

Dictionnaire de géodonnées

Classe	Attribut Lgeo Attribut DGMR	Alias	Cardinalité	Format	Format complément	Description	Code	Valeurs	Remarque / Exemple
COMPTAGE_POSTE	MLocId	Identifiant	1	String	String (50)	Clé d'identification du poste de comptage, qui sera générée par le système du propriétaire (Owner). La combinaison de MLocId et du propriétaire garanti que le poste de comptage soit toujours identifiable de façon unique			000c9d6e-1f82-4ec2-8955-13a5a8c8a595
COMPTAGE_POSTE	Owner	Propriétaire	1	String	String (50)	Propriétaire du poste de comptage. La combinaison du propriétaire et de MLocId garanti que le poste de comptage soit toujours identifiable de façon unique			Owner contient les informations sur le propriétaire du poste de comptage. Pour la confédération et les cantons l'abréviation officielle est utilisée. Pour les communes, le numéro OFS est utilisé. Si le poste appartient au Canton de Vaud on mentionnera VD
COMPTAGE_POSTE	MLocNr	Numéro	1	String	String (20)	Numéro du poste de comptage unique. Il s'agit d'un numéro attribué par l'utilisateur. Le canton peut garder sa numérotation ou il peut la choisir librement. Le numéro doit être unique pour chaque propriétaire.			Proposition: nom court pour propriétaire avec numéro de comptage du propriétaire LR_XXXX LSNE_000123 AIGLE_000123 Identifiant sur lequel s'appuie la définition des relations avec la classe d'objet INDICATEUR (clé primaire)
COMPTAGE_POSTE	MLocName	Désignation du poste	0..1	String	String (100)	Désignation géographique du poste de comptage. Nom du poste de comptage			En Châtagnis Zone 30
COMPTAGE_POSTE	Canton	Canton	1	CHCantonCode_Extended		Indication du canton dans lequel le poste de comptage se trouve. On peut indiquer que le poste de comptage est situé à l'étranger.			VD
COMPTAGE_POSTE	Municipality	Commune	0..1			Indication de la commune dans laquelle le poste de comptage se trouve. Voir Modules de base de la Confédération pour les modèles de géodonnées minimaux, part IV -- administrative units, Package CHAdminCodes			5601 = Aigle
COMPTAGE_POSTE	TargetLocation1	Direction 1	1	String	String (100)	Désignation du lieu vers lequel se dirigent les véhicules roulant en direction 1			Lausanne
COMPTAGE_POSTE	TargetLocation2	Direction 2	0..1	String	String (100)	Désignation du lieu vers lequel se dirigent les véhicules roulant en direction 2			Genève
COMPTAGE_POSTE	NumberOfLanes1	Nombre de voies 1	0..1	Integer		Indication sur le nombre de voies de roulement de la direction 1			
COMPTAGE_POSTE	NumberOfLanes2	Nombre de voies 2	0..1	Integer		Indication sur le nombre de voies de roulement de la direction 2			
COMPTAGE_POSTE	StreetDesignation	Désignation route	0..1	String	String (100)	Numéro officiel ou nom de la route sur laquelle le trafic est recensé, p. ex. "A 1", "H 17", "Rue de la gare"			
COMPTAGE_POSTE	MLocStatus	Statut	1	MLocStatusRef		Etat du cycle de vie. Valeurs possible selon catalogue: planifié, en ser-vice, désactivé. Note: Si aucune mesure n'est effectuée à un poste de comptage actuellement, mais que des mesures seront néanmoins réalisées par la suite, le poste en question conserve le statut "en service".	1 2 3	planifié en service désactivé	
COMPTAGE_POSTE	StartupDate	Date mise en service	0..1	Date		Date de mise en service du poste de comptage			
COMPTAGE_POSTE	LocationLV95		1			Coordonnées nationales du poste de comptage dans le cadre de référence MN95. Indique la section pour laquelle les indicateurs sont valides. C'est toujours la section de mesure qui est indiqué, et non le lieu de l'appareil.			Pas utilisé par VD La localisation du poste est contenue dans la géométrie
COMPTAGE_POSTE	LocationRBBS		0..1	LocationRBBS		Coordonnées SRB selon MISTRA. Pour les postes de comptage qui sont gérés dans MISTRA cet attribut est obligatoire. Pour les postes de comptage qui ne sont pas gérés dans MISTRA, cet attribut n'est généralement pas disponible. Le géoréférencement est indiqué pour la section. C'est toujours la section de mesure qui est indiqué, et non le lieu de l'appareil.			Pas utilisé par VD
COMPTAGE_POSTE	SSVZnr		0..1	String	String (10)	Numéro du poste de comptage selon le comptage suisse de la circulation routière (CSCR)			949N Pas utilisé par VD
COMPTAGE_POSTE	NetworkType		0..1	NetworkTypeRef		Indication du plan sectoriel de transport sur lequel se trouve le poste de comptage. Valeurs possible selon catalogue: réseau de base, réseau étendu, autre réseau.			Pas utilisé par VD
COMPTAGE_POSTE	TypeResponsable	Type de responsable	1	ResponsibleType		Type de responsable du poste et des mesures associées.	1 2 3 4	confédération canton commune tiers	

