



Monsieur Jean-Damien Poncet
Directeur
Bureau d'Enquêtes sur les Accidents de Transport Terrestre
Arche Sud
92055 La Défense

Réf. : courrier du 5 mars 2026 — affaire BEATT-2024_08

Saint-Ouen, le 3 juin 2026

Objet : Recommandation R3 du rapport d'enquête technique du BEA-TT de mars 2026 relatif à la sortie de route d'un véhicule électrique survenue le 12 octobre 2024 à Celles-sur-Belle (79)

Monsieur le Directeur,

Tesla a pris connaissance avec attention de votre courrier du 5 mars 2026 ainsi que de la recommandation R3 et de l'invitation figurant dans le rapport d'enquête technique qui l'accompagne, relatif à la sortie de route suivie d'un incendie d'un véhicule électrique survenue le 12 octobre 2024 sur la commune de Celles-sur-Belle (Deux-Sèvres). Tesla tient à saluer la qualité du travail d'enquête mené par les équipes du BEA-TT

La sécurité des occupants de nos véhicules ainsi que de l'ensemble des usagers de la route constitue une priorité fondamentale pour Tesla. À ce titre, nous accordons la plus grande attention aux points soulevés par cette enquête.

L'ensemble des véhicules Tesla commercialisés en Europe sont conçus et homologués conformément aux prescriptions techniques européennes et internationales applicables, et obtiennent les meilleurs scores de sécurité lors d'évaluations indépendantes menées par des organismes reconnus tels qu'Euro NCAP.

Tesla est engagée dans une démarche permanente d'amélioration de la sécurité de ses véhicules et mène actuellement des échanges avec les autorités compétentes sur des sujets présentant un lien avec le périmètre de la recommandation R3. Comme convenu avec le BEA-TT, afin de que celui-ci puisse disposer d'une réponse complète et pleinement éclairée par l'issue de ces échanges, Tesla lui transmettra ses observations détaillées sur cette recommandation dès leur achèvement.

Je vous prie d'agréer, Monsieur le Directeur, l'expression de mes salutations distinguées.

Stephan Werkman

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Stephan Werkman', with a horizontal line underneath.