



## Compte Carbone

Société/ Site : ANTOLI

Adresse: 375 Rue Henri Pitot

Ville: 11000 Carcassonne

Pays: France

**Période considérée :** 01.01.2024 - 31.12.2024

Année de référence : 2023

Responsable du bilan : LU Mathilde

Numéro de certificat : CC-000310/FR

Périmètre du bilan : Prépresse, impression numérique et offset, finition

Quantité totale de produits livrés : 318 t

Emissions totales de GES (Scope

1+2+3):

793 t CO<sub>2</sub> eq

1.261 GJ

Consommation totale d'énergie (Scope

1+2)

Pertes support : 43%

Indicateur : (Scope 1+2+3) 2.496 kg CO<sub>2</sub> eq/t

Indicateur : (Scope 1+2) 3.967 MJ/t

BILAN DES EMISSIONS	Affectées au site	Affectées aux produits	Total des émissions	
Consommation de combustibles sur site (installations fixes)	0 t CO <sub>2</sub> eq		0 t CO <sub>2</sub> eq	0%
Consommation de carburants par les véhicules possédés ou loués	9 t CO <sub>2</sub> eq	1 t CO <sub>2</sub> eq	10 t CO <sub>2</sub> eq	1%
	9 t CO <sub>2</sub> eq	1 t CO <sub>2</sub> eq	10 t CO <sub>2</sub> eq	1%
Consommation d'électricité	27 t CO <sub>2</sub> eq		27 t CO <sub>2</sub> eq	3%
Consommation de chauffage urbain	0 t CO <sub>2</sub> eq		0 t CO <sub>2</sub> eq	0%
Emissions indirectes liées à l'énergie (Scope 2)	27 t CO <sub>2</sub> eq		27 t CO <sub>2</sub> eq	3%
Production supports (papier, carton, plastique)		462 t CO <sub>2</sub> eq	462 t CO <sub>2</sub> eq	58%
Transport supports (papier, carton, plastique)		74 t CO <sub>2</sub> eq	74 t CO <sub>2</sub> eq	9%
Production d'encres et vernis		24 t CO <sub>2</sub> eq	24 t CO <sub>2</sub> eq	3%
Production emballages (cartons et films PE)		16 t CO <sub>2</sub> eq	16 t CO <sub>2</sub> eq	2%
Transport sous-traitance		0 t CO <sub>2</sub> eq	0 t CO <sub>2</sub> eq	0%
Expéditions des produits vers les clients		33 t CO <sub>2</sub> eq	33 t CO <sub>2</sub> eq	4%
Production chimies impression (additifs, solvants)	2 t CO <sub>2</sub> eq		2 t CO <sub>2</sub> eq	0%
Production formes imprimantes (plaques, cylindres, clichés)	108 t CO <sub>2</sub> eq		108 t CO <sub>2</sub> eq	14%
Déplacements domicile/travail	34 t CO <sub>2</sub> eq		34 t CO <sub>2</sub> eq	4%
Production/Raffinage des combustibles achetés	3 t CO <sub>2</sub> eq	0 t CO <sub>2</sub> eq	3 t CO <sub>2</sub> eq	0%
Autres émissions indirectes (Scope 3)	146 t CO <sub>2</sub> eq	610 t CO <sub>2</sub> eq	756 t CO <sub>2</sub> eq	95%
	183 t CO <sub>2</sub> eq	610 t CO <sub>2</sub> eq	793 t CO <sub>2</sub> eq	100%