



Catalogue international Marché européen

#PowerToKeepYouGoing

VTBatteries_{SL}

INDEX

· Présentation et valeurs	5
· Domaines d'activité	6
· Marques:	
VT POWER	8
EXIDE (TUDOR, DETA, FULMEN)	12
SOLITE	16
VULCAN	20
OPTIMA	24
WILLARD	28
ESAN	32
ALMA	36
CAMEL	40
ROCKET	44
VARTA	48
DURACELL	52
BOSCH	56
· Batteries industrielles	60
· Batteries et chargeurs	61
· Équipe commerciale et contacts	62



Chez VT Batteries, nous sommes fiers d'avoir atteint une position de leader sur le marché mondial, en proposant des solutions énergétiques hautement performantes adaptées aux besoins spécifiques de nos clients. Notre mission repose sur des piliers fondamentaux qui définissent qui nous sommes : qualité, loyauté, fiabilité et non-conformisme. Ces valeurs guident chacune de nos décisions et actions, ce qui nous permet de maintenir un engagement sans faille envers l'innovation et l'excellence.

Notre catalogue comprend une sélection rigoureuse de batteries automobiles, stationnaires, industrielles, de loisirs et solaires, développées selon des normes techniques strictes. Chaque gamme de produits reflète l'expérience et le soutien des marques internationales que nous représentons, ce qui garantit que nos solutions s'intègrent de manière optimale dans l'environnement local et répondent aux exigences du marché.

Nous nous engageons à développer le tissu industriel mondial, en travaillant en étroite collaboration avec nos clients et nos partenaires stratégiques afin de promouvoir des projets énergétiques de pointe. Chez VT Batteries, notre engagement en faveur de la qualité, de la loyauté, de la fiabilité et de la non-conformité nous permet de remettre en question le statu quo et de continuer à offrir des produits et des services qui font la différence dans le secteur de l'énergie.

DOMAINES D'ACTIVITÉ

Chez VT Batteries, nous nous consacrons à la commercialisation et à la distribution de solutions énergétiques de haute qualité pour le marché international, couvrant divers domaines d'activité, notamment les batteries automobiles, stationnaires, industrielles, de loisirs et solaires. Chacune de ces gammes a été conçue pour répondre aux exigences spécifiques de chaque secteur, qu'il s'agisse de garantir des démarrages et des performances optimales dans les véhicules, d'offrir des systèmes de secours sûrs dans les applications fixes, de proposer des solutions robustes pour l'industrie, des solutions polyvalentes pour les loisirs ou encore des alternatives efficaces pour l'exploitation des énergies renouvelables.

L'ensemble de notre catalogue repose sur nos piliers que sont la qualité, la loyauté, la fiabilité et la non-conformité, des valeurs qui nous poussent à innover et à maintenir un engagement sans faille envers l'excellence, nous positionnant ainsi comme une référence incontournable dans le secteur énergétique international.



Qualité: chez VT Batteries, nous sélectionnons et distribuons des batteries de la plus haute qualité, en veillant à ce que chaque produit réponde aux normes les plus exigeantes en matière de performances et de durabilité.



Fiabilité: notre engagement est de vous proposer des solutions énergétiques fiables. Nous distribuons des batteries de marques reconnues, garantissant un approvisionnement sûr et constant pour toutes les applications.



Non-conformité: nous ne nous contentons pas du statu quo. Chez VT Batteries, nous recherchons constamment de nouvelles et meilleures solutions dans la distribution de batteries, garantissant ainsi à nos clients un accès permanent à la technologie la plus avancée.



Loyauté: Nous établissons des relations durables avec nos clients et nos fournisseurs, basées sur la confiance et l'engagement. Chez VT Batteries, notre priorité est d'offrir un service cordial, honnête et efficace.



