






Maître d'Ouvrage		Groupement momentané
		   
Construction d'une ligne de tramway tronçon "Route d'Esch" à Luxembourg		
Liste des livrables APS		
Dossier	Libellé	Codification APS
Volume A	Synthèse	
	Synthèse	APS_4767A_RE_GEN_C2100_NOT_010000_C
Volume B	Système de transport	
	Le système de transport	APS_4767A_RE_GEN_C2100_NOT_020000_D
Volume C	Aménagement urbain	
	Aménagement urbain	APS_4767A_RE_GEN_C2100_NOT_030000_D
Volume D	Ouvrages d'Art	
	Ouvrages d'Art	APS_4767A_RE_GEN_C2100_NOT_040000_B
Volume E	Planning, phasage	
	Planning, phasage et méthodologie de construction	APS_4767A_RE_GEN_C2100_NOT_050000_C
Volume F	Pièces graphiques	
F1	Plans généraux	
	Schéma d'exploitation	APS_4767B_RE_INF_T0211_PLA_000002_A
F2	Plate-forme, multi, massifs LAC et Voie ferrée	
	Plan de ligne REA - planche 05	APS_4767B_REA_INF_T6120_PIM_000005_C
	Plan de ligne REA - planche 10	APS_4767B_REA_INF_T6120_PIM_000010_C
	Plan de ligne REA - planche 15	APS_4767B_REA_INF_T6120_PIM_000015_C
	Plan de ligne REA - planche 20	APS_4767B_REA_INF_T6120_PIM_000020_C
	Plan de ligne REA - planche 25	APS_4767B_REA_INF_T6120_PIM_000025_C
	Plan de ligne REA - planche 30	APS_4767B_REA_INF_T6120_PIM_000030_C
	Plan de ligne REB - planche 30	APS_4767B_REB_INF_T6120_PIM_000030_C
	Plan de ligne REB - planche 35	APS_4767B_REB_INF_T6120_PIM_000035_C
	Plan de ligne REB - planche 40	APS_4767B_REB_INF_T6120_PIM_000040_C
	Plan de ligne REB - planche 45	APS_4767B_REB_INF_T6120_PIM_000045_C
	Plan de ligne REB - planche 50	APS_4767B_REB_INF_T6120_PIM_000050_C
	Plan de ligne REB - planche 55	APS_4767B_REB_INF_T6120_PIM_000055_C
	Plan de ligne REB - planche 60	APS_4767B_REB_INF_T6120_PIM_000060_C
	Profil en long REA Séquence 1	APS_4767B_REA_INF_T3216_PLO_000002_B
	Profil en long REA Séquence 2	APS_4767B_REA_INF_T3216_PLO_000004_A
	Profil en long REA Séquence 2 - Rue d'Hollerich	APS_4767B_REA_INF_T3216_PLO_100004_A
	Profil en long REB	APS_4767B_REB_INF_T3216_PLO_000010_B
	Plan de piquetage LAC	APS_4767B_RE_SYS_T6211_PIM_000001_C
F3	Plans d'aménagement	
	Plan d'aménagement - planche 05	APS_4767E_REA_ARC_T5110_PLA_000005_B
	Plan d'aménagement - planche 10	APS_4767E_REA_ARC_T5110_PLA_000010_B
	Plan d'aménagement - planche 15	APS_4767E_REA_ARC_T5110_PLA_000015_B
	Plan d'aménagement - planche 20	APS_4767E_REA_ARC_T5110_PLA_000020_B
	Plan d'aménagement - planche 25	APS_4767E_REA_ARC_T5110_PLA_000025_B
	Plan d'aménagement - planche 30	APS_4767E_REA_ARC_T5110_PLA_000030_B
	Plan d'aménagement - planche 35	APS_4767E_REB_ARC_T5110_PLA_000035_B
	Plan d'aménagement - planche 40	APS_4767E_REB_ARC_T5110_PLA_000040_B
	Plan d'aménagement - planche 45	APS_4767E_REB_ARC_T5110_PLA_000045_B
	Plan d'aménagement - planche 50	APS_4767E_REB_ARC_T5110_PLA_000050_B
	Plan d'aménagement - planche 55	APS_4767E_REB_ARC_T5110_PLA_000055_B
	Plan d'aménagement - planche 60	APS_4767E_REB_ARC_T5110_PLA_000060_B
F4	Plans des espaces verts	
	Plans de plantations - planche 05	APS_4767E_REA_ARC_T5140_PLA_000005_B
	Plans de plantations - planche 10	APS_4767E_REA_ARC_T5140_PLA_000010_B
	Plans de plantations - planche 15	APS_4767E_REA_ARC_T5140_PLA_000015_B
	Plans de plantations - planche 20	APS_4767E_REA_ARC_T5140_PLA_000020_B
	Plans de plantations - planche 25	APS_4767E_REA_ARC_T5140_PLA_000025_B
	Plans de plantations - planche 30	APS_4767E_REA_ARC_T5140_PLA_000030_B

