G. Pompidou	Rue Mirabeau	Ouvert	3	100
	Rue Christian Huygens	29+000 / D801	Ouvert	3	100
	D801 / Av des C. d'Emmaus	Avenue Gustave Eiffel	Ouvert	3	100
Avenue André Maginot	Avenue Gustave Eiffel	Rue Daniel Meyer	Ouvert	3	100
Avenue Andre Plagmot	Rue Daniel Meyer	Rue de la Chevalerie	Ouvert	4	30
	Rue de la Chevalerie	Rue de Beauverger	Ouvert	4	30
	Rue de Beauverger	Av de la République	Ouvert	3	100
	Av de la République	Av de la Tranchée	Ouvert	3	100
Avenue Camille Chautemps	Giratoire av G. Pompidou	Avenue de Florence	Ouvert	4	30
Avenue de Bordeaux	Rue de la Bergeonnerie	Allée des Genets	Ouvert	2	250
	Place Jean Jaurès	Rue Jourdan	Rue en U	2	250
1778011240404	Rue Jourdan	Pl de la Liberté	Rue en U	2	250
Avenue de Grammont	Pl de la Liberté	Carrefour Verdun	Rue en U	3	100
	Carrefour Verdun	Av de l'Alouette	Ouvert	3	100
Avenue de l'Alouette	Carrefour de l'Alouette	Rue de la Bergeonnerie	Ouvert	3	100
Communication Communication	Rue Delaroche	Rue F. Coppée	Rue en U	3	100
Avenue de l'Europe	Rue F. Coppée	Av Gustave Eiffel	Ouvert	4	30
	Rue Delvidé	Rue Croix Pasquier	Ouvert	4	30
niciality as in its investment in	Rue du G. Estienne	Rue Delvidé	Ouvert	4	30
Avenue de la République	Rue du Pas Notre Dame	Rue du G. Estienne	Ouvert	4	30
	Pont Wilson	50 m après station Choiseul	Rue en U	3	100
Avenue de la Tranchée	50 m avant station Choiseul	Av André Maginot	Rue en U	3	100
Avenue de Montjoyeux	Route de Saint-Avertin	Av de Sévigné	Ouvert	4	30
Avenue de Pont-Cher	Rue du Pont aux Oies	Route de Savonnières	Ouvert	3	100
Avenue de ront-chei	Route de Savonnières	Avenue Marcel Dassault	Ouvert	3	100
Avenue du Général de Gaulle	Av de Grammont	Rue J. Guesde	Rue en U	2	250
Avenue du Général Niessel	Carrefour du Lac	Rue de l'Auberdière	Ouvert	4	30
Avenue do General Messel	Avenue Stendhal	Carrefour du Lac	Ouvert	4	30
Avenue du Mans	Place de la Tranchée	Rue du Portillon	Rue en U	2	250
Avenue du Prieuré	Rue Saint François	Rue de la Parmentière	Ouvert	4	30
Avenue du Prieure	Giratoire Bd Jean Monnet	Rue Saint François	Ouvert	4	30
Avenue Edouard Michelin	Av Pont-Cher	Rue James Watt	Ouvert	4	30

Tours suits 2					
Tours - suite .2	Correferende				
	Carrefour des Françai Libres	Echangeur A10	Ouvert	3	100
	( Echangeur A10	Impasse de la Tonnelle )	Ouvert	3	100
Avenue Georges Pompidou	Impasse de la Tonnelle	Rpt av G. Pompidou	Ouvert	3	100
Avenue dediges rompidod	Rpt av G. Pompidou	Bretelle accès av J. Duclos	Ouvert	3	100
	Bretelle accès Av Jacques Duclos	Elargissement de la voie 12 /22	Ouvert	3	100
	( Elargissement de la voie 12 /22	Av Stendhal )	Ouvert	3	100
Avenue Gustave Eiffel	Av du Danemark	Av de l'Europe	Ouvert	4	30
Avenue Gostave Enrei	Av de l'Europe	Av A. Maginot	Ouvert	4	30
Avenue Gustave Eiffel / D29	1+000 / Av du Danemark	1+915	Ouvert	3	100
Avenue James Watt	Av M. Dassault	Av E. Michelin	Ouvert	4	30
Avenue Jacques Duclos	Avenue G. Pompidou	Rue de Rochepinard	Ouvert	3	100
Avenue Jacques Duclos / D140	Rue de Rochepinard	1+000 / D140	Ouvert	3	100
Avenue Jean Bonnin	Av G. Pompidou	Rue Hoche	Ouvert	4	30
	Route des 2 Lions	Av de Pont-Cher	Ouvert	4	30
Avenue Marcel Dassault	Rue de l'Auberdière	Route des 2 Lions	Ouvert	4	30
Avenue Marcel Merieux	Rond point Marcel Dassault	Av Jean Portalis	Ouvert	4	30
Avenue Monge	Rue d'Arsonval	Rue Marcel Proust	Ouvert	4	30
Avenue Mozart	Avenue Stendhal	Route de Saint-Avertin	Ouvert	4	30
	Rue du Cdt Bourgouin	Rue du Lt Roze	Ouvert	3	100
Avenue Proudhon	Quai du Port Bretagne	Rue du Cdt Bourgouin	Ouvert	3	100
	Av de Milan	Av G. Niessel	Ouvert	4	30
Avenue Stendhal	Limite Cne Saint-Avertin	Av de Milan	Ouvert	4	30
Boulevard Béranger	Place St Eloi	Place Jean Jaurès	Rue en U	3	100
Boulevard Charles de Gaulle	Rue du Portillon	Rue Emile Roux	Ouvert	3	100
Boulevard de Lattre de Tassigny	Rue Galpin-Thiou	Rue du Hallbardier	Ouvert	4	30
Doolevard de Eattre de Tassigny	Rue du Hallbardie	Av G. de Gaulle	Ouvert	,4	30
Boulevard Heurteloup	Rue Nationale	Av Georges Pompidou	Rue en U	3	100
Boulevard Jean Monner	Bd Tonnellé	Bd Louis XI	Ouvert	3	100
Boulevard Jean Royer	Rue Giraudeau	Pl de la Liberté	Rue en U	2	250
Boulevard Louis XI	M37	Pt Saint-Sauveur	Ouvert	3	100
	Carrefour de la Marne	Rue du Pont Volant	Ouvert	3	100
Boulevard Maréchal Juin	Rue du Pont Volan	Rest. IUT Tours	Ouvert	3	100
	Rest. IUT Tours	Rampe accès Paul Bert	Ouvert	3	100
Boulevard Richard Wagner	Av de Grammont	Av G. Pompidou	Ouvert	3	100
	Rue Lamartine	Rue d'entraigues	Ouvert	3	100
Boulevard Tonnellé	Rue d'Entraigues	Rue F. Richet	Rue en U	2	250
Paula and Miller Ch. 199	Rue F. Richet	Bd Jean Monnet	Ouvert	4	30
Boulevard Wilson Churchill	Pont Saint-Sauveur	Av de Grammont	Ouvert	3	100
Carrefour de la Marne	Av Gustave Eiffel	Av A. Maginot	Rue en U	3	100
Place Anatole France	Rue Nationale	Rue de Constantine	Ouvert	3	100
Place de la Liberté	Av de Grammont	Av de Grammont	Ouvert	4	30
Place des Halles	Place G. Paillhou	Rue Rouget de l'Isle	Ouvert	5	10
Place des Halles / Place G. Paillhou	Place des Halles	Pl G. Paillhou	Rue en U	2	250

