

**Dictionnaire de géodonnées**

Classe	Attribut Lgeo Attribut DGMR	Alias	Cardinalité	Format	Format complément	Description	Code	Valeurs	Remarque / Exemple
INDICATEUR	Direction	Direction	1	DirectionRef		Direction à laquelle les indicateurs se réfèrent	0 1 2	toutes directions direction 1 direction 2	
INDICATEUR	Year	Année	1	Integer		Année à laquelle les indicateurs se réfèrent			
INDICATEUR	DTV	TJM	0..1	Integer		Trafic journalier moyen (nombre de véhicules à moteur)			
INDICATEUR	DWV	TJOM	0..1	Integer		Trafic journalier moyen des jours ouvrables (nombre de véhicules à moteur),			
INDICATEUR	MSP	HPM	0..1	Integer		Trafic horaire moyen des heures de pointe du ma-tin de tous les jours (véhicules à moteur). Le trafic moyen de l'heure de 07:00 à 08:00 de tous les jours est indiqué.			
INDICATEUR	ASP	HPS	0..1	Integer		Trafic horaire moyen des heures de pointe du soir de tous les jours (véhicules à moteur). Le trafic moyen de l'heure de 17:00 à 18:00 de tous les jours est indiqué.			
INDICATEUR	MSPW	HPM jour ouvrable	0..1	Integer		Trafic horaire moyen des heures de pointe du ma-tin des jours ouvrables (véhicules à moteur). Le trafic moyen de l'heure de 07:00 à 08:00 des jours ouvrables est indiqué.			
INDICATEUR	ASPW	HPS jour ouvrable	0..1	Integer		Trafic horaire moyen des heures de pointe du soir des jours ouvrables (véhicules à moteur). Le trafic moyen de l'heure de 17:00 à 18:00 des jours ou-vrables est indiqué.			
INDICATEUR	Nt	Trafic horaire de jour	0..1	Real		Moyenne annuelle du trafic motorisé horaire de jour (entre 6 h et 22 h)			
INDICATEUR	Nn	Trafic horaire de nuit	0..1	Real		Moyenne annuelle du trafic motorisé horaire de nuit (entre 22 h et 6 h)			
INDICATEUR	PrctHeavyTraffic	Part PL TJM	0..1	Real		Pourcentage de véhicules lourds par rapport au trafic total (TJM)			
INDICATEUR	PrctHeavyTrafficDay	Part PL de jour TJM	0..1	Real		Pourcentage de véhicules lourds durant le jour (entre 6 h et 22 h) (TJM)			
INDICATEUR	PrctHeavyTrafficNight	Part PL de nuit TJM	0..1	Real		Pourcentage de véhicules lourds durant la nuit (entre 22 h et 6 h) (TJM)			
INDICATEUR	DTFV	TJM piéton	0..1	Integer		Trafic piétonnier journalier moyen			
INDICATEUR	DTRV	TJM cycliste	0..1	Integer		Trafic cycliste journalier moyen			
INDICATEUR	DWFV	TJOM piéton	0..1	Integer		Trafic piétonnier moyen des jours ouvrables			
INDICATEUR	DWRV	TJOM cycliste	0..1	Integer		Trafic cycliste moyen des jours ouvrables			
INDICATEUR	DWORV	Trafic cycliste le week-end	0..1	Integer		Trafic cycliste journalier moyen du week-end			
INDICATEUR	Vt	Vitesse de jour	0..1	Integer		Vitesse moyenne des véhicules à moteur durant le jour (entre 6 h et 22 h)			
INDICATEUR	Vt1	Vitesse véhicules peu bruyants de jour	0..1	Integer		Vitesse moyenne des véhicules automobiles légers (voitures de tourisme, camionnettes, minibus, cy-clomoteurs, trolleybus) durant le jour (entre 6 h et 22 h)			
INDICATEUR	Vt2	Vitesse véhicules bruyants de jour	0..1	Integer		Vitesse moyenne des véhicules lourds (camions, semi-remorques, autocars, motos, tracteurs) durant le jour (entre 6 h et 22 h)			
INDICATEUR	Vn	Vitesse de nuit	0..1	Integer		Vitesse moyenne de tous les véhicules à moteur durant la nuit (entre 22 h et 6 h)			
INDICATEUR	Vn1	Vitesse véhicules peu bruyants de nuit	0..1	Integer		Vitesse moyenne des véhicules automobiles légers (voitures de tourisme, camionnettes, minibus, cy-clomoteurs, trolleybus) durant la nuit (entre 22 h et 6 h)			
INDICATEUR	Vn2	Vitesse véhicules bruyants de nuit	0..1	Integer		Vitesse moyenne des véhicules lourds (camions, semi-remorques, autocars, motos, tracteurs) durant la nuit (entre 22 h et 6 h)			
INDICATEUR	rMeasurementLocation	Identification poste comptage	0..1	String	String (50)	Relation: L'indicateur appartient exactement à un poste de comptage			
INDICATEUR	V85t	V85 de jour	0..1	Integer		Vitesse en dessous de laquelle circulent 85 % des véhicules à moteur durant le jour (entre 6 h et 22 h)			
INDICATEUR	V85n	V85 de nuit	0..1	Integer		Vitesse en dessous de laquelle circulent 85 % des véhicules à moteur durant la nuit (entre 22 h et 6 h)			
INDICATEUR	DTMV	TJM motocycles	0..1	Integer	0 .. 999999	Trafic journalier moyen des motocycles (deux roues motorisés)			
INDICATEUR	DWMV	TJOM motocycles	0..1	Integer	0 .. 999999	Trafic journalier moyen des jours ouvrables des motocycles (deux roues motorisés)			
INDICATEUR	NMt	Trafic horaire motocycles de jour	0..1	Integer	0 .. 999999	Moyenne annuelle du trafic des motocycles horaire de jour (entre 6 h et 22 h)			
INDICATEUR	NMn	Trafic horaire motocycles de nuit	0..1	Integer	0 .. 999999	Moyenne annuelle du trafic des motocycles horaire de nuit (entre 22 h et 6 h)			
INDICATEUR	DTLV	TJM VUL	0..1	Integer	0 .. 999999	Trafic journalier moyen des véhicules utilitaires légers (VUL)			
INDICATEUR	DWL	TJOM VUL	0..1	Integer	0 .. 999999	Trafic journalier moyen des jours ouvrables des véhicules utilitaires légers (VUL)			
INDICATEUR	NLt	Trafic horaire VUL de jour	0..1	Integer	0 .. 999999	Moyenne annuelle du trafic des véhicules utilitaires légers (VUL) horaire de jour (entre 6 h et 22 h)			
INDICATEUR	NLn	Trafic horaire VUL de nuit	0..1	Integer	0 .. 999999	Moyenne annuelle du trafic des véhicules utilitaires légers (VUL) horaire de nuit (entre 22 h et 6 h)			
INDICATEUR	PrctHeavyTrafficDWV	Part PL TJOM	0..1	Real	0 .. 999999	Pourcentage de véhicules lourds par rapport au trafic total (TJOM)			
INDICATEUR	MSPDWRV	Trafic cycliste HPM	0..1	Integer		Trafic cycliste horaire moyen des heures de pointe du matin des jours ouvrables (7h à 8h).			
INDICATEUR	ASPDWRV	Trafic cycliste HPS	0..1	Integer		Trafic cycliste horaire moyen des heures de pointe du soir des jours ouvrables (17h à 18h).			
INDICATEUR	Classification	Classification	1	ClassificationRef		Classification de véhicules utilisée pour ce comptage.	0 1 2 3 4	non classifié SWISS10 LVC TLS8+1. autre	
INDICATEUR	Diffusion	Diffusion	1	NiveauDiffusion		Niveau de diffusion des données de comptages complètes (trafic par heure, par véhicule si disponible, etc).	1 2 3	pas de diffusion diffusion mandataire du Canton Vaud public	Diffusion = 3 => Publication = 2

