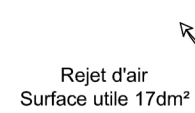
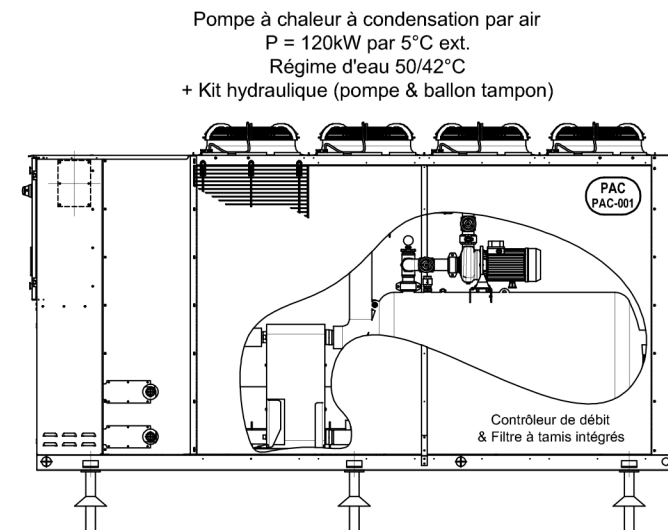


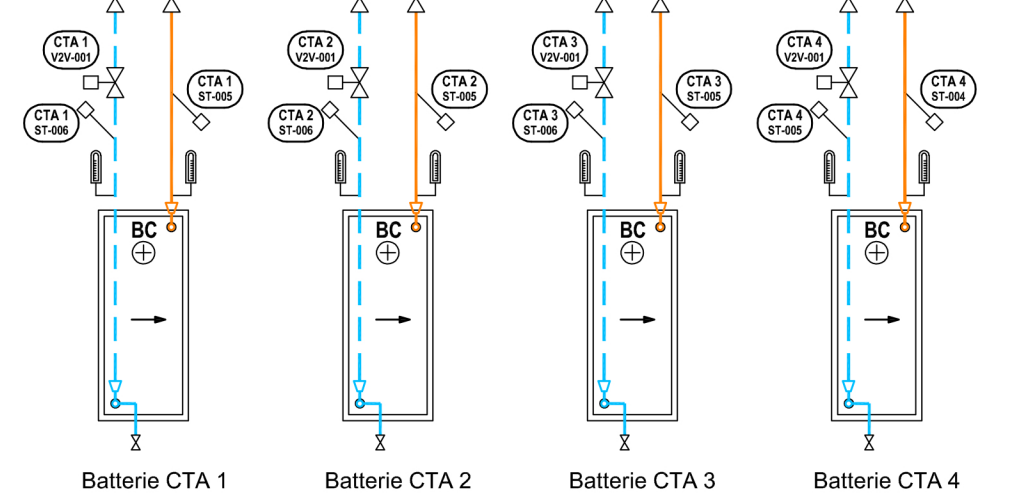
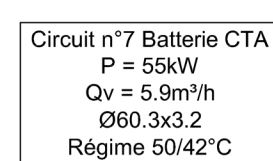
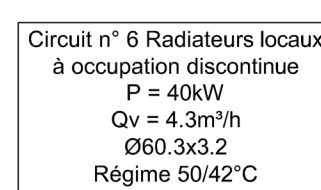
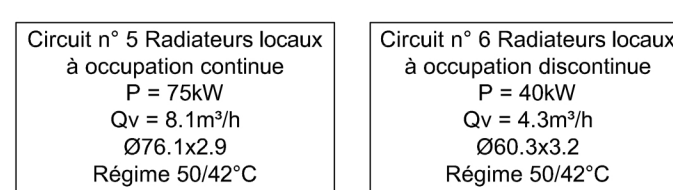

## TERRASSE R+3

## LT 01 - CTA

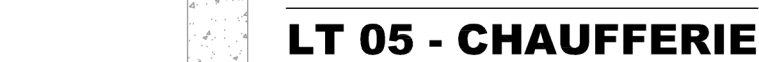


Ventilateur hélicoïde  
Qv = 1200m³/h  
Enclenchement si  
T°int > 28°C & +2°C  
par rapport à T°ext

Armoire électrique  
AE2




Amenée d'air Neuf  
Surface utile 17dm<sup>2</sup>



Ventilation Haute  
Chaufferie  
Surface utile 25dm<sup>2</sup>

Armoire électrique  
AE1

A diagram of a lightning bolt, consisting of a jagged line with an arrowhead pointing towards the top right.

PRIM  
ST-007

ST

Sonde température  
extérieure

CH  
ST-001

ST

Sonde température  
extérieure

Unité de signalisation  
détection de fuite cuve  
fioul  
LAG 14E/R  
Alarme visuelle et sonore

Contrôle de  
niveau fioul  
Variofox 24

FUEL  
NIV-201

FUEL  
DET-201

Coffret fioul avec commande vanne police

Vanne police Dn1.