magnet .			• •	_
10	urc	- SU	ITA	- 34

ours - suite .3					
Place Gaston Paillhou	Place des Halles	Rue Chanoineau	Ouvert	5	10
	Rue de Clocheville	Place des Halles	Ouvert	5	10
Place Loiseau d'Entraigues	Rue du Rempart	Bd Heurteloup	Ouvert	4	30
Place Paul Bert	Quai Paul Bert	Rue Losserand	Ouvert	4	30
Rond point Avenue de l'Alouette	Route de Saint-Avertin	Carrefour de l'Alouette	Ouvert	3	100
Route de Saint-Avertin	Av de l'Alouette	Carrefour de l'Alouette	Ouvert	3	100
	Carrefour de l'Alouette	Echangeur A10	Ouvert	3	100
Rue Auguste Chevalier	Rue Fromentel	Bd Jean Royer	Ouvert	4	30
	Rue Fromentel	Bd Louis XI	Ouvert	3	100
Rue Blaise Pascal	Rue du 4 Septembre 1870	Rue Parmentier	Ouvert	4	30
	Rue Parmentier	Rue Galpin-Thiou	Ouvert	4	30
Rue Chanoineau	Rue de Clocheville	Bd Béranger	Ouvert	5	10
Rue Christian Huygens	Av Gustave Eiffel	Av A. Maginot	Ouvert	4	30
Rue Colbert	Rue Nationale	Rue Voltaire	Ouvert	5	10
Rue Constantine	Rue des Tanneurs	Rue du Commerce	Ouvert	4	30
	Rue des Bordiers	Av A. Maginot	Ouvert	3	100
Bue Daniel Mayor	Av Maginot	Bd Maréchal Juin	Ouvert	3	100
Rue Daniel Meyer	Bd Maréchal Juin	Rue Ronsard	Ouvert	4	30
	Rue Ronsard	Bd Abel Gance	Ouvert	4	30
Rue Delvidé	Rue du Nouveau Calvaire	Rue du Trianon	Ouvert	5	10
	Rue des Bordiers	Rue Caulaincourt	Ouvert	4	30
Rue Delaroche	Rue Caulaincourt	Rond point de Mulheim	Ouvert	4	30
	Av de l'Europe	Rue de la Chevalerie	Ouvert	4	30
Rue d'Arsonval	Av de Bordeaux	Av Monge	Ouvert	4	30
D	Bd Tonnellé	Rue Saint François	Ouvert	4	30
Rue d'Entraigues	Rue Giraudeau	Rue Walvein	Ouvert	4	30
	Rue Giraudeau	Rue Lakanal	Rue en U	3	100
Rue de Boisdenier	Rue Lakanal	Rue des Prébendes	Ouvert	4	30
	Rue des Prébendes	Rue Georges Sand	Ouvert	4	30
	Rue Chanoineau	Rue de la Grandière	Ouvert	5	10
Rue de Clocheville	Rue Nationale	Rue Marceau	Rue en U	2	250
Rue de Franche Comté	Rue de Suède	Av du Danemark	Ouvert	4	30
Rue de Jemmapes	Rue du Maine	Rue de la Chevalerie	Ouvert	4	30
Rue de la Grandière	Rue de Clocheville	Bd Béranger	Ouvert	5	10
Rue de l'Anguille	Rue Ronsard	Rue Maurice de Tastes	Ouvert	5	10
Rue de l'Auberdière	Av du Général Niessel	Av Marcel Dassault	Ouvert	4	30
Rue de l'Oratoire	Rue du Colombier	Rue du Pas Notre Dame	Ouvert	4	30
	Av Marcel Dassault	Rue de la Bejauderie	Ouvert	4	30
Rue de la Bergeonnerie	Rue de la Bejauderie	Av de Bordeaux	Ouvert	4	30
	Rue des Bordiers	Rue Delaroche	Ouvert	5	10
Rue de la Chevalerie	Rue Delaroche	Rond point des 3 Rivières	Ouvert	4	30
	Rue P. Guindon	Av A. Maginot	Ouvert	4	30
Rue de la Fuye	Bd Heurteloup	Rue E. Vaillant	Rue en U	3	100
Rue de la Scellerie	Rue Voltaire	Rue Nationale	Rue en U	3	100
e de la Scellerie / Place F. Sicard	Rue Lavoisier	Rue Voltaire	Rue en U	2	250
Rue de la Victoire	Rue des Tanneurs	Place des Halles	Rue en U	2	250
noo do la victoria	Rue de Hollande	Rue de	Ouvert	4	30
	Rue de Hollande	Franche Comté			
Rue de Suèda		Franche Comté Rue de Hollande		4	30
Rue de Suède	Rue des Douets Rue de Seuilly	Rue de Hollande Rue des Douets	Ouvert	4	30 30