**Une énergie illimitée.
Power to Keep You Going.**

MARQUES





VT Power distribue uniquement des équipements d'origine sur le marché mondial des batteries. Il s'agit de batteries de la plus haute qualité, offrant des performances et une durabilité optimales. Les produits VT Power sont fabriqués par des entreprises leaders sur le marché mondial des batteries. Il s'agit de batteries de la plus **haute qualité, offrant des performances et une durabilité optimales.**

Toutes les gammes sont équipées d'un indicateur d'état qui identifie l'état réel de charge de la batterie. La gamme couvre tous les véhicules européens et asiatiques actuellement en circulation.



VT Batteries a développé une large gamme de batteries à des prix compétitifs utilisant différentes technologies : **Conventionnelles, Start&Stop, etc.** Cette gamme bénéficie des mêmes garanties qu'une marque leader grâce à divers accords avec nos fournisseurs, ce qui garantit une **qualité et une durée de vie maximales.** Les garanties que nous offrons à nos clients sont de 2 ans jusqu'à 100 Ah et de 1 an au-delà de 100 Ah.



Caractéristiques	AGM	EFB	Premium	Excell	Classic
------------------	-----	-----	---------	--------	---------

Exigences relatives au véhicule

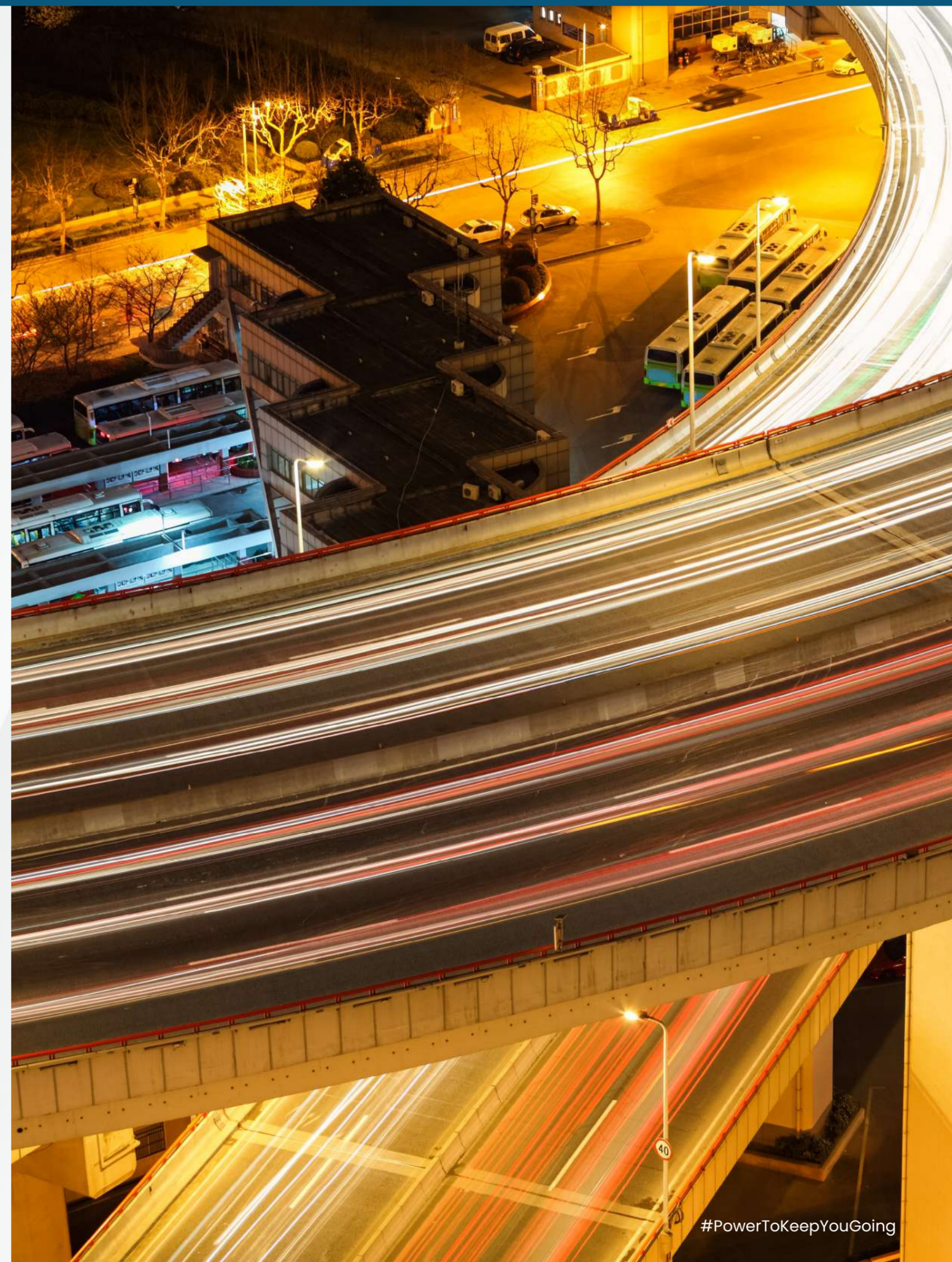
Avec Start - Stop	Remplacer Respecter la technologie d'origine	Remplacer Respecter la technologie d'origine			
Sans Start - Stop	Ce n'est pas nécessaire, sauf pour les équipements audio haute fidélité, les treuils ou les capotes électriques	Une durée de vie supplémentaire pour les voitures conventionnelles	Charge plus rapide, idéale pour les appareils haut de gamme	Près de 100 % de couverture des parcs	Excellent rapport qualité-prix pour les véhicules les plus basiques
Freinage régénératif	████████	████████			
Usage urbain intensif	████████	████████	████████	████████	████████
Équipe intensive	████████	████████	████████	████████	████████

