

C.2.5 Métadonnées standard

**N_BRUIT_ZBR_[TYPETERR]_[TYPESOURCE]_[CODINFRA]_[CBSTYPE]
{_[INDICETYPE]}_S_ddd**

Métadonnée	Description					Standard ou locale?
Identificateur de la ressource	N_BRUIT_ZBR_[TYPETERR]_[TYPESOURCE]_[CODINFRA]_[CBSTYPE] {_[INDICETYPE]}_S_ddd (à substituer localement)					Métadonnée standard (à modifier localement)
Intitulé de la ressource	Zone de bruit d'une carte de bruit stratégique de source routière, ferroviaire, aérienne ou industrielle (à préciser localement), de type A, B, C ou D (à préciser localement) sans indice associé ou d'indice associé Lden ou Ln (à préciser localement)					Métadonnée standard
Résumé de la ressource						Métadonnée standard
Langue de la ressource	français					Métadonnée standard
Catégorie thématique	Environnement Santé					Métadonnée standard
Mots clés INSPIRE	Zones de gestion, de restriction et de réglementation et unité de déclaration					Métadonnée standard
Autres mots-clés	NUISANCE/N_BRUIT ; Bruit ; Environnement ; Zone de Bruit ; Directive 2002/49/CE					Métadonnée standard
Type de représentation spatiale	Vecteur					Métadonnée standard
Type d'objet géométrique	Surface ou Multisurface					Métadonnée standard
Résolution spatiale	1/10000					Métadonnée standard
Système de référence géodésique	Métropole : RGF93	Antilles : WGS84	Guyane : RGFG95	Réunion : RGR92	Mayotte : RGM04	Métadonnée standard
Projection	Métropole : Lambert93	Antilles : UTM20 Nord	Guyane : UTM22 Nord	Réunion : UTM40 Sud	Mayotte : UTM38 Sud	Métadonnée standard
Conformité COVADIS	Standard de données COVADIS Bruit dans l'Environnement, version 1.1 - 29 mai 2017					Métadonnée standard
Conformité INSPIRE	Conforme / non conforme / non évalué / sans objet					Métadonnée standard
Généalogie de la ressource	Les niveaux de bruit émis par une infrastructure donnée au cours d'une journée moyenne sont évalués au moyen de modèles numériques produisant des courbes isophones traduites en zones de bruit, selon l'indice recommandé pour tous les modes de transport au niveau européen, à savoir l'indice Lden et l'indice Ln. Les courbes isophones servent ainsi à délimiter les frontières externes et le cas échéant internes des zones de bruit par plages d'indices.					Métadonnée standard
Sources des données	Zones de bruit par source de bruit et par indice acoustique, décrites par la ressource N_BRUIT_ZBR_[TYPETERR]_[TYPESOURCE]_[CODINFRA]_[CBSTYPE] {_[INDICETYPE]}_S_ddd pour une année de référence donnée					Métadonnée standard (à modifier localement)
Fournisseur	DDT(M), Collectivités					Métadonnée standard

Métadonnée	Description	Standard ou locale?
Conditions applicables à l'utilisation dans le service et à l'accès, à la diffusion, à la réutilisation	<p><u>Conditions concernant les services ministériels :</u></p> <p>La diffusion des données géographiques numériques relatives à une carte de bruit stratégique revêt un caractère obligatoire car ces données sont concernées par le thème « <i>Zones de gestion, de restriction et de réglementation et unité de déclaration</i> » de l'annexe III d'INSPIRE. L'utilisation en interne des fichiers géographiques obtenus n'est soumise à aucune limitation. Toute production issue d'une utilisation de ces données doit préciser les mentions légales imposées par le producteur du référentiel géographique source (<i>à préciser localement au moment du catalogage selon le référentiel utilisé</i>) par respect du droit de propriété intellectuelle.</p> <p><u>Conditions concernant le public :</u></p> <p>Les données géographiques visées par ces métadonnées sont réutilisables sans restriction par le public. Toute production issue d'une réutilisation de ces données doit préciser les mentions légales imposées par le producteur du référentiel géographique source (<i>à préciser localement au moment du catalogage selon le référentiel utilisé</i>) et le nom de l'organisme fournisseur.</p>	Métadonnée standard (<i>à préciser localement au moment du catalogage selon le référentiel utilisé</i>)
Restrictions sur l'accès public	Sans restriction	Métadonnée standard
Date des métadonnées	<p>Date à laquelle l'enregistrement de métadonnées a été créé ou actualisé, exprimée conformément à la norme ISO 8601.</p> <p>Cette date est remplie pour les métadonnées standard COVADIS par la date de validation du standard de données. Cette date est à modifier localement au moment du catalogage des données.</p>	Métadonnée standard (<i>à modifier localement</i>)
Commentaire		Métadonnée standard

