

Classe	Description classe	Attribut / Nom technique	Alias / Nom logique	Format / Type	Longueur / Lenght	Domaine de valeurs : code	Domaine de valeurs : valeurs	Obligatoire / Required	Description	Remarques / Exemple
MN95_Affaire		NUMERO	Numéro	String				FAUX	Numéro de l'affaire Proconcept	Chaque opération ER/IR est identifiée par un numéro d'affaire, de format XXX.YYY, tout au long du cycle de vie du projet. Les XXX désigne le numéro de RC, le YYY le numéro d'événement sur la RC, dans l'ordre chronologique d'ouverture. 3 premiers chiffres sont le numéro RC excepté affaire 800 et suivantes
		LIBELLE	Libellé	String				VRAI	Titre de l'affaire	
		CATEGORIE	Catégorie	String				VRAI	Type de travaux	PROU = projets routiers, PB = projets bruit
		DEBUT_CHANTIER	Début chantier	Date				VRAI	Date de lancement de l'affaire	
		FIN_CHANTIER	Fin chantier	Date				VRAI	Date prévue de fin des travaux	
		AXE	Axe	String				VRAI	Numéro d'axe de maintenance du réseau routier (Système de repérage de base)	
		DEBUT	Début (cumulée)	Double				VRAI	Cumulée du début	
		FIN	Fin (cumulée)	Double				VRAI	Cumulée de fin	
		STATUT	Statut	String				VRAI		
		TYPE_PROJET	Type projet	String				VRAI	Type de projet	Aménagement croisements routiers Aménagements Assainissement bruit Construction Dangers naturels Entretien Entretien lourd Entretien lourd EM Entretien lourd OA Entretien lourd chaussée Exploitation / administration Renfort ponts aux 40t
		FINANCEMENT_INTERNE	Financement interne	String				VRAI	Nom de l'EOTP correspondant (Budget d'investissement) ou du numéro d'ordre interne (Budget de fonctionnement)	1.000xxx.xx = Budget d'investissement ; 167000000 ou 167000001 = Budget de fonctionnement
		PERIODE_BUDGETAIRE_1	Période budgétaire 1	Date				VRAI		
		PERIODE_BUDGETAIRE_2	Période budgétaire 2	Date				VRAI		
		EN_TRAVERSEE	En traversée	Double				VRAI	Le projet est en localité	0 = non ; 1 = oui
		HORS_TRAVERSEE	Hors traversée	Double				VRAI	Le projet est hors-localité	0 = non ; 1 = oui
		RESPONSABLE	Responsable	String				VRAI	Chef de projet responsable à la DGMR	
		LOC_ERROR	LOC_ERROR	String				VRAI	Erreur relevée lors de la création de la géométrie	
	LEN		Double				VRAI			