

EMISSIONS TOTALES SCOPE I + II

Les émissions de CO₂ sont calculées sur base de notre consommation énergétique ainsi que les facteurs de conversion comme précisé sur www.conversiefactoren.be. Le tableau ci-dessous présente les émissions totales de CO₂ par entreprise. La période présentée est du 01 janvier 2021 au 30 juin 2021.

				06/2021
AC Materials				2 070,02
I				2 057,01
Consommation de carburant				
Transport de chantier	Transport essence	tonne CO2	1,88	
	Transport diesel	tonne CO2	12,25	
Transport des employés	Transport essence	tonne CO2	19,11	
	Transport diesel	tonne CO2	5,13	
Chantiers	Ad-blue	tonne CO2	5,35	
	Transport routier diesel	tonne CO2	663,08	
	Transport chantier diesel	tonne CO2	1 350,20	
II				13,01
Consommation de carburant				
Transport des employés	Km-privés	tonne CO2	0,15	
Consommation d' énergie				
Transport des employés	Consommation d' électricité	tonne CO2	0,08	
Site	Consommation d' électricité	tonne CO2	12,77	
ACLAGRO				3 612,67
I				3 609,66
Consommation de carburant				
Transport de chantier	Transport essence	tonne CO2	198,98	
	Transport diesel	tonne CO2	196,47	
Transport des employés	Transport essence	tonne CO2	174,13	
	Transport diesel	tonne CO2	56,96	
Chantiers	Ad-blue	tonne CO2	4,87	
	Essence Aspen equipment	tonne CO2	4,33	
	Essence équipement	tonne CO2	10,81	
	Transport routier diesel	tonne CO2	435,85	
	Diesel équipement	tonne CO2	2 286,48	
Chauffage				
Chauffage	Chauffage	tonne CO2	240,78	
II				3,01
Consommation de carburant				
Transport des employés	Km-privés	tonne CO2	0,25	
Consommation d' énergie				
Transport des employés	Consommation d' électricité	tonne CO2	0,54	
Site	Consommation d' électricité	tonne CO2	0,03	
Chantiers	Consommation d' électricité	tonne CO2	2,20	

DD Shipping			284,17
I			279,33
Consommation de carburant			
Transport de chantier	Transport essence	tonne CO2	0,70
	Transport diesel	tonne CO2	4,56
Transport des employés	Transport essence	tonne CO2	3,92
	Transport diesel	tonne CO2	1,82
Chantiers	Ad-blue	tonne CO2	0,53
	Diesel équipement	tonne CO2	267,79
II			4,84
Consommation de carburant			
Transport des employés	Km-privés	tonne CO2	0,09
Consommation d' énergie			
Transport des employés	Consommation d' électricité	tonne CO2	0,00
Site	Consommation d' électricité	tonne CO2	4,75
Oryx			13,89
I			13,87
Consommation de carburant			
Transport des employés	Transport essence	tonne CO2	9,75
	Transport diesel	tonne CO2	4,13
II			0,02
Consommation de carburant			
Transport des employés	Km-privés	tonne CO2	0,00
Consommation d' énergie			
Transport des employés	Consommation d' électricité	tonne CO2	0,02
SQ			27,20
I			26,49
Consommation de carburant			
Transport des employés	Transport essence	tonne CO2	16,88
	Transport diesel	tonne CO2	9,61
II			0,72
Consommation de carburant			
Transport des employés	Km-privés	tonne CO2	0,11
Consommation d' énergie			
Transport des employés	Consommation d' électricité	tonne CO2	0,61
Total Square Group			6 007,94

Emissions de CO₂ (01/01/2021 – 30/06/2021)