

# Carbometrix

## Rapport sur les émissions de gaz à effet de serre

<b>Entreprise</b>	Jacques Prévot Artifice
<b>Année</b>	2023
<b>Siège</b>	Sarrey
<b>Mode de contrôle</b>	Opérationnel
<b>Protocole</b>	GHG
<b>Reporting scope 2</b>	Location-based



Dans ce rapport, vous trouverez votre empreinte carbone complète, comment vous vous comparez avec vos pairs, la ventilation de vos émissions de gaz à effet de serre par scope et catégorie d'émission, et des scénarios d'impact personnalisés de décarbonation.

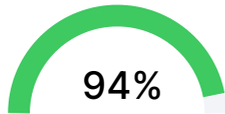
Le calcul et la compréhension des émissions de gaz à effet de serre générées directement et indirectement par votre activité constituent la première étape pour engager votre entreprise dans l'atténuation du changement climatique.

# Jacques Prévot Artifice

Empreinte carbone, année 2023

## Vos émissions totales

**872 tCO<sub>2</sub>e**



Pourcentage des émissions calculées à partir de données d'activité physiques (et non monétaires)

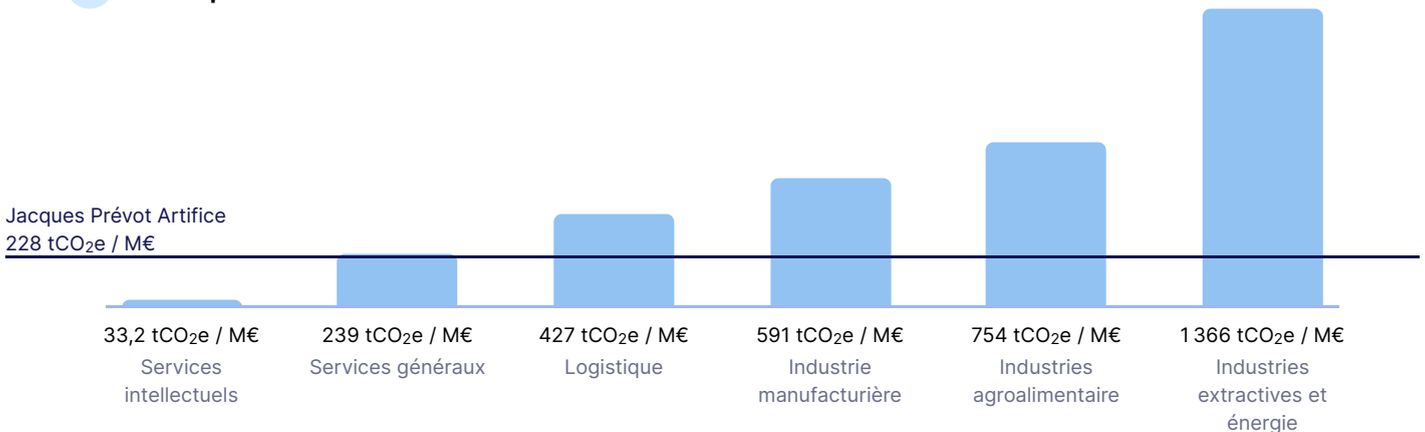
### A propos

Chiffre d'affaires	3 828 000 €
Employés	14
Spectateurs	1 250 000
Spectateurs (hors déplacements)	1 250 000

### Ratios

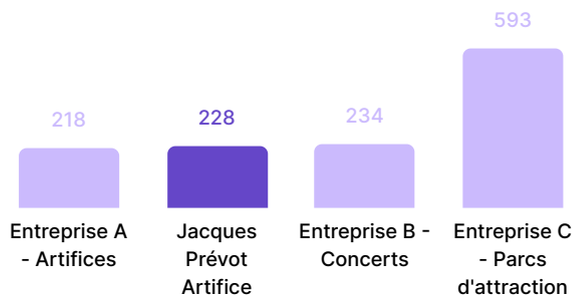
M€ de CA	228 tCO <sub>2</sub> e / M€
Employés	62,3 tCO <sub>2</sub> e / employé
Spectateurs	0,698 kgCO <sub>2</sub> e / spectateur
Spectateurs (hors déplacements)	0,446 kgCO <sub>2</sub> e / spectateur

