

Ouvrage	15 - 52 Lycée Charles DE GAULLE CHAUMONT					INVENTAIRE			
Section technique	Courants forts								
Désignation	Code	Localisation	U	Qte	Marque	Type	Référence	date mise en service	Etat de santé 1 - Bon 2 - Moyen 3 - Vétuste
Famille	DISTRIBUTION MT ET TRANSFORMATION								
TRANSFORMATEUR				1	OPTELEC	1000 KVA 20 000 V / 430 V		1999	2
Famille	TGBT								
CELLULE HT				1		20 000 V		1999	2
CELLULE BT				1			8 départs 500 à 1600 A	1999	2
Famille	TABLEAU DIVISIONNAIRE								
ARMOIRE DIVISIONNAIRE		Gymnase		1					2
ARMOIRE DIVISIONNAIRE		Administration L1		3					2
ARMOIRE DIVISIONNAIRE		Bâtiment L2		4					2
ARMOIRE DIVISIONNAIRE		Bâtiment L3		8					2
ARMOIRE DIVISIONNAIRE		Internat H1		5					2
ARMOIRE DIVISIONNAIRE		Internat H2		5					2
ARMOIRE DIVISIONNAIRE		Internat H3		5					2
ARMOIRE DIVISIONNAIRE		Bâtiment Foyer		1					1
ARMOIRE DIVISIONNAIRE		S1 Atelier agents		1					2
ARMOIRE DIVISIONNAIRE		S1 Chauffage		1					2
TABLEAU DIVISIONNAIRE		Divers Locaux	ens	1					2

Ouvrage	15 - 52 Lycée Charles DE GAULLE CHAUMONT					INVENTAIRE			
Section technique	Systèmes de sécurité incendie								
Désignation	Code	Localisation	U	Qte	Marque	Type	Référence	date mise en service	Etat de santé 1 - Bon 2 - Moyen 3 - Vétuste
Famille	DETECTION INCENDIE ET ASSERVISSEMENTS								
ARMOIRE GENERALE				4	CERBERUS				2
DETECTEUR IONIQUE				249	CERBERUS	F 905			2
DETECTEUR OPTIQUE DE FUMEE				1	CERBERUS	R 930			2
DETECTEUR THERMOVELO				17	CERBERUS	D 915			2
INDICATEUR D'ACTION				204	CERBERUS	AI 31			2
SIRENE				48	CERBERUS	DIF 24			2
Famille	DESENFUMAGE MECANIQUE								
GROUPE DE DESENFUMAGE		Internat		3					
Famille	ECLAIRAGE DE SECURITE								
BLOC AUTONOME D'ECLAIRAGE DE SECURITE		Gymnase		14		60 lumens			
BLOC AUTONOME D'ECLAIRAGE DE SECURITE		Gymnase		6		300 lumens			
BLOC AUTONOME D'ECLAIRAGE DE SECURITE		Divers lycée		251		60 lumens			
BLOC AUTONOME D'ECLAIRAGE DE SECURITE		Divers lycée		4		300 lumens			
Famille	EXTRACTEUR CUISINE ET GAINÉ								
CAISSON EXTRACTION désenfumage		Cuisine local tech		1					2