Groupe d'aspiration  
pour fioul

Aspiration & retour fioul  
Ø14/16 en aérien

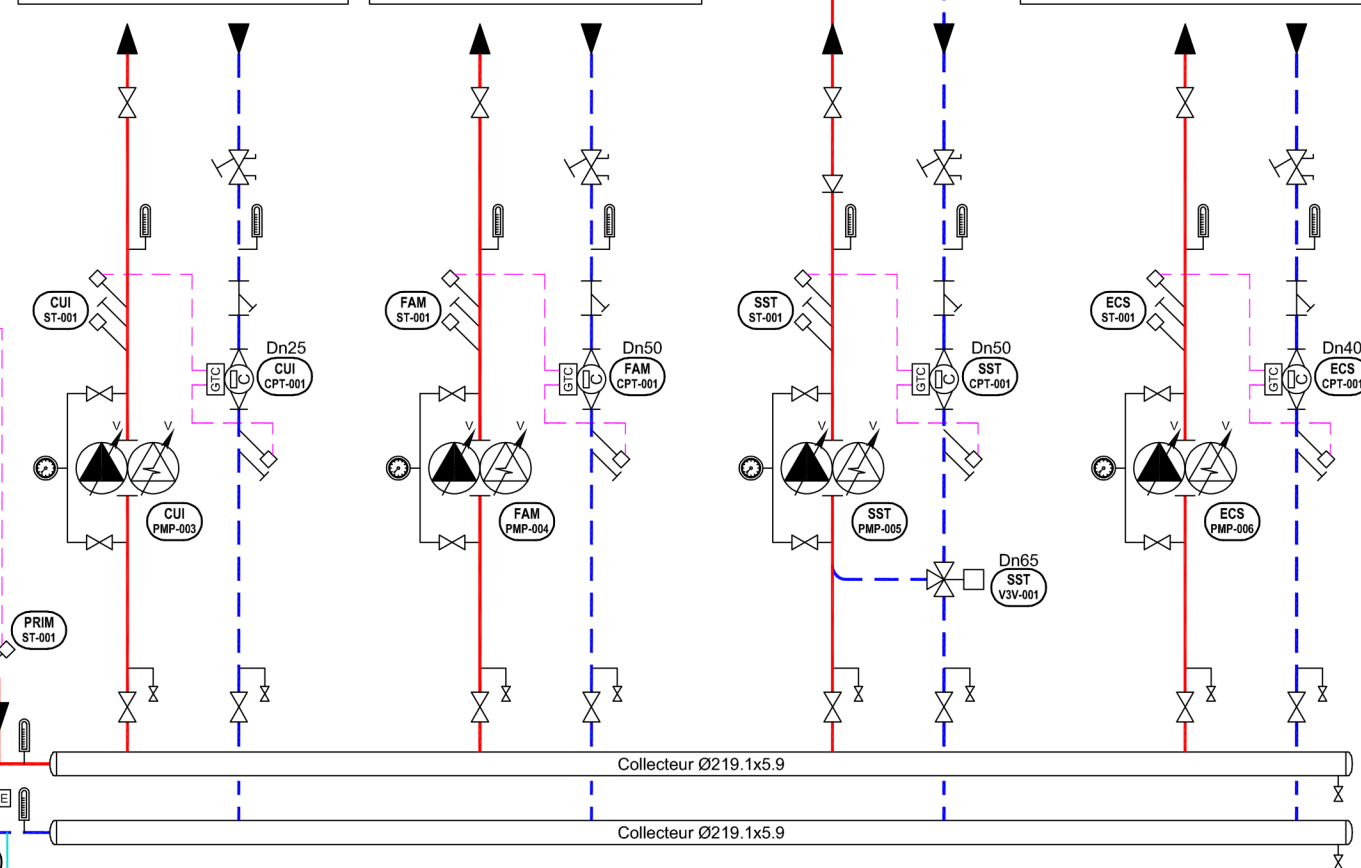
Chaudière Fioul n°1  
P = 425kW  
Régime d'eau 80/60°C  
+ Brûleur Fioul  
MAITRE

Chaudière Fioul n°2  
P = 425kW  
Régime d'eau 80/60°C  
+ Brûleur Fioul  
ESCLAVE

<p>Circuit n° 1 Chauffage Cuisine</p> <p>P = 30kW</p> <p>Qv = 1.3m³/h</p> <p>Ø42.4x2.9</p> <p>Régime 80/60°C</p>	<p>Circuit n° 2 Sous-station FAM</p> <p>P = 500kW</p> <p>Qv = 21.5m³/h</p> <p>Ø88.9x3.2</p> <p>Régime 80/60°C</p>
--	---

Circuit n° 2 Sous-station FAM  
P = 500kW  
Qv = 21.5m³/h  
Ø88.9x3.2  
Régime 80/60°C

Circuit n° 4 Appoint/Secours Prod ECS  
P = 200kW  
Qv = 8.6m³/h  
Ø76.1x2.9  
Régime 80/60°C



Ventilation Basse  
Chaudière  
Surface utile 50dm<sup>2</sup>

- \* Eléments du groupe d'aspiration :
- 1 - Filtre
- 2 - 2 jauges à vide
- 3 - 2 électropompes d'engrenage
- 4 - 2 clapets de retenue
- 5 - 2 vannes de bypass
- 6 - Interrupteurs de contrôle
- 7 - Capteur de fuites par infrarouge
- 8 - Bac-collecteur
- 9 - Réservoir groupe d'aspiration