### Comparaison sectorielle

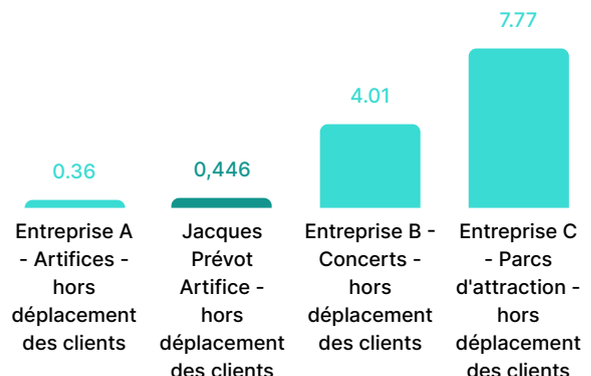


### Comparaison avec des pairs

Benchmark d'empreinte carbone (tCO<sub>2</sub>e / M€)



Benchmark d'empreinte carbone (kgCO<sub>2</sub>e / spectateur)

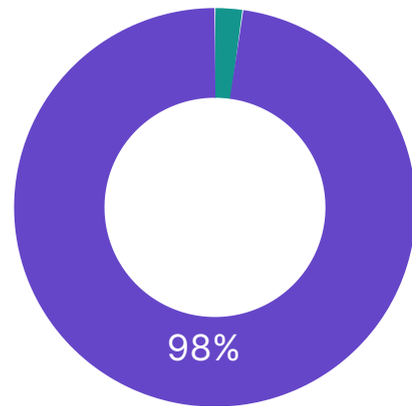


## Carbometrix

Les valeurs pour les médianes des benchmarks proviennent de notre base de données interne. Certaines entreprises prises en compte ont calculé leur empreinte carbone avec Carbometrix, d'autres l'ont publiée sur le site de l'ADEME ou sur CDP. Ces entreprises ont pris en compte les trois scopes, mais la méthodologie utilisée pour calculer leurs émissions n'a pas été vérifiée par Carbometrix.

## Émissions par scope

• Scope 1	19,3 tCO <sub>2</sub> e	2%
• Scope 2	0,7 tCO <sub>2</sub> e	<0,5%
• Scope 3	852 tCO <sub>2</sub> e	98%



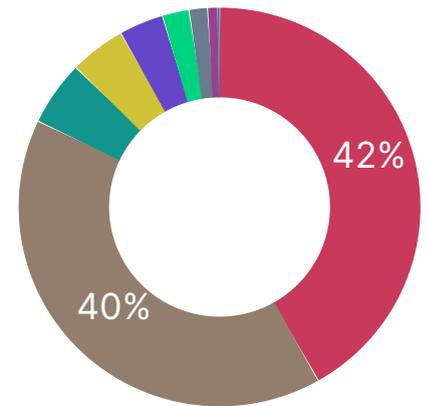
Le scope 1 couvre les émissions directes des bâtiments, véhicules, ... détenus ou contrôlés par l'entreprise.

Le scope 2 couvre les émissions liées à l'achat d'électricité, de vapeur, de chaleur, ou de froid par la société déclarante.

Le scope 3 comprend toutes les autres émissions indirectes qui se produisent dans la chaîne de valeur d'une entreprise, qu'il s'agisse de ses employés ou de ses fournisseurs (émissions en amont) ou de ses clients (émissions en aval).