	Plans de plantations - planche 35	APS_4767E_REB_ARC_T5140_PLA_000035_B
	Plans de plantations - planche 40	APS_4767E_REB_ARC_T5140_PLA_000040_B
	Plans de plantations - planche 45	APS_4767E_REB_ARC_T5140_PLA_000045_B
	Plans de plantations - planche 50	APS_4767E_REB_ARC_T5140_PLA_000050_B
	Plans de plantations - planche 55	APS_4767E_REB_ARC_T5140_PLA_000055_B
	Plans de plantations - planche 60	APS_4767E_REB_ARC_T5140_PLA_000060_B
F5	Déviations réseaux	
	Réseaux existants - planche 05	APS_4767D_REA_INF_Q4000_PRE_000005_B
	Réseaux existants - planche 10	APS_4767D_REA_INF_Q4000_PRE_000010_B
	Réseaux existants - planche 15	APS_4767D_REA_INF_Q4000_PRE_000015_B
	Réseaux existants - planche 20	APS_4767D_REA_INF_Q4000_PRE_000020_B
	Réseaux existants - planche 25	APS_4767D_REA_INF_Q4000_PRE_000025_B
	Réseaux existants - planche 30	APS_4767C_REB_INF_Q4000_PRE_000030_B
	Réseaux existants - planche 35	APS_4767C_REB_INF_Q4000_PRE_000035_B
	Réseaux existants - planche 40	APS_4767C_REB_INF_Q4000_PRE_000040_B
	Réseaux existants - planche 45	APS_4767C_REB_INF_Q4000_PRE_000045_B
	Réseaux existants - planche 50	APS_4767C_REB_INF_Q4000_PRE_000050_B
	Réseaux existants - planche 55	APS_4767C_REB_INF_Q4000_PRE_000055_B
	Réseaux existants - planche 60	APS_4767C_REB_INF_Q4000_PRE_000060_B
	Synthèse des réseaux - planche 05	APS_4767D_REA_INF_T2160_PRE_000005_B
	Synthèse des réseaux - planche 10	APS_4767D_REA_INF_T2160_PRE_000010_B
	Synthèse des réseaux - planche 15	APS_4767D_REA_INF_T2160_PRE_000015_B
	Synthèse des réseaux - planche 20	APS_4767D_REA_INF_T2160_PRE_000020_B
	Synthèse des réseaux - planche 25	APS_4767D_REA_INF_T2160_PRE_000025_B
	Synthèse des réseaux - planche 30	APS_4767D_REA_INF_T2160_PRE_000030_B
	Synthèse des réseaux - planche 30	APS_4767C_REB_INF_T2160_PRE_000030_C
	Synthèse des réseaux - planche 35	APS_4767C_REB_INF_T2160_PRE_000035_C
	Synthèse des réseaux - planche 40	APS_4767C_REB_INF_T2160_PRE_000040_C
	Synthèse des réseaux - planche 45	APS_4767C_REB_INF_T2160_PRE_000045_C
	Synthèse des réseaux - planche 50	APS_4767C_REB_INF_T2160_PRE_000050_C
	Synthèse des réseaux - planche 55	APS_4767C_REB_INF_T2160_PRE_000055_C
	Synthèse des réseaux - planche 60	APS_4767C_REB_INF_T2160_PRE_000060_C
F6	Coupes voirie et réseaux	
	Coupe type réseaux Séquence 1	APS_4767D_REA_INF_T2140_PCP_000002_D
	Coupe type réseaux Séquence 2	APS_4767D_REA_INF_T2140_PCP_000004_B
	Coupe type réseaux Séquences 3 et 4	APS_4767C_REB_INF_T2140_PCP_000001_B
	Coupes de principe structure voirie REA	APS_4767D_REA_INF_T3315_PCP_000001_C
	Coupes de principe structure voirie REB	APS_4767C_REB_INF_T3315_PCP_000002_B
F7	Coupes d'aménagement	
	Coupes d'aménagement et de voirie REA	APS_4767E_REA_ARC_T5130_PCP_000001_B
	Coupes d'aménagement et de voirie REB	APS_4767E_REB_ARC_T5130_PCP_000001_B
F8	Stations	
	Plans de stations REA	APS_4767E_REA_ARC_T5200_PIM_000001_B
	Plans de stations REB	APS_4767E_REB_ARC_T5200_PIM_000001_B
F9	Sous-station et locaux en ligne	
	Sous-station "Churchill" - coffrage	APS_4767D_REA_INF_T4312_PCO_000001_B
F10	Carnet multitubulaires et chambres	
	Carnet de détails des multitubulaires et des chambres	APS_4767A_RE_INF_T0345_PDT_000001_A
F11	Carnet Voie ferrée	
	Voie ferrée Carnet de coupes types Route d'Esch	APS_4767B_RE_INF_T6120_PCP_000001_A
	Voie ferrée Carnet de détails Route d'Esch	APS_4767B_RE_INF_T6110_PDT_000002_A
F12	Carnet LAC	
	Carnet de détails Ligne Aerienne de Contact	APS_4767B_RE_SYS_T6260_PDT_000001_B
F13	Plans HT-BT-Traction	
	Schémas unifilaire HT/BT Traction	APS_4767B_RE_SYS_T6300_SCH_000002_A