

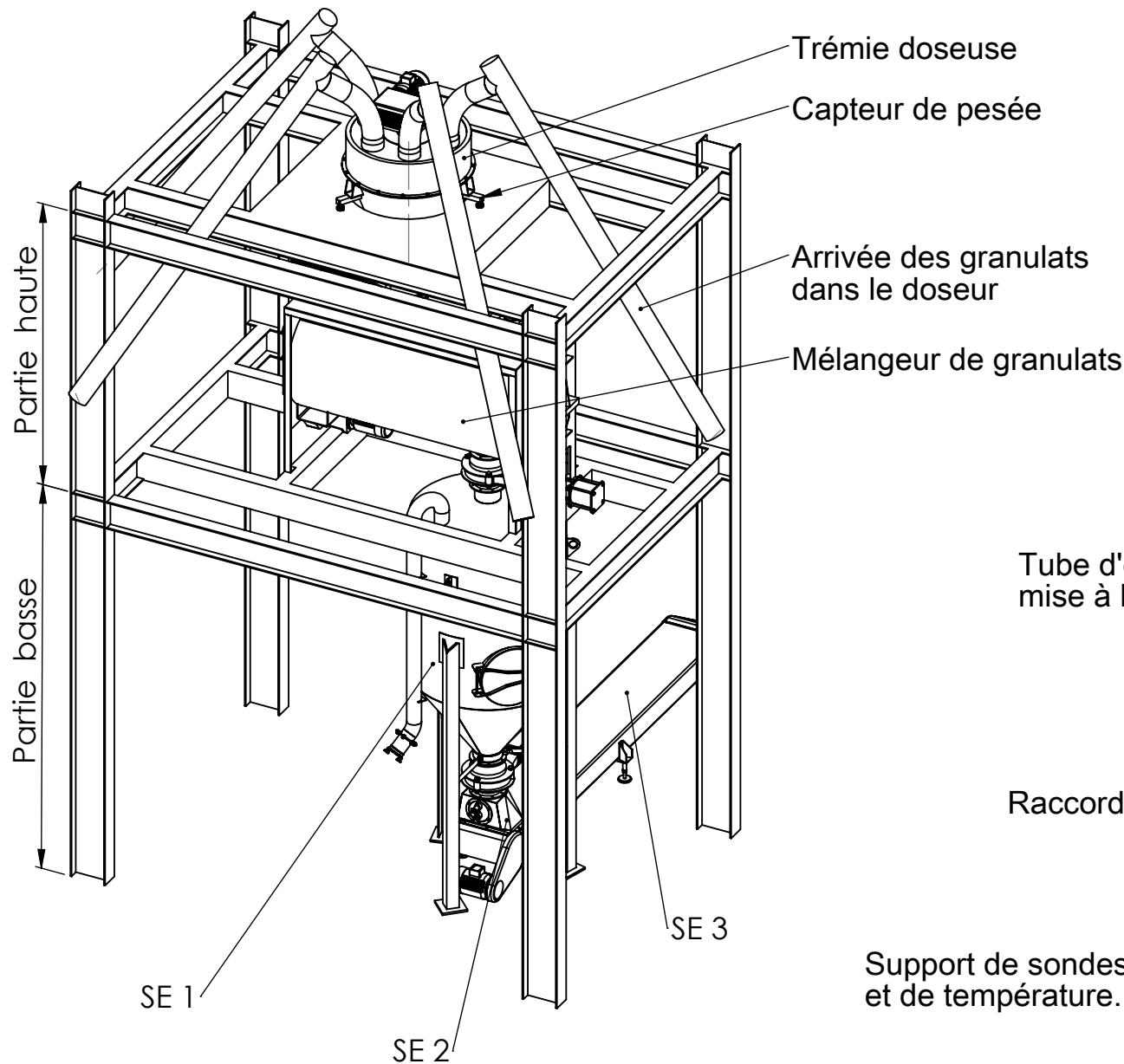
A) Perspective de la colonne technique complète:

Deux parties: La partie haute:

- où l'on trouve la trémie doseuse, les capteurs de pesée, les quatre arrivées de granulats, et le mélangeur de granulats.

