

## EMISSIONS TOTALES SCOPE I + II

Les émissions de CO<sub>2</sub> sont calculées sur base de notre consommation énergétique ainsi que les facteurs de conversion comme précisé sur [www.conversiefactoren.nl](http://www.conversiefactoren.nl). Le tableau ci-dessous présente les émissions totales de CO<sub>2</sub> par entreprise. La période présentée est du 01 janvier 2020 au 30 septembre 2020.

<b>AC Materials</b>				<b>2 597,84</b>
<b>I</b>				<b>2 242,43</b>
<b>Consommation de carburant</b>				
Transport de chantier	Transport diesel	tonne CO2		12,36
Transport des employés	Transport essence	tonne CO2		35,01
	Transport diesel	tonne CO2		7,09
	Km-privés	tonne CO2		0,13
Chantiers	Transport routier diesel	tonne CO2		762,76
	Transport chantier diesel	tonne CO2		1 425,08
<b>II</b>				<b>355,40</b>
<b>Consommation d' énergie</b>				
Site	Consommation d' énergie	tonne CO2		355,40
<b>ACLAGRO</b>				<b>4 640,82</b>
<b>I</b>				<b>4 551,00</b>
<b>Consommation de carburant</b>				
Transport de chantier	Transport essence	tonne CO2		238,85
	Transport diesel	tonne CO2		309,95
Transport des employés	Transport essence	tonne CO2		206,90
	Transport diesel	tonne CO2		86,13
	Km-privés	tonne CO2		1,11
Chantiers	Ad-blue	tonne CO2		10,85
	Essence Aspen chantier	tonne CO2		6,13
	Essence chantier	tonne CO2		10,42
	Transport routier diesel	tonne CO2		823,93
	Transport chantier diesel	tonne CO2		2 619,46
<b>Chauffage</b>				
Chauffage	Chauffage	tonne CO2		237,28
<b>II</b>				<b>89,82</b>
<b>Consommation d' énergie</b>				
Site	Consommation d' énergie	tonne CO2		0,00
Chantiers	Consommation d' énergie	tonne CO2		89,82

<b>DD Shipping</b>			<b>475,40</b>
<b>I</b>			<b>322,25</b>
<b>Consommation de carburant</b>			
Transport de chantier	Transport essence	tonne CO2	0,60
	Transport diesel	tonne CO2	5,59
Transport des employés	Transport essence	tonne CO2	5,64
	Transport diesel	tonne CO2	3,42
	Km-privés	tonne CO2	0,19
Chantiers	Transport chantier diesel	tonne CO2	306,82
<b>II</b>			<b>153,15</b>
<b>Consommation d' énergie</b>			
Site	Consommation d' énergie	tonne CO2	153,15
<b>Oryx</b>			<b>25,34</b>
<b>I</b>			<b>25,34</b>
<b>Consommation de carburant</b>			
Transport des employés	Transport essence	tonne CO2	15,93
	Transport diesel	tonne CO2	9,41
	Km-privés	tonne CO2	0,00
<b>SQ</b>			<b>49,50</b>
<b>I</b>			<b>49,50</b>
<b>Consommation de carburant</b>			
Transport des employés	Transport essence	tonne CO2	32,05
	Transport diesel	tonne CO2	17,44
	Km-privés	tonne CO2	0,01
<b>Total Square Group</b>			<b>7 788,90</b>

Emissions de CO<sub>2</sub> (01/01/2020 – 30/09/2020)