

COMMUNIQUE DE PRESSE

Bilan 2025 de l'opération « antibruit » sur les routes de la Riviera vaudoise

Dans le cadre de la lutte contre les nuisances sonores provoquées par certains automobilistes sur les routes de la Riviera vaudoise, Police Riviera dresse le bilan de l'année 2025.

Depuis 2021, ces opérations, visant principalement à préserver la tranquillité des riverains et à renforcer la sécurité routière, sont menées par Police Riviera lors de contrôles de circulation planifiés et spontanés. Elles sont également réalisées en collaboration avec la Police cantonale vaudoise et le Service des automobiles et de la navigation (SAN), afin d'assurer une couverture optimale du territoire (cf.[communiqué de presse de la Police cantonale vaudoise](#)).

La majorité des infractions constatées concerne des comportements de conduite volontairement bruyants, générant des nuisances sonores évitables et particulièrement dérangeantes, notamment dans les centres-villes et sur les grands axes en périphérie.

Au cours de l'année 2025, 58 automobilistes ont été dénoncés par Police Riviera à l'autorité pénale compétente et au SAN pour des infractions liées au bruit ou à des modifications non conformes du véhicule. Ce chiffre, en baisse par rapport aux années précédentes, laisse penser que les nombreuses dénonciations adressées aux autorités compétentes ainsi que les actions de sensibilisation portent leurs fruits. Les récidives se font désormais plus rares, notamment grâce aux sanctions prononcées contre des automobilistes adoptant des comportements inadaptés, tels que des circuits inutiles ou des moteurs fortement vrombissants à basse vitesse.

Satisfait de ce constat, Police Riviera rappelle que la lutte contre les comportements bruyants demeure un objectif prioritaire de son action quotidienne et que ces contrôles se poursuivront en 2026.

Les détails de ces interventions peuvent être consultés dans le compte-rendu hebdomadaire figurant sur le site : www.securite-riviera.ch – rubrique « Hebdos ».

Clarens, le 22 décembre 2025

Communication et RP