Tours	- SUIT	e .4

Rue de Parçay	2+900	4+440	Ouvert	4	30
Rue des Bordiers / D2	Rue Delaroche	Av du Danemark	Ouvert	4	30
	Rue Daniel Mayer	Rue Delaroche	Ouvert	4	30
Rue des Bordiers	Giratoire rue Daniel Mayer	Rue de la Chanterie	Ouvert	4	30
	Rue de la Chanterie	Rue de la Chevalerie	Ouvert	5	10
	Rue de la Chevalerie	Av Marc Chagall	Ouvert	5	10
Rue des Douets	Av de l'Europe	Rue de Suède	Ouvert	4	30
Rue des Halles	Rue Marceau	Place des Halles	Ouvert	5	10
Rue des Prébendes	Rue Roger Salengro	Rue de Boisdenier	Ouvert	4 <sup>2</sup>	30
	Rue de la Victoire	Quai du Port Bretagne	Ouvert	3	100
Rue des Tanneurs	Rue Paul-Louis Courrier	Rue de la Victoire	Rue en U	2	250
	Rue de Constantine	Rue Paul-Louis Courrier	Ouvert	3	100
Rue du Bocage	Rue Croix Montoire	Giratoire rue de Portillon	Ouvert	4	30
100 00 000080	Avenue de la Tranchée	Rue Croix Montoire	Ouvert	4	30
Rue du Captitain Pougnon	Rue Giraudeau	Rue de l'Adjudant Velin	Ouvert	4	30
Rue du Colombier	Bd Maréchal Juin	Rue Vedrines	Ouvert	4	30
The state of the s	Rue Chopin	Rue de l'Oratoire	Ouvert	3	100
ue du Commandant Bourgouin	Bd Preuilly	Av Proudhon	Ouvert	4	30
Rue du Commerce	Rue Nationale	Rue Marceau	Rue en U	3	100
Rue du Docteur Chaumier	Av Proudhon	Rue Lamartine	Ouvert	4	30
Rue du Général Renault	Bd Tonnelé	Rue Fromentel	Ouvert	4	30
Rue du Grand Marché	Place des Halles	Rue des Tanneurs	Rue en U	4	30
Rue du Maine	Rue des Douets	Rue de Jemmapes	Ouvert	4	30
Rue du Nouveau Calvaire	Place Paul Bert	Rue Delvidé	Rue en U	3	100
Rue du Pas Notre Dame	Rue de l'Oratoire	Av de la République	Ouvert	4	30
Rue du Pont Volant	Av. Marcel Dassault	Rue des Martyrs	Ouvert	4	30
Rue du Rempart	Rue de la Fuye	Pl L. d'Entraigues	Rue en U	3	100
- RESTANDARGES OF	Rue de la Fuye	Rue Plantin	Rue en U	3	100
	Bd Heurteloup	Rue M. Tribut	Ouvert	4	30
Rue Edouard Vaillant	Rue M. Tribut  Rue Jacquemin	Rue Jacquemin Rond point de la Rotonde	Rue en U Ouvert	4	100 30
	Rue Jules Guesde	Bd R. Wagner	Ouvert	4	30
Rue Emile Zola / Place François Sicars	Rue Nationale	Rue Jules Simon	Rue en U	2	250
Rue Febvotte	Rue A. Chevalier	Pl de la Liberté	Rue en U	3	100
Rue Frédéric Chopin	Bd Maréchal Juin	Rue du Colombier	Ouvert	4	30
Rue Fromentel	Rue A. Chevalier	Rue Giraudeau	Rue en U	2	250
Rue Galpin-Thiou	Av de Grammont	Rue B. Pascal	Rue en U	2	250
Rue Georges Courteline	Place de la Victoire	Rue de la Madeleine	Ouvert	5	10
	Rue d'Entraigues	Bd Béranger	Rue en U	2	250
Rue Giraudeau	Rue Fromentel	Rue d'Entraigues	Rue en U	2	250
Rue Gutenberg	Rue Mirabeau	Bd Heurteloup	Rue en U	3	100
Rue Lavoisier / Jules Simon	Av A. Malraux	Bd Heurteloup	Rue en U	3	100
Rue Jolivet	Rue E. Vaillant	Rue Plantin	Rue en U	2	250
	Place Nicolas Frumeaud	Bd Preuilly	Rue en U	2	250
Rue Léon Boyer	Rue François Arago	Place Nicolas Frumeaud	Ouvert	4	30
	Bd Béranger	Place Nicolas Frumeaud	Ouvert	4	30
Rue Marceau	Rue du Commerce	Rue des Halles	Rue en U	2	250
Noe Parceau	Rue des Halles	Bd des Halles	Rue en U	2	250
Rue Maurice de Taste	Rue de l'Anguille	Bd Maréchal Juin	Ouvert	4	30

# Tours - suite .5

Rue Mirabeau	Av André Malraux	Bd Heurteloup	Rue en U	2	250
	Rue des Douets	Rue T. de Millet	Ouvert	4	30
Rue Pierre et Marie Curie	Rue T. de Millet	Rue de Sapaille	Ouvert	4	30
Rue Fierre et Marie Corie	Rue de Sapaille	Av Gustave Eiffel	Ouvert	4	30
	Av Gustave Eiffel	Av A. Maginot	Ouvert	4	30
Rue Plantin	Rue du Rempart	Rue Jolivet	Rue en U	4	30
OUT OF THE LOCAL CO.	Rue Sebastopol	Rue Lakanal	Ouvert	4	30
Rue Roger Salengro	Rue des Prébendes	Rue Sebastopol	Ouvert	4	30
	Rue Georges Sand	Rue Sebastopol	Rue en U	3	100
Rue Ronsard	Rue Jeanne Wedells	Rue de l'anguille	Ouvert	5	10
Rue Rouget de l'Isle	Place des Halles	Rue G. Delpérier	Ouvert	5	10
Rue Saint François	Rue d'entraigues	Rue Louis XI	Ouvert	4	30
Rue Sebastopol	Rue R. Salengro	Bd Béranger	Rue en U	2	250
Rue Thalès de Millet	D801 / Av du Danemark	Rue Pierre et Marie Curie	Ouvert	4	30
Rue Vedrines	Rue du Colombier	Rue G. Melies	Ouvert	4	30
Rue Voltaire	Av André Malraux	Rue de la Scellerie	Rue en U	2	250
Quai de Loire / D751	Rue Marceau	Av G. Pompidou	Ouvert	1	300
0.414.0.411.	Av de la Tranchée	Rue H. Lebrun	Ouvert	3	100
Quai de Portillon	Rue Henri Lebrun	Pont Napoléon	Ouvert	4	30
Quai de Portillon / Quai de Loire	Pont Napoléon	Passage des 100 Marches	Ouvert	4	30
Quai de Saint-Cyr / Quai de Loire	Passage des 100 Marches	Rur Bretonneau	Ouvert	4	30
Quai Marmoutier	29+900	Bd Abel Gance	Ouvert	4	30
Quai Paul Bert / Quai de Marmoutier / D952	D801 / Bd Abel Gance	Av de la Tranchée	Ouvert	3	100
Pont Saint-Sauveur	Bd Louis XI	Rue du Pont aux Oies	Ouvert	3	100
Pont Mirabeau	Rampe accès Paul Bert	Av André Malraux	Ouvert	3	100
Pont Napoléon	Quai Portillon	Rue des Tanneurs	Ouvert	3	100
Pont Wilson	Quai Paul Bert	Place A. France	Ouvert	4	30

#### Truyes

Nom de l'infrastructure / Nom de rue	Délimitation des tronçons (le tronçon ne traverse pas la Cne)		Tissu	Catégorie de	Largeur des secteurs
	PR(1) Débutant	PR Finissant	10000	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
A85	Esvres-sur-Indre	Bléré	Ouvert	2	250
	(35+790	35+900)	Rue en U	2	250
	35+900	36+020	Ouvert	3	100
D943	36+020	36+560	Ouvert	3	100
	36+560	36+800	Ouvert	3	100
	(36+800	40+020)	Ouvert	3	100

# Vallères

Nom de l'infrastructure / Nom de rue	Délimitation des tronçons		+1.	Catégorie de	Largeur des secteurs
	Débutant	Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
A85	Langeais	Villandry	Ouvert	2	250
	Villandry	Azav-le-Rideau	Ouvert	2	250

# Veigné

Nom de l'infrastructure		des tronçons averse pas la Cne)	Tissu	Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant		l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
A10	La Thibaudiere	Croix-de-Veigné	Ouvert	1	300
Alo	Croix-de-Veigné	Monts Sorigny	Ouvert	1	300
A85	Azay-le-Rideau	Croix-de-Veigné	Ouvert	2	250
	Croix-de-Veigné	Esvres	Ouvert	2	250
	0+000	0+250	Ouvert	4	30
D50	0+250	1+500	Ouvert	4	30
	1+500	2+190	Ouvert	4	30
	M37	43+820	Ouvert	3	100
	43+1015	45+170	Ouvert	4	30
D910	45+170	45+550	Ouvert	3	100
	45+550	45+880	Ouvert	3	100
	( 45+880	46+185)	Ouvert	4	30

