

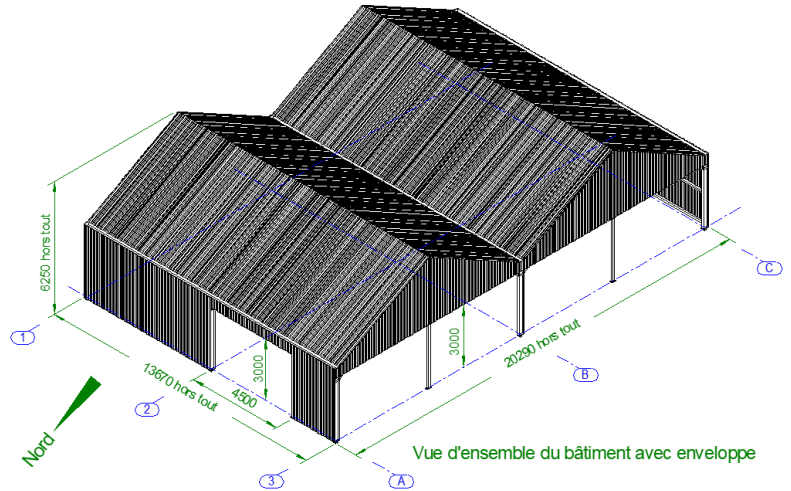
1. Présentation.

Le bâtiment est construit à Tréllissac en Dordogne (24) à une altitude inférieure à 200 m

Neige normale : $S_{K,0} = 0.45 \text{ kN/m}^2$

Neige accidentelle : $S_{Ad} = 1.00 \text{ kN/m}^2$

Pente de toiture de 55%



2. Travail demandé.

2.1. Déterminer la charge de neige sur la toiture en complétant le schéma suivant.

