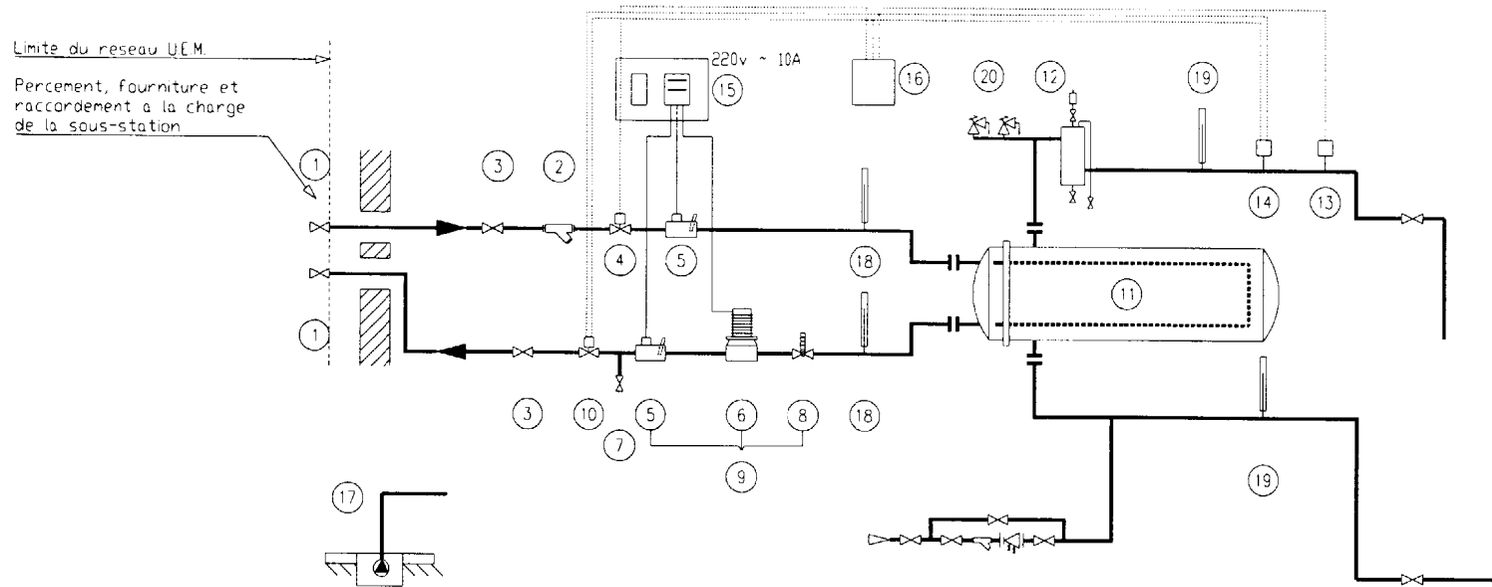


SOUS STATION SCHEMA DE PRINCIPE U.E.M.



LEGENDE

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ① Robinet: vanne de section du primaire (fourni et posé par U.E.M.) ② Robinet vanne d'isolement de circuit ③ Robinet vanne motorisée de sécurité à réarmement manuel ④ Capteur de température + doigt de gant (comptage) ⑤ Mesureur de fluide thermique ⑥ Robinet vanne limiteur de débit (plombe par U.E.M.) ⑦ Manchettes fournies par U.E.M.
<DN50 doigt de gant et support fournis, soudés par U.E.M. ⑧ >DN50 fournis, livrés par U.E.M., soudés par l'installateur | <ul style="list-style-type: none"> ⑩ Robinet vanne motorisé de régulation et de sécurité (réarmement automatique) ⑪ Echangeur ⑫ ⑬ Prise capteur température sécurité ⑭ Prise capteur température régulation+sécurité ⑮ Panneau de comptage (saillie 200mm) fourni, posé par U.E.M. ⑯ Centrale de régulation ⑰ ⑱ Thermometre primaire ⑲ Thermometre secondaire ⑳ Soupape de securite |
|---|--|

Schéma de principe de l'installation (vue d'ensemble)