#### Véretz

Nom de l'infrastructure / Nom de rue	Délimitation des tronçons (le tronçon ne traverse pas la Cne)		Tissu	Catégorie de	Largeur des secteurs
	PR(1) Débutant	PR Finissant	3333	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
D85	16+000/D976	16+405	Ouvert	4	30
	16+405	17+625	Ouvert	2	250
D140	(7+110	7+645)	Ouvert	2	250
	(7+645	8+210)	Ouvert	2	250
	(8+210	11+375)	Ouvert	3	100

#### Verneuil-sur-Indre

Nom de l'infrastructure	de l'infrastructure Délimitation des tronçons		Tiene	Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
D943	4+160	8+500	Ouvert	3	100

#### Vernou-sur-Brenne

Nom de l'infrastructure / Nom de rue	Délimitation des tronçons			Catégorie de	Largeur des secteurs
	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
5.46	1+500	3+370	Ouvert	4	30
D46	3+370	3+740	Ouvert	4	30
D952	9+950	23+660	Ouvert	3	100

# Villandry

Nom de l'infrastructure	Délimitation des tronçons		+1	Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	Débutant	Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
A85	Langeais	Villandry	Ouvert	2	250
	Villandry	Azay-le-Rideau	Ouvert	2	250

# Villebourg

Nom de l'infrastructure	Délimitation	mitation des tronçons		Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	Débutant	Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
A85	Neuillé-Pont-Pierre	Limite département	Ouvert	2	250

# Villedômer

Nom de l'infrastructure / Nom de rue	Délimitation des tronçons		7000	Catégorie de	Largeur des secteurs
	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
D910	5+285	7+550	Ouvert	3	100
	7+550	10+710	Ouvert	3	100
	10+710	11+075	Ouvert	3	100
	11+075	11+905	Ouvert	4	30
	11+905	17+695	Ouvert	3	100

# Villeperdue

Nom de l'infrastructure / Nom de rue	Délimitation des tronçons		Times	Catégorie de	Largeur des secteurs
	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
A10	Monts Sorigny	Sainte-Maure	Ouvert	1	300
D910	55+495	61+520	Ouvert	3	100

# Vouvray

Nom de l'infrastructure	Délimitation des tronçons		T	Catégorie de	Largeur des secteurs
/ Nom de rue	PR(1) Débutant	PR Finissant	Tissu	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
	0+000	0+250	Ouvert	4	30
D46	0+250	0+935	Ouvert	5	10
D46	0+935	1+500	Ouvert	4	30
	1+500	3+370	Ouvert	4	30
D142	2+365	3+810	Ouvert	3	100
	9+950	23+660	Ouvert	3	100
D952	23+660	24+000	Ouvert	3	100
	24+000	24+835	Ouvert	4	30
	24+835	25+870	Ouvert	3	100



# Direction départementale des territoires

#### ARRÊTÉ

# Portant approbation de la révision du classement sonore des infrastructures ferroviaires d'Indre-et-Loire

Le préfet d'Indre-et-Loire Chevalier de la Légion d'honneur Chevalier de l'Ordre national du Mérite

**Vu** le code de l'environnement, et notamment ses articles L.571-10 et R.571-32 à R.571-43 relatifs au recensement et au classement des infrastructures de transports terrestres et l'article R.125-28 relatif au droit à l'information sur les nuisances sonores ;

Vu le code de la construction et de l'habitation, et notamment son article R.154-7;

**Vu** les articles R.111-1, R.111-3 et R.151-53 du code de l'urbanisme relatifs aux constructions et travaux faisant l'objet d'une autorisation de construire ;

**Vu** l'arrêté interministériel du 30 mai 1996 relatif aux modalités de classement des infrastructures de transports terrestres et à l'isolement acoustique des bâtiments d'habitation dans les secteurs affectés par le bruit, modifié par l'arrêté du 23 juillet 2013 ;

Vu les trois arrêtés interministériels du 25 avril 2003 relatifs à la limitation du bruit dans les établissements d'enseignement, de santé et dans les hôtels;

**Vu** l'arrêté préfectoral du 26 janvier 2016 portant révision du classement sonore des infrastructures de transports terrestres dans le département d'Indre-et-Loire - Lignes ferroviaires ;

Vu le projet de classement sonore des voies ferrées fourni par SNCF Réseau du 26 juin 2019;

**Vu** l'avis des communes concernées par les secteurs affectés par le bruit situés au voisinage des infrastructures et consultées conformément aux dispositions de l'article R.571-39 du code de l'environnement du 8 avril 2024 au 8 juillet 2024 ;

**Vu** le décret du 6 novembre 2024 portant nomination de M. Thomas CAMPEAUX en qualité de préfet d'Indre-et-Loire ;

**Considérant** que le classement sonore des infrastructures du réseau ferré d'Indre-et-Loire du 26 janvier 2016 a lieu d'être réactualisé ;

Sur proposition de la directrice départementale des territoires d'Indre-et-Loire;

15, rue Bernard Palissy 37925 Tours Cedex 9 Tél. : 02 47 64 37 37

Mél: prefecture@indre-et-loire.gouv.fr

www.indre-et-loire.gouv.fr

#### ARRÊTE

Article 1er: L'arrêté préfectoral du 26 janvier 2016 portant révision du classement sonore des infrastructures de transports terrestres dans le département d'Indre-et-Loire – Lignes ferroviaires est abrogé;

Article 2: Les dispositions de l'arrêté du 30 mai 1996 susvisé, modifiées par l'arrêté du 23 juillet 2013, sont applicables dans le département d'Indre-et-Loire aux abords des infrastructures de transports terrestres identifiées dans les éléments cartographiques et tableaux annexés au présent arrêté.

Si sur un tronçon de l'infrastructure de transports terrestres, il existe une protection acoustique par couverture ou tunnel, il n'y a pas lieu de classer le tronçon considéré.

Article 3: Les tableaux annexés donnent pour chacun des tronçons d'infrastructures mentionnés, le classement dans une des cinq catégories définies par l'arrêté du 30 mai 1996 modifié susmentionné, la largeur des secteurs affectés par le bruit de part et d'autre de ces tronçons.

Une représentation cartographique dynamique des infrastructures classées ainsi que des secteurs affectés par le bruit est disponible sur le site Internet des services de l'État d'Indre-et-Loire à l'adresse suivante : <a href="http://indre-et-loire.gouv.fr/classement-sonore">http://indre-et-loire.gouv.fr/classement-sonore</a>

Cette cartographie a un caractère illustratif et seul le texte du présent arrêté à une valeur réglementaire.

Les niveaux sonores ayant conduit à la détermination des catégories d'infrastructures ont été évalués en des points de référence situés, conformément à la norme NF S31-130 « Cartographie du bruit en milieu extérieur », à une hauteur de 5 mètres au-dessus du plan de roulement et à une distance de 10 mètres de l'infrastructure considérée. Ces niveaux sont augmentés de 3 dB(A) par rapport à la valeur en champ libre, afin d'être équivalents à un niveau en façade.

Cette distance est mesurée, à partir du bord du rail extérieur de la voie la plus proche. L'infrastructure est considérée comme rectiligne, à bords dégagés, placée sur un sol horizontal réfléchissant.