COMPTAGE_POSTE	ResponsablePoste	Responsable	0..1	String	String (30)	Entité publique, entreprise ou tiers responsable du poste et des mesures associées			DGMR -ER DGMR -IR responsable de la pose et mesures effectuées sur ce poste : DGMR, LausanneRégion, OFROU, nom du bureau ingénieur,...
COMPTAGE_POSTE	TypeMesure	Type mesure	1	MLocTypeRef		Type de mesures effectuées par ce poste actuellement (périodicité)	1 2 3	permanente périodique mesures temporaires sur des courtes périodes	
COMPTAGE_POSTE	PosteVelo	Poste vélo		Booleen		Au moins une mesure spécifique aux vélos est réalisée sur ce poste de comptage.	0 1	non oui	
COMPTAGE_POSTE	Poste TIM	Poste vehicule motorisé		Booleen		Au moins une mesure spécifique au trafic individuel motorisé est réalisée sur ce poste de comptage.	0 1	non oui	
COMPTAGE_POSTE	PosteDependance	Poste dépendance	0..1	String	String (20)	N° du poste de dépendance en cas de redressement des charges de trafic.			Uniquement valable pour un comptage manuel (par ex. quinquennal de la DGMR)
COMPTAGE_POSTE	SwissTNE_UUID	SwissTNE UUID	1	GUID		Identifiant unique du tronçon du SwissTNE de Swisstopo auquel se rattache le poste			2627cbd6-25ef-4c4b-bfeb-3ce6157eab9f
COMPTAGE_POSTE	Remarque	Remarque	0..1	String	String (255)	Remarque sur le poste.			
COMPTAGE_POSTE	rIDTroncon	Identification tronçon	0..1	String	String (20)	Lien vers le tronçon du plan de charge issus des comptages quinquennaux 2022 de la DGMR.			Champ hors modèle minimal : Lien vers le tronçon du plan de charge TJM de la campagne de comptage quinquennale 2022 de la DGMR. Champ ajouté en plus du modèle minimal.
COMPTAGE_POSTE	CREATED_USER	Créé par	1	String	String (255)	Créé par			Champ automatique
COMPTAGE_POSTE	CREATED_DATE	Créé le	1	Date	Date	Date de création			Champ automatique
COMPTAGE_POSTE	LAST_EDITED_USER	Modifié par	0..1	String	String (255)	Modifié par			Champ automatique
COMPTAGE_POSTE	LAST_EDITED_DATE	Modifié le	0..1	Date	Date	Date de modification			Champ automatique