




Légende :					
PQDS	Plan Qualité de Développement Système	SCDL	Spécification Conceptuelle Détaillée du Logiciel	TUD	Tests Internes de Développement
PQTS	Plan Qualité de Test Système	MIS	Manuel d'Installation Système	TUC	Tests Unitaires de Conception
SFCS	Spécification Fonctionnelle et Conceptuelle Système	MUS	Manuel d'Utilisation Système	TVL	Tests de Validation du Logiciel
SFDL	Spécification Fonctionnelle Détaillée du Logiciel	MMPC	Manuel de Maintenance Préventive et Curative	TPPL	Tests Point à Point du Logiciel
SCGL	Spécification Conceptuelle Générale du Logiciel	PMF	Plan et Manuel de Formation	DVU	Dossier de tests de Validation Usine
MODO	MODélisation Organes			DPPU	Dossier de tests Point à Point Usine

A02.DSC-23

Indice	Date	Etabli par	Vénié par	Modifications	Section d'entretien: N01.12 Objet/Lot: Km d'entretien: 3'400 à 12'000 RBBS: N01 30+400 – 120+000 Désign. Tdosct: N01.12.080159 Canton: Genève Commune: Confignon, Bernex, Vernier, Meyrin, Grand-Saconnex	UPLaNS Bernex-Ferney			A02.DSC-23	
0	15.05.20	Main	Via	Version de base					Méthodologie DUeLS	
a						<div><div><div></div><div>Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra</div></div><div>Office fédérale des routes division infrastructure routière</div></div>	Auteur du document:			
b							<div><div><div></div><div><input checked="" type="checkbox"/> BG</div></div><div><div></div><div><input type="checkbox"/> Egis</div></div></div>	U0220PG697		
c										
d										
Format A3			Echelle:							