Un secteur affecté par le bruit est défini de part et d'autre de chaque tronçon de voie classée. Sa largeur correspond à la distance mentionnée dans le tableau ci-après comptée de part et d'autre de l'infrastructure à partir du bord extérieur de la chaussée la plus proche. Cette distance est mesurée, à partir du bord du rail extérieur de la voie la plus proche. L'infrastructure est considérée comme rectiligne, à bords dégagés, placée sur un sol horizontal réfléchissant.

Catégorie de l'infrastructure	Secteur affecté par le bruit de part et d'autre
1	′300 m
2	250 m
3	100 m
4	30 m
5	10 m

Pour les infrastructures ferroviaires conventionnelles :

Catégorie de l'infrastructure	Niveau sonore au point de référence en période diurne (en dB[A])	Niveau sonore au point de référence en période nocturne (en dB[A])
1	86	81
2	82	77
3	76	71
4	71	66
5	66	61

Article 7 - Le présent arrêté sera publié au recueil des actes administratifs des services de l'État d'Indreet-Loire, dans deux journaux locaux et fera l'objet d'un affichage durant 1 mois minimum dans les mairies concernées visées à l'article 4 conformément à l'article R.571-41 du code de l'environnement.

Article 8 - Les périmètres des secteurs situés au voisinage des infrastructures de transports terrestres, dans lesquels des prescriptions d'isolement acoustique ont été édictées en application de l'article L. 571-10 du code de l'environnement, les prescriptions d'isolement acoustique édictées et la référence des arrêtés préfectoraux correspondants et l'indication des lieux où ils peuvent être consultés devront figurer en annexe du PLU (plan local d'urbanisme) ou PLUi (plan local d'urbanisme intercommunal) conformément à l'article R151-53 du code de l'urbanisme.

Une mise à jour de ce document sera effectuée le cas échéant conformément à l'article R.153-18 du code de l'urbanisme.

Article 9 : Le présent arrêté est susceptible, dans un délai de deux mois à compter de sa notification ou de sa publication de faire l'objet :

- d'un recours gracieux devant le préfet d'Indre-et-Loire;
- d'un recours hiérarchique devant le ministre de l'Intérieur (DGCL) Place Beauvau 75800 PARIS CEDEX 8;
- d'un recours contentieux devant le tribunal administratif d'Orléans 28, rue de la Bretonnerie –
   45057 ORLÉANS CEDEX1 par voie postale ou par voie dématérialisée via « télérecours citoyen » accessible sur le site Internet www.telerecours.fr

Article 10 : Le secrétaire général de la préfecture, la sous-préfète de Chinon, le sous-préfet de Loches, la directrice départementale des territoires, les présidents des établissements publics de coopération intercommunale compétents en matière d'urbanisme, les maires des communes concernées sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, dont une copie leur sera adressée.

#### Article 11: Pièce annexe

annexe 1 - les tronçons mentionnés à l'article 3 du présent arrêté.

Tours, le 2 6 DEC. 2024

LUCUET

Xavier LUQUET

Pour le Préfet et par délégation

Article 4 - Les communes concernées par le présent arrêté sont :

Amboise	Limeray	Saint-Avertin
Antony-le-Tillac	Maillé	Saint-Épain
Auzouer-en-Touraine	Marigny-Marmande	Saint-Genouph
Berthenay	Montbazon	Saint-Pierre-des-Corps
Cangey	Montlouis-sur-Loire	Sainte-Catherine-de-Fierbois
Chambray-lès-Tours	Montreuil-en-Touraine	Sainte-Maure-de-Touraine
Chançay	Monts	Saunay
Chouzé-sur-Loire	Morand	Savonnières
Cinq-Mars-la-Pile	Nazelles-Négron	Sepmes
Coteaux-sur-Loire	Neuillé-le-Lierre	Sorigny
Draché	Noizay	Thilouze
Joué-lès-Tours	Nouâtre	Tours
La Celle-Saint-Avant	Noyant-de-Touraine	Veigné
La Chapelle-sur-Loire	Pocé-sur-Cisse	Vernou-sur-Brenne
La Riche	Ports-sur-Vienne	Villandry
La Ville-aux-Dames	Pouzay	Villeperdue
Langeais	Pussigny	Vouvray
Larçay	Reugny	

(53 communes au total)

Article 5 - Les bâtiments d'habitation, les établissements d'enseignement, de santé, de soins et d'action sociale, ainsi que les bâtiments d'hébergement à caractère touristique, à construire dans les secteurs affectés par le bruit mentionnés à l'article 3 doivent présenter un isolement acoustique minimum contre les bruits extérieurs conformément aux articles R.154.1 à R.154.3 du code de la construction et de l'habitation et à l'article R.571.43 du code l'environnement.

Pour les bâtiments d'habitation, l'isolement acoustique minimum est déterminé selon les articles 5 et 9 de l'arrêté du 30 mai 1996 modifié susvisé.

Pour les établissements d'enseignement, de santé, de soins ou d'action sociale, ainsi que les bâtiments d'hébergement à caractère touristique, l'isolement acoustique minimum est déterminé en application de celui des trois arrêtés du 25 avril 2003 susvisés spécifique au type de bâtiments en question.

Article 6 - Les niveaux sonores que les constructeurs sont tenus de prendre en compte pour la détermination de l'isolation acoustique des bâtiments à construire définis à l'article 5, et inclus dans les secteurs affectés par le bruit sont les suivants :

Pour les infrastructures ferroviaires à grande vitesse :

Catégorie de l'infrastructure	Niveau sonore au point de référence en période diurne (en dB[A])	Niveau sonore au point de référence en période nocturne (en dB[A])
1	83	78
2	79	74
3	73	68
4	68	63
5	63	58

# Annexe: Infrastructures ferroviaires classées d'Indre-et-Loire

Liste des tronçons mentionnés à l'article 3 de l'arrêté.

Pour l'ensemble des infrastructures concernées par le présent arrêté, le tissu est ouvert (définition donnée par la norme NF S 31-130 « cartographie du bruit en milieu extérieur »).

#### **Amboise**

Liene	Ligne Segment	Délimitation du segment		PK(1) débutant	DIC Ginings	Catégorie de	Largeur des secteurs
Ligne	Segment	Début	Fin	PK(1) debutant	PK finissant	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
570 000	4027_3	CHOUZY SUR CISSE	VOUVRAY	186,500	223,655	1	300

# Antony-le-Tillac

Ligne	Segment	Délimitation du segment		DV(1) dábutant	DV finiscent	Catégorie de	Largeur des secteurs
		Début	Fin	PK(1) debutant	PK Imissant	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
566 000		LGV-SEA – Section c	ourante	36,690	85,795	2	250

#### Auzouer-en-Touraine

Ligne Segme	Cogmont	Délimitation du segment		PK(1) débutant	DV finiscent	Catégorie de	
	Segment	Début	Fin	rk(i) debutant	PKTINISSANT	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
431 000	4089	COURTALAIN BIF	ST PIERRE LNA 1	131,625	215,400	1	300