## Émissions par catégorie

 Matières premières	365 tCO <sub>2</sub> e	42%
 Clients	351 tCO <sub>2</sub> e	40%
 Transport de marchandises	45,8 tCO <sub>2</sub> e	5%
 Services	39,3 tCO <sub>2</sub> e	5%
 Déplacements	31 tCO <sub>2</sub> e	4%
 Équipements	18,8 tCO <sub>2</sub> e	2%
 Déchets	13,1 tCO <sub>2</sub> e	1%
 Emballages	6,9 tCO <sub>2</sub> e	1%
 Bâtiments	1,3 tCO <sub>2</sub> e	<0,5%
 IT	0,3 tCO <sub>2</sub> e	<0,5%



## Détails des émissions

 <b>Matières premières</b>	<b>365 tCO<sub>2</sub>e</b>	<b>42%</b>
Production des matières premières - Poudre noire	178	20%
Production des matières premières - Carton plat	129	15%
Production des matières premières - Carton ondulé	40,6	5%
Production des matières premières - Fibre de verre	12,8	2%
Production des matières premières - Acier	2,2	<0,5%
Production des matières premières - Plastique	1,4	<0,5%
Production des matières premières - Bois	0,2	<0,5%
Production des matières premières - Argile	0	<0,5%

## Carbometrix

 <b>Clients</b>	<b>351 tCO<sub>2</sub>e</b>	<b>40%</b>
Déplacement des clients pour les évènements	317	36%
Combustion de la poudre noire	34,3	4%
 <b>Transport de marchandises</b>	<b>45,8 tCO<sub>2</sub>e</b>	<b>5%</b>
Transport amont des matières premières	37,4	4%
Transport aval des feux d'artifices	7	1%
Transport amont des emballages	1,3	<0,5%
 <b>Services</b>	<b>39,3 tCO<sub>2</sub>e</b>	<b>5%</b>
Dépenses en conseil, services bancaires et assurance *	13,4	2%
Dépenses d'exploitation (OPEX) *	12,2	1%
Repas des salariés	6,1	1%
Dépenses en services généraux *	5,3	1%
Dépenses en services de publicité *	2,1	<0,5%
Nuits d'hôtel	0,3	<0,5%
 <b>Déplacements</b>	<b>31 tCO<sub>2</sub>e</b>	<b>4%</b>
Consommation de carburant des véhicules de fonction	21,6	3%
Déplacements domicile-travail	6,9	1%
Consommation de diesel non-routier	2,4	<0,5%
Voyages en train	0,2	<0,5%
 <b>Équipements</b>	<b>18,8 tCO<sub>2</sub>e</b>	<b>2%</b>
Dépenses d'investissement (CAPEX) *	18,8	2%

## Carbometrix

 <b>Déchets</b>	<b>13,1 tCO<sub>2</sub>e</b>	<b>1%</b>
Produits vendus éliminés en fin de vie	11,7	1%
Produits vendus recyclés en fin de vie	1,4	<0,5%
 <b>Emballages</b>	<b>6,9 tCO<sub>2</sub>e</b>	<b>1%</b>
Production des emballages - Palettes	6,4	1%
Production des emballages - Film plastique	0,4	<0,5%
Production des emballages - Cartons	0,1	<0,5%
 <b>Bâtiments</b>	<b>1,3 tCO<sub>2</sub>e</b>	<b>&lt;0,5%</b>
Consommation d'électricité des locaux	1	<0,5%
Télétravail	0,3	<0,5%
 <b>IT</b>	<b>0,3 tCO<sub>2</sub>e</b>	<b>&lt;0,5%</b>
Dépenses en logiciels et achats de données *	0,3	<0,5%

\* Ces émissions de gaz à effet de serre ont été calculées à partir de données monétaires et ne sont par conséquent pas aussi fiables que des résultats basés sur des données physiques.

## Construire une Stratégie Climat solide

### Cette année

**Communiquer** votre empreinte carbone en interne et en externe

 **Atelier de sensibilisation du ComEx**

Engager votre **chaîne d'approvisionnement**

 **Plan de Décarbonation**

Engager vos **employés** avec une Fresque du Climat

 **Empreinte Carbone Service ou Produit**  
ou **Émissions Évitées**



### L'année prochaine

 Recalculer et améliorer votre **Empreinte Carbone**

 Mettre à jour votre **Plan de Décarbonation**

 S'engager à atteindre un **objectif** aligné sur l'Accord de Paris

 Souhaitez-vous être contacté.e par votre Account Manager ?

