

Bilan des émissions de gaz à effet de serre 2025

A2V Mécatronique – Site de Vendôme

1. Synthèse

- Émissions Scopes 1 & 2 : 10,7 tCO₂e
- Émissions avec Scope 3 (partiel) : 88,4 tCO₂e
- Estimation totale incluant les achats : 1 640 tCO₂e

Les achats représentent la majorité des émissions (~95%).

2. Répartition des émissions

- Électricité : 6,1 tCO₂e
- Véhicule diesel : 4,7 tCO₂e
- Déplacements professionnels : 31,8 tCO₂e
- Domicile-travail : 13,0 tCO₂e
- Fret colis : 33,0 tCO₂e
- Achats : 1 551 tCO₂e

3. Périmètre

Site de Vendôme (41)

Effectif : 14 collaborateurs

Chauffage/climatisation : pompes à chaleur

4. Méthodologie

Calcul basé sur la méthode activité × facteur d'émission.

Sources : ADEME (Base Carbone), DGAC.

5. Limites

Ce bilan est une estimation avec incertitudes sur :

- les achats
- le fret
- les déplacements
- les fluides frigorigènes

6. Plan d'action

- Réduire les déplacements aériens
- Optimiser le transport de marchandises
- Améliorer le suivi des données
- Travailler avec les fournisseurs

7. Conclusion

Les émissions directes du site sont faibles, mais l'impact principal provient des achats. Les efforts futurs se concentreront sur la chaîne d'approvisionnement.