

Légende :

	Luminaire Type A		Report existant alarme incendie
	Luminaire Type B		Détecteur optique existant alarme incendie
	Luminaire Type C1		Détecteur optique alarme incendie
	Luminaire Type C2		Détecteur manuel existant alarme incendie
	Luminaire Type D		Diffuseur sonore alarme incendie
	Luminaire Type E		Diffuseur sonore alarme incendie existant
	Luminaire Type F		Diffuseur lumineux alarme incendie
	Luminaire Type G		Verrouillage électromagnétique alarme incendie
	Luminaire Type H		Détecteur manuel sans existant
	Luminaire Type I		Verrouillage électromagnétique contrôle d'accès incendie
	Luminaire Type J		
	Luminaire Type K		
	Luminaire Type L		
	Luminaire Type M		
	Luminaire Type N		
	Luminaire Type O		

Alimentation électrique

Câbles électriques

- ① Prise RJ45 cat 6 existante
- ② Prise RJ45 cat 6 existante
- ③ Prise RJ45 cat 6 (borne WIFI)

Base Info

- Baie informatique
- Gauche PVC
- Gauche Noix au sol

Remarque













































Liason opportuniste

Chemin de câbles courants forts

Chemin de câbles courants faibles

NIVEAU ENTRESOL

NIVEAU REZ -DE-CHAUSSEE

	Intercepteur simple allumage		Intercepteur simple allumage
	Intercepteur va et vient		Intercepteur va et vient
	Intercepteur double allumage		Intercepteur double allumage
	Bouton poussoir lumineux		Bouton poussoir lumineux
	Détecteur de présence		Détecteur de présence
	Bloc d'évacuation 45 in		Bloc d'évacuation 45 in
	Bloc d'évacuation 45 in assorti		Bloc d'évacuation 45 in assorti
	Prise de courant 2P+T sous commande		Prise de courant 2P+T sous commande
	Prise de courant 2P+T		Prise de courant 2P+T
	Prise de courant 2P+T assistée		Prise de courant 2P+T assistée
	Prise de courant 2P+T en hauteur		Prise de courant 2P+T en hauteur
	Prise de courant 2P+T en hauteur micro-ondes		Prise de courant 2P+T en hauteur micro-ondes
	Prise de courant 2P+T fixe cassable		Prise de courant 2P+T fixe cassable
	Prise de courant 2P+T fixe		Prise de courant 2P+T fixe
	Prise de travail 1 saillie composant : - 5 PC (2P+10/16A) - 1 RJ45		Prise de travail 1 saillie composant : - 5 PC (2P+10/16A) - 1 RJ45
	Prise de travail 2 sur goulottes composant : - 5 PC (2P+10/16A) - 1 RJ45		Prise de travail 2 sur goulottes composant : - 5 PC (2P+10/16A) - 1 RJ45
	Prise de travail 3 saillies composant : - 1 RJ45		Prise de travail 3 saillies composant : - 1 RJ45
	Prise de travail 4 sur goulottes composant : - 1 PC (2P+10/16A) - 1 RJ45		Prise de travail 4 sur goulottes composant : - 1 PC (2P+10/16A) - 1 RJ45
	Prise de travail 5 bornes en bus platéiné composant : - 5 PC (2P+10/16A) - 3 RJ45		Prise de travail 5 bornes en bus platéiné composant : - 5 PC (2P+10/16A) - 3 RJ45
	Prise de travail 6 VDS saillie composant : - 2 PC (2P+10/16A) - 1 RJ45		Prise de travail 6 VDS saillie composant : - 2 PC (2P+10/16A) - 1 RJ45
	Bouche d'entrée existant contenant sur table existante composant : - 2 PC (2P+10/16A) connectés - 1 RJ45 connectée avec câble retourné		Bouche d'entrée existant contenant sur table existante composant : - 2 PC (2P+10/16A) connectés - 1 RJ45 connectée avec câble retourné
	Colonne de distribution		Colonne de distribution

The image shows two logos side-by-side. On the left is the logo for Université Clermont Auvergne, featuring a stylized 'UCA' in blue and green, with the text 'UNIVERSITÉ Clermont Auvergne' below it. On the right is the logo for ALGO THERM, featuring the word 'ALGO' in red and 'THERM' in black, with a circular graphic element to the right.

Opération 1122 - Repli Mitterrand dans Gergovia
Université Clermont Auvergne
 49 Boulevard François Mitterrand - CS60032
 63001 CLERMONT-FERRAND CEDEX 1

PLAN D'IMPLANTATION DES INSTALLATIONS
ELECTRICITE
NIVEAUX REZ-DE-CHAUSSEE ET ENTRESOL

Dossier : 26-2024				
Nature des modifications		Vérification	Indice	Date
Emission originale		F. Tourston	0	03/12/2024

Type	Phase	Emetteur	Bâtiment	Niveau	Lot	N° de doc.	Indice	Echelle
PLAN	DCE	Algothém	1	RdC / Entresol	N° 04	EL01	0	1/50