## Résultats conformément au "GHG Protocol Corporate Accounting and Reporting Standard"

Entreprise Jacques Prévot Artifice  
 Année 2023  
 Siège Sarrey  
 Reporting scope 2 Location-based

#	Catégories d'émission	tCO2e	%
<b>Total</b>		<b>872</b>	<b>100%</b>
<b>Scope 1</b>		<b>19,3</b>	<b>2,2%</b>
1-1	Emissions directes des sources fixes de combustion	0	0%
1-2	Emissions directes des sources mobiles de combustion	19,3	2,2%
1-3	Emissions directes des procédés	0	0%
1-4	Emissions directes fugitives	0	0%
1-5	Emissions directes liées à l'agriculture	0	0%
<b>Scope 2</b>		<b>0,7</b>	<b>0,1%</b>
2-1	Emissions indirectes liées à la consommation d'électricité	0,7	0,1%
2-2	Emissions indirectes liées à la consommation de vapeur, chaleur ou froid	0	0%
<b>Scope 3</b>		<b>852</b>	<b>97,7%</b>
3-1	Produits et services achetés	411	47,1%
3-2	Biens immobilisés	18,8	2,2%
3-3	Emissions liées aux combustibles et à l'énergie (hors scope 1 ou 2)	5	0,6%
3-4	Transport de marchandise amont et distribution	45,3	5,2%
3-5	Déchets générés	0	0%
3-6	Déplacements professionnels	0,5	0%
3-7	Déplacements domicile travail	7,1	0,8%
3-8	Actifs en leasing amont	0	0%
	Autres émissions indirectes amont	0	0%
3-9	Transport de marchandise aval et distribution	317	36,4%
3-10	Transformation des produits vendus	0	0%
3-11	Utilisation des produits vendus	34,3	3,9%
3-12	Fin de vie des produits vendus	13,1	1,5%
3-13	Actifs en leasing aval	0	0%
3-14	Franchises	0	0%
3-15	Investissements	0	0%
	Autres émissions indirectes aval	0	0%



## Plus d'informations

### Notre méthodologie

La première étape consiste à fixer le périmètre du Bilan Carbone. Cela consiste à définir une période de référence, qui correspond généralement à l'année fiscale de l'entreprise, et à définir le périmètre organisationnel : régional ou global, filiales, franchises, etc.

Une fois les informations collectées, la cohérence des données est vérifiée par nos ingénieurs carbone. Elles sont ensuite utilisées pour calculer l'empreinte carbone (scopes 1, 2 et 3) conformément au "GHG Protocol Corporate Accounting and Reporting Standard". Pour des résultats plus précis, les calculs d'émissions de CO<sub>2</sub>e sont basés sur des données physiques dans la mesure du possible : à ce titre, les estimations réalisées sur la base de données monétaires sont indiquées dans les rapports finaux.

Les principales sources de facteurs d'émission utilisées dans ce rapport incluent la base de données ecoinvent v3.9 (2022), la Base Carbone® de l'ADEME, la Base Impacts® de l'ADEME, BEIS/DEFRA, ainsi que notre R&D interne.



### Qu'est-ce que le "GHG Protocol Corporate Accounting and Reporting Standard" ?

Le GHG Protocol établit des standards internationaux pour mesurer et réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES) provenant des opérations des secteurs privé et public, des chaînes de valeur et des mesures d'atténuation.

### Qu'est-ce que le CO<sub>2</sub>e (CO<sub>2</sub> équivalent) ?

Conformément au consensus scientifique, le protocole de Kyoto a reconnu 7 gaz à effet de serre (GES), qui contribuent au réchauffement climatique. Ce sont le dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), le méthane (CH<sub>4</sub>), l'oxyde nitreux (N<sub>2</sub>O), les hydrofluorocarbures (HFC), les perfluorocarbures (PFC), l'hexafluorure de soufre (SF<sub>6</sub>) et le trifluorure d'azote (NF<sub>3</sub>).

