

## INFORMATIONS SUR LE PROJET

Nom

**Audit technique IMT Mines Alès (30)**

Adresse

**6 avenue de Clavières 30319 Alès Cedex**

Type de construction

**Ecole**



## PARTICIPANTS

### PERSONNES RELATIVES AU PROJET

Rôle	Contact	Email & Téléphone
Secrétaire général	<b>Jean-Louis CHAUPIN</b> IMT Mines Alès	
Responsable du patrimoine immobilier	<b>Mouloud LAHROUCHI</b> IMT Mines Alès	mouloud.lahrouchi@mines-ales.fr
Auditeur	<b>Thomas THEVENIN</b> SEBA Experts	contact@seba-experts.com

### VISITEURS

Rôle	Contact	Email & Téléphone
- Autres		
- Cassette		
- Chauffage		
- Climatisation		
- Sondes d'ambiance		
- Unité extérieure		
- Ventilation		
- Ventilo-convecteur		







## Notes


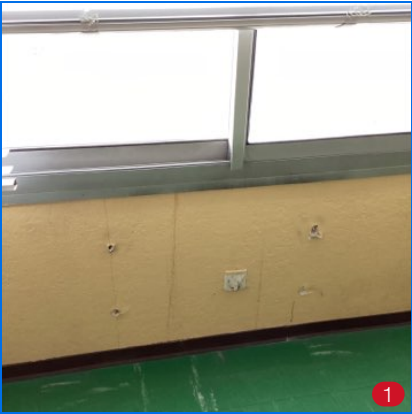
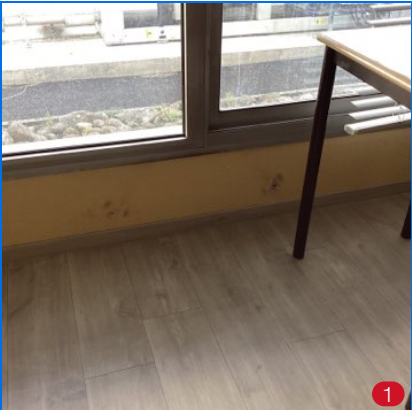
Type émetteurs :

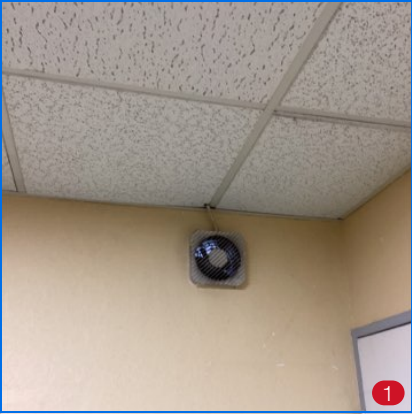


- Radiateurs électriques dans les pièces du RDC
- Anciens et nouveaux ventilo-convecteurs dans la majorité des pièces rénovées

## OBSERVATIONS


### PLAN J - R+0

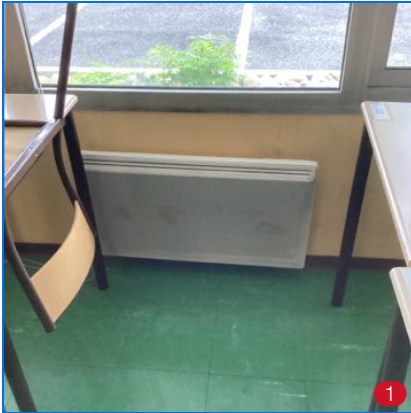
#	Localisation	Lot	Description
 1	J012	Chauffage	<b>Radiateur electrique</b> <b>Modèle : Tresco</b> <b>Référence : AL 15 T</b> <b>Puissance : 2000W</b>
			
 1	WC 3	Ventilation	<b>Bouche VMC fonctionne</b>
			
 2	J014	Chauffage	<b>Radiateur electrique</b> <b>Modèle : Tresco</b> <b>Référence : AL 15 T</b> <b>Puissance : 2000W</b>
			
2	WC 3	Ventilation	<b>Pas d extraction</b>

#	Localisation	Lot	Description
3	J003	Ventilo-convecteur	<p><b>Modèle : Toshiba</b>  <b>Type : RAS 137SKV E</b>  <b>Puissances :</b>  - Froid : 3.5 kW  - Chaud : 4.2 kW  <b>Commande infrarouge</b></p>
			
