Rapport sur les émissions de gaz à effet de serre

Entreprise Jacques Prévot Artifice

Période 2024

Siège Sarrey

Mode de contrôle Opérationnel

Protocole GHG

Reporting scope 2 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 2024

Vos émissions totales

945 tCO₂e



Pourcentage des émissions calculées à partir de données d'activité physiques ou de facteurs d'émissions spécifiques aux fournisseurs.

A propos

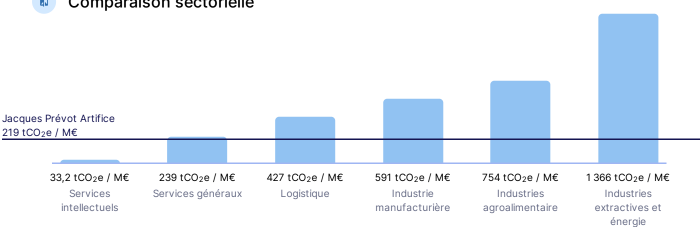
Ratios

Chiffre d'affaires 4 318 117 € Employés 16 Spectateurs 1388000 1388000 Spectateurs (hors déplacements)

M€ de CA Employés Spectateurs Spectateurs (hors déplacements)

219 tCO₂e / M€ 59,1 tCO₂e / employé 0,681 kgCO₂e / spectateur 0,427 kgCO₂e / spectateur

Comparaison sectorielle



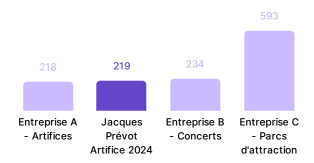
ΞQ

Comparaison avec des pairs

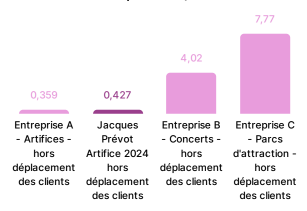
Benchmark d'empreinte carbone (tCO2e / M€)

Jacques Jacques Jacques Prévot Prévot Prévot Prévot Artifice 2022 Artifice 2024 Artifice 2023 Artifice 2021

Benchmark d'empreinte carbone (tCO2e / M€)

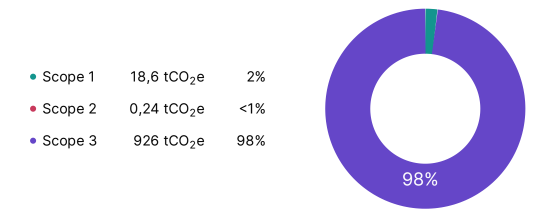


Benchmark d'empreinte carbone (kgCO2e / spectateur)



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



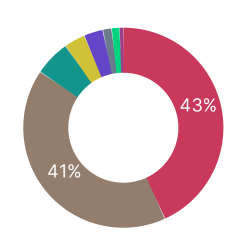
Le scope 1 couvre les émissions directes des bâtiments, véhicules, ... détenus ou contrôlés par l'entreprise.

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	408 tCO ₂ e	43%
Clients	389 tCO ₂ e	41%
nansport de marchandises	54,6 tCO ₂ e	6%
Services	32 tCO ₂ e	3%
■ Déplacements	29,3 tCO ₂ e	3%
T Déchets	13,4 tCO ₂ e	2%
🖍 Équipements	12,2 tCO ₂ e	1%
F Emballages	5,68 tCO ₂ e	1%
■ Bâtiments	0,66 tCO ₂ e	<1%
▲ IT	0,29 tCO ₂ e	<1%



Détails des émissions

₱ Matières premières	408 tCO ₂ e	43%
Production des matières premières - Poudre noire	196	21%
Production des matières premières - Carton plat	149	16%
Production des matières premières - Carton ondulé	45,7	5%
Production des matières premières - Fibre de verre	13,1	1%
Production des matières premières - Acier	1,97	<1%
Production des matières premières - Plastique	1,56	<1%
Production des matières premières - Bois	0,21	<1%
Production des matières premières - Argile	0,03	<1%