Les gaz à effet de serre agissent comme une couverture isolant la Terre : ils la réchauffent en absorbant l'énergie et en ralentissant la vitesse à laquelle l'énergie s'échappe vers l'espace. L'effet sur le réchauffement planétaire de ces GES dépend de deux paramètres : leur capacité à absorber l'énergie (ou "efficacité radiative"), et leur durée de séjour dans l'atmosphère (ou leur "vie").

Le dioxyde de carbone a été choisi comme gaz de référence car il représente 75% des GES générés par l'activité humaine. Par conséquent, les émissions des autres gaz sont exprimées en équivalent de CO<sub>2</sub> (ou CO<sub>2</sub>e), en rapportant leur pouvoir réchauffant à celui du dioxyde de carbone sur une durée de cent ans.

## Annexe : Facteurs d'émission utilisés

Nom	Valeur	Unité	Source
Fuel upstream and combustion for car / petrol engine / 2018	0.1865	kgCO <sub>2</sub> e / km	Base Empreinte v23.1
Combustion de carburant pour bus moyen / Zone urbaine de plus de 250 000 habitants	0.129	kgCO <sub>2</sub> e / km.passager	Base Empreinte v23.1
gunpowder-prod-glo	2.5	kgCO <sub>2</sub> e / kg	Calculated from ecoinvent v3.9.1
Solid bleached board carton production, RoW	Privée	kgCO <sub>2</sub> e / kg	ecoinvent v3.10
Production de carton d'emballage - Monde	Privée	kgCO <sub>2</sub> e / kg	ecoinvent v3.10
Fret par camion moyen (Europe)	Privée	kgCO <sub>2</sub> e / t.km	Calculated from ecoinvent v3.10
Transport maritime par conteneurs secs	0.00847	kgCO <sub>2</sub> e / t.km	Base Empreinte v23.1
gunpowder-combustion-glo	0.48	kgCO <sub>2</sub> e / kg	Literature
Dépenses en construction	271.34	kgCO <sub>2</sub> e / k.euros	Carbometrix, d'après Base Empreinte v23.1
Achat de produits métalliques (sauf machines et équipements)	452.23	kgCO <sub>2</sub> e / k.euros	Carbometrix, based on Base Empreinte
Combustion de gazole routier / B7	2.49	kgCO <sub>2</sub> e / L	Base Empreinte v23.1
Combustion de carburant pour véhicule < 3,5t / Motorisation diesel / 2018	0.1623	kgCO <sub>2</sub> e / km	Base Empreinte v23.1
Combustion d'essence / Supercarburant sans plomb (95, 95-E10, 98)	2.2	kgCO <sub>2</sub> e / L	Base Empreinte v23.1
Combustion de carburant pour voiture / Cœur de gamme - Véhicule compact / Hybride, complet, P2	0.106	kgCO <sub>2</sub> e / km	Base Empreinte v23.1
Dépenses en assurance, services bancaires, conseil et honoraires	93.32	kgCO <sub>2</sub> e / k.euros	Carbometrix, based on Base Empreinte v23.1
Market for glass fibre, global	Privée	kgCO <sub>2</sub> e / kg	ecoinvent v3.10
Dépenses en mobilier et autres biens manufacturés	376.86	kgCO <sub>2</sub> e / k.euros	Carbometrix, d'après Base Empreinte v23.1
Petites fournitures	276.62	kgCO <sub>2</sub> e / k.euros	Base Empreinte v23.1
Dépenses en textile et habillement	452.23	kgCO <sub>2</sub> e / k.euros	Carbometrix, d'après Base Empreinte v23.1