#### Berthenay

Ligne Segment		Délimitation du segment		DICAN ICE	DIZ Gintanna	Catégorie de	Largeur des secteurs
	Segment	Début	Fin	PK(1) débutant	PK finissant	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
F4F 000	4527B_1	TOURS BIF. OUEST	VILLANDRY	239,673	253,010	2	250
515 000	4527B_2	VILLANDRY	CINQ MARS LA PILE	253,010	255,660	2	250

# Cangey

Lieus Common	Campant	Délimitation du segment		DIC(1) débutent	DV finiscent	Catégorie de	Largeur des secteurs
Ligne	Segment	Début	Fin	PK(1) débutant	PK finissant	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
570 000	4027_3	CHOUZY SUR CISSE	VOUVRAY	186,500	223,655	1	300

## Chambray-lès-Tours

Ligne S	Commont	Délimitation du segment		DICENTED AND A	DIZ Galana	Catégorie de	Largeur des secteurs
	Segment	Début	Fin	PK(1) débutant	FK IIIISSAIIC	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
431 000	4091	MONTLOUIS LNA	MONTS LNA	217,700	229,029	1	300
566 000		LGV-SEA – Section courante		0	15,642	2	250

#### Chançay

Ligne Segment	Commont	Délimitation du segment		DIV(1) débutent	DV finissent	Catégorie de	Largeur des secteurs
Ligne	Segment	Début	Fin	PK(1) débutant	PK finissant	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
431 000	4089	COURTALAIN BIF	ST PIERRE LNA 1	131,625	215,400	1	300

#### Chouzé-sur-Loire

Ligne Segment	Délimitation du segment		DIX(1) débutent	DIV finingent	Catégorie de	Largeur des secteurs	
	Segment	Début	Fin	PK(1) débutant	PK finissant	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
515 000	4527B_3	CINQ MARS LA PILE	SAUMUR R D	255,660	296,950	2	250

#### Cinq-Mars-la-Pile

Ligne Segment	C	Délimitation du segment		DICAN ICL.	DIX Colored	Catégorie de	Largeur des secteurs
	segment	Début	Fin	PK(1) débutant	PKIIIIISSAIIL	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
515 000	4527B_2	VILLANDRY	CINQ MARS LA PILE	253,010	255,660	2	250
	4527B_3	CINQ MARS LA PILE	SAUMUR R D	255,660	296,950	2	250

#### Draché

Ligne	Sagment	Délimitation du segment		PK(1) débutant	DI finissent	Catégorie de	
	Segment	Début	Fin	PK(1) debutant	PK Ilnissant	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
566 000	LGV-SEA – Section courante		16,420	36,690	2	250	

# Ingrandes-de-Touraine

Ligno Cogmon	Commont	Délimitation du segment		DIX(1) -14h	DI finingent	Catégorie de	Largeur des secteurs
Ligne	Segment	Début	Fin	PK(1) debutant	PK TINISSANT	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
515 000	4527B_3	CINQ MARS LA PILE	SAUMUR R D	255,660	296,950	2	250

# Joué-les-Tours

Ligne	Segment	Délimitation du segment		DIC(A) dille tent	DIX 61-1	Catégorie de	Largeur des secteurs
		Début	Fin	PK(1) débutant	rk iiiissant	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
431 000	4091	MONTLOUIS LNA	MONTS LNA	217,700	229,029	1	300
570 000	4031	TOURS BIF. BORDEAUX	TOURS BIF. JOUE	235,170	240,489	1	300
	4032_1	TOURS BIF. JO	TOURS BIF. JOUE	240,489	242,609	1	300
	4032_2	TOURS BIF. JO	MONTS LNA P	242,609	247,400	1	300

#### La Celle-Saint-Avant

Ligne	Segment	Délimitation du segment		DICAN ICL.	DIX Colored	Catégorie de	Largeur des secteurs
		Début	Fin	PK(1) débutant	rkinissant	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
570 000	4033_3	NOYANT DE TOURAINE	LA CELLE ST AVANT	269,575	279,776	1	300
	4033_4	LA CELLE ST AVANT	PORT DE PILE	279,776	281,700	1	300

# La Chapelle-sur-Loire

Ligne Segment	C	Délimitation du segment		DIC(1) débutent	DI finissent	Catégorie de	Largeur des secteurs
	Segment	Début	Fin	PK(1) débutant	PK finissant	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
515 000	4527B_3	CINQ MARS LA PILE	SAUMUR R D	255,660	296,950	2	250

#### La Riche

Ligne Segme	Commont	Délimitation o	DIC(4) -141	DIX 6:-:	Catégorie de	Largeur des secteurs	
	Segment	Début	Fin	PK(I) debutant	PK finissant	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
515 000	4527B_1	TOURS BIF. OUEST	VILLANDRY	239,673	253,010	2	250

#### La Ville-aux-Dames

Ligne Segmen	C	Délimitation du segment		DICAN JOHN TO	DIX 61-1	Catégorie de	Largeur des secteurs
	Segment	Début	Fin	PK(1) débutant	PK finissant	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
431 000	4090	ST PIERRE LNA 1	MONTLOUIS LNA	215,400	217,700	1	300
431 315	4906	ST PIERRE LNA 1	ST PIERRE LNA 2	215,400	217,300	3	100

Langeais

Ligne Segmen	Commont	Délimitation du segment		DIC(1) débutent	DIX 6:-:	Catégorie de	Largeur des secteurs
	segment	Début	Fin	PK(1) débutant	PK TINISSANT	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
515 000	4527B_3	CINQ MARS LA PILE	SAUMUR R D	255,660	296,950	2	250

# Larçay

Ligne Seg	Cogmont	Délimitation du segment		DV(1) débutant	DV finiseent	Catégorie de	Largeur des secteurs
	Segment	Début	Fin	PK(1) débutant	PK IIIIISSANI	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
431 000	4091	MONTLOUIS LNA	MONTS LNA	217,700	229,029	1	300

#### Limeray

Ligne Segment	Comment	Délimitation du segment		PK(1) débutant	DIC finises at	Catégorie de	Largeur des secteurs
	Segment	Début	Fin	PK(1) debutant	PK Tinissant	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
570 000	4027_3	CHOUZY SUR CISSE	VOUVRAY	186,500	223,655	1	300

#### Maillé

Ligne		Délimitation	n du segment	PK(1) débutant	DIX Colores	Catégorie de l'infrastructure	Largeur des secteurs affectés par le bruit (2)
	Segment	Début	Fin		PK finissant		
570 000	4033_3	NOYANT DE TOURAINE	LA CELLE ST AVANT	269,575	279,776	1	300
Bretelle L570345	-	4	-	-	<u> </u>	1	300
F66 000		LCVCFA Continu		16,420	36,690	2	250
566 000		LGV-SEA – Section courante			85,795	2	250

# Marigny-Marmande

Ligne	Sagment	Délimitation du segment		DV(1) débutant	DV finiscent	Catégorie de	Largeur des secteurs
	Segment	Début	Fin	rk(i) debotant	FK IIIISSAIIC	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
566 000		LGV-SEA - Section c	ourante	36,690	85,795	2	250

