

Simulations pour l'intervalle de températures de 2 à 8°C sur 48 heures

Container de 1261 litres de dimensions extérieures 120 x 80 x 193 cm en panneau « nidalu 60 »

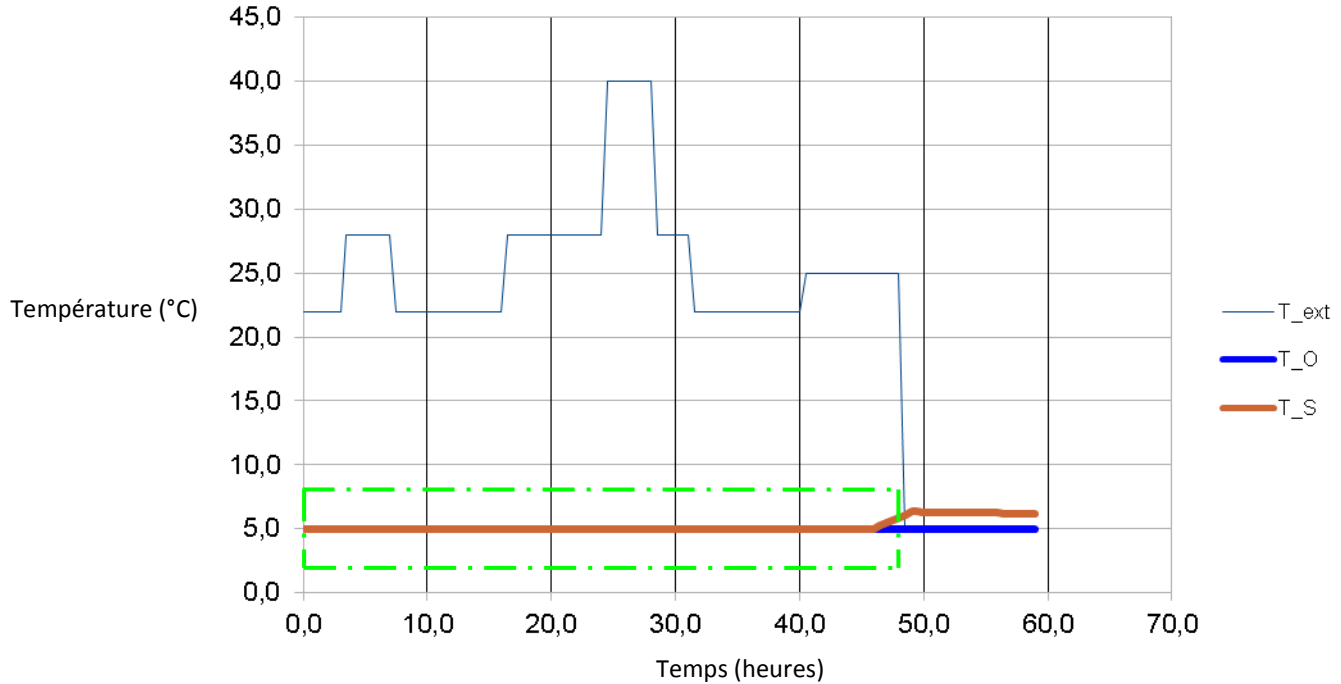
T_ext : température extérieure - T_O : température au centre du conteneur - T_S : température aux coins du conteneur

Selon le profil de températures ST-48-a de la norme NF S99-700

48 heures en configuration estivale plus soutenue : juillet-août

Chargement du volume du conteneur à 66 % de substance organique et 5,5 % d'eutectique