3	J014	Chauffage	<b>Radiateur manquant ?</b>
			
4	Zone sécurisée	Chauffage	<p><b>3 Chauffages électriques</b>  <b>3 x 1000W</b>  <b>Pas l'accès lors de la visite</b></p>
4	J014	Chauffage	<b>Radiateur manquant ?</b>
			

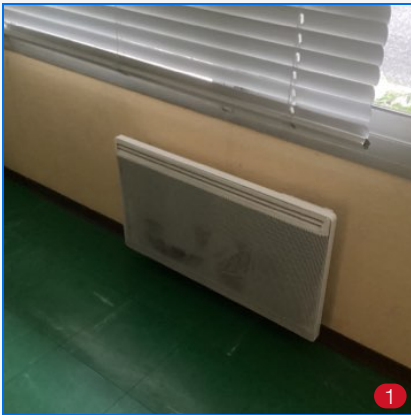
#	Localisation	Lot	Description
5	J007	Ventilation	Ventilation naturelle
			
7	J001	Chauffage	Radiateur electrique Modèle : Tresco Référence : AL 15 T Puissance : 2000W
			
8	BAT J extérieur	Unité extérieure	Modèle : Toshiba Type : RAS-107SAV-E Puissance : - Froid : 2,5 kW - Chaud : 3,2 kW
			


## PLAN J - R+0

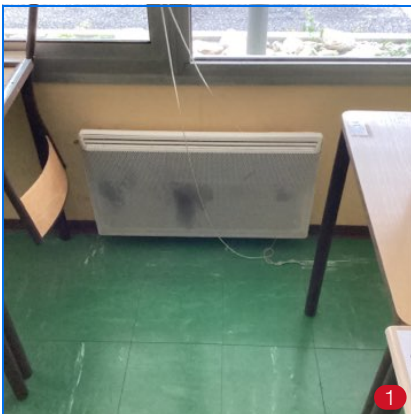
#	Localisation	Lot	Description
 8	J009	Chauffage	<b>Radiateur electrique</b> <b>Modèle : Thermor</b> <b>Référence : RSGHEP10</b> <b>Puissance : 1500W</b>


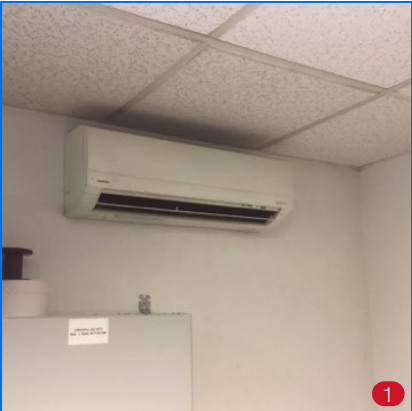
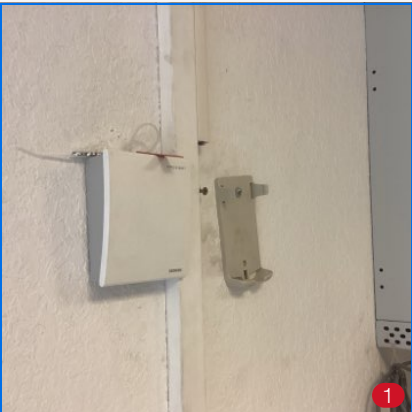



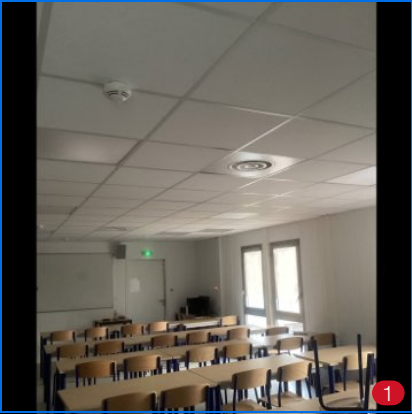



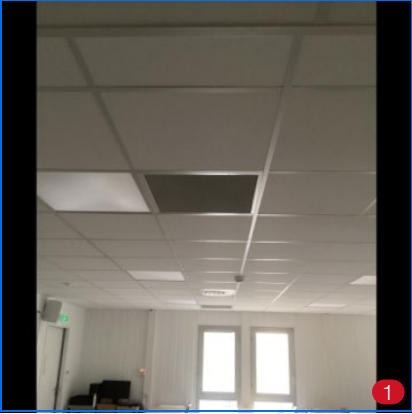
 9	J009	Chauffage	<b>Radiateur electrique</b> <b>Modèle : Thermor</b> <b>Référence : RSGHEP10</b> <b>Puissance : 1500W</b>
---	------	-----------	---



