

Les brûleurs **OEN 160 LEV** sont les brûleurs équipant la gamme condensation fioul **PU/CU 150 Condens**.

L'altitude à laquelle un brûleur est installé a une influence directe sur sa puissance.

La puissance diminue en fonction de l'altitude (-1,3% par 100 m) et en fonction de la longueur de la ventouse pour les versions flux forcé.

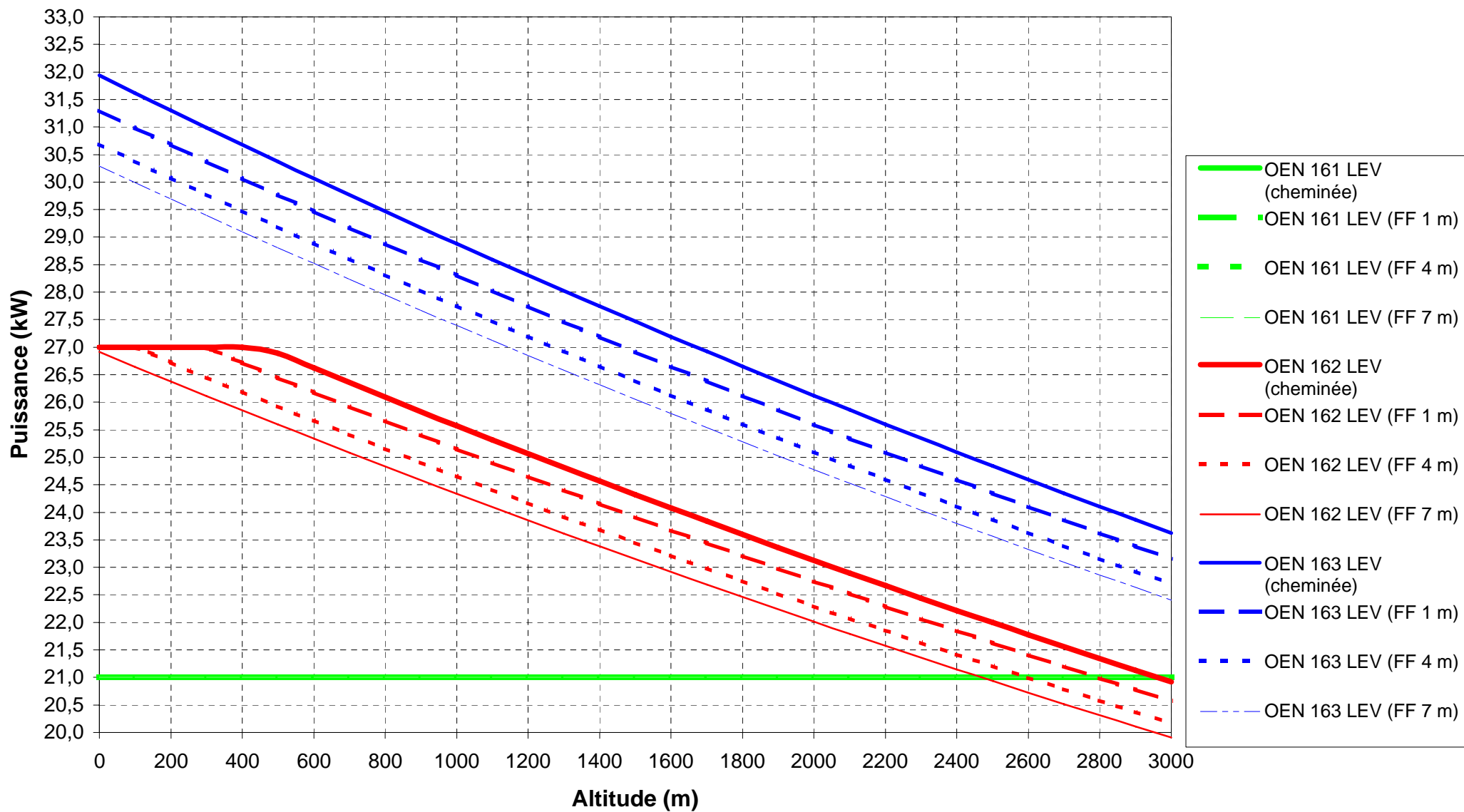
Vous trouverez dans les pages suivantes :

- le graphique récapitulatif de la puissance des brûleurs en fonction de l'altitude (pour les versions cheminée et flux forcé).
- les graphiques par puissance des brûleurs en fonction de l'altitude et de la longueur de la ventouse (pour les versions flux forcé).

