



Ficha n° W01
PLAN DE ACCION RSE

SDMO SE EQUIPA CON VEHÍCULOS ELÉCTRICOS



DESCRIPCIÓN

Asumiendo sus compromisos de industrial responsable en favor del desarrollo sostenible y la protección del medioambiente, SDMO® se ha dotado de cuatro nuevos vehículos eléctricos. La entrega de las llaves tuvo lugar el 4 de mayo de 2012, en presencia de Thierry Berquez, Director de Operaciones de SDMO®, Olivier Corre, Director de Responsabilidad Social y Medioambiental, Thierry Moreau, Responsable de Servicios Generales, Guillaume Croset, Director de Citroën Brest y Christophe Bertrand, Director de Renault Brest.

Industrial responsable y comprometido en el mercado mundial de la energía, SDMO® ha procedido a la sustitución de su parque de vehículos térmicos por cuatro nuevos vehículos eléctricos. Dos Citroën C Zero sustituyen a los C3 Diesel, consiguiendo un ahorro de 99 g de CO₂/km (es decir 990 kg de CO₂ cada 10 000 km). Los dos Renault Kangoo térmicos son sustituidos por unos Renault Kangoo Z.E eléctricos que ahorran 129 g de CO₂/km con respecto a los Kangoo Diésel (es decir 1290 kg de CO₂ cada 10 000 km). Estos vehículos dedicados a la logística/producción garantizan las rotaciones, recogidas y entregas de pequeños paquetes.

Utilizados principalmente para realizar los enlaces entre las distintas instalaciones de la empresa de Brest, estos vehículos disponen de una autonomía de 120 km, distancia equivalente a doce trayectos de ida y vuelta entre la Sede de SDMO®, situada en la calle de la Villeneuve, y la instalación de producción de Kergaradec (principal fábrica de producción de los grupos electrógenos SDMO).

Establecidos por una duración de cinco años y una distancia recorrida de 50 000 km, los contratos firmados para estos vehículos podrán reevaluarse según los kilómetros realizados en el curso del primer año.

RESPONSABILITÉ
SOCIÉTALE



Energy Solutions Provider

Una renovación juiciosa que ilustra perfectamente la voluntad de SDMO® de preservar el medioambiente ofreciendo a sus empleados unos vehículos innovadores y rentables que aúnan comodidad, economía energética y seguridad.

Resultados

	ECONOMÍA / KM (kg CO ₂)	ECONOMIA / 10 000 KM (kg CO ₂)
2 x Citroën C3	0,099	990
2 x Renault Kangoo	0,129	1 290
TOTAL	0,228	2 280

La reducción anual de emisiones de carbono de esta actuación es de: **2,28 T equivalentes de CO₂**.

RESPONSABILITÉ
SOCIÉTALE



Energy Solutions Provider