Evolution des températures

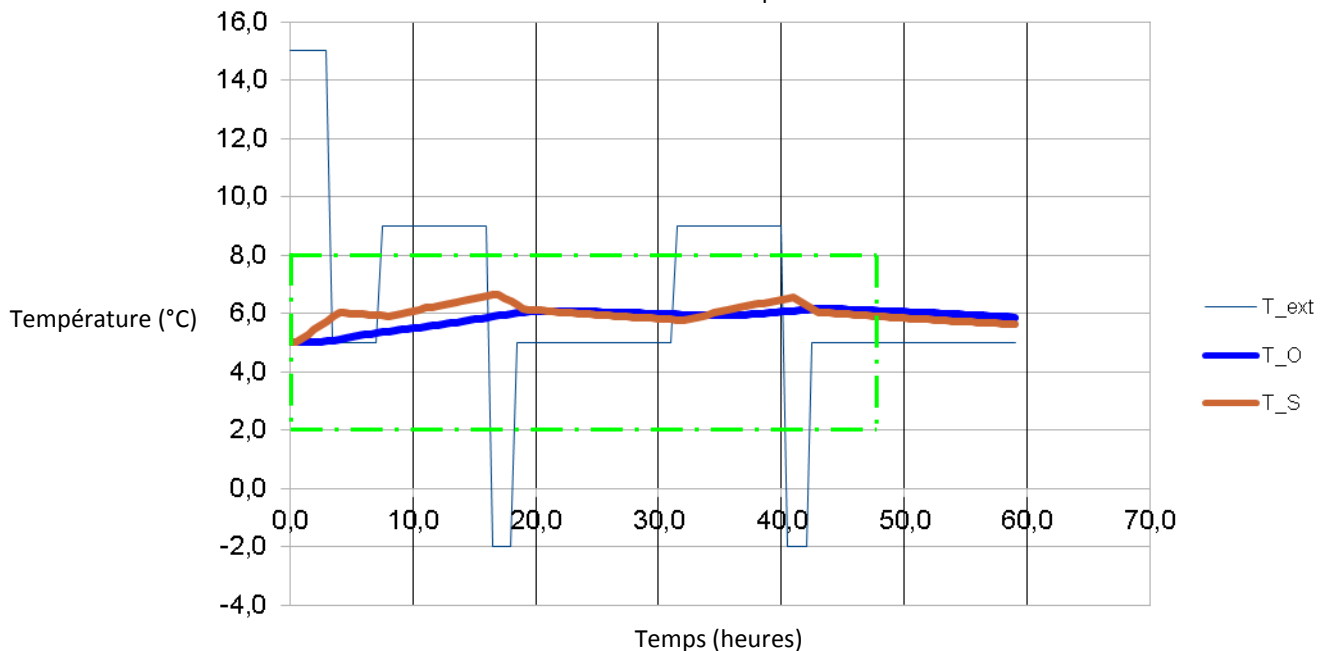


Selon le profil de températures ST-48-d de la norme NF S99-700

48 heures en configuration hivernale plus soutenue : janvier-février

Chargement du volume du conteneur à 66 % de substance organique

Evolution des températures



Simulations pour l'intervalle de températures de 2 à 8°C sur 96 heures

Container de 1261 litres de dimensions extérieures 120 x 80 x 193 cm en panneau « nidalu 60 »

