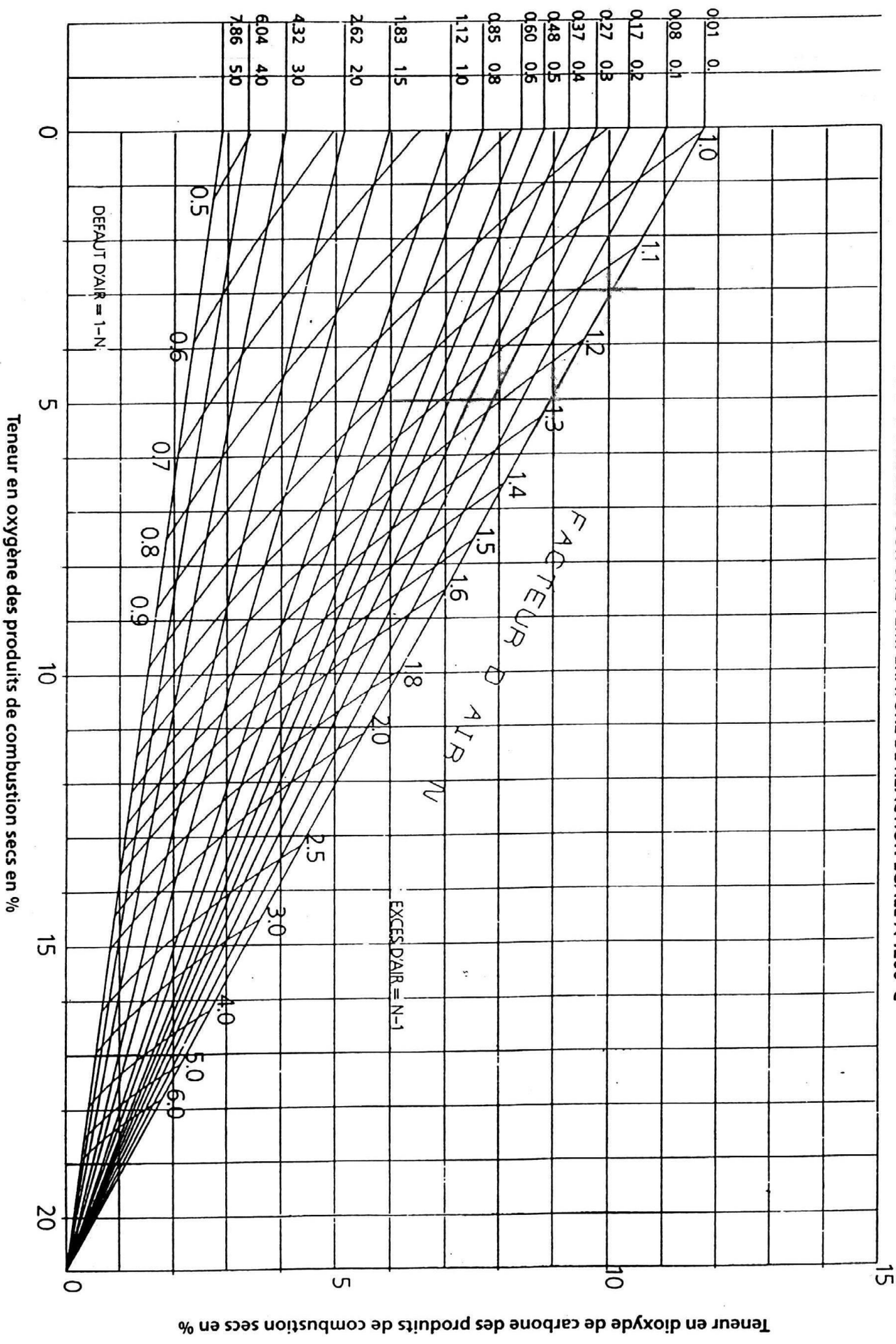


$$\frac{(H_2)}{(CO_2)} \quad \frac{(CO)}{(CO_2)}$$

DIAGRAMME ÉTABLI POUR UNE TEMPÉRATURE DE RÉACTION ÉGALE A 1200 °C

DIAGRAMME DE COMBUSTION  
GAZ NATUREL



**Valeurs pratiques de réglages pour une bonne combustion (gaz):**

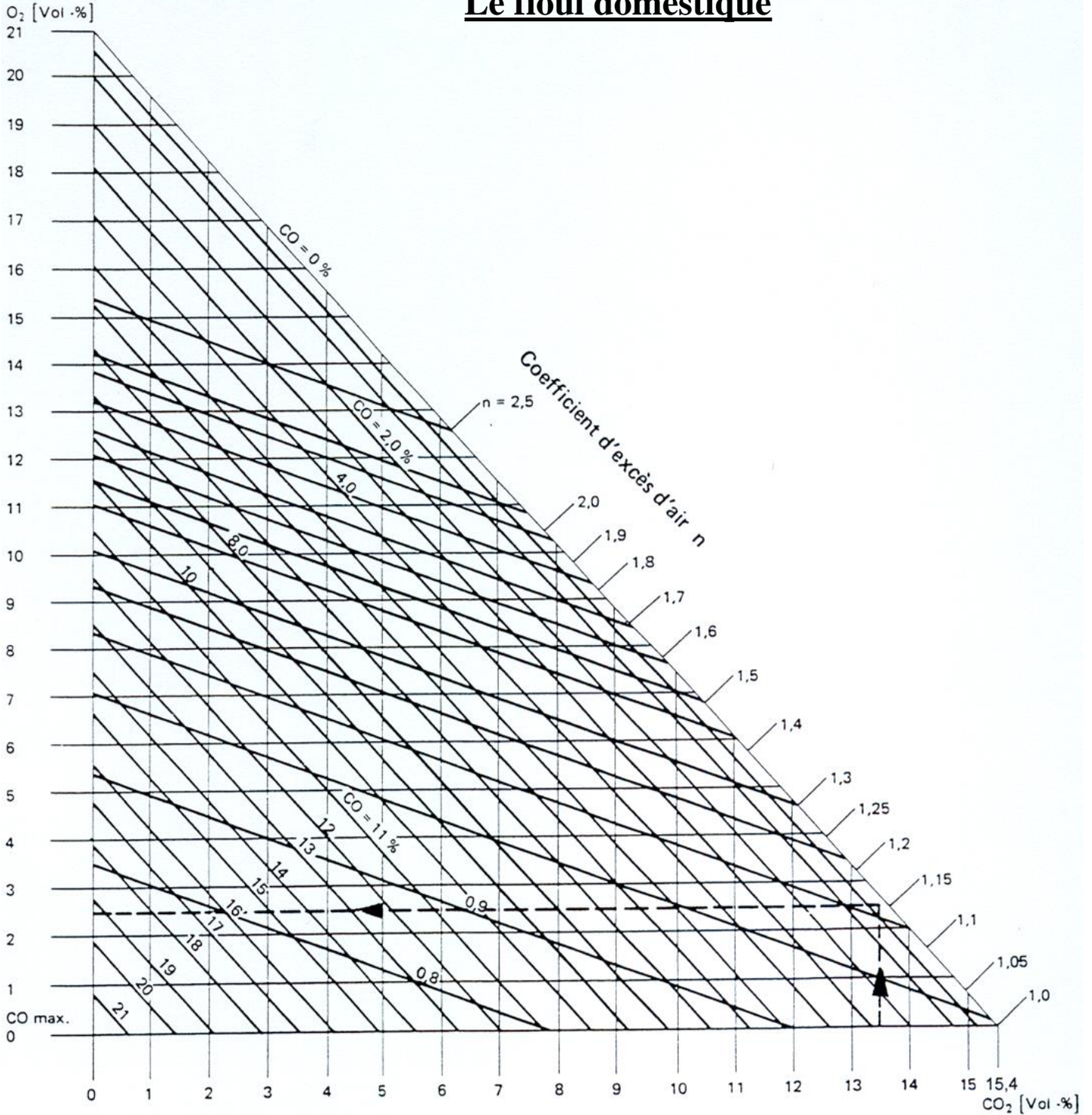
**Type de combustion recherchée :**  
 .....  
**Dans tous les cas le CO ne devra pas excéder**  
 .....  
**Il est préférable de se fixer une limite à**  
 .....

**Par sécurité on assurera un excès d'air**  
**Valeur excès d'air nécessaires**  
 .....

**O2 : .....**

**CO2 : .....**

## Le fioul domestique



# Valeurs pratiques de réglages pour une bonne combustion (fioul):

**Type de combustion recherchée :**  
 .....  
**Dans tous les cas le CO ne devra pas excéder**  
 .....  
**Il est préférable de se fixer une limite à**  
 .....

**Par sécurité on assurera un excès d'air**  
**Valeur excès d'air nécessaires**  
 .....  
**O2 : .....**

**CO2 : .....**