

Quantité d'énergie (exprimée en kWh) contenue dans un mètre cube (m³) de gaz. Le pouvoir calorifique supérieur (PCS) dépend de la composition effective du gaz qui a été livré. Il est exprimé dans les conditions « normales » de température et de pression (0° C et 1013 mbar) qui sont les références définies par la réglementation pour les transactions de gaz naturel en France.