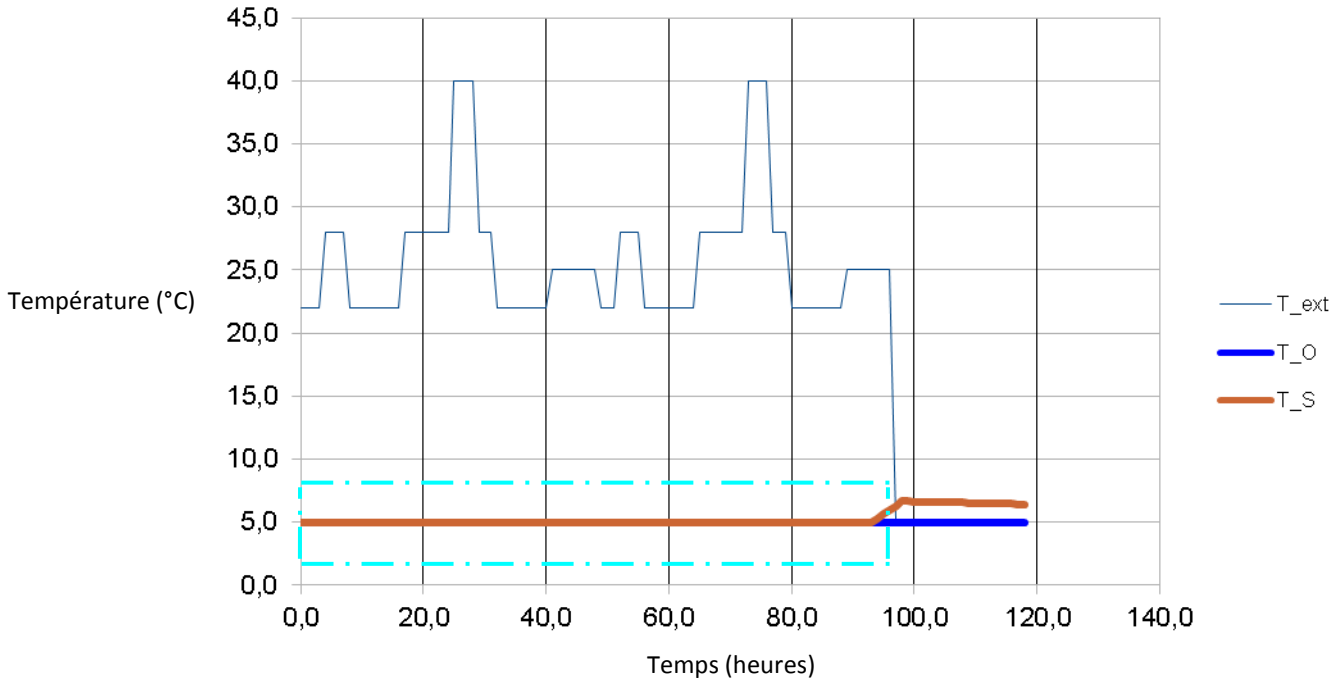
T_ext : température extérieure - T_O : température au centre du conteneur - T_S : température aux coins du conteneur

Selon le profil de températures ST-96-a de la norme NF S99-700.

96 heures en configuration estivale plus soutenue : juillet-août.

Chargement du volume du conteneur à 66 % de substance organique et 11,2 % d'eutectique.