*\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Clients	389 tCO ₂ e	41%
	Déplacement des clients pour les évènements	352	37%
	Combustion de la poudre noire vendue - Par les clients	34,3	4%
	Combustion de la poudre noire - Par l'entreprise	3,37	<1%
	Transport de marchandises	54,6 tCO ₂ e	6%
	Transport amont des matières premières	42,6	5%
	Transport aval des feux d'artifices	10,9	1%
	Transport amont des emballages	1,05	<1%
	Services	32 tCO ₂ e	3%
	Dépenses en services intellectuels (conseil, banques, assurances, etc.) *	9,47	1%
	Dépenses d'exploitation (OPEX) *	7,76	1%
	Repas des salariés	6,94	1%
	Dépenses en services généraux *	5,89	<1%
	Dépenses en services de publicité *	1,56	<1%
	Nuits d'hôtel	0,37	<1%
4	Déplacements	29,3 tCO ₂ e	3%
	Consommation de carburant des véhicules de fonction	16,5	2%
	Déplacements domicile-travail (hors véhicules de société)	7,82	1%
	Vols	2,49	<1%
	Consommation de diesel non-routier	2,37	<1%
	Voyages en train	0,03	<1%

	Déchets	13,4 tCO ₂ e	2%
	Fin de vie du carton - Elimination	10,6	1%
	Fin de vie du carton - Recyclage	1,37	1%
	Autres composants vendus éliminés en fin de vie	1,26	<1%
	Autres composants vendus recyclés en fin de vie	0,15	<1%
	Équipements	12,2 tCO ₂ e	1%
	Dépenses d'investissement (CAPEX) *	12,2	1%
	Emballages	5,68 tCO ₂ e	1%
	Production des emballages - Pallettes	4,85	1%
	Production des emballages - Film plastique	0,43	<1%
	Production des emballages - Cartons	0,4	<1%
▦	Bâtiments	0,66 tCO ₂ e	<1%
	Consommation d'électricité des locaux	0,24	<1%
	Télétravail des employés	0,22	<1%
	Consommation d'électricité des locaux (amont)	0,19	<1%
&	IT	0,29 tCO ₂ e	<1%
	Dépenses en logiciels et achats de données *	0,29	<1%

^{*} Ces émissions de gaz à effet de serre ont été calculées à partir de facteurs d'émission génériques monétaires et ne sont par conséquent pas aussi fiables que des résultats basés sur des données physiques ou spécifiques aux fournisseurs.

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

Période 2024 Siège Sarrey

Reporting scope 2 Location-based

#	Catégories d'émission	tCO2e	%
Total		045	100%
Total		945	100%
Scope 1		18,6	2%
1-1	Emissions directes des sources fixes de combustion	3,37	0,4%
1-2	Emissions directes des sources mobiles de combustion	15,2	1,6%
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%
Scope 2		0,24	0%
2-1	Emissions indirectes liées à la consommation d'électricité	0,24	0%
2-2	Emissions indirectes liées à la consommation de vapeur, chaleur ou	0	0%
	froid		
Scope 3		926	98%
3-1	Produits et services achetés	445	47,1%
3-2	Biens immobilisés	12,2	1,3%
3-3	Emissions liées aux combustibles et à l'énergie (hors scope 1 ou 2)	3,87	0,4%
3-4	Transport de marchandise amont et distribution	53,4	5,7%
3-5	Déchets générés	0	0%
3-6	Déplacements professionnels	2,9	0,3%
3-7	Déplacements domicile travail	8,04	0,9%
3-8	Actifs en leasing amont	0	0%
	Autres émissions indirectes amont	0	0%
3-9	Transport aval et distribution	353	37,3%
3-10	Transformation des produits vendus	0	0%
3-11	Utilisation des produits vendus	34,3	3,6%
3-12	Fin de vie des produits vendus	13,4	1,4%
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 de l'empreinte 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 CO2e 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, 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 CO2e (CO2 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 (CO2), le méthane (CH4), l'oxyde nitreux (N2O), les hydrofluorocarbures (HFC), les perfluorocarbures (PFC), l'hexafluorure de soufre (SF6) et le trifluorure d'azote (NF3).

