

<b>Combustibles liquides</b>	<b>CO<sub>2</sub> (kg/L)</b>	<b>CO<sub>2</sub> (kg/GJ)</b>	<b>CH<sub>4</sub> (g/L)</b>	<b>CH<sub>4</sub> (g/GJ)</b>	<b>N<sub>2</sub>O (g/L)</b>	<b>N<sub>2</sub>O (g/GJ)</b>
Essence aviation	2,342	69,87	2,200	65,630	0,230	6,862
Diesel	2,663	69,53	0,133	3,473	0,400	10,44
Carburacteur	2,534	67,75	0,080	2,139	0,230	6,150
<b>Kérosène</b>						
- Services d'électricité	2,534	67,25	0,006	0,159	0,031	0,823
- Usages industriels	2,534	67,25	0,006	0,159	0,031	0,823
- Autoconsommation	2,534	67,25	0,006	0,159	0,031	0,823
- Foresterie, construction et secteurs commerciaux et institutionnels	2,534	67,25	0,026	0,690	0,031	0,823
<b>Propane</b>						
- Secteur résidentiel	1,510	59,66	0,027	1,067	0,108	4,267
- Autres secteurs	1,510	59,66	0,024	0,948	0,108	4,267
Étane	0,976	56,68	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Butane	1,730	60,83	0,024	0,844	0,108	3,797
Lubrifiants	1,410	36,01	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Essence (véhicules hors route)	2,289	65,40	2,700	77,140	0,050	1,429
<b>Mazout léger</b>						
- Services d'électricité	2,725	70,23	0,180	4,639	0,031	0,799
- Usages industriels	2,725	70,23	0,006	0,155	0,031	0,799
- Autoconsommation	2,643	68,12	0,006	0,155	0,031	0,799
- Foresterie, construction et secteurs commerciaux et institutionnels	2,725	70,23	0,026	0,670	0,031	0,799
<b>Mazout lourd (n<sup>os</sup> 5 et 6)</b>						
- Services d'électricité	3,124	73,51	0,034	0,800	0,064	1,506
- Usages industriels	3,124	73,51	0,12	2,824	0,064	1,506
- Autoconsommation	3,158	74,31	0,12	2,824	0,064	1,506
- Foresterie, construction et secteurs commerciaux et institutionnels	3,124	73,51	0,057	1,341	0,064	1,820
Naphta	0,625	17,77	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Matières premières pétrochimiques	0,500	14,22	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Coke de pétrole (pour raffinage)	3,826	82,55	0,12	2,589	0,0265	0,572
Coke de pétrole (pour valorisation)	3,494	86,12	0,12	2,958	0,0231	0,569

<b>Biocombustibles et autres combustibles solides</b>	<b>CO<sub>2</sub> (kg/kg)</b>	<b>CO<sub>2</sub> (kg/GJ)</b>	<b>CH<sub>4</sub> (g/kg)</b>	<b>CH<sub>4</sub> (g/GJ)</b>	<b>N<sub>2</sub>O (g/kg)</b>	<b>N<sub>2</sub>O (g/GJ)</b>
Gaz d'enfouissement	2,989	54,63	0,60	1,0	0,06	0,1
Déchets ligneux (résidus de bois) dont la teneur en H <sub>2</sub> O s'élève à 50%	0,840	46,67	0,09	5,0	0,02	1,111
Liqueur usée de cuisson dont la teneur en H <sub>2</sub> O s'élève à 50%	0,891	63,6	0,02	1,43	0,02	1,43
Sous-produits agricoles	S.O.	112	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Sous-produits de la biomasse	S.O.	100	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Biogaz (portion du méthane)	S.O.	49,4	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Éthanol (100%)	S.O.	64,9	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Biodiesel (100%)	S.O.	70	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Gras animal fondu	S.O.	67,4	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Hule végétale	S.O.	77,3	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Coke de charbon	2,480	86,02	0,03	1,041	0,02	0,694
Pneus	S.O.	85,0	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
<b>Combustibles gazeux</b>	<b>CO<sub>2</sub> (kg/m<sup>3</sup>)</b>	<b>CO<sub>2</sub> (kg/GJ)</b>	<b>CH<sub>4</sub> (g/m<sup>3</sup>)</b>	<b>CH<sub>4</sub> (g/GJ)</b>	<b>N<sub>2</sub>O (g/m<sup>3</sup>)</b>	<b>N<sub>2</sub>O (g/GJ)</b>
Gaz de cokerie	1,60	83,60	0,037	1,933	0,0350	1,829
Gaz de raffinerie (pour raffinage)	1,75	48,50	S.O.	S.O.	0,0222	0,615
Gaz de raffinerie (pour valorisation)	2,14	49,49	S.O.	S.O.	0,0222	0,513