#### Montbazon

Ligne Seg	Segment	Délimitation du segment		PK(1) débutant	PK finiscent	Catégorie de	Largeur des secteurs
	Segment	Début	Fin	rk(1) debutant	FK IIIIISSAIIL	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
566 000		LGV-SEA - Section co	ourante	0	15,642	2	250

# Montlouis-sur-Loire

1 January	C	Délimitation	du segment	DV(1) débutant	DV finiscent	Catégorie de	Largeur des secteurs
Ligne	Segment	Début	Fin	PK(1) débutant	PK finissant	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
	4089	COURTALAIN BIF	ST PIERRE LNA 1	131,625	215,400	1	300
431 000	4090	ST PIERRE LNA 1	MONTLOUIS LNA	215,400	217,700	1	300
	4091	MONTLOUIS LNA	MONTS LNA	217,700	229,029	1	300
431 315	4906	ST PIERRE LNA 1	ST PIERRE LNA 2	215,400	217,300	3	100
F70 000	4027_3	CHOUZY SUR CISSE	VOUVRAY	186,500	223,655	1	300
570 000	4028	MONTLOUIS RACT	ST PIERRE LNA2	227,100	229,200	1	300

# Montreuil-en-Touraine

Ligne Segmen	Comment	Délimitation du segment		PK(1) débutant	DV finissent	Catégorie de	Largeur des secteurs
	Segment	Début	Fin	PK(I) debutant	PK finissant	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
431 000	4089	COURTALAIN BIF	ST PIERRE LNA 1	131,625	215,400	1	300

# Monts

Ligne	Segment	Délimitation du segment		DIC(1) -141	DIC C	Catégorie de	Largeur des secteurs
		Début	Fin	PK(1) débutant	PK finissant	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
F70 000	4032_2	TOURS BIF. JO	MONTS LNA P	242,609	247,400	1	300
570 000	4033_1	MONTS LNA P	SAINT EPAIN	247,400	266,708	1	300
Bretelle L570345	-			÷		1	300
566 000		LGV-SEA - Section of	courante	0	15,642	2	250

#### Morand

Ligne Segment	C	Délimitation du segment		DIX(1) -14h	DV fininger	Catégorie de	Largeur des secteurs
	Segment	Début	Fin	PK(1) débutant	PK TINISSANT	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
431 000	4089	COURTALAIN BIF	ST PIERRE LNA 1	131,625	215,400	1	300

# Nazelles-Négron

Liena Campana	Commont	Délimitation du segment		DIC(1) débutant	DI Cininent	Catégorie de	Largeur des secteurs
Ligne	Segment	Début	Fin	PK(I) debutant	PK finissant	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
570 000	4027_3	CHOUZY SUR CISSE	VOUVRAY	186,500	223,655	1	300

#### Neuillé-le-Lierre

Ligne Segr	Commont	Délimitation du segment		DIZ(1) aláboritorat	DV finiscent	Catégorie de	Largeur des secteurs
	Segment	Début	Fin	PK(I) debutant	PK Tinissant	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
431 000	4089	COURTALAIN BIF	ST PIERRE LNA 1	131,625	215,400	1	300

# Noizay

Liene Commant	Délimitation du segment		DIC(4) al 4 h	DIC Cinternat	Catégorie de	Largeur des secteurs	
Ligne	Segment	Début	Fin	PK(1) debutant	PK finissant	l'infrastructure	Largeur des secteurs affectés par le bruit (2)
570 000	4027_3	CHOUZY SUR CISSE	VOUVRAY	186,500	223,655	1	300

#### Nouâtre

Liona	Cormont	Délimitation du segment		DIX(1) débutent	DV Giningant	Catégorie de	Largeur des secteurs
Ligne	Segment	Début	Fin	PK(I) debutant	PK Ilnissant	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
566 000	LGV-SEA – Section courante		36,690	85,795	2	250	

# Noyant-de-Touraine

Ligne Segr	Commont	Délimitation du segment		DIX(1) althorage	DV 6:-i	Catégorie de	Largeur des secteurs
	Segment	Début	Fin	PK(1) débutant	PK finissant	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
570 000	4033_2	SAINT EPAIN	NOYANT DE TOURAINE	266,708	269,575	1	300
	4033_3	NOYANT DE TOURAINE	LA CELLE ST AVANT	269,575	279,776	1	300

#### Pocé-sur-Cisse

Ligne Segmen	Camana	Délimitation du segment		DIX(1) débutant	DI finingent	Catégorie de	Largeur des secteurs
	Segment	Début	Fin	PK(1) débutant	PK finissant	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
570 000	4027_3	CHOUZY SUR CISSE	VOUVRAY	186,500	223,655	1	300

#### Ports-sur-Vienne

Ligne Segment	Commont	Délimitation du segment		DIC(1) -146	DIX 61-1	Catégorie de	Largeur des secteurs
	Segment	Début	Fin	PK(1) debutant	rkimissant	l'infrastructure	Largeur des secteurs affectés par le bruit (2)
566 000		LGV-SEA – Section co		36,690	85,795	2	250

# Pouzay

Ligne Segment	Comment	Délimitation du segment		DIX(4) -141	DIC Electronia	Catégorie de	Largeur des secteurs
	Segment	Début	Fin	PK(1) débutant	PK finissant	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
570 000	4033_3	NOYANT DE TOURAINE	LA CELLE ST AVANT	269,575	279,776	1	300

# Pussigny

Ligne	Commont	Délimitation du segment		DIX(1) débutent	DI Giningan	Catégorie de	Largeur des secteurs
Ligite	Segment	Début	Fin	PK(1) débutant	PK finissant	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
566 000		LGV-SEA – Section co	ourante	36,690	85,795	2	250

# Reugny

Ligne Segment	Sagment	Délimitation du segment		DIZ/1) débutent	DIV finingent	Catégorie de	Largeur des secteurs
	Segment	Début	Fin	PK(1) debutant	PK IIIISSant	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
431 000	4089	COURTALAIN BIF	ST PIERRE LNA 1	131,625	215,400	1	300

#### Saint-Avertin

Ligne	Segment	Délimitation du segment		PK/1) débutant	DV finissant	Catégorie de	Largeur des secteurs
		Début	Fin	PK(I) debutant	PK IIIISSant	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
431 000	4091	MONTLOUIS LNA	MONTS LNA	217,700	229,029	1	300

Saint-Épain

Ligne	Segment	Délimitation du segment		DICKS 141		Catégorie de	Largeur des secteurs
		Début	Fin	PK(1) débutant	PK finissant	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
20000	4033_1	MONTS LNA P	SAINT EPAIN	247,400	266,708	1	300
570 000	4033_2	SAINT EPAIN	NOYANT DE TOURAINE	266,708	269,575	1	300

# Saint-Genouph

Ligne Segm	Sogmont	Délimitation du segment		DV/1) dábutant	DIX 6:	Catégorie de	Largeur des secteurs
	Segment	Début	Fin	PK(I) debutant	PK finissant	l'infrastructure	Largeur des secteurs affectés par le bruit (2)
515 000	4527B_1	TOURS BIF. OUEST	VILLANDRY	239,673	253,010	2	250

