



001 配電人孔蓋 1



002 配電人孔蓋 2



003 配電人孔蓋 3



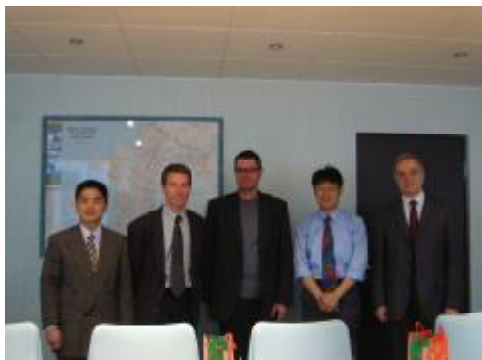
004 電信孔蓋 1



005 電信孔蓋 2



006 RTE 大樓



007 與 RTE 各部門代表合影



008 RTE 電纜線路技術研討 1



009 RTE 電纜線路技術研討 2



010 RTE 電纜線路技術研討 3



011 RTE 電纜線路技術研討 4



012 RTE 架空線路技術研討



013 Puteaux 變電所人員入口



014 Puteaux 變電所大門



015 變電所設施配置 1



016 變電所設施配置 2



017 變電所設施配置 3



018 變電所設施配置 4



019 油槽配置



020 屋外電纜終端配置 1



021 屋外電纜終端配置 2



022 屋外電纜終端配置 3



023 氣封電纜終端配置 1



024 氣封電纜終端配置 2



025 氣封電纜終端配置 3



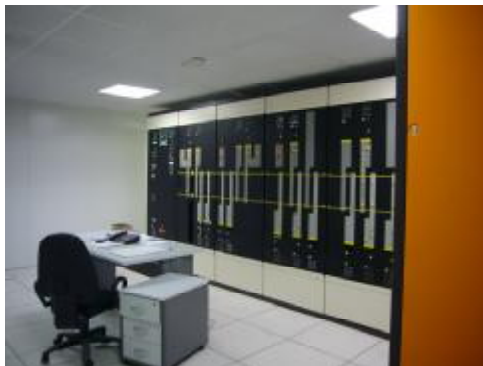
026 氣封終端舊型 SVL 配置



027 氣封終端新型 SVL 配置



028 控制室 1



029 控制室 2



030 控制線槽下方透明隔板



031 涵洞內電纜配置 1



032 涵洞內電纜配置 2



033 涵洞內電纜配置 3



034 涵洞內電纜配置 4



035 懸吊佈設 1



036 懸吊佈設 2



037 懸吊佈設 3



038 懸吊佈設 4



039 懸吊佈設 5



040 懸吊佈設 6



041 懸吊佈設 7



042 懸吊佈設 8



043 懸吊佈設 9



044 接地設計 1



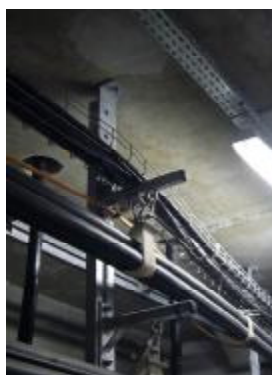
045 接地設計 2



046 接地設計 3



047 接地設計 4



048 接地設計 5



049 接地設計 6



050 電纜管路之 PVC 管材



051 電纜管路固定板模



052 電纜管路之預埋



053 電纜管路接續人孔施工現場



054 與駐巴黎辦事處主任及秘書合影



055 AREVA 公司蒙彼利艾廠區大門



056 與AREVA 避雷器部門主管合影



057 AREVA 避雷器產品展示模型



058 AREVA 公司避雷器門主管之
說明研討



059 法國國鐵 TGV



060 TGV 客艙入口



061 TGV 乘車月台



062 TGV 上層走道



063 TGV 上層內景



064 再生能源_風力發電 1



065 再生能源_風力發電 2



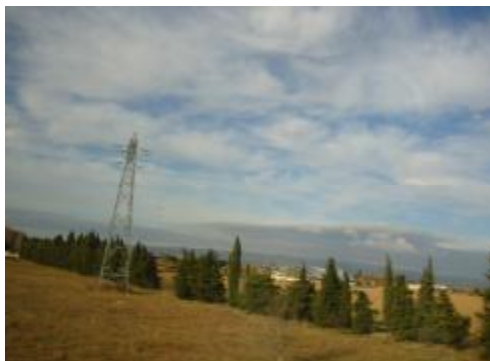
066 橫向配置輸電鐵塔(2 回線)1



067 橫向配置輸電鐵塔(2 回線)2



068 橫向配置輸電鐵塔(4 回線)



069 輸電鐵塔(1 回線)1



070 輸電鐵塔(1 回線)2