 9	J009	Chauffage	<b>Radiateur electrique</b> <b>Modèle : Thermor</b> <b>Référence : RSGHEP10</b> <b>Puissance : 1500W</b>
---	------	-----------	---



#	Localisation	Lot	Description
10	BAT J extérieur	Unité extérieure	<p><b>Modèle : Toshiba</b>  <b>Type : RAS-107SAV-E</b>  <b>Puissance :</b>  - Froid : 3,5  - Chaud : 4,2</p>
			
11	Local technique	Ventilo-convecteur	<p><b>Modèle : Toshiba</b>  <b>Type : RAS 107SKV E</b>  <b>Puissances :</b>  - Froid : 2,5  - Chaud : 3,2  <b>Commande infrarouge</b></p>
			
12	Local technique	Sondes d'ambiance	<b>Sonde ambiance GTC</b>
			

#	Localisation	Lot	Description
 1	J110	Ventilation	Soufflage des réseaux x5
			
 1	J109	Ventilation	x 4 bouches d'extraction x 5 bouches de soufflage
			
 2	J110	Ventilation	Reprise des réseaux x2
			

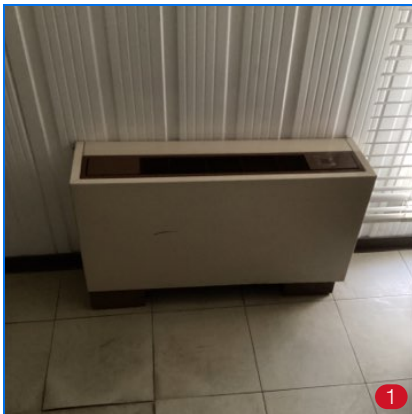


#	Localisation	Lot	Description
2	J109	Ventilation	Commande ventilation CTA température



3	Local Ménage	Ventilation	Manque VMC pour point d'eau
---	--------------	-------------	-----------------------------

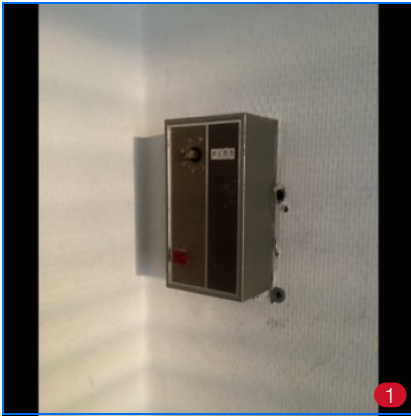
3	J114	Ventilo-convecteur	Modèle : CIAT Type : CV21 28300311A 600W (appoint électrique)
---	------	--------------------	---



4	J116	Ventilo-convecteur	Modèle : Carrier Type : 42NC Puissances : - Froid : 2,04 kW - Chaud : 2,89 kW Commande sur ventilo convecteur
---	------	--------------------	--



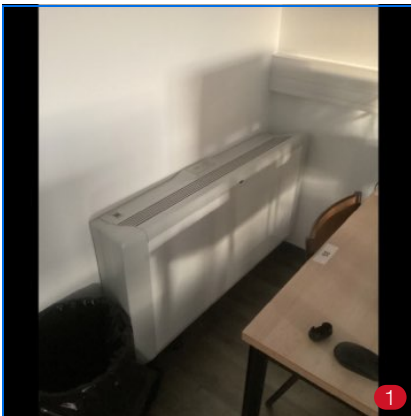
#	Localisation	Lot	Description
5	J114	Ventilo-convecteur	Commande manuelle Ventilo-convecteur penn

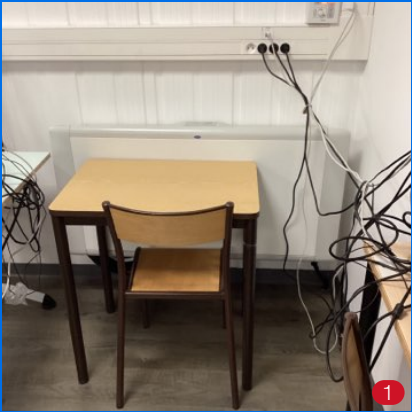
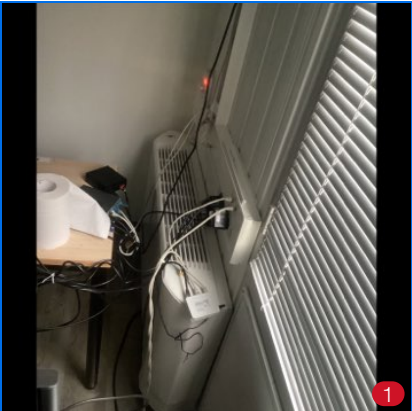
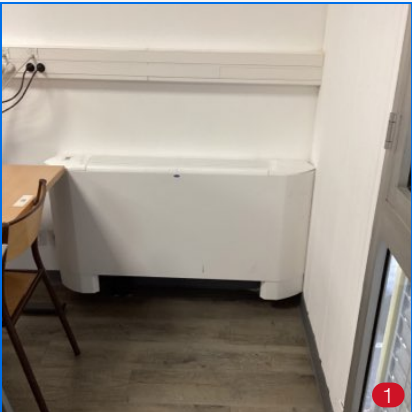