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 CO2 (ou CO2e), 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
Carburant amont pour voiture / moteur diesel / 2018	0,0365	kgCO₂e / km	Base Empreinte v23.1
Combustion de carburant pour voiture / moteur diesel / 2018	0,15	kgCO₂e / km	Base Empreinte v23.1
Combustion de carburant pour bus moyen / Zone urbaine de plus de 250 000 habitants	0,129	kgCO₂e / km.passager	Base Empreinte v23.1
gunpowder-prod-glo	2,5	kgCO₂e / kg	Calculated from ecoinvent v3.9.1
Solid bleached board carton production, RoW	1,36	kgCO₂e / kg	ecoinvent v3.10
Production de carton d'emballage - Monde	1,25	kgCO₂e / kg	ecoinvent v3.11
Transport, Fret, Camion, Non spécifié, Europe	Privée	kgCO₂e / t.km	Calculated from ecoinvent v3.11
Transport maritime par conteneurs secs	0,00847	kgCO₂e / t.km	Base Empreinte v23.3
gunpowder-combustion-glo	0,48	kgCO₂e / kg	Literature
Combustion de gazole routier / B7	2,49	kgCO₂e / L	Base Empreinte v23.1
Combustion d'essence / Supercarburant sans plomb (95, 95- E10, 98)	2,2	kgCO₂e / L	Base Empreinte v23.1
Market for glass fibre, global	2,5	kgCO₂e / kg	ecoinvent v3.11
Dépenses en construction	239	kgCO₂e / k€	Carbometrix, d'après Base Empreinte v23.5
treatment of waste paperboard, municipal incineration, FR	0,0332	kgCO₂e / kg	ecoinvent v3.11
Traitement des déchets papier-carton, FR	0,531	kgCO₂e / kg	ecoinvent v3.11
Dépenses en services juridiques, comptables et de conseil	65,5	kgCO₂e / k€	Carbometrix, based on Base Empreinte v23.5
Combustion de carburant pour voiture / Haut de gamme - berline / Electrique	Privée	kgCO₂e / km	Base Empreinte v23.1
Electricité amont pour une voiture / Haut-de-gamme - berline / Electrique	0,0273	kgCO₂e / km	Base Empreinte v23.1
Dépenses en textile et habillement	278	kgCO₂e / k€	Carbometrix, d'après Base Empreinte v23.1

Dépenses en mobilier et autres biens manufacturés	237	kgCO₂e / k€	Carbometrix, d'après Base Empreinte v23.5
Repas végétarien	0,51	kgCO₂e / meal	Base Empreinte v23.1
Repas moyen	2,04	kgCO₂e / meal	Base Empreinte v23.1
Dépenses en services (imprimerie, publicité, ingénierie, maintenance etc.)	153	kgCO₂e / k€	Carbometrix, d'après Base Empreinte v23.5
EUR-flat pallet production, RER	5,38	kgCO₂e / unit	ecoinvent v3.11
Gazole routier amont / B7	0,61	kgCO₂e / L	Base Empreinte v23.1
Essence amont / Supercarburant sans plomb (95, 95-E10, 98)	0,491	kgCO₂e / L	Base Empreinte v23.1
Avion passagers/Long courrier, 2018/AVEC trainées	0,152	kgCO₂e / passenger.km	Base Empreinte v23.1
Production d'acier non allié laminé à chaud (Europe)	Privée	kgCO₂e / kg	Calculated from ecoinvent v3.11
Combustion du gazole non routier	2,57	kgCO₂e / L	Base Empreinte v23.1
Production de plastique d'emballage - Monde	Privée	kgCO₂e / kg	Calculated from ecoinvent v3.11
Dépenses en publicité et études de marché	110	kgCO₂e / k€	Carbometrix, based on Base Empreinte v23.5
Collecte des déchets, France	0,0113	kgCO₂e / kg	ecoinvent v3.11
Traitement déchets de bois, non traités, France	0,0468	kgCO₂e / kg	ecoinvent v3.11
Traitement des déchets d'acier - Europe	0,0179	kgCO₂e / kg	ecoinvent v3.11
Fin de vie de mix de plastique - France	1,52	kgCO₂e / kg	ecoinvent v3.11
Traitement du verre usagé, France	0,0331	kgCO₂e / kg	ecoinvent v3.11
Amont du gazole non routier	0,589	kgCO₂e / L	Base Empreinte v23.1
Production de polyéthylène, basse densité, granulés, RER	2,28	kgCO₂e / kg	ecoinvent v3.11
Extrusion, film plastique - Europe	0,362	kgCO₂e / kg	ecoinvent v3.11
Production de carton d'emballage - Europe	0,996	kgCO₂e / kg	ecoinvent v3.11
Nuit d'hôtel, moyenne, Global	12,8	kgCO₂e / person.night	Climatiq, GHG Protocol (GLO) and BEIS (Fr, UK, US)
Dépenses en programmation et conseil informatiques	73,3	kgCO₂e / k€	Carbometrix, based on Base Empreinte v23.5
Émissions de la production d'électricité (on-site) - France	0,0185	kgCO₂e / kWh	Electricity Maps 01/2025

