

CONSOMMATION & ÉMISSIONS DE CO₂ (WLTP 01.07.2024)

HYBRIDE ESSENCE

Modèle	Motorisation	Émissions de CO ₂ *	Consommation moyenne*
LBX	HYBRIDE	107-100g/km	4,7-4,4 l/100 km
ES 300h	HYBRIDE	127-119 g/km	5,6-5,2 l/100 km
LS 500h	HYBRIDE	216-182 g/km	9,5-8,0 l/100 km
UX 300h	HYBRIDE	122-106g/km	5,4-4,7 l/100 km
NX 350h	HYBRIDE	145-129 g/km	6,4-5,7 l/100 km
RX 350h	HYBRIDE	149-142 g/km	6,6-6,3l/100 km
RX 500h	HYBRIDE	189-182 g/km	8,3-8,0 l/100 km
LM 350h	HYBRIDE	163 g/km	7,2 l/100 km

HYBRIDE PLUG-IN ESSENCE

NX450h+	HYBRIDE PLUG-IN	25-22 g/km	1,1-1,0 l/100 km
RX450h+	HYBRIDE PLUG-IN	26-24 g/km	1,2-1,1 l/100 km

ÉLECTRIQUE

RZ 300e	ÉLECTRIQUE	0 g/km	17,0-14,9 kWh/100 km
RZ 450e	ÉLECTRIQUE	0 g/km	18,7-16,8 kWh/100 km

Un guide de la consommation de carburant et des émissions de CO₂ contenant des données pour tous les modèles de voitures particulières neuves est disponible sur le site web energivore : www.voiturepropre.be - La consommation de carburant et les émissions de CO₂ d'un véhicule sont fonction non seulement de son rendement énergétique, mais également du comportement au volant et d'autres facteurs non techniques. Un entretien régulier et bien exécuté de la voiture selon les prescriptions du constructeur favorise aussi une diminution de la consommation et des émissions de CO₂. Le CO₂ est le principal gaz à effet de serre d'origine humaine responsable des changements climatiques.

* Cycle combiné, selon les normes WLTP. Veuillez noter que les chiffres correspondent à des normes standard de tests mondiaux à but comparatif et indicatif pour une conduite moyenne réaliste. Les valeurs communiquées sont à ce jour, les seules et uniques valeurs de consommation et d'émissions CO₂ officielles. Les clients souhaitant plus d'information à ce sujet peuvent prendre contact avec les revendeurs Lexus agréés. Contactez également votre concessionnaire pour toute information relative à la fiscalité de votre véhicule.