Performances de la batterie

CCA (Puissance de démarrage)	████████	████████	████████	████████	████████
Acceptation du chargement*	████████	████████	████████	████████	████████
Freinage régénératif	████████	████████	████████	████████	████████
Usage urbain intensif	████████	████████	████████	████████	████████

AGM & EFB		SLI			COMMERCIAL & HD		
AGM	EFB	DIN	JIS	BCI	DIN	JIS	BCI
L2 AGM	L2 EFB	L0	B19		A	F51	
L3 AGM	LB3 EFB	LB1	B20		B	G51	
L4 AGM	L3 EFB	L1	B24		C	H52	
L5 AGM	LB4 EFB	LB2	D23				
L6 AGM	L4 EFB	L2	D26				
	L5 EFB	LB3	D31				
	L6 EFB	L3					
	B19 EFB	LB4					
	B24 EFB	L4					
	D23 EFB	LB5					
	D26 EFB	L5					
	D31 EFB	L6					

Scannez le code QR pour obtenir plus d'informations sur la marque et ses produits.



EXIDE®

La multinationale EXIDE fabrique des batteries de **démarrage** et industrielles pour presque tous les principaux constructeurs du continent dans ses différents centres de production en Europe.

Acteur de longue date dans l'industrie des batteries, EXIDE apporte **qualité, technologie et expérience** à tous ses produits, qui se positionnent dans le haut de gamme du marché en concurrence avec les marques leaders.



Chez VT BATTERIES, nous disposons d'un large catalogue de produits de la marque EXIDE afin que vous puissiez trouver la batterie qui correspond le mieux à vos besoins. La gamme de batteries Exide est synonyme de fiabilité et de qualité. Fortes d'une longue expérience et en tant que principal fournisseur de nombreuses marques de véhicules, les batteries Exide offrent **d'excellentes performances et une grande durabilité**. Notre portefeuille comprend des marques de confiance telles que **TUDOR, DETA ET FULMEN**, chacune ayant une longue histoire de qualité et d'innovation. Nous disposons d'un stock important, nous vous invitons donc à consulter notre équipe de professionnels si vous avez des questions.