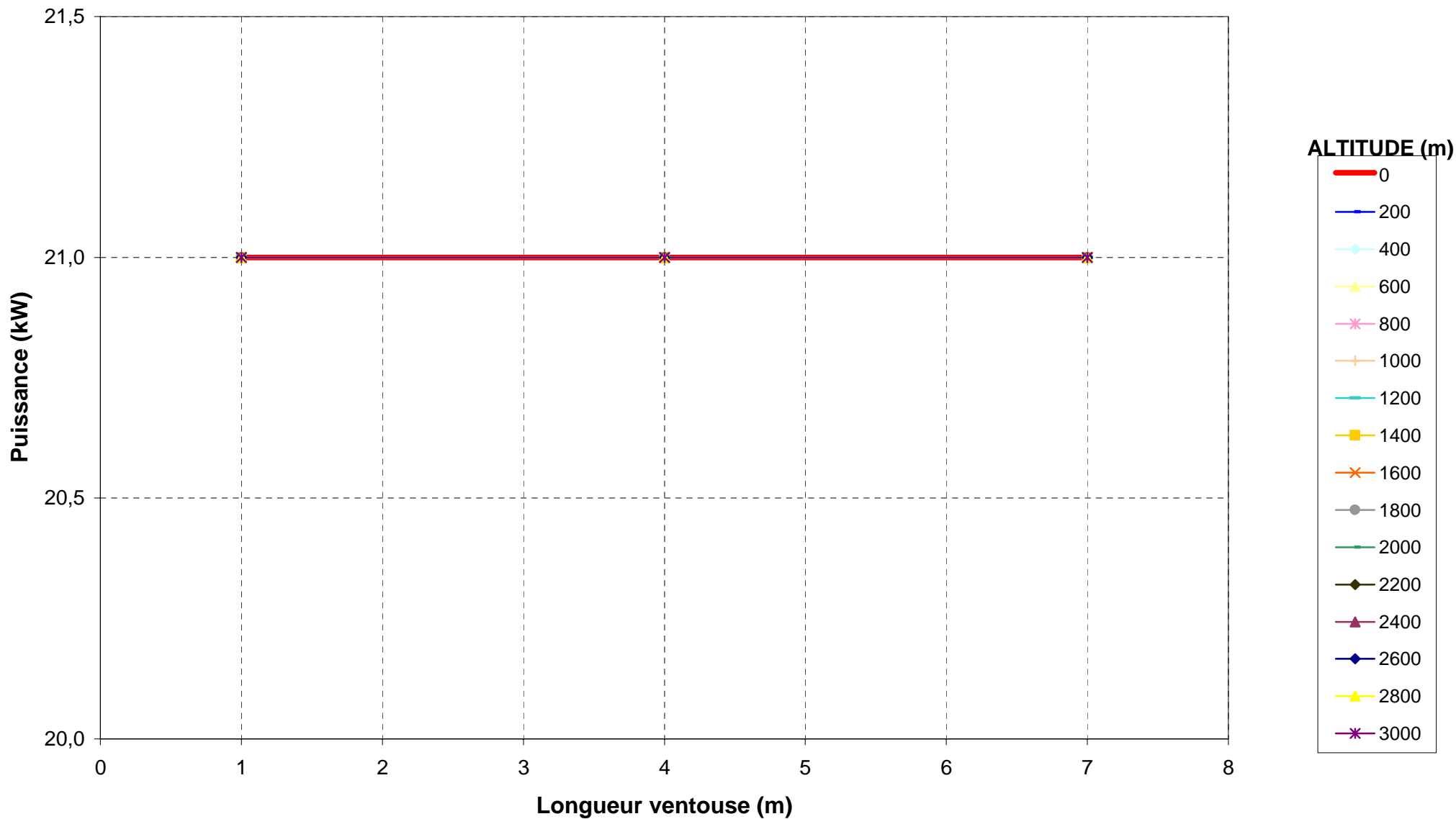
Remarque

Au-delà de l'altitude limite stipulée, le brûleur fonctionne toujours, mais les caractéristiques de puissance ne sont plus obligatoirement atteintes.

