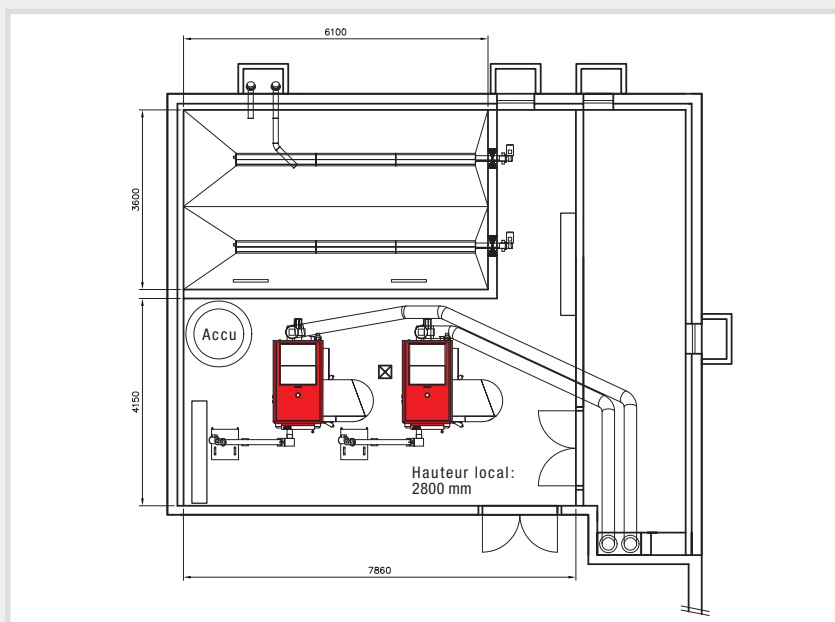


## Centre scolaire, 1958 St-Léonard



### Installation

2 chaudières à pellets WTH 200 de 200 kW installées en cascade, évacuation automatique des cendres, accumulateur de chaleur de 1'370 litres

### Description

Chauffage et production d'eau chaude sanitaire pour le bâtiment scolaire

### Local de chauffage

Local de chauffage 7,8 x 4,1 m / 32 m<sup>2</sup>, hauteur de la pièce 2,80 m

### Local de stockage

Local de stockage de 3,6 x 6,1 x 2,8 m avec 2 dispositifs de décharge hors du local et plancher incliné

### Transport du combustible

Les vis de décharge convoient les pellets vers le tuyau d'aspiration en tête de vis. Ils sont ensuite transportés par conduite d'aspiration jusqu'aux réservoirs journaliers des différentes chaudières. Le transport est assuré par une turbine d'aspiration.

