

Classe	Description classe	Attribut / Nom technique	Alias / Nom logique	Format / Type	Longueur / Length	Domaine de valeurs : code	Domaine de valeurs : valeurs	Obligatoire / Required	Description	Remarques / Exemple
OUVRAGE_ART	Localisation sous forme de points des ouvrages d'Art	BASEID		Short Integer				FAUX	No de l'enregistrement	
		MISTRA_ID		String	50			FAUX	Identifiant MISTRA	Identifiant interne MISTRA
		NUMERO	N° d'ouvrage	String	20			FAUX	N° KUBA de l'ouvrage	Identifiant métier
		NOM	Nom d'ouvrage	String	100			FAUX	Nom complet de l'ouvrage	Ex : Pont sur la Chamberonne
		TYPE_OUVRAGE		String	10		PO W PMD P V PIMD PI PIS PSMD PS GA TC TU TR CO EMD E PN M F	FAUX	Code de la classification de l'ouvrage	
		TYPE_OUVRAGE_TEXTE	Classification	String	50		Ponceau Voûtage Passerelle mobilité douce Pont Viaduc Passage inférieur mobilité douce Passage inférieur Passage inférieur souterrain (p.ex. tunnel) Passage supérieur mobilité douce Passage supérieur Galerie couverte Tranchée couverte Tunnel Traversée Coulisse Estacade mobilité douce Estacade Passage à niveau Mur de soutènement	FAUX	Texte de la classification de l'ouvrage	Les traversées et les coulisses ne sont accessibles qu'en interne au Canton de Vaud
		POINT_Y	Coord. E	Long Integer				FAUX	Coordonnées géographiques Nord en MN95	
		POINT_X	Coord. N	Long Integer				FAUX	Coordonnées géographiques Est en MN95	
		AXE_NAME	Axe	String	6			FAUX	Nom de l'axe	No axe obligatoire pour les ouvrages avec un no xxx 1xx à xxx 5xx
		AXE_POSITIONCODE		String	2			FAUX	Sens de l'axe	
		AXE_OWNER		String	3			FAUX	Propriétaire de l'axe	
		CK_DEBUT	PR Début	Long Integer				FAUX	Nom du point de repère début	
		DISTANCE	Distance Début	Double				FAUX	Distance au PR début	
		PROPRIETAIRE		String	50			FAUX	Propriétaire de l'ouvrage	
		CAT	Catégorie (OATE)	String	4		SES PROJ GAG HS DEC	FAUX	Surveillance et entretien spécialisé Ouvrage en projet Ouvrage sous garantie Ouvrage hors service Ouvrage déclassé	
		ANNEE	Année norme (OATE)	Long Integer				FAUX	Année de la norme (OATE)	Valeur en [vvvv]
		CLASSE	Classe de charge (OATE)	String	2		P S		Classe de charge selon la norme (OATE) Principales Secondaires	Obligatoire pour les ouvrages avec un no xxx 1xx à xxx 5xx et catégories SES, GAG, null. Il s'agit de la classe de charge selon la norme en vigueur lors de la conception de l'ouvrage

269	Application SIA 269 (OATE)	Booleen			Oui Non	FAUX	Application de la SIA 269 (OATE)	Oui / Non
PORTEE1	Portée 1 (OATE)	Double				FAUX	Longueur travée 1 (OATE)	Valeur en [m] Travée obligatoire pour les ouvrages avec un no xxx 1xx à xxx 5xx et catégories SES, GAG, null
PORTEE2	Portée 2 (OATE)	Double				FAUX	Longueur travée 2 (OATE)	
PORTEE3	Portée 3 (OATE)	Double				FAUX	Longueur travée 3 (OATE)	
PORTEE4	Portée 4 (OATE)	Double				FAUX	Longueur travée 4 (OATE)	
PORTEE5	Portée 5 (OATE)	Double				FAUX	Longueur travée 5 (OATE)	
PORTEE6		Double				FAUX	Longueur travée 6 (OATE)	
PORTEE7		Double				FAUX	Longueur travée 7 (OATE)	
PORTEE8		Double				FAUX	Longueur travée 8 (OATE)	
PORTEE9		Double				FAUX	Longueur travée 9 (OATE)	
PORTEE10		Double				FAUX	Longueur travée 10 (OATE)	
CHARGE		Long Integer				FAUX	Charge maximum (OATE)	Valeur en [t]
GABARIT_HAUT	Gabarit d'hauteur (OATE)	Float				FAUX	Hauteur de gabarit (OATE)	Valeur en [m] Obligatoire pour les ouvrages avec un no xxx 7xx, xxx 8xx, xxx 9xx et catégories SES, GAG, null
LARG TOT	Largeur totale (OATE)	Float				FAUX	Largeur totale (OATE)	Largeur avec les trottoirs en [m]
LARG CHAUSSE	Largeur chaussée (OATE)	Float				FAUX	Largeur chaussée (OATE)	Valeur en [m]
DATE_IMPORT	Date d'import	Date				FAUX		
CREATED_USER	Créé par	String	255			VRAI	Créé par	A générer automatiquement
CREATED_DATE	Créé le	Date				VRAI	Date de création	A générer automatiquement
LAST_EDITED_USER	Modifié par	String	255			FAUX	Modifié par	A générer automatiquement
LAST_EDITED_DATE	Modifié le	Date				FAUX	Date de modification	A générer automatiquement