

NOTA : - Le type des radiateurs sont indiqués en annexe 2 du C.C.T.P.

- Toutes les gaines de soufflage et d'extraction " double flux et surventilation " seront équipées de clapets coupe feu en plancher bas du niveau.

- Les diamètres et dimensions des gaines seront indiquées en annexes 4 et 5 du C.C.T.P.

LEGENDE

Radiateur + colonnes A/R.

Réseau Aller et Retour radiateur en Plinthe.

Réseau Aller et Retour radiateur en Actien.

Vanne d'isclément sur l'Aller et le Retour.

Vanne d'isclément sur l'Aller et vanne de réglage sur le Retour.

Boutelle de Purgé en haut de colonnes.

Réseau Aller et Retour Température Constante en Adrien.

Réseau Aller et Retour Eau Gladiée en Adrien.

Gaine V.M.C. sanitaires.

Gaine d'Extraction.

Bouche d'Extraction.

Bouche d'Extraction Coupe feu.

Bouche d'Extraction type CM.1.

Clapet Coupe feu.

Grille d'Extraction type: DTP 260 - raccordement à 250.

Gaine d'Extraction Surventilation.

Bouche d'Extraction Surventilation.

Gaine de Soufflage.

Bouche de Soufflage.

Bouche de Soufflage type CM.1.

Grille de Soufflage type SLAD M3 872.

Gaine de Soufflage Surventilation.

Bouche de Soufflage Surventilation.

Gaine d'Air neuf.

AN.

Entrée d'Air 45m³/h.

Cassette Ventiléo-Convecteur type: 42 GWD 3

4 tubes - E.G. à 2027 - E.C. à 1627.

Cassette Ventiléo-Convecteur type: 42 GWC 8

2 tubes - E.G. à 2027.

Réseaux d'évacuation Condensats.

Radiateur + colonnes A/R.

Réseau Aller et Retour radiateur en Plinthe.

Réseau Aller et Retour radiateur en Actien.

Vanne d'isclément sur l'Aller et le Retour.

Vanne d'isclément sur l'Aller et vanne de réglage sur le Retour.

Boutelle de Purgé en haut de colonnes.

Réseau Aller et Retour Température Constante en Adrien.

Réseau Aller et Retour Eau Gladiée en Adrien.

Gaine V.M.C. sanitaires.

Gaine d'Extraction.

Bouche d'Extraction.

Bouche d'Extraction Coupe feu.

Bouche d'Extraction type CM.1.

Clapet Coupe feu.

Grille d'Extraction type: DTP 260 - raccordement à 250.

Gaine d'Extraction Surventilation.

Bouche d'Extraction Surventilation.

Gaine de Soufflage.

Bouche de Soufflage.

Bouche de Soufflage type CM.1.

Grille de Soufflage type SLAD M3 872.

Gaine de Soufflage Surventilation.

Bouche de Soufflage Surventilation.

Gaine d'Air neuf.

AN.

Entrée d'Air 45m³/h.

Cassette Ventiléo-Convecteur type: 42 GWD 3

4 tubes - E.G. à 2027 - E.C. à 1627.

Cassette Ventiléo-Convecteur type: 42 GWC 8

2 tubes - E.G. à 2027.

Réseaux d'évacuation Condensats.