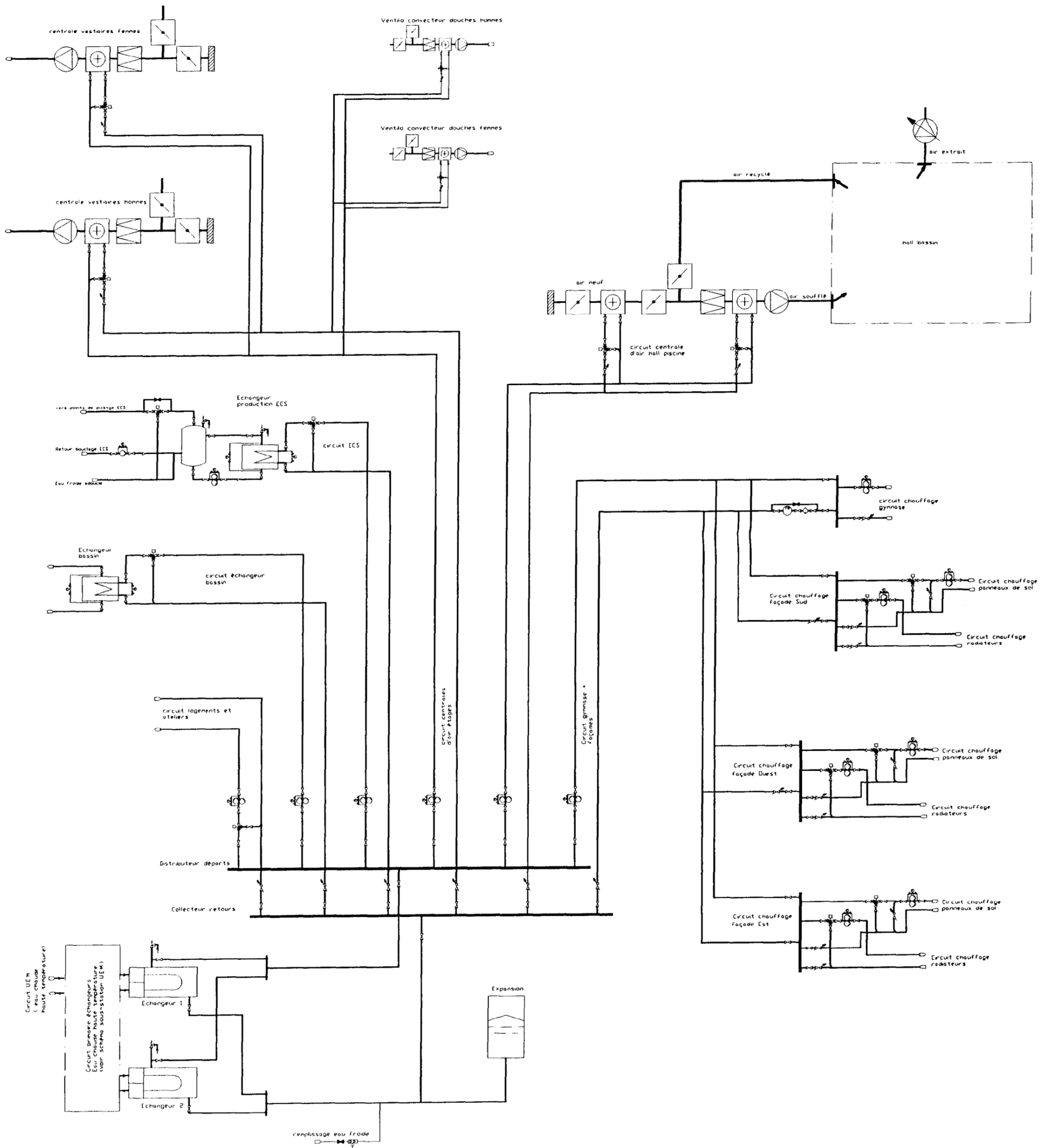


Schéma de principe échangeurs et sous-stations primaires

