


Légende :		
	Production et validation par le groupe de projet	
	Production et vérification par l'entreprise	
	Validation par le groupe de projet	
	PV-RPU	PV de Réception Plateforme Usine
	PV-RPI	PV de Réception Plateforme Intégration
	PV-RP	PV de Réception Partielle
	PV-MES	PV de Mise En Service
	PV-RF	PV de Réception Finale

DPPP	Dossier de tests Point à Point Production	DPPP-U copie des DPPU adaptés au site / DPPP-I copie des DPPI adaptés au site, sur plateforme de production
DVP	Dossier de tests de Validation Production	DVP-U copie des DVU adaptés au site / DVP-I copie des DVI adaptés au site, sur plateforme de production
DPPI	Dossier de tests Point à Point Intégration	Validation de la complétude des échanges de points de données entre ordinateurs (EES, synthèses, etc.), sur plateforme d'intégration
DVI	Dossier de tests de Validation Intégration	Validation du fonctionnel et des interfaces : ensemble du fonctionnel et des interfaces (pour tous les ordinateurs), sur plateforme d'intégration
DPPU	Dossier de tests Point à Point Usine	Validation de la complétude des points de données propres à un ordinateur (EES, synthèses, etc.), sur plateforme usine
DVU	Dossier de tests de Validation Usine	Validation du fonctionnel : spécifications fonctionnelles propres à un ordinateur, sur plateforme usine
TPPL	Tests Point à Point du Logiciel	Validation de la complétude des points de données propres à un logiciel (EES, synthèses, etc.), sur plateforme usine
TVL	Tests de Validation du Logiciel	Validation du fonctionnel : spécifications fonctionnelles propres à un logiciel, sur plateforme usine
TUC	Tests Unitaires de Conception	Validation de la conception : mécanique, séquencements, protocoles de communication avec les systèmes externes, robustesse, cas d'erreurs
TUD	Tests Internes de Développement	Validation du codage : objets logiciels, synoptiques, fonctions logicielles – Tests des valeurs limites et des traitements d'erreurs

Indice	Date	Etabli par	Vérfié par	Modifications
0	08.05.20	Main	Vla	Version de base
a				
b				
c				
d				
Format A3		Echelle:		



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



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Office fédérale des routes division
infrastructre routière

Auteur du document:
 BG
 Egis

A01.DSC-23	
Cycle en V et application	
	U0215PG222