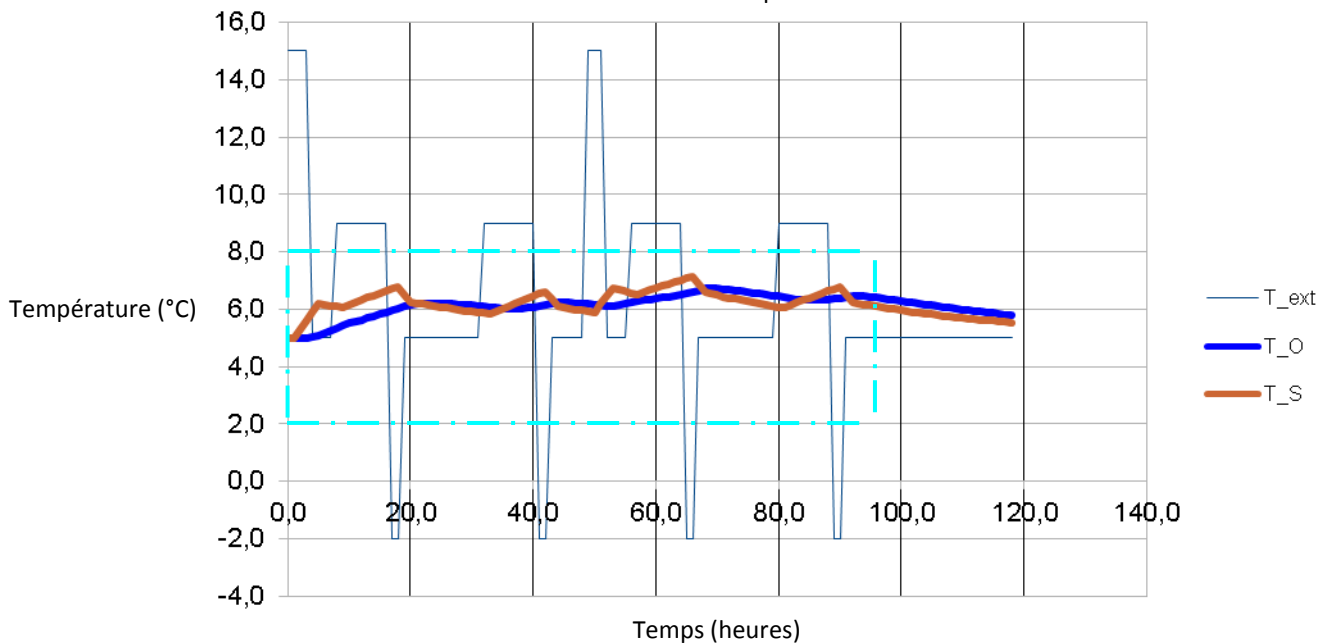
Evolution des températures



Selon le profil de températures ST-96-d de la norme NF S99-700

96 heures en configuration hivernale plus soutenue : janvier-février
Chargement du volume du conteneur à 66 % de substance organique

