

**Les composants des installations scolaires admissibles**  
**Fondées sur le Rapport de configuration de base de données (ReCAPP)**

01. Architecture et structures

- 01.3 Fermetures extérieures
  - 01.3-010 Murs extérieurs
  - 01.3-030 Portes extérieurs
  - 01.3-035 Matériel de porte extérieur
  - 01.3-040 Fenêtre
- 01.4 Toiture
  - 01.4-000 Toiture

02. Système de mobilisation

- 02.1 Mouvement vertical
  - 02.1-000 Mouvement vertical

03. Systèmes mécaniques

- 03.1 CVCA
  - 03.1-010 (HW/S) Chaudières
  - 03.1-020 Système d'alimentation d'huile de chaudière
  - 03.1-030 (HW/S) Système auxiliaire de chaudière
  - 03.1-040 (HW/S) Echangeurs de chaleurs
  - 03.1-050 Fours
  - 03.1-060 Réchauffeurs de l'espace de Gas/Pétrole
  - 03.1-070 (CWC) Réfrigérateurs
  - 03.1-080 (CWC) Tours de refroidissement
  - 03.1-090 Conteneur individuel - manipulant des unités d'air - froide
  - 03.1-100 Fenêtre de DX - Manipulant des unités d'air - froide
  - 03.1-110 Refroidissement d'ordinateur - manipulant des unités d'air
  - 03.1-120 Supérieur de toit - manipulant des unités d'air - Chaud & Froid
  - 03.1-130 Climatiseur de fenêtre - Chaud et froid
  - 03.1-140 Borne emballée A/C manipulant des unités d'air
  - 03.1-150 Pompes à chaleur
  - 03.1-160 Station centrale des manipulant des unités d'air
  - 03.1-170 Heating & Cooling Piping Systems
  - 03.1-180 CVCA Pompes
  - 03.1-190 Unités terminales
  - 03.1-200 Réseau de gaz
  - 03.1-210 Réseau d'alimentation chimique
  - 03.1-220 Réseau de conduits
  - 03.1-230 Humidificateurs
  - 03.1-240 Maquillage de manipulant des unités d'air
  - 03.1-250 Ventilateurs de ventilation
  - 03.1-260 Piles et ouvrir une brèche
- 03.2 Systèmes de régulation
  - 03.2-000 Systèmes de régulation

**Les composantes des installations scolaires admissibles**  
**Fondées sur le Rapport de configuration de base de données (ReCAPP)**

03. Systèmes mécaniques (suite)

03.3 Plomberie

- 03.3-030 Chauffe-eau domestiques
- 03.3-040 Pompes de tuyauterie
- 03.3-050 Réseau de tuyauteries
- 03.3-060 Réservoirs de stockage de l'eau
- 03.3-080 Système de traitement de l'eau

03.4 Systèmes spéciaux

- 03.4-020 Piscine et systèmes
- 03.4-030 Système à l'air libre de méthane
- 03.4-040 Système d'air comprimé
- 03.4-050 Système de dépression
- 03.4-055 Système de dépression médicale
- 03.4-060 Système de patinoire
- 03.4-065 Système d'air médicale
- 03.4-070 Unités de distillation de l'eau
- 03.4-075 Système de stérilisation
- 03.4-080 Système de tube pneumatique
- 03.4-100 Système de ventilateur d'échappement diesel

03.5 Protection incendiaire

- 03.5-060 Pompes de feu
- 03.5-070 Réservoirs d'eau

04. Systèmes électriques

04.1 Elém. Elect. Primaire

- 04.1-020 Transformateur primaire

04.2 Elém. elect. Secondaire

- 04.2-020 Transformateur secondaire
- 04.2-030 Mètre de courant électrique
- 04.2-040 Inverseurs
- 04.2-050 Redresseurs
- 04.2-070 Condensateurs

04.3 Accessoires d'éclairage

- 04.3-010 Eclairage intérieur
- 04.3-020 Eclairage extérieur
- 04.3-030 Sortez l'éclairage
- 04.3-040 Eclairage de secours

04.6 Systèmes spéciaux

- 04.6-010 Systèmes d'horloge
- 04.6-020 Dispositifs automatiques de porte
- 04.6-030 Systèmes de chauffage électriques