EXIDE®

TUDOR
BATTERIES

DETA
BATTERIES

FULMEN®



Caractéristiques	AGM	EFB	Premium	Excell	Classic
------------------	-----	-----	---------	--------	---------

Exigences relatives au véhicule

Avec Start - Stop	Remplacer Respecter la technologie d'origine	Remplacer Respecter la technologie d'origine	⊗	⊗	⊗
Sans Start - Stop	⊗ Ce n'est pas nécessaire, sauf pour les équipements audio haute fidélité, les treuils ou les capotes électriques	↻ Une durée de vie supplémentaire pour les voitures conventionnelles	carbon boost® 2.0 Charge plus rapide, idéale pour les appareils haut de gamme	Près de 100 % de couverture des parcs	Excellent rapport qualité-prix pour les véhicules les plus basiques
Freinage régénératif	████████	████████	⊗	⊗	⊗
Usage urbain intensif	████████	████████	████████	████████	████████
Équipe intensive	████████	████████	████████	████████	████████

Performances de la batterie

CCA (Puissance de démarrage)	████████	████████	████████	████████	████████
Acceptation du chargement*	████████	████████	████████	████████	████████
Freinage régénératif	████████	████████	████████	████████	████████
Usage urbain intensif	████████	████████	████████	████████	████████

AGM & EFB		SLI			COMMERCIAL & HD		
AGM	EFB	DIN	JIS	BCI	DIN	JIS	BCI
L2 AGM	L1 EFB	L0	B19		A		
L3 AGM	L2 EFB	LB1	B24		B		
L4 AGM	LB3 EFB	L1	D20		C		
L5 AGM	L3 EFB	LB2	D23				
L6 AGM	LB4 EFB	L2	D26				
	L4 EFB	LB3	D31				
	L5 EFB	L3					
	L6 EFB	LB4					
	B24 EFB	L4					
	D23 EFB	LB5					
	D26 EFB	L5					
	D31 EFB	L6					

Scannez le code QR pour obtenir plus d'informations sur la marque et ses produits.



SOLITE[®] BATTERY

Hyundai SUNGWOOL SOLITE produit environ 10 millions de batteries par an en Corée du Sud, dans des **usines de production entièrement automatisées**, ce qui garantit une excellente qualité du produit. Kyungwon Industry, Ltd, à l'origine de l'entreprise actuelle, a été fondée en 1979.

En 1981, l'entreprise est devenue le fournisseur officiel de HYUNDAI MOTOR et, en 2015, elle a été rebaptisée Hyundai Sungwoo Solite.



Certifiées par plusieurs constructeurs automobiles comme équipement d'origine, les batteries Hyundai SOLITE ont été soumises à des tests qui répondent aux normes de qualité les plus élevées en matière de production et de service. SOLITE propose la gamme la plus complète du marché dans les séries **Start & Stop AGM et EFB, JIS, DIN, BCI et Commercial/Heavy Duty** avec des produits de première qualité qui satisfont les utilisateurs du monde entier. Les batteries **offrent une excellente résistance et ne nécessitent aucun entretien, ce qui garantit une fiabilité maximale de l'équipement.**



Caractéristiques	AGM	EFB	Premium	Excell	Classic
------------------	-----	-----	---------	--------	---------

Exigences relatives au véhicule

Avec Start - Stop	Remplacer Respecter la technologie d'origine	Remplacer Respecter la technologie d'origine	⊗	⊗	⊗
Sans Start - Stop	⊗ Ce n'est pas nécessaire, sauf pour les équipements audio haute fidélité, les treuils ou les capotes électriques	⌚ Une durée de vie supplémentaire pour les voitures conventionnelles	carbon boost [®] 2.0 Charge plus rapide, idéale pour les appareils haut de gamme	🚗 Près de 100 % de couverture des parcs	💰 Excellent rapport qualité-prix pour les véhicules les plus basiques
Freinage régénératif	████████	████████	⊗	⊗	⊗
Usage urbain intensif	████████	████████	████████	████████	████████
Équipe intensive	████████	████████	████████	████████	████████