# Saint-Michel-sur-Loire

Ligne Segme	Commont	Délimitation o	DV(1) dábutant	DIV finises at	Catégorie de	Largeur des secteurs	
	Segment	Début	Fin	PK(I) debutant	PK finissant	l'infrastructure	Largeur des secteurs affectés par le bruit (2)
515 000	4527B_3	CINQ MARS LA PILE	SAUMUR R D	255,660	296,950	2	250

#### Saint-Patrice

Ligne Segme	Comment	Délimitation du segment		DIX(1) al 4 h	DIX 6:-:	Catégorie de	Largeur des secteurs
	Segment	Début	Fin	rk(i) debutant	PK finissant	l'infrastructure	Largeur des secteurs affectés par le bruit (2)
515 000	4527B_2	CINQ MARS LA PILE	SAUMUR R D	253,660	296,950	2	250

# Saint-Pierre-des-Corps

Ligne Segment	Commont	Délimitation du segment		DIZM) difference	DIX 61-1	Catégorie de	Largeur des secteurs
	Segment	Début	Fin	PK(1) débutant	rkiinissant	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
562 300	4922	ST PIERRE CORPS	TOURS BIF. NANTES	233,646	235,437	3	100
563 300	4923	ST PIERRE BV	TOURS	233,000	235,720	5	10
570 000	4921A	St PIERRE CORPS	TOURS BIF. SE	233.000	234.113	1	300

# Sainte-Catherine-de-Fierbois

Ligne	Segment	Délimitation du segment		DIC(1) al 6 h	DIX 6:- i	Catégorie de	Largeur des secteurs
		Début	Fin	PK(1) debutant	PK finissant	l'infrastructure	Largeur des secteurs affectés par le bruit (2)
566 000		LGV-SEA - Section co		16,420	36,690	2	250

# Sainte-Maure-de-Touraine

Ligne	Segment	Délimitation du segment		DIC(1) different	DIX Colores	Catégorie de	Largeur des secteurs
		Début	Fin	PK(1) debutant	PK finissant	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
566 000		LGV-SEA – Section c		16,420	36,690	2	250

# Saunay

Ligne Segme	Sogmont	Délimitation du segment		PK(1) dábutant	DV finissent	Catégorie de	Largeur des secteurs
	Segment	Début	Fin	rk(i) debutant	PK finissant	l'infrastructure	Largeur des secteurs affectés par le bruit (2)
431 000	4089	COURTALAIN BIF	ST PIERRE LNA 1	131,625	215,400	1	300

# Savonnières

Ligne Segment	Cogmont	Délimitation du segment		DIX(1) al 4 havener	DIC 6'minore	Catégorie de	Largeur des secteurs
	Segment	Début	Fin	PK(I) debutant	PK finissant	l'infrastructure	Largeur des secteurs affectés par le bruit (2)
515 000	4527B_1	TOURS BIF. OUEST	VILLANDRY	239,673	253,010	2	250

#### **Sepmes**

Lione	Segment	Délimitation du segment		DIX(1) débutent	DI Ginianan	Catégorie de	Largeur des secteurs
Ligne		Début	Fin	PK(1) debutant	PK finissant	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
566 000		LGV-SEA – Section co		16,420	36,690	2	250

# Sorigny

Ligne	Segment	Délimitation du segment		DIC(1) although	DIV C	Catégorie de	Largeur des secteurs
		Début	Fin	rk(i) debutant	PK finissant	l'infrastructure	Largeur des secteurs affectés par le bruit (2)
		LGV-SEA – Section courante			15,642	2	250
566 000					16,420	2	250
					36,690	2	250

# Thilouze

Ligna Cos	Commont	Délimitation du segment		DIC(1) different	DIV 6-1	Catégorie de	Largeur des secteurs
Ligne	Segment	Début	Fin	PK(1) debutant	PK finissant	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
570 000	4033_1	MONTS LNA P	SAINT EPAIN	247,400	266,708	1	300

# Tours

Ligne	Cogmont	Segment Délimitation du segment		DIX(1) débutent	DIX 6 - 1	Catégorie de	Largeur des secteurs
Ligite	Segment	Début	Fin	PK(1) débutant	PK finissant	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
	4527A_1	TOURS BIF. NANTES	TOURS	237,531	237,700	2	250
515 000	4527A_2	TOURS	TOURS BIF. OUEST	237,700	239,673	2	250
	4527B_1	TOURS BIF. OUEST	VILLANDRY	239,673	253,010	2	250
562 300	4922	ST PIERRE CORPS	TOURS BIF. NANTES	233,646	235,437	3	100
563 300	4923	ST PIERRE BV	TOURS	233,000	235,720	5	10
	4921A	ST PIERRE CORPS	TOURS BIF. SE	233,000	234,113	1	300
570 000	4921B_1	TOURS BIF. SE	TOURS	234,113	234,643	1	300
	4921B_2	TOURS	TOURS BIF. BOR	234,643	235,170	1	300
	4031	TOURS BIF. BORDEAUX	TOURS BIF. JOUE	235,170	240,489	1	300

# Veigné

Ligne	Sagment	Délimitation	du segment	DV(1) débutant	DV finiscont	Catégorie de	Largeur des secteurs
	Segment	Début	Fin	rk(i) debutant	rk iiiissant	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
566 000		LGV-SEA - Section co		0	15,642	2	250

#### Vernou-sur-Brenne

Ligne Segme	Campana	Délimitation du segment		DICAN ICI I	BIG C	Catégorie de	Largeur des secteurs
	segment	Début	Fin	PK(1) débutant	PK finissant	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
431 000	4089	COURTALAIN BIF	ST PIERRE LNA 1	131,625	215,400	1	300
570 000	4027_3	CHOUZY SUR CISSE	VOUVRAY	186,500	223,655	1	300

# Villandry

Ligne Seg		Délimitation	du segment	DICAN ICI III	) débutant PK finissant	Catégorie de	Largeur des secteurs affectés par le bruit (2)
	Segment	Début	Fin	PK(1) debutant	PK finissant	l'infrastructure	
F4F 000	4527B_1	TOURS BIF. OUEST	VILLANDRY	239,673	253,010	2	250
515 000	4527B_2	VILLANDRY	CINQ MARS LA PILE	253,010	255,660	2	250

# Villeperdue

Ligne	C	Délimitation du segment		DIC(4) d/l	DIV. C	Catégorie de	Largeur des secteurs
	Segment	Début	Fin	PK(1) débutant	PK finissant	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
570 000	4033_1	MONTS LNA P	SAINT EPAIN	247,400	266,708	1	300
566 000	LGV-SEA – Section courante		16,420	36,690	2	250	

#### Vouvray

Ligne	Segment	Délimitation du segment		DICAN ICI	DIV. C	Catégorie de	Largeur des secteurs
		Début	Fin	PK(1) débutant	PK finissant	l'infrastructure	affectés par le bruit (2)
431 000	4089	COURTALAIN BIF	ST PIERRE LNA 1	131,625	215,400	1	300
570 000	4027_3	CHOUZY SUR CISSE	VOUVRAY	186,500	223,655	1	300
	4027_4	VOUVRAY	MONTLOUIS RACT	223,655	227,100	1	300
	4028	MONTLOUIS RACT	ST PIERRE LNA2	227,100	229,200	1	300