

4. ATTESTATION

Nous attestons de la sincérité des données devant être vérifiées relatives à l'empreinte carbone des profilés du site **EXTRUSIONES METALICAS EUROPA (EXTMET) en ESPAGNE** pour la période **juillet 2020 / décembre 2021**, données établies conformément à la méthodologie du GFA (*Méthodologie de l'empreinte carbone de l'aluminium de 1^{ere} et 2^{nde} fusion et ses demi-produits - dernière version du 01/9/2021*).

Sur la base de nos travaux, nous n'avons pas relevé d'anomalie significative de nature à remettre en cause la sincérité et validité des données mentionnées :

- a) cohérence des données (type de billettes et/ou provenance ; empreinte carbone provenant de la phase filage) ;
- b) exactitude et exhaustivité des informations utilisées pour l'élaboration des données.

Les travaux menés lors de la vérification nous permettent de conclure que :

- la déclaration (données de production et consommations énergétiques associées) est reconnue **satisfaisante**, car elle est exempte d'inexactitude significative. Elle ne contient ni inexactitude, ni irrégularité non significative.

Empreinte carbone des Billettes :

- Cas des profilés Façade : approvisionnement suffisant en billettes < 4,5 t eq CO₂ / t billettes
- Cas des autres profilés (Fenêtres) : approvisionnement suffisant en billettes < 6,7 t eq CO₂ / t (selon ACV ou billettes issues de seconde fusion).

Empreinte phase extrusion :

- Emissions **entre 0,25 et 0,4 t t eq CO₂ / t de profilés** sorties d'usine (conforme pour des profilés hors façades).

Les inexactitudes et/ou non conformités non significatives et/ou suggestions d'améliorations sont listées ci-après au § 5.


Inexactitude(s) ou irrégularité(s) relevées : 0.

Le présent rapport est valable un an à compter de sa date d'émission définitive ci-dessous.

Pour **SOCOTEC Environnement**,
le Vérificateur, auteur du présent rapport

Nom : Julien GOURNAY

Signature :



Le : 15/03/2022

Pour le **GFA**,

Cyrille MOUNIER

Signature



Le : 15/03/2022

Par sa signature, le GFA atteste que :

le référentiel GFA cité est la dernière version en vigueur (01/09/2021),

le présent rapport, pour la vérification réalisée par SOCOTEC Environnement, répond aux exigences de vérification dudit référentiel.