La partie basse:

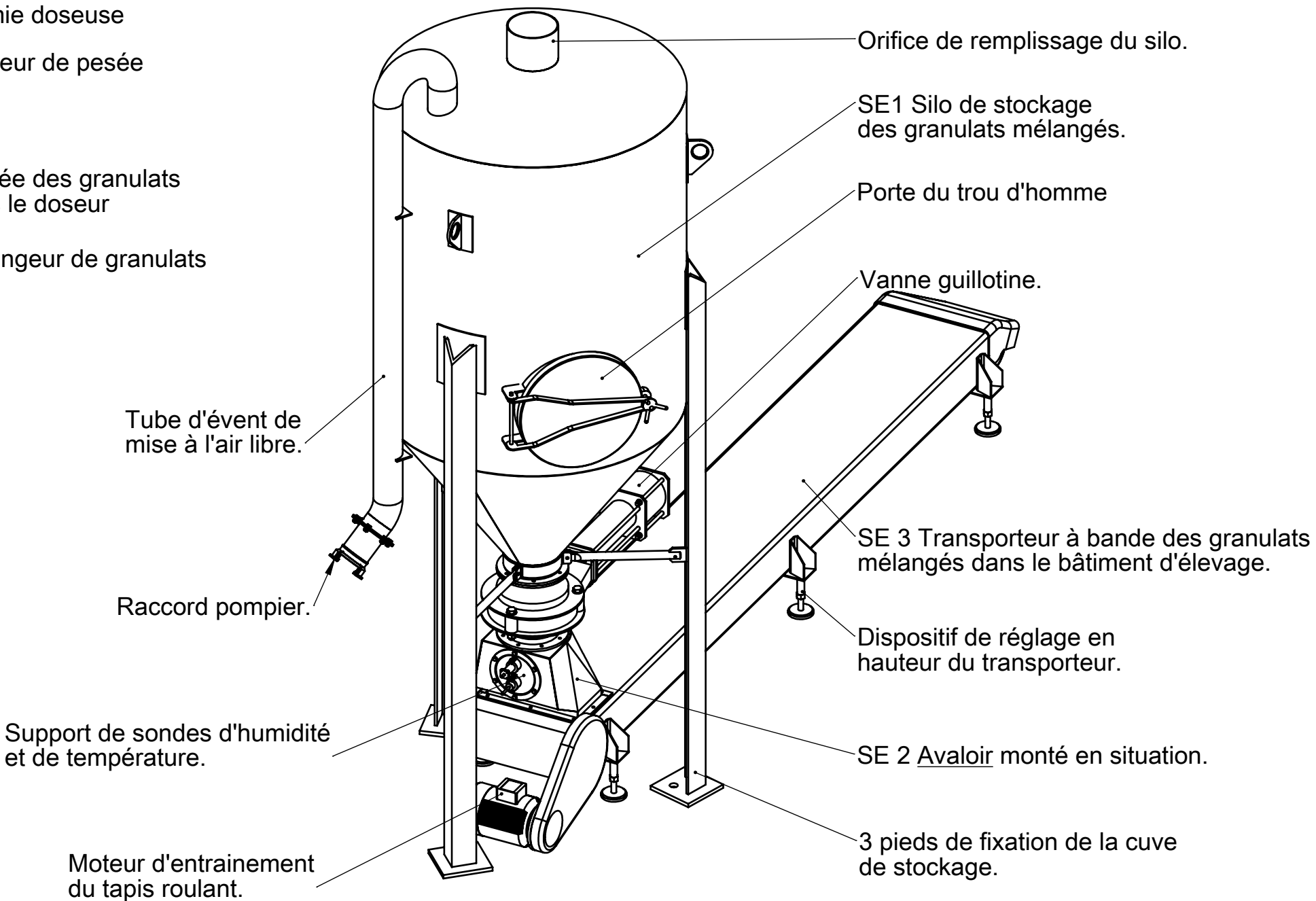
- où l'on trouve le silo de stockage SE1, l'avaloir SE2, et le transporteur SE3 (voir C perspective)



B) Fonctionnement:

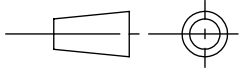
Après être dosés, pesés, les granulats sont mélangés dans la partie haute puis stockés dans le silo SE1 partie basse. Ils sont acheminés vers le bâtiment d'élevage sur un "tapis roulant" appelé transporteur SE3, La liaison entre le silo SE1 et transporteur SE3 se fait par l'intermédiaire d'une trémie avaloir SE2.

C) Perspective du silo de stockage SE1, de l'avaloir SE2 et du transporteur SE3



Nota: Granulats [farine de soja, farine de tournesol, maïs, blé, compléments alimentaires]

**Edition étudiante de SolidWorks.
Utilisation académique uniquement.**

Bac Professionnel Technicien en Chaudronnerie Industrielle		
	Mise en situation	Epreuve E3
Session : 2014	Avaloir	DT 1/8