Evolution des températures

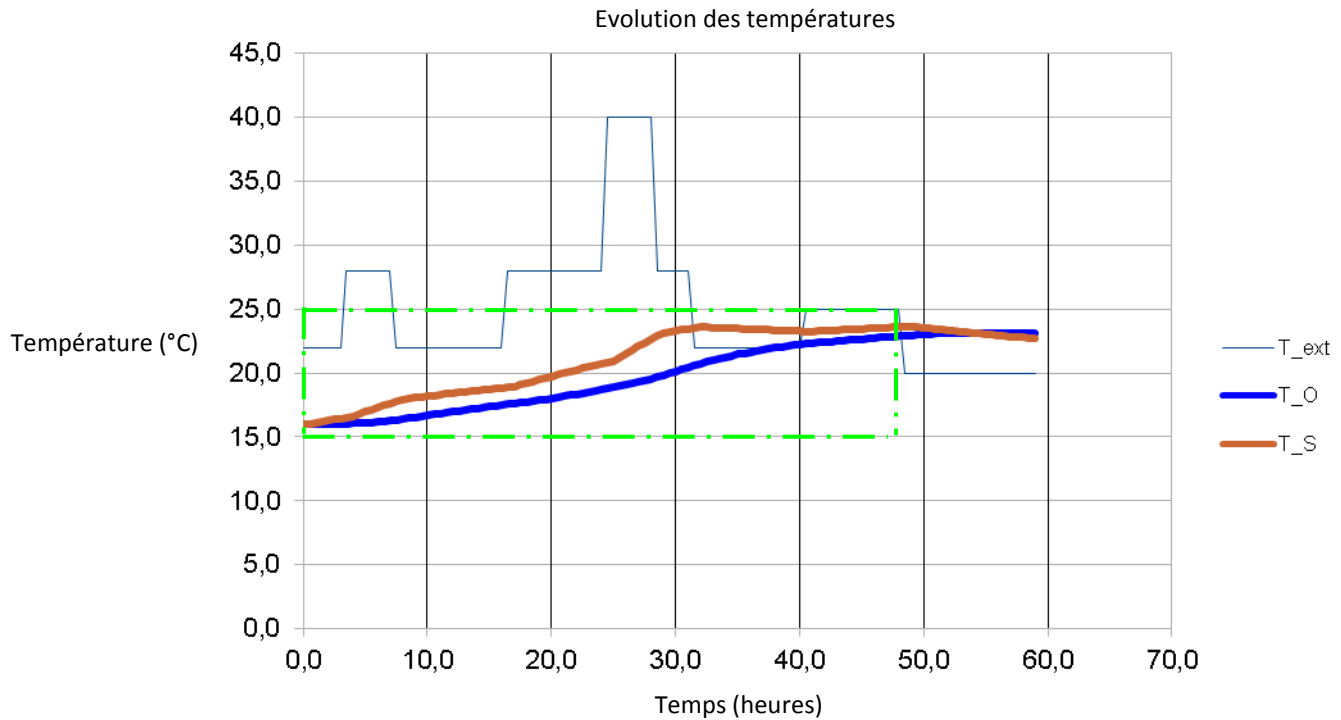


Simulations pour l'intervalle de températures de 15 à 25°C sur 48 heures

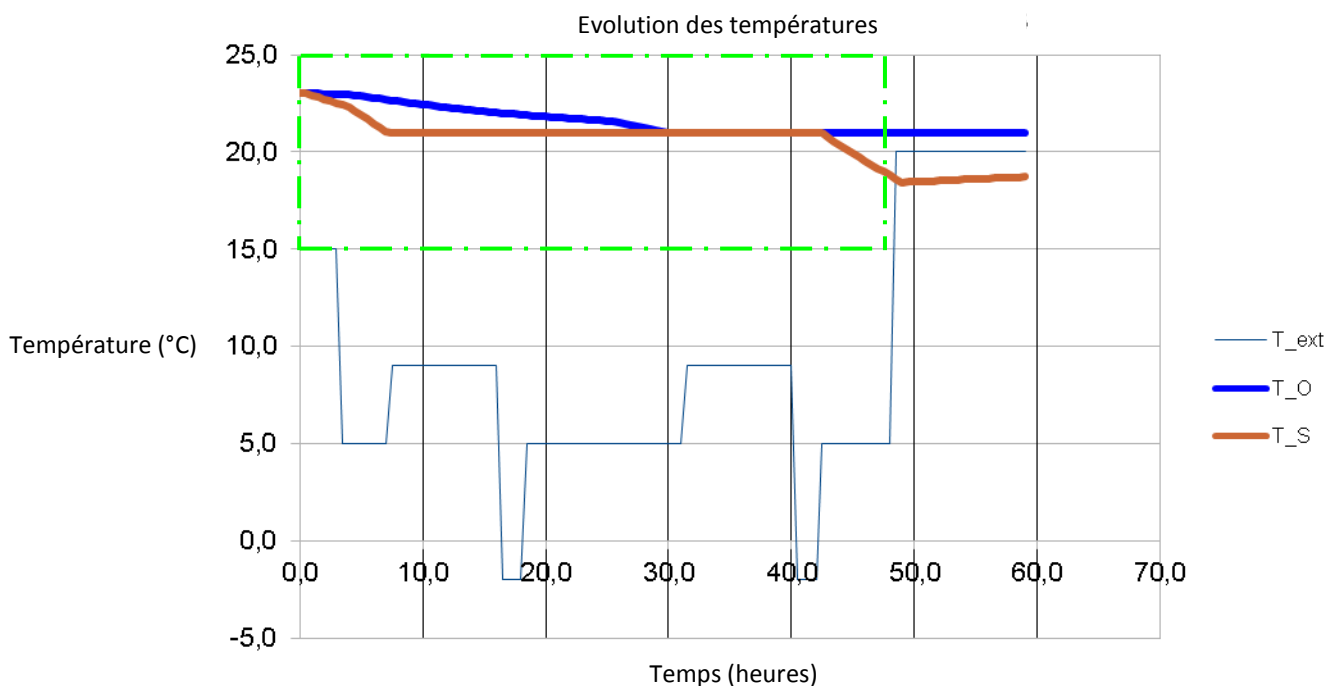
Container de 1261 litres de dimensions extérieures 120 x 80 x 193 cm en panneau « nidalu 60 »

T_ext : température extérieure - T_O : température au centre du conteneur - T_S : température aux coins du conteneur

Selon le profil de températures ST-48-a de la norme NF S99-700
48 heures en configuration estivale plus soutenue : juillet-août
Chargement du volume du container à 66 % de substance organique