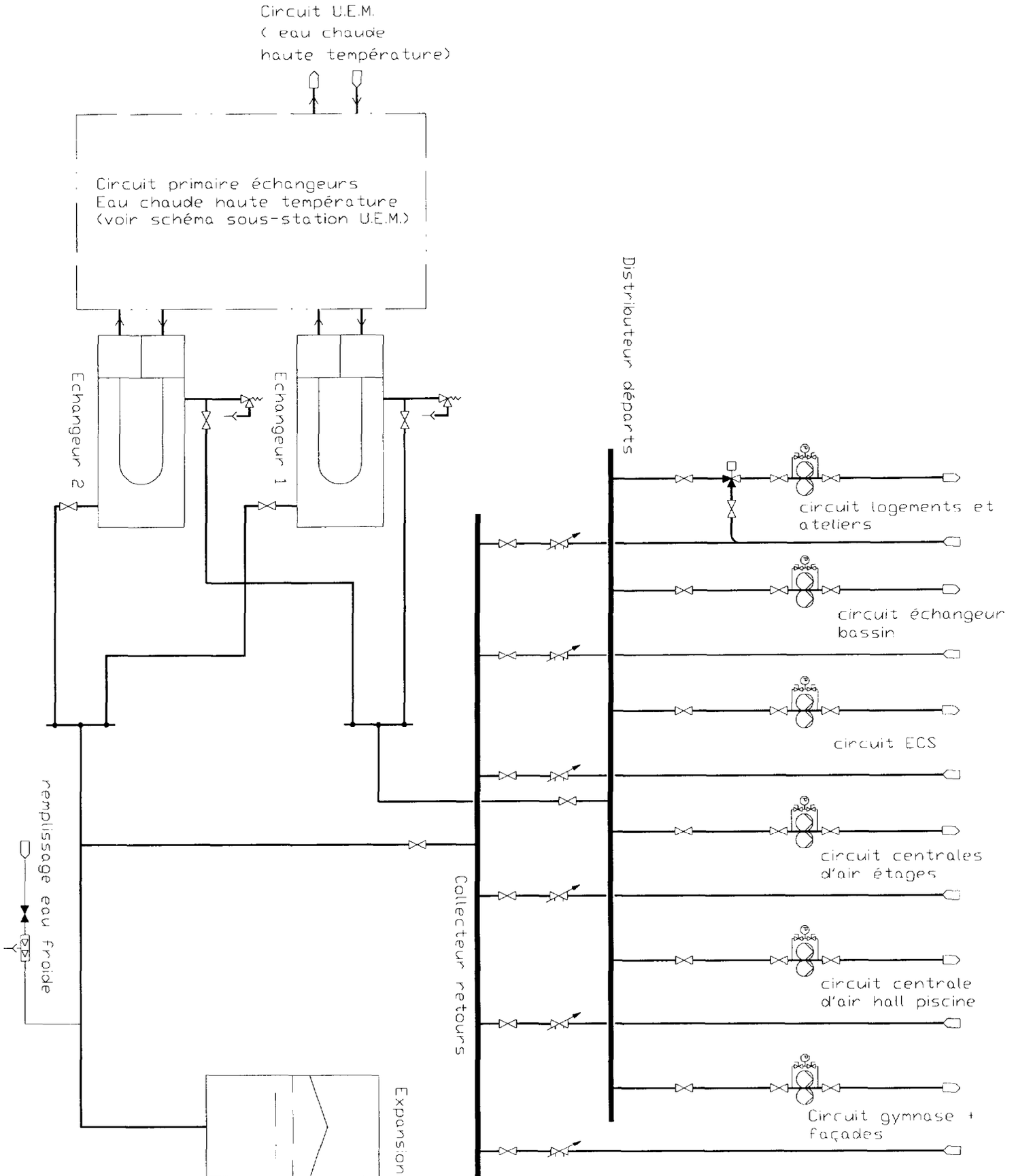


Schéma de principe de la production d'ECS