Traitement des déchets papier-carton, FR	Privée	kgCO <sub>2</sub> e / kg	ecoinvent v3.10
Market for scrap steel - Europe	Privée	kgCO <sub>2</sub> e / kg	ecoinvent v3.10
Market for waste wood, untreated, France	Privée	kgCO <sub>2</sub> e / kg	ecoinvent v3.10
Fin de vie de mix de plastique - FR	Privée	kgCO <sub>2</sub> e / kg	ecoinvent v3.10
Emballages - Verre - Fin de vie moyenne filière - Impacts	0.496	kgCO <sub>2</sub> e / kg	Base Empreinte v23.1
Combustion de carburant pour voiture / moteur diesel / 2018	0.15	kgCO <sub>2</sub> e / km	Base Empreinte v23.1
Carburant amont pour voiture / moteur diesel / 2018	0.0365	kgCO <sub>2</sub> e / km	Base Empreinte v23.1
Combustion de carburant pour voiture / Haut de gamme - berline / Electrique	0	kgCO <sub>2</sub> e / km	Base Empreinte v23.1
Electricité amont pour une voiture / Haut-de-gamme - berline / Electrique	0.0273	kgCO <sub>2</sub> e / km	Base Empreinte v23.1
EUR-flat pallet production, RER	Privée	kgCO <sub>2</sub> e / kg	ecoinvent v3.10
Repas végétarien	0.51	kgCO <sub>2</sub> e / meal	Base Empreinte v23.1
Repas moyen	2.04	kgCO <sub>2</sub> e / meal	Base Empreinte v23.1
Dépenses en services (imprimerie, publicité, ingénierie, maintenance etc.)	144.22	kgCO <sub>2</sub> e / k.euros	Carbometrix, d'après Base Empreinte v23.1
Gazole routier amont / B7	0.61	kgCO <sub>2</sub> e / L	Base Empreinte v23.1
Carburant amont pour les véhicules < 3,5t / Moteur diesel / 2018	0.0396	kgCO <sub>2</sub> e / km	Base Empreinte v23.1
Essence amont / Supercarburant sans plomb (95, 95-E10, 98)	0.491	kgCO <sub>2</sub> e / L	Base Empreinte v23.1
Carburant amont pour voiture / Cœur de gamme - Véhicule compact / Hybride, complet, P2	0.0287	kgCO <sub>2</sub> e / km	Base Empreinte v23.1
Production d'acier non allié laminé à chaud (Europe)	Privée	kgCO <sub>2</sub> e / kg	Calculated from ecoinvent v3.10
Combustion du gazole non routier	2.57	kgCO <sub>2</sub> e / L	Base Empreinte v23.1
Collecte des déchets, France	Privée	kgCO <sub>2</sub> e / kg	ecoinvent v3.10
Production de plastique d'emballage - Monde	Privée	kgCO <sub>2</sub> e / kg	Calculated from ecoinvent v3.10
Émissions de la production d'électricité (on-site) - France	0.03966	kgCO <sub>2</sub> e / kWh	Electricity Maps 01/2024
Amont du gazole non routier	0.589	kgCO <sub>2</sub> e / L	Base Empreinte v23.1

polyethylene production, low density, granulate, RER	Privée	kgCO <sub>2</sub> e / kg	ecoinvent v3.10
plastic-extrusion-film-rer	Privée	kgCO <sub>2</sub> e / kg	ecoinvent v3.10
Émissions liées à la production d'électricité (amont) - France	0.01962	kgCO <sub>2</sub> e / kWh	Electricity Maps 01/2024
Nuit d'hôtel, moyenne, Global	12.8	kgCO <sub>2</sub> e / person.night	Climatiq, GHG Protocol (GLO) and BEIS (Fr, UK, US)
Gaz naturel - Europe - Combustion	0.205	kgCO <sub>2</sub> e / kWh	Base Empreinte v23.1
Gaz naturel - Europe - Amont	0.0379	kgCO <sub>2</sub> e / kWh	Base Empreinte v23.1
Émissions de la production d'électricité - France	0.05928	kgCO <sub>2</sub> e / kWh	Electricity Maps 01/2024
market for sawlog and veneer log, softwood, measured as solid wood under bark - Europe	Privée	kgCO <sub>2</sub> e / kg	ecoinvent v3.10
sawing, softwood - Europe	Privée	kgCO <sub>2</sub> e / kg	ecoinvent v3.10
board, softwood, raw, kiln drying to u=20% - Europe	Privée	kgCO <sub>2</sub> e / kg	ecoinvent v3.10
Train moyen	0.00592	kgCO <sub>2</sub> e / pass.km	Base Empreinte v23.1
Production de carton d'emballage - Europe	Privée	kgCO <sub>2</sub> e / kg	ecoinvent v3.10
market for clay - RoW	Privée	kgCO <sub>2</sub> e / kg	ecoinvent v3.10

