

**Index des voies de Lyon : description des variables
(ou contenu du jeu de données)**

nom complet	nom normalisé	type de données	description	exemple (illustratif)
identifiant unique de la voie	id_nom_voie	int	Cet identifiant interne correspond à une numérotation des voies de 1 à X, Il reste unique en cas d'ajouts et permet de connaître le nombre de voies contenues dans le tableau..	246
Voie par ordre alpha des voies	voie_ordre_alpha_voie	string	Liste des voies dans leur dénomination complète, avec le type de voie en premier (allée, impasse, rue, quai, etc.). Comme cela correspond à la majorité des recherches, ce fichier est classé par défaut dans l'ordre alphabétique des noms.	Boulevard de Balmont
Voie par ordre alpha des noms	voie_ordre_alpha_noms	string	Liste des voies avec le nom en premier et le type de voie entre parenthèses.	Balmont (boulevard de)
Type de voie	type_voie	string	Nomenclature des voies (allée, impasse, rue, quai, etc.) conforme avec le fichier de dénomination des voies de la Métropole de Lyon .	boulevard
Arrondissement de Lyon (actuel)	arrt_lyon_actuel	var	Un des 9 arrondissements actuels de Lyon.	9e
Arrondissement ou commune d'origine	arrondissement_commune_origine	int	Les arrondissements de Lyon ont été créés progressivement et les voies ont pu changer d'arrondissement au cours du temps. Lyon a également intégré des communes en 1852 et 1963, qui font depuis partie d'arrondissements.	5e

nom complet	nom normalisé	type de données	description	exemple (illustratif)
Validité	validite	string	La validité décrit le statut de la voie qui peut être <ul style="list-style-type: none"> • “actuelle” : actuellement présente dans le paysage urbain ; • “annexée” ou « historique » : décrit une dénomination ancienne qui a été renommée ; • “supprimée” : désigne une voie qui a été supprimée, souvent à la suite d'un réaménagement de territoire ; • “sans suite” : désigne une dénomination qui n'a pas été appliquée à l'espace urbain. 	Actuelle
Création et modifications	creation_modification	string	Date de création ou de dénomination à partir des sources consultées.	Dénommé en 1989.
Attestation	attestation	string	Année durant laquelle la voie a été attestée dans un document iconographique, notamment les cartes et plans.	Attesté en 1936 et renommé en 1960
Historique de la voie	historique_voie	string	Les voies ont pu changer de nom, être partagées en plusieurs parties portant d'autres noms. L'historique de la voie permet de reconstituer ces différentes appellations.	A été dénommé 6e avenue de la Duchère. A absorbé en fragment de la 3e avenue de la Duchère.
Sources	sources	string	Ouvrages et fonds d'archives consultés pour justifier les informations, pour l'essentiel les délibérations du conseil municipal et Les rues de Lyon par Maurice Vanario	Délibération du Conseil municipal du 23 janvier 1989. Rues de Lyon à travers les siècles de Maurice

nom complet	nom normalisé	type de données	description	exemple (illustratif)
				Vanario (2002)
Origine du nom de la voie	origine_nom_voie	string	Raison de la dénomination quand elle est connue.	Nom très ancien.
Tenant	tenant	string	Nom de la voie où démarre la voie sélectionnée.	Avenue de Champagne
Aboutissant	aboutissant	string	Nom de la voie où aboutit la voie sélectionnée.	Boulevard de la Duchère
Thématiques	thematiques	string	Thèmes retenus pour établir des statistiques sur les voies, afin de retrouver par exemple toutes les voies liées à un événement (la Première Guerre mondiale), à une période (Seconde République), à une activité (alimentation), ou au genre du fait de la sous-représentation des femmes dans les noms des voies.	histoire locale
Genre du nom de voie	genre_nom_voie	string	Pour les voies dénommées d'après une personne, mention de son genre (féminin ou masculin).	masculin
Domanialité	domanialité	string	Gestionnaire de la voie, qui peut être publique ou privée.	Métropole
Code INSEE	code_insee	string	code INSEE de l'arrondissement, qui commence par 6938 et se termine par le n° de l'arrondissement. Par ex., 69381 = 1er arrondissement.	69387
Code FUV	code_fuv	int	code du fichier des voies universel (FUV) attribué par la Métropole de Lyon.	28490

nom complet	nom normalisé	type de données	description	exemple (illustratif)
Code FUV actu	code_fuv_actu	int	Code actualisé du fichier des voies universel (FUV) attribué par la Métropole de Lyon.	32111
Code FANTOIR	code_fantoir	int	Ce code correspond au fichier national FANTOIR des voies et lieux-dits , établi par la Direction générale des finances publiques à partir des informations cadastrales.	6903871390D
voie_id*	id_historique_voie	int	Identifiant créé par les AML pour établir la généalogie des voies avec les différents noms qu'elles ont portés et les fragments dont elles sont composées.	53

*Attention, cet identifiant nécessite des vérifications par les Archives de Lyon : il n'est donc pas inclus dans cette version du fichier.

Types de données

1. **Int** (abréviation de "integer") : type de données numérique, utilisé pour stocker les nombres sans fraction. Exemples : -2, 0, 5, 42.
2. **String** (str ou text) : type de données texte, avec une séquence de caractères. Exemples : "Bonjour", "1234", "abc".
3. **Var** (abréviation de "variable") : type de données variable, qui est un conteneur dont la valeur peut changer pendant l'exécution d'un programme. En programmation dynamique, "var" peut représenter n'importe quel type de données.

Valeur des données

NULL = les données non traitées et celles qui n'ont pas de correspondance.