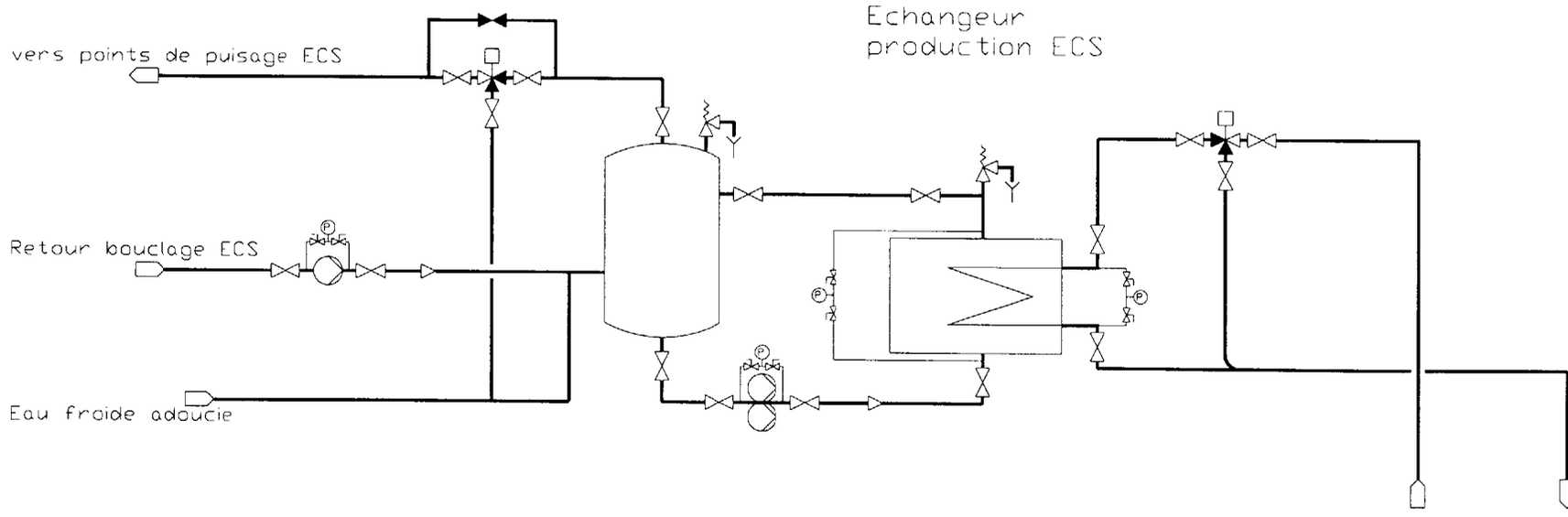
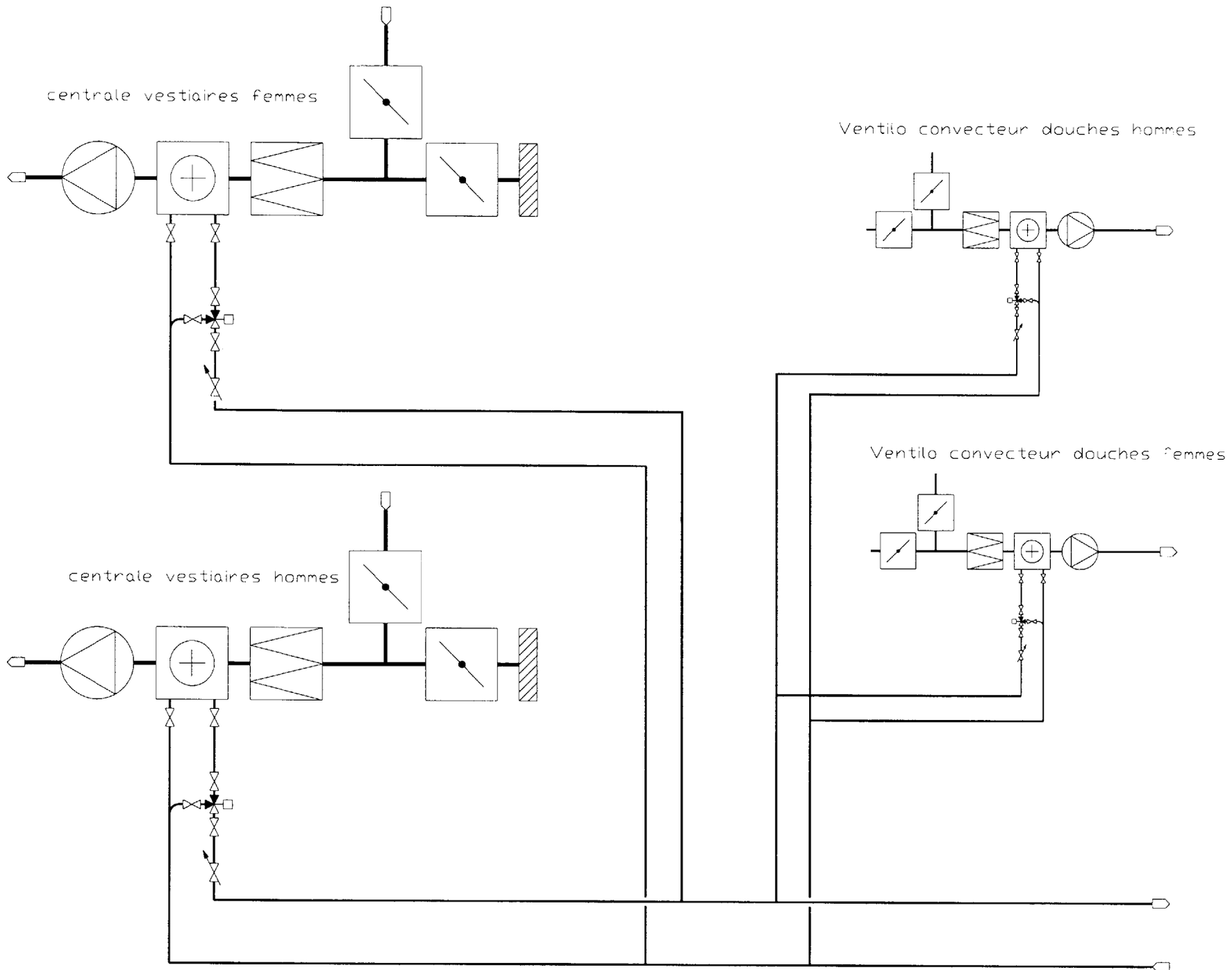