Nom de la table : N_BRUIT_ZBR_[TYPETERR]_[TYPESOURCE]_[CODINFRA]_[CBSTYPE]_[INDICETYPE]}_S			Élément implémenté : classe <ZoneBruit>	
Définition	Table générique décrivant les Zones de Bruit, pour une agglomération ou une grande infrastructure, selon le type d'infrastructure concernée (choix parmi ROUTE (R), FER (F), TRAMWAY (T), METRO AERIEN (M), AERIEN (A) ou INDUSTRIE (I)), le type de carte (choix parmi A, B, C ou D) et le cas échéant l'indice (choix parmi 00, LD ou LN)			
Géométrie	Surface ou multi-surface			
Champs	Nom informatique	Valeur	Définition	Type informatique
	IDZONBRUIT		Identifiant signifiant de la Zone de Bruit (cf §B.1.2)	Caractère (64) Clé primaire non vide
	IDCBS		Identifiant signifiant de la carte de bruit stratégique qui agrège cette zone de bruit – clé étrangère vers la table N_BRUIT_CBS_[AGGLO INFRA] selon le type de territoire concerné (AGGLO ou INFRA)	Caractère (64) Clé étrangère non vide
	UUEID		Identifiant unique utilisé pour le rapportage européen (cf. §B.1.2)	Caractère (20) non vide
	ANNEE		Année de référence ou de livraison des données CBS. S'apparente à un millésime (au sens de l'année d'échéance européenne)	Caractère (4) non vide
	CODEDEPT		Code INSEE du département sur exactement 3 caractères, éventuellement préfixé par 0 ou 00	Caractère (3) non vide
	TYPETERR	AGGLO, INFRA	Type de territoire concerné	Caractère (5) non vide
	PRODUCTEUR		Numéro SIREN du producteur de la donnée mise en forme.	Caractère (9) non vide
	CODINFRA		Nom explicite de l'infrastructure	Caractère (32) non vide
	TYPESOURCE	R, F, T, M, A, I	Type d'Infrastructure Source de Nuisances sonores (Valeurs possibles dans la table VAL_BRUIT_SOURCE)	Caractère (1) non vide
	CBSTYPE	A, B, C, D	Type de Carte de Bruit Stratégique (Valeurs Possibles dans la table VAL_BRUIT_CBS)	Caractère (1) non vide
	ZONEDEF	00, 01, 02, 03, 04, 05, 06	Définition de la Zone de Bruit par référence aux indices acoustiques (Valeurs possibles dans la table VAL_BRUIT_ZONE_DEFINITION)	Caractère (2) non vide
	LEGENDE	00, 50, 55, 60, 62, 65, 68, 70, 71, 73, 75, +8, +5, +2, +0, -2, -5, -8	Index de légende de la zone de bruit (Valeurs possibles dans la table VAL_BRUIT_ZONE_LEGENDE)	Caractère (2) non vide
	INDICETYPE	LD, LN	Type d'indice acoustique (valeurs possibles dans la table VAL_BRUIT_INDICE)	Caractère (2) non vide
	VALIDEDEV		Date de description ou de mise à jour de l'objet dans le système d'information	Date non vide