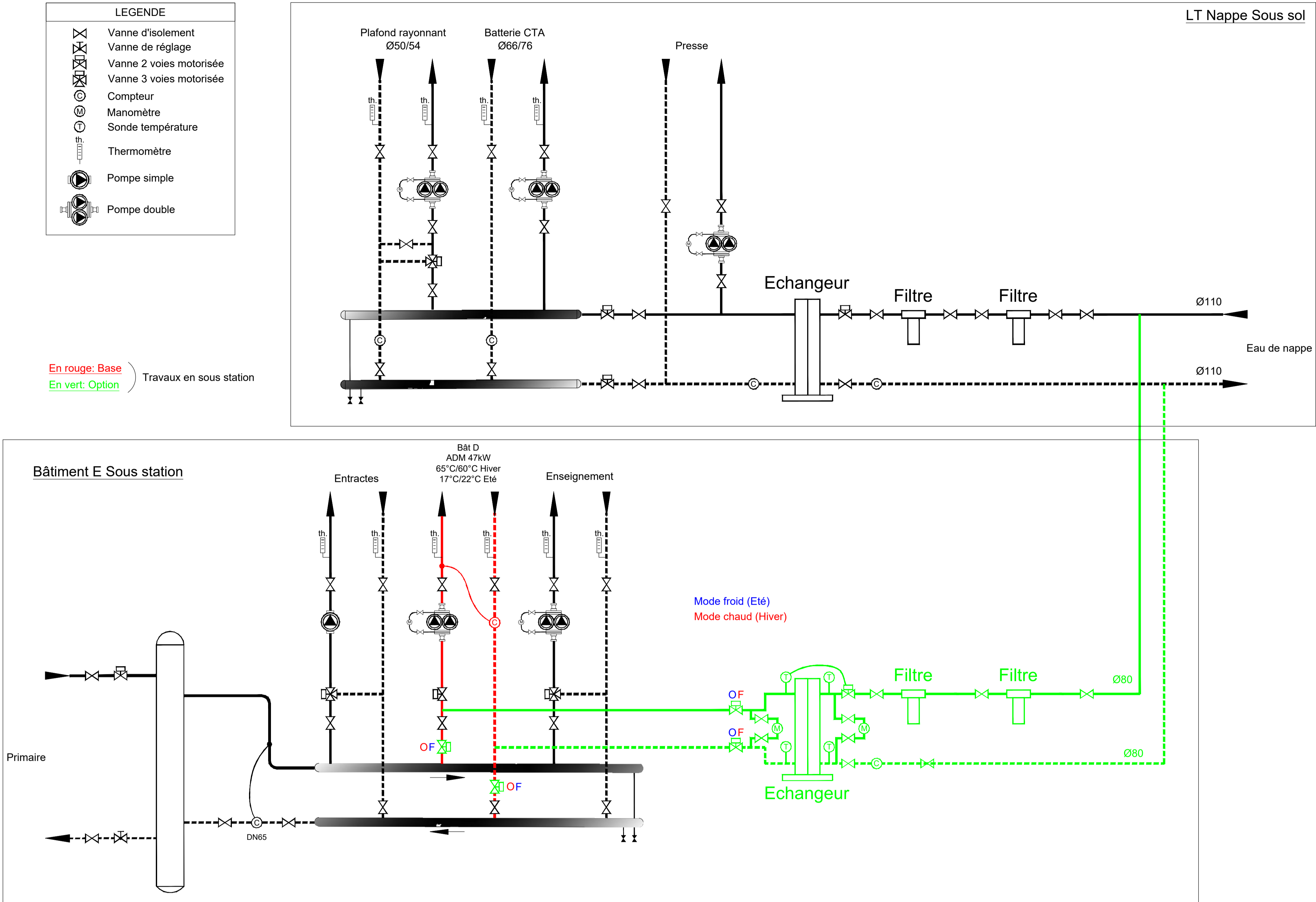


ENTPE Schéma de principe - LT existant Eau de nappe



Bâtiment E Sous station

Entractes

Bât D ADM 47kW  
65°C/60°C Hiver  
17°C/22°C Eté

Enseignement

Mode froid (Eté)

Mode chaud (Hiver)