Schéma de principe du circuit des centrales d'air étages



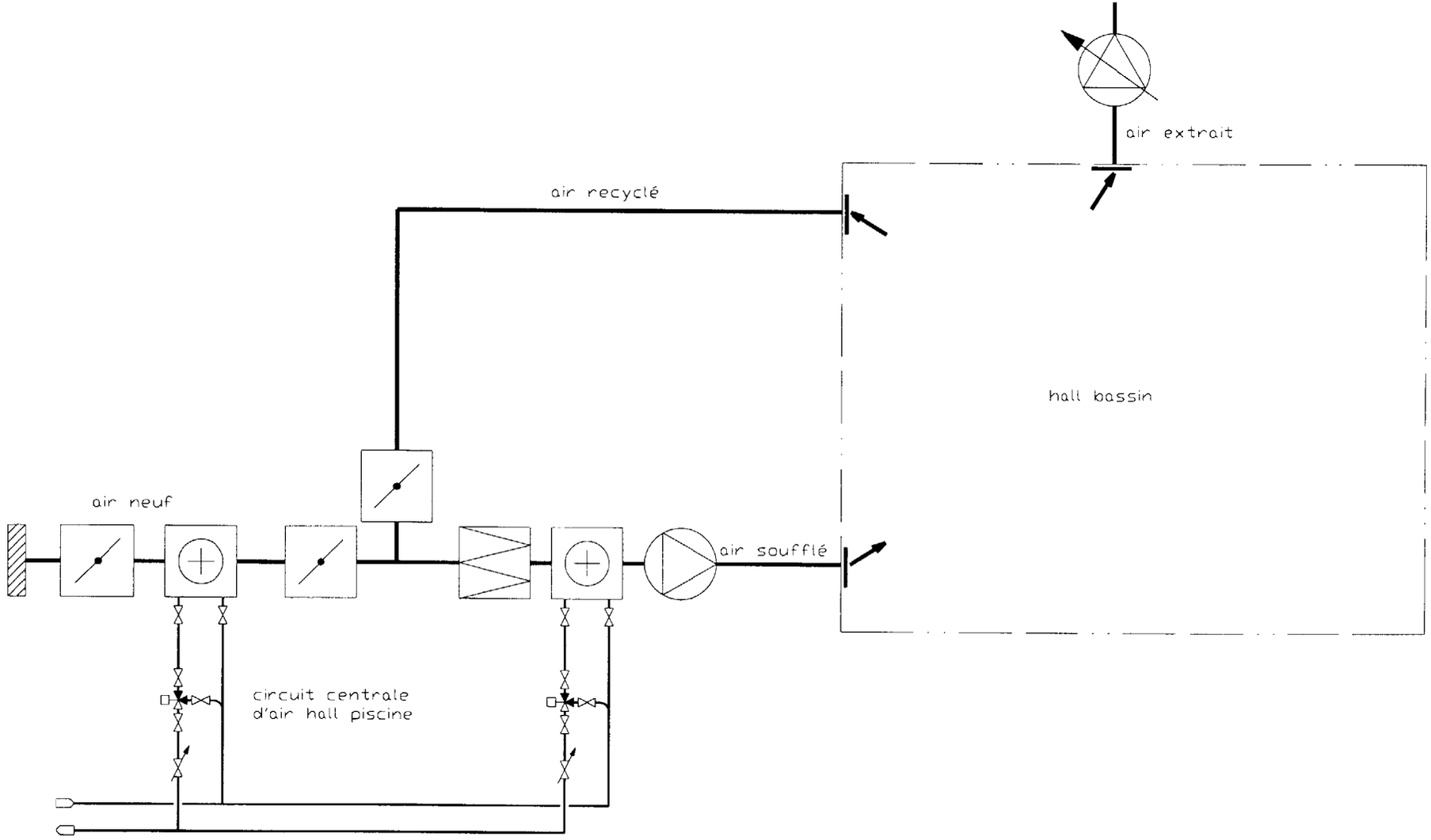


Schéma de principe du circuit façade Sud