5	J118	Ventilo-convecteur	<b>Modèle : Carrier</b> <b>Type : 42NZE29C</b> <b>Puissances :</b> - Froid : 2,04 kW - Chaud : 2,89 kW
---	------	--------------------	--




6	J116	Ventilo-convecteur	<b>Modèle : Carrier</b> <b>Type : 42NC</b> <b>Puissances :</b> - Froid : 2,04 kW - Chaud : 2,89 kW <b>Commande sur ventilo convecteur</b>
---	------	--------------------	--




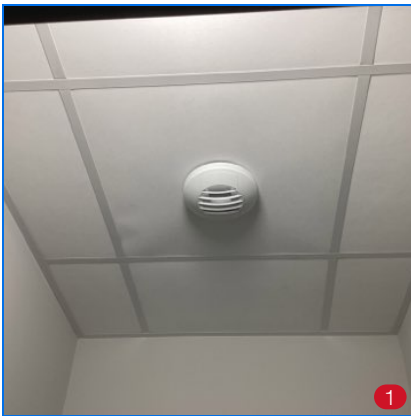
#	Localisation	Lot	Description
6	J121	Ventilo-convecteur	<p><b>Modèle : Carrier</b>  <b>Type : 42NC</b>  <b>Puissances :</b>  - Froid : 2,04 kW  - Chaud : 2,89 kW  <b>Commande sur ventilo convecteur</b></p>
			
7	J118	Ventilo-convecteur	<p><b>Modèle : Carrier</b>  <b>Type : 42NZE29C</b>  <b>Puissances :</b>  - Froid : 2,04 kW  - Chaud : 2,89 kW</p>
			
7	J121	Ventilo-convecteur	<p><b>Modèle : Carrier</b>  <b>Type : 42NZE29C</b>  <b>Puissances :</b>  - Froid : 2,04 kW  - Chaud : 2,89 kW</p>
			


## PLAN J - R+1

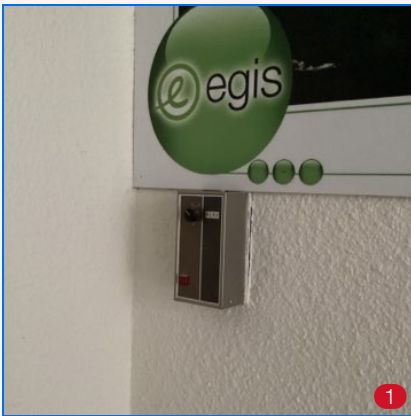
#	Localisation	Lot	Description
 8	WC	Ventilation	VMC fonctionne





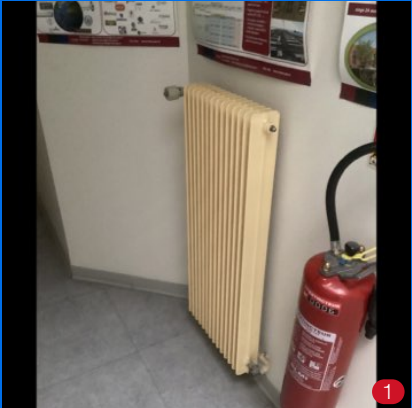
8	Détente	Ventilation	Pas d'extraction
 9	WC	Ventilation	VMC fonctionnel






