



**LE RÉSEAU DE CRÉATION  
ET D'ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUES**

**Ce document a été mis en ligne par le Canopé de l'académie de Montpellier  
pour la Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel.**

**Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.**

# BEP MAINTENANCE DES SYSTÈMES ÉNERGÉTIQUES ET CLIMATIQUES

SESSION 2015

## EP1 Préparation d'activités professionnelles

### DOSSIER TECHNIQUE

Durée : 3 h 00

Coefficient : 4

Ce dossier comprend 2 pages :

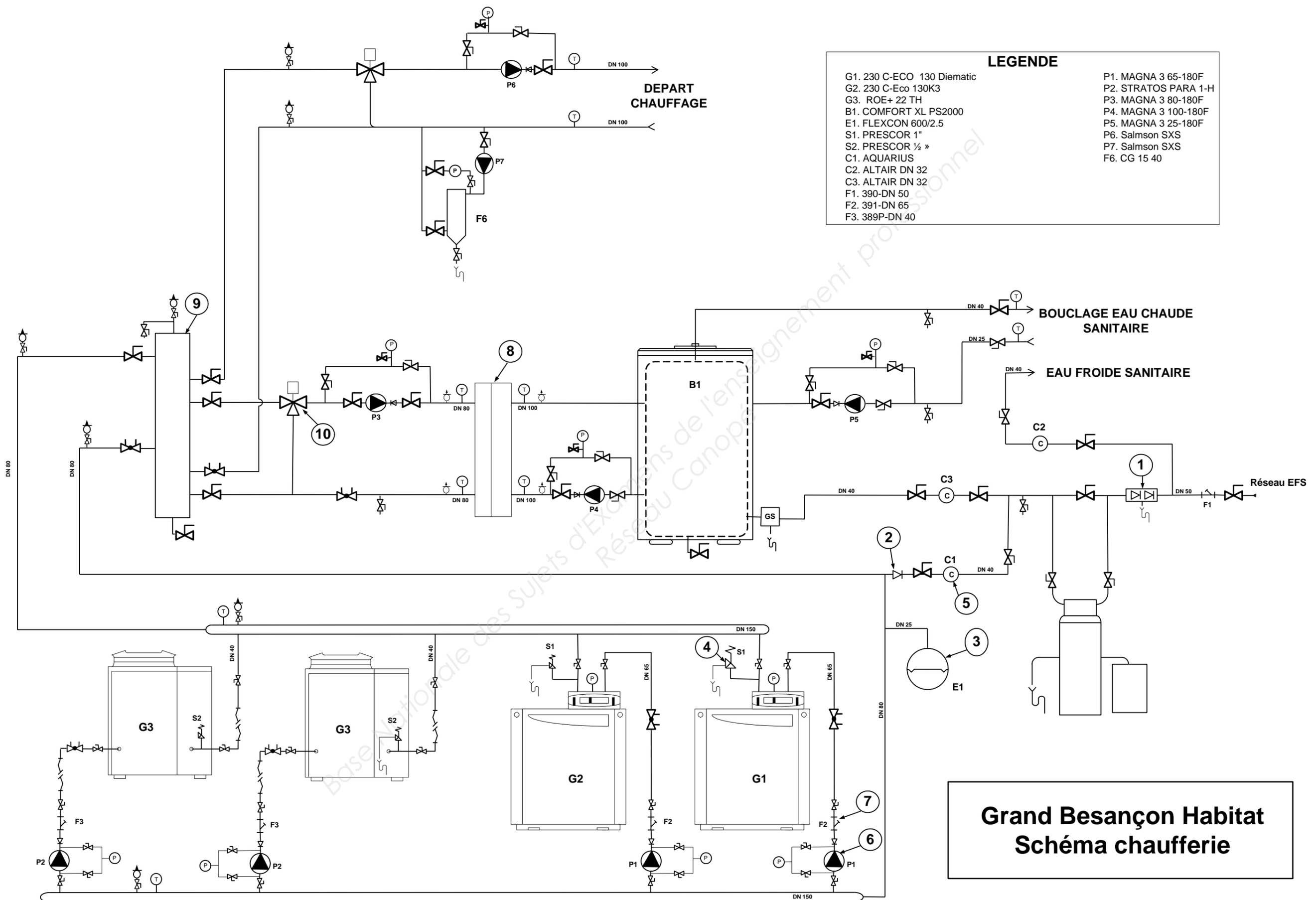
« *Calculatrice autorisée, conformément à la circulaire n°99-186 du 16 novembre 1999* ».

Les documents fournis aux candidats sont constitués de quatre dossiers :

DOSSIER TECHNIQUE	page DT 1/2 à DT 2/2
DOSSIER RESSOURCE	page DRCE 1/12 à DRCE 12/12
DOSSIER SUJET	page DS 1/9 à DS 9/9
DOSSIER RÉPONSES	page DSR 1/11 à DSR 11/11

Thème	Pages
Page de garde	Page DT 1/2
Schéma de principe de production de chauffage et d'eau chaude sanitaire	Page DT 2/2

BEP MAINTENANCE DES SYSTÈMES ÉNERGÉTIQUES ET CLIMATIQUES	Code :	Session 2015	DOSSIER TECHNIQUE
EP1 Préparation d'activités professionnelles	Durée : 03h00	Coefficient : 4	Page DT 1/2



LEGENDE	
G1. 230 C-ECO 130 Diematic	P1. MAGNA 3 65-180F
G2. 230 C-Eco 130K3	P2. STRATOS PARA 1-H
G3. ROE+ 22 TH	P3. MAGNA 3 80-180F
B1. COMFORT XL PS2000	P4. MAGNA 3 100-180F
E1. FLEXCON 600/2.5	P5. MAGNA 3 25-180F
S1. PRESCOR 1"	P6. Salmson SXS
S2. PRESCOR 1/2"	P7. Salmson SXS
C1. AQUARIUS	F6. CG 15 40
C2. ALTAIR DN 32	
C3. ALTAIR DN 32	
F1. 390-DN 50	
F2. 391-DN 65	
F3. 389P-DN 40	

**Grand Besançon Habitat**  
**Schéma chaufferie**