Gaz naturel - Europe - Combustion	0,205	kgCO₂e / kWh PCI	Base Empreinte v23.1
Caz naturer Europe Combustion	0,200	RGCO2C / RVVIII CI	base Empremite V25.1
Gaz naturel - Europe - Amont	0,0379	kgCO₂e / kWh PCI	Base Empreinte v23.1
Émissions de la production d'électricité - France	0,0335	kgCO₂e / kWh	Electricity Maps 01/2025
Market for sawlog and veneer log, softwood, measured as solid wood under bark - Europe	0,0372	kgCO₂e / kg	ecoinvent v3.10
sawing, softwood - Europe	Privée	kgCO₂e / kg	Calculated from ecoinvent v3.10
board, softwood, raw, kiln drying to u=20% - Europe	0,0116	kgCO₂e / kg	ecoinvent v3.10
Émissions liées à la production d'électricité (amont) - France	0,015	kgCO₂e / kWh	Electricity Maps 01/2025
Train moyen	0,00592	kgCO₂e / pass.km	Base Empreinte v23.1
market for clay - RoW	0,0112	kgCO₂e / kg	ecoinvent v3.11

Annexe: Hypothèses utilisées

Nom	Valeur	Unité	Source
Nombre de jours travaillés par an	230		Carbometrix
Masse de palette plate, bois	22	kg	Ecolnvent
Pertes par extrusion de film	0,024	kg/kg	ecoinvent 3.11
Consommation de gaz à domicile un jour de télétravail	1,36	kWh/day	IEA
Consommation d'électricité à domicile un jour de télétravail	0,59	kWh/day	IEA

Annexe: Données d'activité

Général

Combien d'employés ont travaillé à temps plein dans votre entreprise sur la période ? 16

Quel est le chiffre d'affaires net de l'entreprise en € sur la période ? 4 318 117 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, Ruggieri

Installations et bureaux

Veuillez entrer les informations relatives à la consommation d'énergie de vos locaux (bureaux, usines, entrepôts, laboratoires...).

Nom des locaux	Туре	Pays	ETP par local	Taille des locaux (m²)	Type d'isolation	Consommati on d'électricité sur la période (kWh)	Part de l'électricité couverte par des contrats spécifiques d'énergie renouvelabl e (%)
bureaux	Bureaux	France	8	150	Pas de label - bonne isolation	5,4	0
Site Pyro Sarrey	Entrepôt	France	6	750	Pas de label - mauvaise isolation	3 769	0
Site Pyro Damblain	Entrepôt	France	1	870	Pas de label - mauvaise isolation	3 836	0

Volume de carburant

consommé (L)

Nom des locaux	Consommati on de gaz naturel sur la période (m³)	Consommati on de fioul sur la période (L)	Climatisatio n	Chauffage/c limatisation partagé avec plusieurs locataires?	Type de climatisation utilisé dans vos locaux	Surface climatisée (m²)
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

Veuillez entrer des informations sur les déchets générés sur la période.