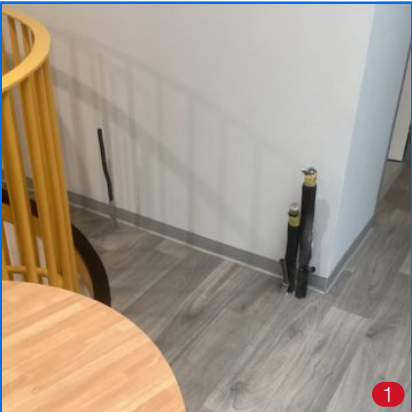


 9	Détente	Ventilo-convecteur	Commande manuelle Ventilo-convecteur penn
---	---------	--------------------	---



10	Local Ménage	Ventilation	VMC absent
----	--------------	-------------	------------

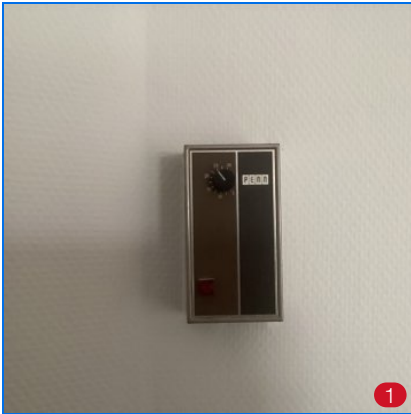
#	Localisation	Lot	Description
10	Détente	Ventilo-convecteur	<p>Marque : CIAT  Modèle : CV21 28300311A  600W (électrique)</p>
			
11	Local Ménage	Ventilation	VMC absente
11	J112	Ventilo-convecteur	<p>Marque : CIAT  Modèle : CV21 28300311A  600W (électrique)</p>
			
12	Local Ménage	Chauffage	<p>Radiateur acier  Dimensions : 40 cm x 100 cm  2 colonnes x 14 éléments  Puissance : 982 W  Thermostat présent  Déconnexion au réseau</p>
			


## PLAN J - R+1

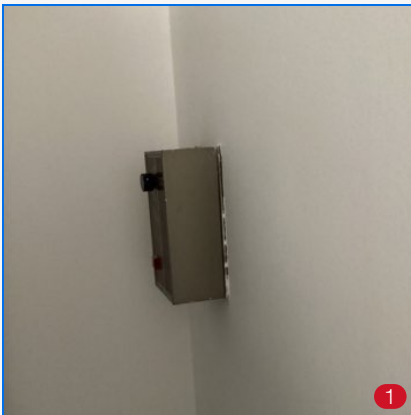
#	Localisation	Lot	Description
 <b>12</b>	<b>J113</b>	Ventilo-convecteur	<b>Marque : CIAT</b> <b>Modele : CV21 28300311A</b> <b>600W (électrique)</b>
			
 <b>13</b>	<b>Couloir R+1</b>	Ventilo-convecteur	<b>Pose futur Ventiloconvecteur</b>
			
 <b>13</b>	<b>J119</b>	Ventilo-convecteur	<b>Marque : CIAT</b> <b>Modele : CV21 28300311A</b> <b>600W (électrique)</b>
			

## PLAN J - R+1

#	Localisation	Lot	Description
 14	J112	Ventilo-convecteur	Commande manuelle Ventilo-convecteur penn



 14	J119	Ventilo-convecteur	Commande manuelle Ventilo-convecteur penn
--	------	--------------------	---



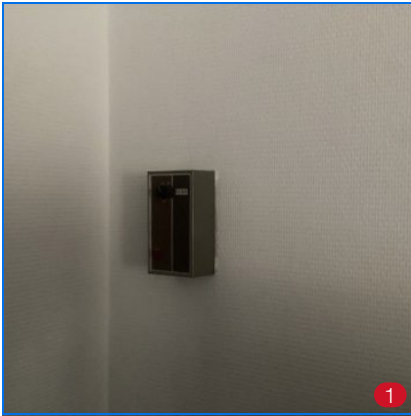
15	Local CTA	Ventilation	CTA Marque : SALDA Type : RIS 2200 VER EKO 3.0 Appoint elec 3kW
----	-----------	-------------	--

 15	J117	Ventilo-convecteur	Modèle : Carrier Type : 42NZE29C Puissances : - Froid : 2,04 kW - Chaud : 2,89 kW Commande HS
--	------	--------------------	--




## PLAN J - R+1

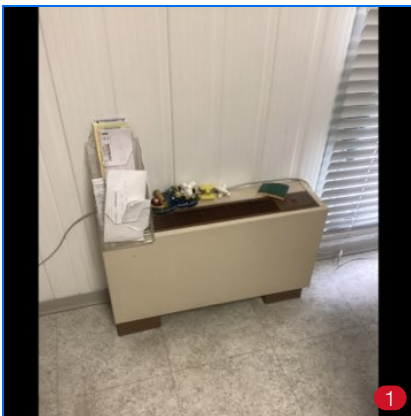
#	Localisation	Lot	Description
 16	J113	Ventilo-convecteur	Commande manuelle Ventilo-convecteur penn