Performances de la batterie

CCA (Puissance de démarrage)	████████	████████	████████	████████	████████
Acceptation du chargement*	████████	████████	████████	████████	████████
Freinage régénératif	████████	████████	████████	████████	████████
Usage urbain intensif	████████	████████	████████	████████	████████

AGM & EFB		SLI			COMMERCIAL & HD		
AGM	EFB	DIN	JIS	BCI	DIN	JIS	BCI
L2 AGM	L1 EFB	L0	B19	21	B EFB	E41	30
L3 AGM	L2 EFB	LB1	B20	24	C EFB	F51	31
L4 AGM	LB3 EFB	L1	B24	25/35	A	G51	4D
L5 AGM	L3 EFB	LB2	D23	26	B	H52	8D
L6 AGM	LB4 EFB	L2	D26	26/70	C		
	L4 EFB	LB3	D31	27			
	L5 EFB	L3		34			
	L6 EFB	LB4		34/78			
	B19 EFB	L4		51			
	B20 EFB	LB5		58			
	B24 EFB	L5		65			
	D23 EFB	L6		70			
	D26 EFB			75			
	D31 EFB			75/86			
				78			
				85/86			
				151			

Scannez le code QR pour obtenir plus d'informations sur la marque et ses produits.





VULCAN propose une large gamme de produits pour **les véhicules leaders** du marché. La valeur la plus importante de la marque réside dans son rapport qualité-prix imbattable.

Des équipementiers de renom garantissent les **performances** optimales de toute la gamme, présente sur le marché depuis plusieurs années avec des performances comparables à celles des marques leaders.



Présent sur divers marchés, VULCAN s'est positionné comme une option compétitive en **Europe et en Amérique Latine**, proposant des batteries durables et hautement performantes. Ses produits bénéficient d'une technologie de pointe, garantissant une excellente capacité de démarrage, une résistance aux cycles de charge et de décharge, ainsi qu'une longue durée de vie.



Caractéristiques	Premium	Excell	Classic
------------------	---------	--------	---------

Exigences relatives au véhicule

Avec Start - Stop	⊗	⊗	⊗
Sans Start - Stop	 Charge plus rapide, idéale pour les appareils haut de gamme	 Près de 100 % de couverture des parcs	 Excellent rapport qualité-prix pour les véhicules les plus basiques
Freinage régénératif	⊗	⊗	⊗
Usage urbain intensif	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬
Équipe intensive	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬

Performances de la batterie

CCA (Puissance de démarrage)	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬
Acceptation du chargement*	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬
Freinage régénératif	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬
Usage urbain intensif	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬



Optima est une marque mondialement reconnue pour son **innovation et sa technologie de pointe** dans le développement de batteries pour véhicules. Avec plus de 40 ans d'expérience sur le marché, Optima s'est imposée comme l'une des marques leaders dans le domaine des batteries haute performance, en particulier dans des secteurs tels que les voitures, les camions, les véhicules tout-terrain, les bateaux et les applications industrielles.



Ce qui distingue les batteries Optima, c'est leur technologie brevetée **SPIRALCELL®**, qui offre une conception unique avec des plaques de plomb pur enroulées en spirale. Cette structure maximise non seulement l'efficacité et la capacité de charge, mais offre également une **meilleure résistance** aux vibrations et une durée de vie plus longue par rapport aux batteries conventionnelles.



