

Le schéma illustre la configuration d'un système de chauffage à eau chaude. Les composants principaux sont :

- Chaudière :** Chaudière De Dietrich GT 335.
- Circuit de distribution :**
 - Circuit plancher chauffant pièces de vie (DN32).
 - Circuit radiateurs locaux de service (DN20).
 - Circuit radiateurs chambres façade Ouest (DN25).
 - Circuit radiateurs chambres façade est (DN20).
 - Circuit pour CTA à température constante (DN25).
- Collecteurs :** Collecteur départ en tube acier ø108, Collecteur retour en tube acier ø108.
- Accessoires :**
 - SCX32-35 + RU3342 (pompe).
 - Brûleur gaz Westheat WG20.
 - Souape ø20x27.
 - V3V DN25 D, V3V DN15 D, V3V DN20 D.
 - DCX32-50 + RED26/34, CXL2020 + RED26/34, DCX32-50 + RED26/34, DCX32-35 + RED26/34.
 - Bouteille casse-pression de hauteur 1,10m et de diamètre 219mm.
 - Vase 110L.
 - Remplissage eau froide DN15.
- Atteinte pour ECS :** Atteinte pour ECS semi instantanée DN40.

Construction de 4 unités spécialisées dans la prise en charge des résidents atteints de la maladie d'Alzheimer

BP 189
71 307 MONTCEAU LES MINES

Fax: 04 78 83 48 02

Lot n°15 : Chauffage Ventilation

Juin 2008

PLAN : 15-Ch-08		PHASE : DOE	Dess : JR	
I	Date	Modifications		