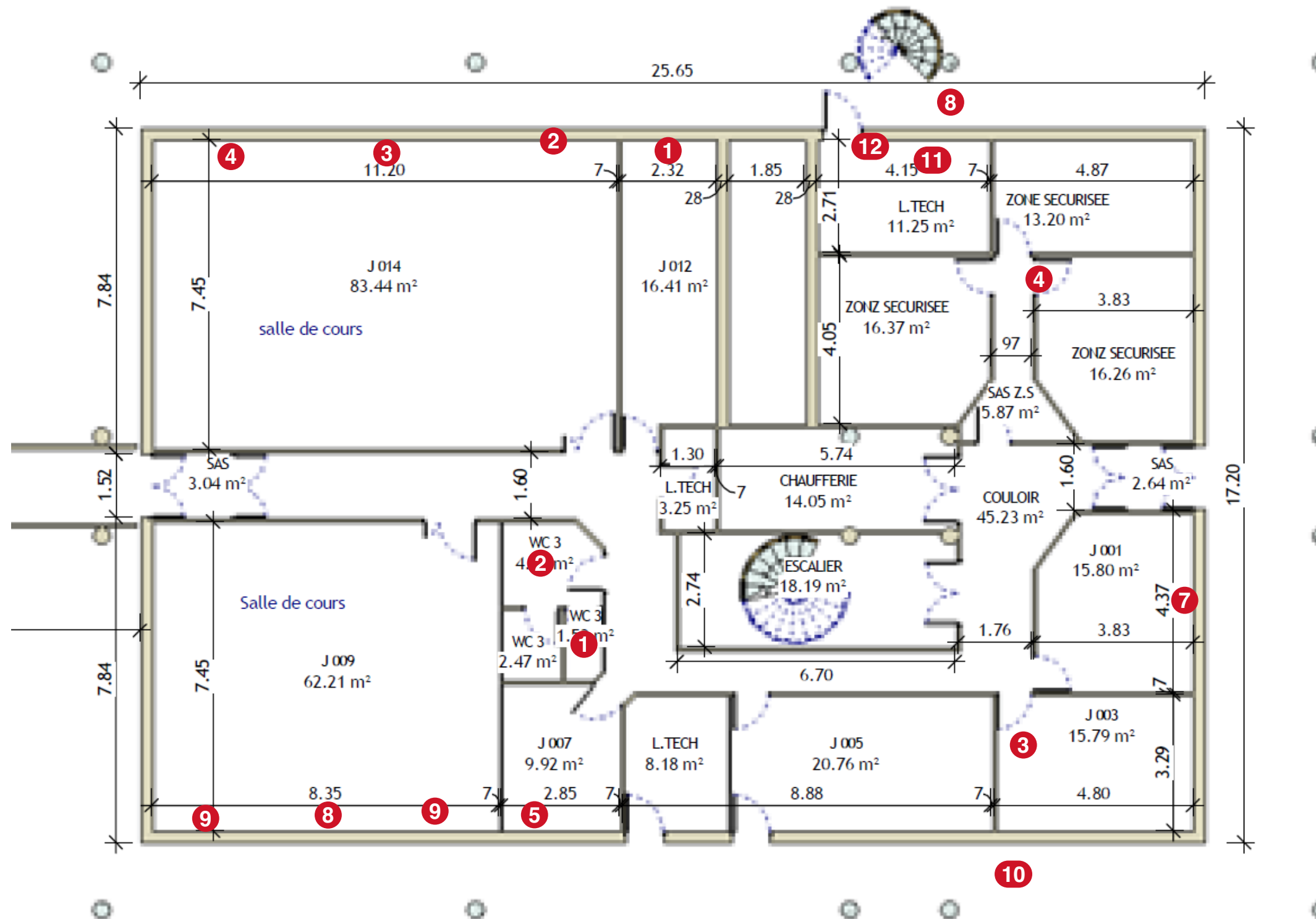
 17	J115	Ventilo-convecteur	Commande manuelle Ventilo-convecteur penn
--	------	--------------------	---



 18	J115	Ventilo-convecteur	Marque : CIAT Modele : CV21 28300311A 600W (électrique)
--	------	--------------------	---







**BATIMENT J – R+1**

**Etat 2**

**Travaux CREAPP**

(2 salles de cours Sud + mise en conformité incendie)  
(printemps - été 2021)

