

ALTERNATEUR STANDARD OU INTELLIGENT ?

→ Pour pouvoir choisir entre les kits de montage avec **alternateur standard** ou **alternateur intelligent**, il vous suffit de mesurer la tension de la batterie moteur, 10 minutes après avoir démarré le véhicule, tout consommateur éteint.

- Si la tension se situe **entre 14 V et 14,4 V** : Il s'agit d'un **alternateur standard**
- Si la tension est **inférieure à 14 V ou supérieure à 14,4 V** : il s'agit d'un **alternateur intelligent**

PORTEUR	ANNÉE	TYPE ALTERNATEUR	PACK DE MONTAGE COMPATIBLE	PAGE	
	FIAT DUCATO	Jusqu'à 2019	Standard	Tous les packs	Page 59
	FIAT DUCATO 120 et 140 CV boîte manuelle	Depuis 2019	Standard	Tous les packs	Page 59
	FIAT DUCATO Alternateur renforcé ou boîte automatique	Depuis 2019 (Séries 2020)	Intelligent	SBPACK40A - SBPACK60A - SBPACK120A	Page 59
	FORD	Avant 2014	Standard	Tous les packs	Page 59
		Depuis 2014	Intelligent	SBPACK40A - SBPACK60A - SBPACK120A	Page 59
	MERCEDES	Avant 2012	Standard	Tous les packs	Page 59
		Depuis 2012	Intelligent	SBPACK40A - SBPACK60A - SBPACK120A	Page 59
	CITROEN	Avant 2014	Standard	Tous les packs	Page 59
		Depuis 2014	Intelligent	SBPACK40A - SBPACK60A - SBPACK120A	Page 59
	RENAULT	Avant 2014	Standard	Tous les packs	Page 59
		Depuis 2014	Intelligent	SBPACK40A - SBPACK60A - SBPACK120A	Page 59
	PEUGEOT	Avant 2014	Standard	Tous les packs	Page 59
		Depuis 2014	Intelligent	SBPACK40A - SBPACK60A - SBPACK120A	Page 59
	IVECO	Avant 2014	Standard	Tous les packs	Page 59
		Depuis 2014	Intelligent	SBPACK40A - SBPACK60A - SBPACK120A	Page 59
	VOLKSWAGEN	Avant 2014	Standard	Tous les packs	Page 59
		Depuis 2014	Intelligent	SBPACK40A - SBPACK60A - SBPACK120A	Page 59

Informations données à titre indicatif, sous réserve de la mesure de la tension

NOS PRODUITS SONT UNIQUEMENT VENDUS VIA NOTRE RÉSEAU D'EXPERTS, RÉGULIÈREMENT FORMÉS PAR NOS ÉQUIPES TECHNIQUES POUR TOUJOURS MIEUX VOUS CONSEILLER. POUR TOUTE INFORMATION OU RENSEIGNEMENT ADDITIONNEL SUR UN PRODUIT, VEUILLEZ CONTACTER VOTRE CONCESSIONNAIRE LE PLUS PROCHE.
MERCİ POUR VOTRE COMPREHENSION