

| Tableau des valeurs approuvées par la Wallonie (niveau 2a) |          |                                |  |
|--|----------|--------------------------------|--|
| COMBUSTIBLES<br>CONVENTIONNELS :                           | P.C.I.   |                                | Facteur d'émission<br>CO2 préliminaire |
|  | (GJ / t) | (GJ/kl ou GJ/Nm <sup>3</sup> ) | (kg CO2/ GJ)                           |
| Aggloméré de charbon                                       | 29,308   |                                | 94,6                                   |
| Anthracite   | 29,308   |                                | 98,3                                   |
| Bitume   | 37,7     | 39,208                         | 80,7                                   |
| Bois   | 11       |                                | -                                      |
| Bois, sciure de bois                                       | 18       |                                | -                                      |
| Charbon  | 29,308   |                                | 94,6                                   |
| Coke   | 29,308   |                                | 107                                    |
| Coke de pétrole  | 31,4     | 35,796                         | 97,5                                   |
| Copeaux de bois  | 15,8     | 4,5                            | -                                      |
| Ecorce   | 9        |                                | -                                      |
| Essence automobile   | 43,953   | 33,185                         | 69,3                                   |
| Gaz de cokeries  |          | 0,0158                         | 44,4                                   |
| Biogaz   |          | 0,0327                         | -                                      |
| Gaz de haut fourneau                                       |          | 0,00371                        | 260                                    |
| Gaz de pétrole liquéfié                                    | 45,949   | 25,272                         | 63,1                                   |
| Gaz naturel riche  |          | 0,0373                         | 56,1                                   |
| Gaz naturel pauvre   |          | 0,0325                         | 56,1                                   |
| Gazole/Carburant diesel/fuel léger                         | 42,279   | 35,937                         | 74,1                                   |
| Lignite  | 21,562   |                                | 101                                    |
| Liqueur noire  | 14,693   |                                | -                                      |
| Mazout résiduel  | 40,604   | 38,573                         | 77,4                                   |
| Naphta   | 44       | 31,68                          | 73,3                                   |
| Essences spéciales   | 44       | 30,8                           | 73,3                                   |
| White spirit   | 44       | 35,2                           | 73,3                                   |
| Pétrole lampant (kérosène)                                 | 43,116   | 34,492                         | 71,9                                   |
| Propane  | 46,14    | 24,27                          | 63,1                                   |
| Butane   | 45,733   | 26,754                         | 63,1                                   |