Classe	Attribut	Alias	Nom logique	Cardinalité	Format	Format complément	Obligatoire / Required	Description	Code	Valeurs	Remarques	Portée
PR	UUID	Identifiant de l'objet		1	GUID		VRAI	Identifiant universel du PR, univoque, unique et invariable			{FF77A474-1CAD-6018-E053-29B9D80AE688}	Package
	ID	Identifiant technique		1	Integer		VRAI	Identifiant technique du PR, univoque, unique utilisé pour les mises en relation			identifiant, sur lequel s'appuie la définition des relations entre classes d'objets (clé primaire d'une table).	Package
	AXE	N° Axe	N° Axe	1	String	String (20)	VRAI	Numéro de l'axe du point de repère			1110, 2100 , etc	Public
	PR	N° point de repère	PR	1	String	String (5)	VRAI	Numéro de points de repère (PR)				Public
	SECTEUR	Longueur secteur	Longueur du secteur	1	Double		VRAI	Longueur du secteur du point de repère[m] (distance jusqu'au prochain PR dans le sens positif de l'axe)				Public
	CUMULEE	Distance cumulée axe		1	Double		VRAI	Distance cumulée depuis le début de l'axe [m]			Calculée lors export MISTRA	Public
	CUMULEE_S	Distance cumulée segment		1	Double		VRAI	Distance cumulée depuis le début du segment d'axe [m]				Public
	ТҮРЕ	Type point de repère		1	String	String (15)	VRAI	Type de point de repère		Fin Début Intermédiaire		Public
	STATUT	Statut		01	String	String (128)	FAUX	Statut au cours du cycle de vie		Planifié En construction En service Hors service Démoli	Information existante dans MISTRA mais non gérée par VD. Seulement disponible par export MISTRA INTERLIS. Définir valeur par défaut En service	Private
	FACTEUR_CALIB				Double		FAUX	Facteur de calage du point de repère				Private
	VALIDE_DEPUIS	Vaide depuis		01	Date		FAUX	date de début de validité				Private
	VALIDE_JUSQUE	Valide jusque		01	Date		FAUX	date de fin de validité			Toujours la valeur 31.12.1999 car seule la version en cours de validité est importée de MISTRA	Private
	EXACT_POSITION_VE RTICALE	Exactitude verticale		01	Real		FAUX	Précision verticale de la géométrie				Private
	EXACT_POSITION_HO RIZONTALE	Exactitude horizonale		01	Real		FAUX	Précision horizontale de la géométrie			0.000 100.000 [INTERLIS.m];	Private
	DATE_SAISIE	Date saisie		01	Date		FAUX	Date de saisie de la géométrie dans MISTRA				Private
	DATE_IMPORT	Date d'import		1	Date		VRAI	Date de l'import automatique du point de repère dans la base de données cantonale				Private
	ID_AXE	Identifiant technique axe		1	Integer		VRAI	Identifiant technique du PR, univoque, unique utilisé pour les mises en relation			identifiant de persistance, sur lequel s'appuie la définition des relations entre classes d'objets (clé primaire d'une table).	Private
	CREE_PAR	Créé par		1	String	String (255)	VRAI	Crée par			A générer automatiquement dans BD cantoanle	Private
	DATE_CREATION	Créé le		1	Date		VRAI	Date de création			A générer automatiquement dans BD cantoanle	Private
	MODIFIE_PAR	Modifié par		0 1	String	String (255)	FAUX	Modifié par			A générer automatiquement dans BD cantoanle	Private
	DATE_MODIFICATION	Modifié le		0 1	Date		FAUX	Date de modification			A générer automatiquement dans BD cantoanle	Public