Ramery Assainissement & maintenance industrielle

Spécialiste de l'assainissement et de la maintenance industrielle





En tant qu'acteur engagé, Ramery Assainissement & maintenance industrielle a souhaité réaliser un bilan de ses émissions de gaz à effet de serre et s'enqager dans une démarche de décarbonation.

Le bilan GES de la société Ramery Assainissement & maintenance industrielle s'établit à 4 722 tCO₂e pour l'année 2022, sur l'ensemble des postes d'émissions directes et indirectes.

CE QUI ÉQUIVAUT



aux émissions annuelles de 477 français



à 1 418 tours



à 22,3M de km parcourus en voiture diesel

RATIOS CLÉS

375kgCO₂e / K€ de CA
CA 2022 : 12,6M€

TCO₂e par ETP + intérim Effectif 2022 : 113 ETP

RÉPARTITION DES ÉMISSIONS

29%

Achats de biens et de services

Consommation de carburant et de GNR

Traitement des déchets collectés chez les clients

Divers (fret, déplacements domicile-travail, biens immobilisés)

- → La principale source d'émissions de GES (37%) est la consommation en carburant pour les hydrocureurs, engins et véhicules (VL / VU).
- → Les **achats de biens et services** représentent ½ des émissions, avec notamment la location de matériel et engin, la sous-traitance et les achats de consommables.
- → La **gestion des déchets issus des nettoyages** engendre un autre quart des émissions. La valorisation organique des graisses et boues représente 60% de ce poste.
- → Enfin, l'incertitude du bilan est faible (13%), car les données relatives aux principaux postes ont été collectées en flux physique.



Ramery Assainissement & maintenance industrielle

Spécialiste de l'assainissement et de la maintenance industrielle





En tant qu'acteur engagé, Ramery Assainissement & maintenance industrielle a souhaité réaliser un bilan de ses émissions de gaz à effet de serre et s'enqager dans une démarche de décarbonation.

Le bilan GES de la société Ramery Assainissement & maintenance industrielle s'établit à 4722 tCO2e pour l'année comptable 2022, sur l'ensemble des postes d'émissions directes et indirectes.

ANALYSES

1ER POSTE D'ÉMISSIONS :

Consommation de carburant pour le transport des hydrocureurs et VL / VU (37%)



78% 18% 3% 1%Gazole

GNR

Fuel

Essence

- → **561 497 litres de carburant** ont été consommés pour les déplacements des engins et des collaborateurs d'exploitation de Ramery AMI.
- → La **consommation de gazole** représente la majorité du poste, soit 78% des émissions liées au transport, essentiellement dû au transport des hydrocureurs.

2º POSTE D'ÉMISSIONS :

Achats de biens et services (29%)



50% Achat de produits et outillages 18% Location véhicule, PC, engin 12% Achats de services 10% Sous-traitance et prestations matérielles 10%
Autres achats
de biens et
services matériels

- → La moitié des émissions de ce poste est due à **l'achat de produits chimiques**, consommables et outillages, dont les facteurs d'émission varient entre 600 et 800 kgCO2e/K€ d'achats.
- → La location d'engins / véhicules représente 18% du poste.

3^E POSTE D'ÉMISSIONS :

Traitement des déchets collectés chez les clients (21%)



50%
Graisses et boues alimentaires - méthanisation

21%Matières de vidanges - STEP

18% Déchets hydrocarbures

10%
Graisses et boues
alimentaires compostage

1% Déchets dangereux

- → La méthanisation des déchets organiques représente la moitié du poste, avec un facteur d'émission de 173 kgCO₂e/tonne traitée; contre 140 kgCO₂e en compostage.
- → Le traitement des matières de vidange et boues de STEP représente 21% des émissions.