Nombre de véhicules de

fonction possédés/loués

Type de déchet	Poids total (t)	Proportion de matière envoyée au recyclage (%)	Type de traitement / valorisation appliqué, si connu
cartons	4720	100	
cartons	5,52	100	incinération réseau de chaleur

Employés

Type de véhicule

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

Nombre de véhicules

neufs achetés ou dont le

		leasing a démarré sur la période.	
Camionnette diesel	2	0	4 749
Voiture hybride	1	0	675
Type de véhicule	Distance totale parcourue sur la période, si le volume de carburant n'est pas connu ou non applicable (km)	Dépenses en carburant (€), si la consommation et le kilométrage ne sont pas connus	Devise
Camionnette diesel			
Voiture hybride			

Veuillez entrer les informations nécessaires au calcul des émissions des déplacements domiciletravail des employés.

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

Veuillez indiquer la distance totale parcourue en avion, avec une distinction par type de vol.

Nom du vol	Type de vol	Distance totale parcourue (km)	Emissions CO2e déclarées (kgCO₂e)	Dépenses totales (€ HT) (EUR)
visite usine	Long courrier, avion	8 2 0 6		
visite usine	Long courrier, avion	8 2 0 6		

Veuillez entrer quelques informations sur les voyages en train.

Nom (optionnel)	Pays	Distance totale parcourue sur la période (km)	Emissions CO2e déclarées (kgCO₂e)	Dépenses totales (€ HT) (EUR)
déplacement Paris	France	5000		_

Combien de nuits d'hôtel ont été réservées pour les employés sur la période ? 29

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

10 %

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

Catégorie de produit	Quantité totale	Unité	Montant dépensé (€)	Nom du fournisseur (optionnel)
bois	2150	kg		
acier	1500	kg		
plastique	315	kg		
fibre de verre	5 250	kg		
poudre noir	78 546	kg		
argile	2500	kg		
cartons	146223	kg		

Catégorie de produit	Lieu d'origine (ville, pays ou région)	Destination (ville, pays ou région)	Type de transport principal
bois	france	france	Camion
acier	france	france	Camion
plastique	france	france	Camion
fibre de verre	france	france	Porte-conteneur
poudre noir	chine	france	Porte-conteneur
argile	chine	france	Porte-conteneur
cartons	chine	france	Porte-conteneur

Veuillez entrer les informations relatives à vos achats d'emballages.

Catégorie de produit	Quantité totale	Unité	Lieu d'origine (ville, pays ou région)	Destination (ville, pays ou région)	Type de transport principal
film plastique	160	kg	france	france	Camion
palettes	900	unités	france	france	Camion
cartons	400	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)
vêtements de travail			668
entretien et petit équipement			18 202
fournitures administratives			13 789

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

Type de dépense d'investissement	Quantité achetée	Unité	Montant de la dépense (EUR)
capex			50 821,01

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

Catégorie	Type de carburant	Quantité de carburant (L)	(Si autre) Type de carburant
carburant pour engins de levage	Diesel non-routier	750	

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

Montant dépensé (EUR)	
144 562,61	

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

Montant dépensé (EUR)	
38375	

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

Montant dépensé (EUR)	
14 131,37	

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

Montant dépensé (EUR)	
4 000	

Logistique

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

Catégorie de produit	Poids total (t)	Lieu d'origine (ville, pays ou région)	Destination	Type de transport principal
artifices de divertissement	24	France	France	Camion

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

Catégorie de produit	Poids total (t)	Lieu d'origine (ville, pays ou région)	Destination	Type de transport principal
artifices de divertissment	190	france	france	Camion

Clients

Quelle part de poudre achetée (en % en masse) est tirée par votre entreprise (et non par vos clients) ?

8,95 %

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

Combien de personnes se	Combien de kilomètres	Quel pourcentage de	Quel pourcentage de	Quel pourcentage de	Quelle-est le nombre moyen
sont rendues à vos événements	moyenne (aller-	ces personnes se rend à vos événements en	ces personnes se rend à vos événements en	ces personnes se rend à vos événements en	d'occupants par véhicule lors de leur venue à vos
sur la période?	retour) pour se rendre à vos événements? (km)	voiture? (%)	transports en commun? (%)	moto? (%)	événements?
1388000	10	20	10	0	3