Ø80

Ø80

Echangeur

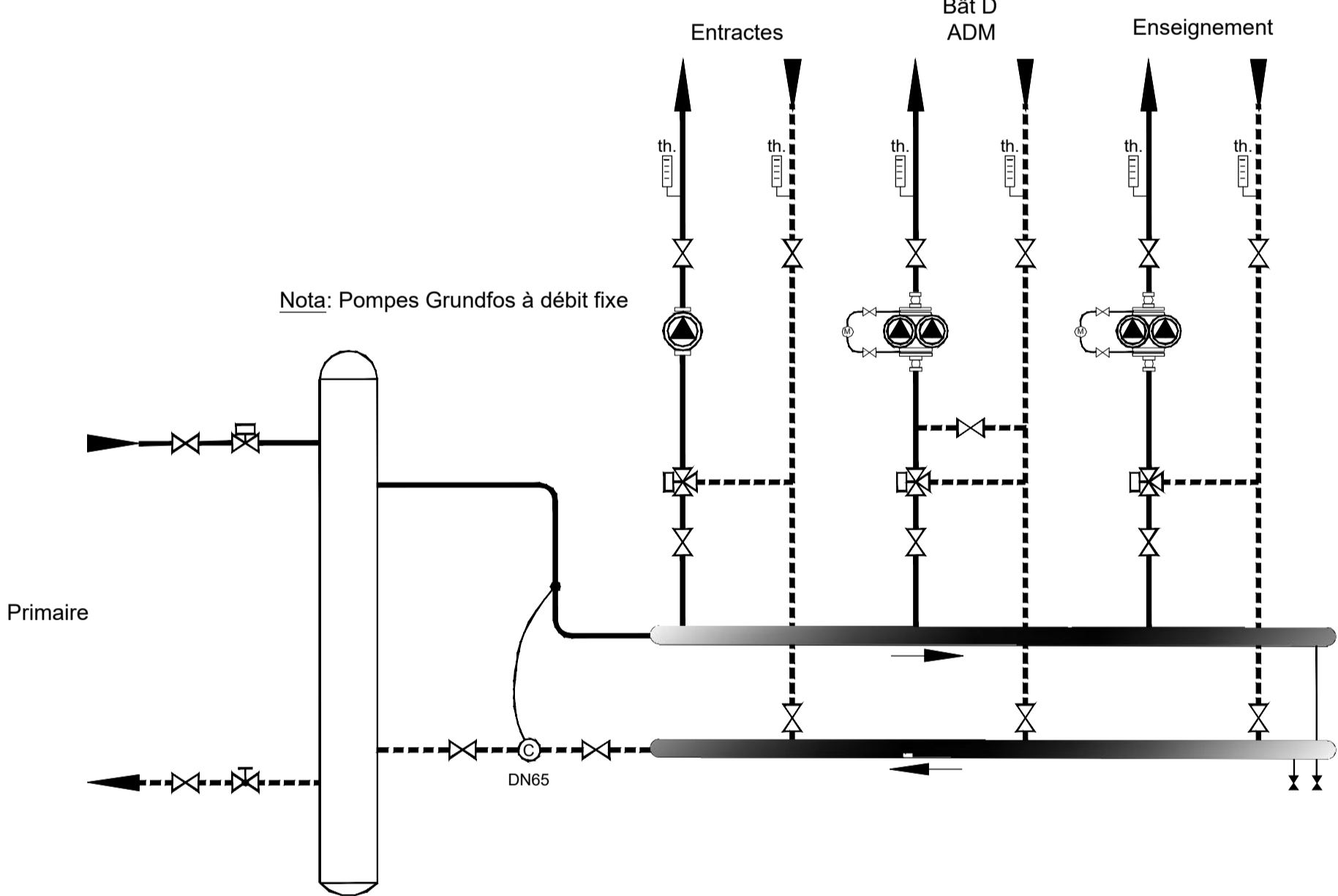
Filtre

Filtre

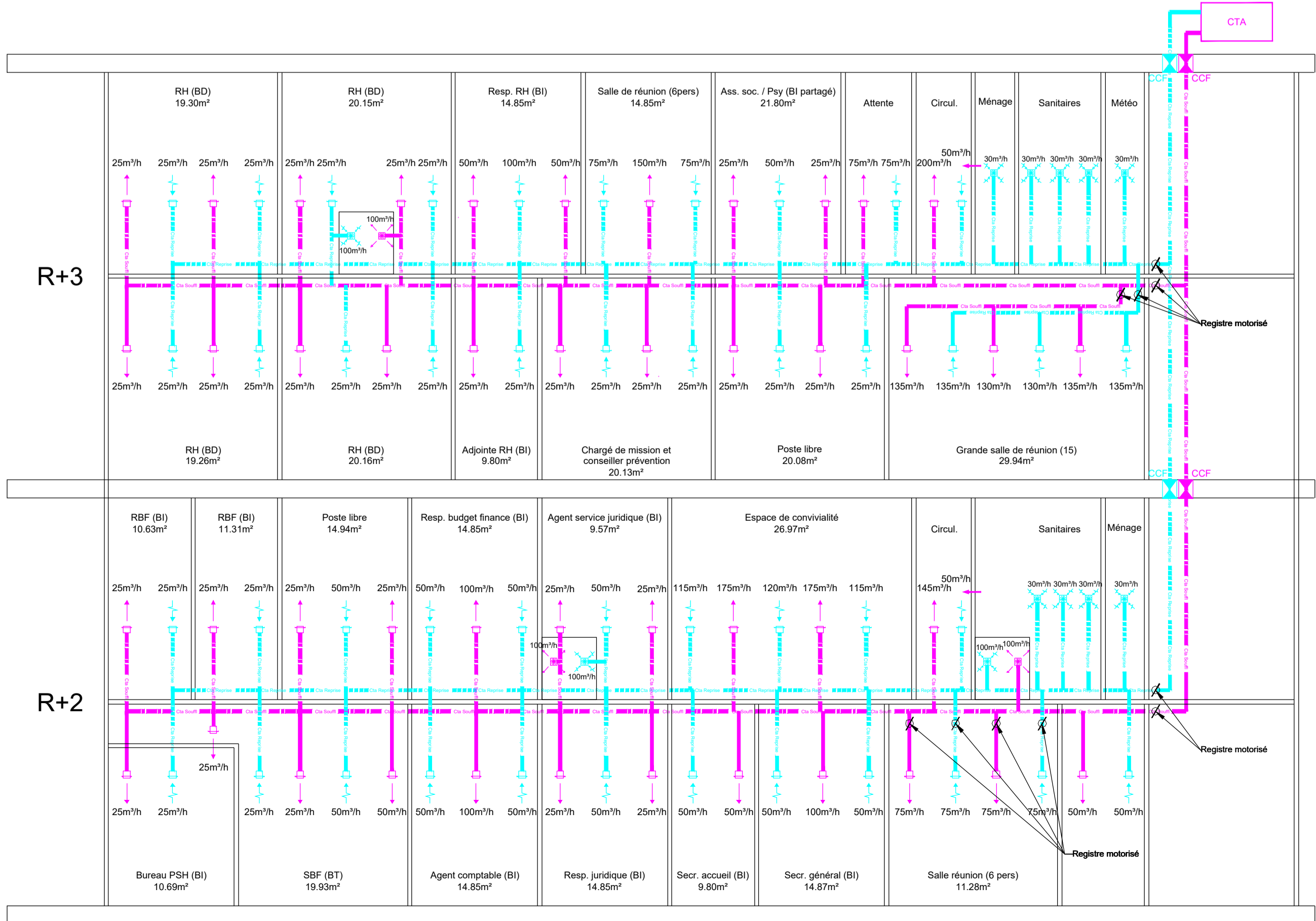
DN65

Primaire

ENTPE Schéma de principe Bât E - Etat des lieux  
La sous station est dans le bâtiment E



Toiture  
Synoptique Ventilation



UNIVERSITÉ DE LYON

L'école de l'aménagement durable des territoires

RÉHABILITATION et  
RESTRUCTURATION  
du BÂTIMENT D HISTORIQUE



N°	PHASE	DOCUMENT	INDICE	DATE DE RENDU
FL02	PRO	FLUIDES SCHEMAS ET SYNOPTIQUE	0	12 DECEMBRE 2024