INDICATEUR	Publication	Publication	1	NiveauPublication		Niveau de publication sur les guichets web cartographiques de ce comptage.	1 2	interne ACV public	
INDICATEUR	DateDebutMesure	Date début mesure	0..1	Date	jj.mm.aaaa	Date effective de début des comptages (inclusif).			
INDICATEUR	DateFinMesure	Date fin de mesure	0..1	Date	jj.mm.aaaa	Date effective de fin des comptages (inclusif).			
INDICATEUR	DureeMesure	Durée mesure	0..1	Integer		Durée du comptage en nombre de jours valides . Si moins de 24h = 1, car redressé. Si Permanent = 365.			
INDICATEUR	TechniqueComptage	Technique	0..1	TechniqueComptage		Technique d'enregistrement liée au poste. Un poste est "extrapolé" si aucun comptage n'a été effectué et que les charges de trafic ont été estimée (poste de comptage virtuel).	1 2 3 4 5 6 7 8 9	tube boucle caméra laser piézométrique radar manuel extrapolé autre	Balise = radar
INDICATEUR	Redressement	Redressement	0..1	Boolean		Un redressement des données a été effectué. Par redressement, comprendre toute interpolation, extrapolation ou correction des données. S'applique à toute technologie de comptage.	0 1	non oui	
INDICATEUR	Contexte	Contexte	0..1	String	String (100)	Contexte particulier qui influencerait les résultats du comptage. Par exemple un chantier, une pandémie, une manifestation, etc.			
INDICATEUR	Lien	Lien	0..1	String	String (300)	Lien sur la fiche dédiée au comptage.			
INDICATEUR	Campagne	Campagne	0..1	String	String (50)	Nom de la campagne de comptage à laquelle se rapporte le comptage. Par exemple cadastre du bruit routier, comptages quinquennaux, 30km/h de nuit, requalification de l'avenue de la Gare, etc.			
INDICATEUR	Remarque	Remarque	0..1	String	String (255)	Remarque sur le comptage.			
INDICATEUR	CREATED_USER	Créé par	1	String	String (255)	Crée par.			A générer automatiquement
INDICATEUR	CREATED_DATE	Créé le	1	Date	Date	Date de création.			A générer automatiquement
INDICATEUR	LAST_EDITED_USER	Modifié par	0..1	String	String (255)	Modifié par.			A générer automatiquement
INDICATEUR	LAST_EDITED_DATE	Modifié le	0..1	Date	Date	Date de modification.			A générer automatiquement