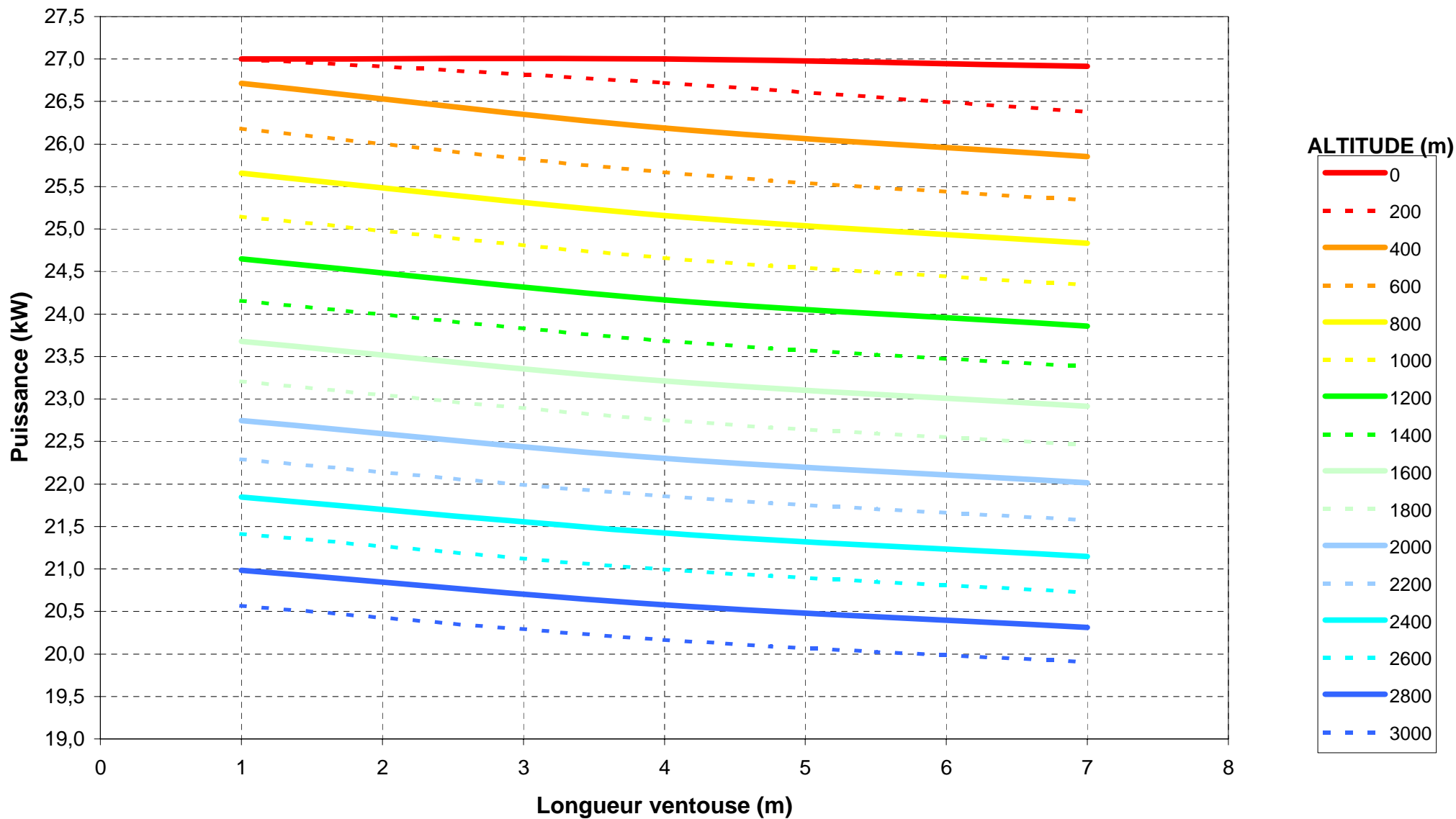
Puissance des brûleurs (cheminée - FF 1 m - FF 4 m - FF 7 m) en fonction de l'altitude



Puissance brûleur OEN 161 LEV (21 kW) en fonction de l'altitude et de la longueur de la ventouse



Puissance brûleur OEN 162 LEV (27 kW) en fonction de l'altitude et de la longueur de la ventouse



Puissance brûleur OEN 163 LEV (33 kW) en fonction de l'altitude et de la longueur de la ventouse

