

## 5. ATTESTATION PROFILS FACADES ALU+C-

Nous attestons de la sincérité des données devant être vérifiées relatives à l'empreinte carbone des profilés du site **IES-Installux Extrusion Services** basé à **PARETS DEL VALLES (Espagne)**, pour la période de **Juillet 2021 - Juin 2022**, données établies conformément à la méthodologie du GFA (*Méthodologie de l'empreinte carbone de l'aluminium de 1ère et 2<sup>de</sup> fusion et ses demi-produits - dernière version du 01/09/2021*).

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 (caractéristique de la 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.

**Données vérifiées, selon la méthodologie GFA :**

**Empreinte carbone des Billettes :**

- Cas des profilés Façades : approvisionnement suffisant en billettes < 4,5 t eq CO<sub>2</sub> / t : (selon ACV ou billettes issues de seconde fusion) → **CONFORME** au référentiel Façades.

**Empreinte phase extrusion :**

- Emissions < **0,25 t eq CO<sub>2</sub> / t de profilés** sorties d'usine (pour tous les profilés) → **CONFORME** au référentiel Façades.

Les inexactitudes et/ou non conformités non significatives et/ou suggestions d'améliorations sont listées ci-après au § 6.

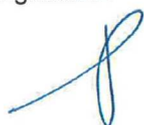
**Inexactitude(s) ou irrégularité(s) relevées : 0.**

**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 : Patrick ARMANDO

Signature :



Le : 07/11/2022

Pour le **GFA**,



Cyrille MOUNIER

Signature :

Le :

07/11/2022



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.