## Annexe: Données d'activité

### Général

Combien d'employés ont travaillé à temps plein dans votre entreprise sur la période ?

14

Quel est le chiffre d'affaires net de l'entreprise en € sur la période ?

3 828 000 EUR

Veuillez indiquer quelques-uns de vos concurrents (en particulier les grandes entreprises) pour nous aider à construire un benchmark pertinent.

Brezac, Ardi, Pyragric, Planet artifices

### Installations et bureaux

Veuillez entrer les informations relatives à vos locaux (bureaux, usines, entrepôts...)

Nom des locaux	Type	Pays	ETP par local	Taille des locaux (m <sup>2</sup> )	Type d'isolation	Consommation d'électricité sur la période (kWh)
bureaux	Bureaux	France	7	150	Pas de label - bonne isolation	9 864
Site Pyro Sarrey	Entrepôt	France	5,5	750	Pas de label - mauvaise isolation	3 492
Site Pyro Damblain	Entrepôt	France	0,5	870	Pas de label - mauvaise isolation	3 836

Nom des locaux	Consommation de gaz naturel sur la période (m <sup>3</sup> )	Consommation de fioul sur la période (L)	Climatisation	Chauffage/climatisation partagé avec plusieurs locataires?	Type de climatisation utilisé dans vos locaux	Surface climatisée (m <sup>2</sup> )
bureaux	0	0	Non	Non	Inconnu	0
Site Pyro Sarrey	0	0	Non	Non	Inconnu	0
Site Pyro Damblain	0	0	Non	Non	Inconnu	0

### Employés

Veuillez entrer des informations sur la flotte de véhicules de l'entreprise par type de véhicule.

Type de véhicule	Nombre de véhicules de fonction possédés/loués	Nombre de véhicules neufs achetés ou dont le leasing a démarré sur la période.	Volume de carburant consommé (L)	Distance totale parcourue sur la période, si le volume de carburant n'est pas connu ou non applicable (km)	Dépenses en carburant (€)
Camionnette diesel	2	0	6 369	63 690	11 592
Voiture hybride	1	0	700	15 555	1 274

Veuillez entrer les informations nécessaires au calcul des émissions des déplacements domicile-travail des employés.

Pays	Mode de déplacement	Pourcentage d'employés concernés (%)	Moyenne de jours télétravaillés par semaine (jours)	Distance moyenne (km)
France	Voiture diesel	78,5	1	9
France	Marche à pied	14,2	0	1
France	Voiture électrique	7,14	0	5,7

Veuillez entrer quelques informations sur les voyages en avion des employés.

Nom (facultatif)	Distance totale parcourue sur la période (km)	Emissions CO <sub>2</sub> e déclarées (kgCO <sub>2</sub> e)
pas de voyage en avion	0	0

Veuillez entrer quelques informations sur les voyages en train.

Pays	Distance totale parcourue sur la période (km)	Emissions CO <sub>2</sub> e déclarées (kgCO <sub>2</sub> e)
France	5 000	150

Combien de nuits d'hôtel ont été réservées pour les employés sur la période ?

25

Quelle est la proportion de repas végétariens pris par les employés au déjeuner sur les jours de travail ?

10 %

## Achats

Veuillez entrer quelques informations sur vos achats de matériaux bruts et pièces détachées.