Selon le profil de températures ST-48-d de la norme NF S99-700
48 heures en configuration hivernale plus soutenue : janvier-février
Chargement du volume du container à 66 % de substance organique et 3 % d'eutectique



Simulations pour l'intervalle de températures de 15 à 25°C sur 96 heures

Container de 1261 litres de dimensions extérieures 120 x 80 x 193 cm en panneau « nidalu 60 »

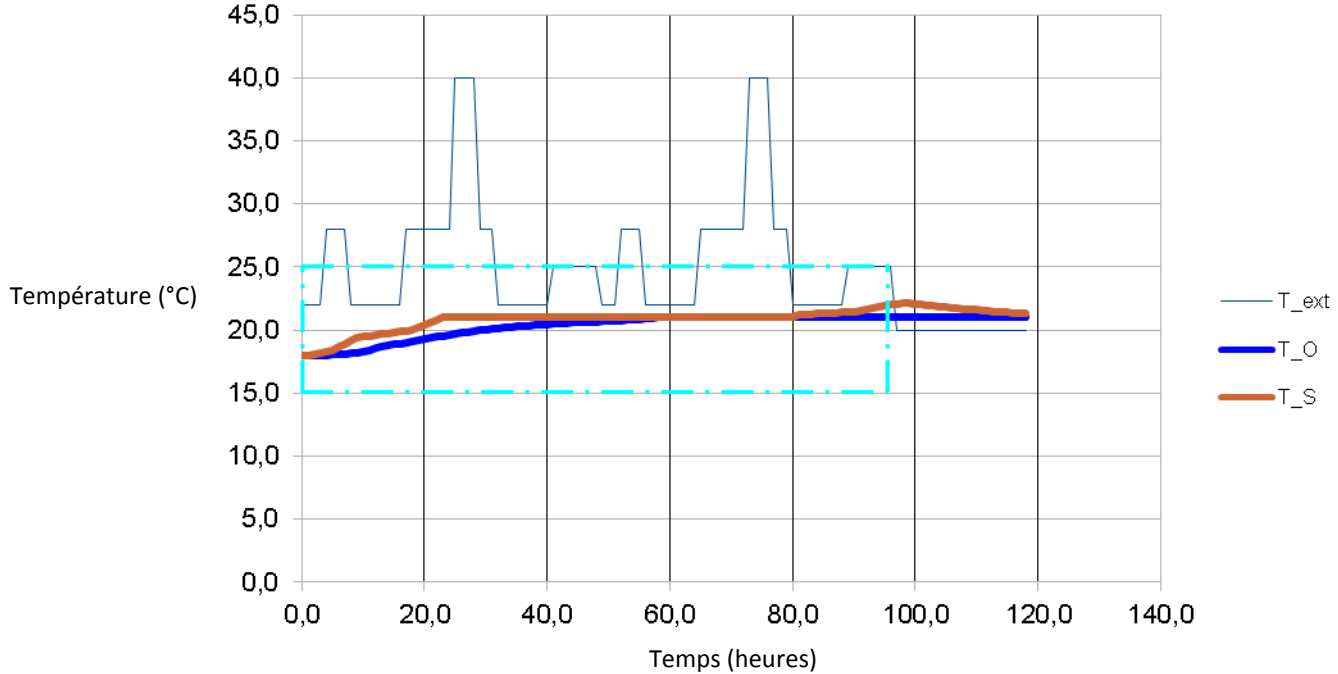
T_ext : température extérieure - T_O : température au centre du conteneur - T_S : température aux coins du conteneur

Selon le profil de températures ST-96-a de la norme NF S99-700

96 heures en configuration estivale plus soutenue : juillet-août

Chargement du volume du container à 66 % de substance organique et 2 % d'eutectique

Evolution des températures



Selon le profil de températures ST-96-d de la norme NF S99-700

96 heures en configuration hivernale plus soutenue : janvier-février

Chargement du volume du container à 66 % de substance organique et 6,5 % d'eutectique

Evolution des températures