Catégorie de produit	Quantité totale	Unité	Lieu d'origine (ville, pays ou région)	Destination (ville, pays ou région)	Type de transport principal
bois	2 000	kg	france	france	Camion
acier	1 500	kg	france	france	Camion
plastique	300	kg	Chine	France	Camion
fibre de verre	5 000	kg	Chine	France	Porte-conteneur
poudre noire	71 373	kg	Chine	France	Porte-conteneur
argile	500	kg	Chine	France	Porte-conteneur
cartons	126 880	kg	Chine	France	Porte-conteneur

Veuillez entrer les informations relatives à vos achats de packaging.

Catégorie de produit	Quantité totale	Unité	Lieu d'origine (ville, pays ou région)	Destination (ville, pays ou région)	Type de transport principal
film plastique	150	kg	France	France	Camion
palettes	1 160	unités	France	France	Camion
cartons	107	kg	Espagne	France	Camion

Veuillez entrer les informations relatives à vos achats de fournitures et de petit matériel au cours de la période.

Catégorie de dépense d'exploitation	Quantité achetée	Unité	Montant de la dépense (EUR)
fournitures consommables			1 804
entretien et petit équipement			16 680
fournitures administratives			18 481

Catégorie de dépense d'exploitation	Lieu d'origine (ville, pays ou région)	Destination (ville, pays ou région)	Principal mode de transport
fournitures consommables	France	France	Camion
entretien et petit équipement	France	France	Camion
fournitures administratives	France	France	Camion

Veuillez entrer des détails concernant vos dépenses d'investissement (CAPEX) sur la période.

Type de dépense d'investissement	Référence (url) ou description de l'unité de la dépense d'investissement, si disponible	Quantité achetée	Unité	Montant de la dépense (EUR)
capex				51 997

Type de dépense d'investissement	Lieu d'origine (ville, pays ou région)	Destination (ville, pays ou région)	Type de transport principal
capex	France	France	Camion

Veuillez entrer le type et la quantité de carburant (autre que pour les voitures/camions) acheté sur la période.

Type de carburant	Quantité de carburant (L)
GNR	750

Veuillez entrer le type et la quantité de carburant acheté sur la période.

*Pas de réponse*

Combien avez-vous dépensé en services intellectuels sur la période en € (HT) ?

143 254 EUR

Fichier : bilan et comptes de résultat 2023.pdf

Combien avez-vous dépensé en autres services externes (comprenant l'entretien des locaux, la sécurité, le nettoyage...) sur la période en € (HT) ?

36 672 EUR

Combien avez-vous dépensé en publicité sur la période en € (HT) ?

22 309 EUR

Combien avez-vous dépensé en logiciels IT et achat de données sur la période en € (HT) ?

3 000 EUR

### Logistique

Veuillez entrer les informations relatives à vos produits vendus, dont la livraison a été prise en charge par les clients.

Catégorie de produit	Lieu d'origine (ville, pays ou région)	Destination	Poids total (t)	Type de transport principal
artifices de divertissement	France	France	10 198	Camion

Veillez entrer les informations relatives à vos produits vendus, dont vous avez pris en charge la livraison.

Catégorie de produit	Lieu d'origine (ville, pays ou région)	Destination	Poids total (t)	Type de transport principal
artifices de divertissement	France, Sarrey	France	125 981	Camion

### Clients

Veillez préciser quelques informations sur les personnes qui se sont rendues à vos événements sur la période.

Combien de personnes se sont rendues à vos événements sur la période?	Combien de kilomètres parcourent-ils en moyenne (aller-retour) pour se rendre à vos événements? (km)	Quel pourcentage de ces personnes se rend à vos événements en voiture? (%)	Quel pourcentage de ces personnes se rend à vos événements en transports en commun? (%)	Quel pourcentage de ces personnes se rend à vos événements en moto? (%)	Quelle-est le nombre moyen d'occupants par véhicule lors de leur venue à vos événements?
1 250 000	10	20	10	0	3