Caractéristiques	AGM	Premium	Excell	Classic
------------------	-----	---------	--------	---------

Exigences relatives au véhicule

Avec Start - Stop	Remplacer Respectant la technologie d'origine	⊗	⊗	⊗
Sans Start - Stop	Ce n'est pas nécessaire, sauf pour l'audio Hi-Fi, les treuils ou la capote électrique.	Charge plus rapide, idéale pour les appareils haut de gamme	Près de 100 % de couverture des parcs	Excellent rapport qualité-prix pour les véhicules les plus basiques
Freinage régénératif	████████	⊗	⊗	⊗
Usage urbain intensif	████████	██████	██████	██████
Équipe intensive	████████	██████	██████	██████

Performances de la batterie

CCA (Puissance de démarrage)	████████	██████	██████	██████
Acceptation du chargement*	████████	██████	██████	██████
Freinage régénératif	████████	██████	██████	██████
Usage urbain intensif	████████	██████	██████	██████



Fondée en 1927 par les frères Peláez, WILLARD BATTERIES se consacre depuis ses débuts à l'importation et à la distribution de batteries. En 1959, la première ligne de production a été mise en service en Colombie avec EXIDE, avant de devenir la propriété de la société PELAEZ HERMANOS en 1987.

L'usine située à Barranquilla produit plus de deux millions de batteries par an, principalement dans les gammes BCI, DIN et Heavy Duty.



Exportant des batteries depuis l'année 2000, BATERÍAS WILLARD est actuellement l'un des principaux fabricants d'Amérique latine, présent dans plus de 18 pays, avec l'une des gammes les plus larges et de la plus haute qualité, sous la marque EXTREMA. Tous ses produits bénéficient d'une garantie de 18 mois, et la marque est considérée comme l'une des **marques leaders** dans le secteur du stockage d'énergie en Amérique du Sud, avec une croissance constante et une future expansion de ses installations.



Caractéristiques	AGM	EFB	Premium	Excell	Classic
------------------	-----	-----	---------	--------	---------

Exigences relatives au véhicule

Avec Start - Stop	Remplacer Respecter la technologie d'origine	Remplacer Respecter la technologie d'origine	⊗	⊗	⊗
Sans Start - Stop	⊗ Ce n'est pas nécessaire, sauf pour les équipements audio haute fidélité, les treuils ou les capotes électriques	↻ Une durée de vie supplémentaire pour les voitures conventionnelles	carbon boost® 2.0 Charge plus rapide, idéale pour les appareils haut de gamme	Près de 100 % de couverture des parcs	\$ Excellent rapport qualité-prix pour les véhicules les plus basiques
Freinage régénératif	████████	████████	⊗	⊗	⊗
Usage urbain intensif	████████	████████	██████	██████	██████
Équipe intensive	████████	████████	██████	██████	██████

Performances de la batterie

CCA (Puissance de démarrage)	████████	████████	████████	██████	██████
Acceptation du chargement*	████████	████████	██████	██████	██████
Freinage régénératif	████████	████████	██████	██████	██████
Usage urbain intensif	████████	████████	██████	██████	██████



Esan Battery a été fondée en 1978 à Istanbul et a commencé à produire des batteries sous le nom d'Esan Battery and Materials Industry & Trade Inc. L'usine de Mursa produit plus de trois millions de batteries par an pour les **voitures et les véhicules utilitaires légers et lourds.**

En 2016, ESAN a démarré la production dans l'usine de Gebze et s'est également lancée dans la production de boîtiers pour batteries et la récupération du plomb et des métaux.



Afin de répondre aux exigences en matière d'équipement et de déplacement des différentes marques et modèles de véhicules, elles sont fabriquées avec la garantie Esan. Les batteries MF et SMF haute performance ont une longue durée de vie grâce à une **technologie** de production de pointe et à des réceptions chimiques spéciales. ESAN sert ses clients par l'intermédiaire de distributeurs dans tout le pays, de distributeurs régionaux, de sous-distributeurs et de points de service après-vente. 60 % de la production d'ESAN est exportée vers trois continents. Fort de 40 ans d'expérience, de savoir-faire technique et de sa devise « Énergie positive », ESAN adhère au principe de la **conscience environnementale et de la satisfaction du client.**



Caractéristiques	EFB	Premium	Excell	Classic
------------------	-----	---------	--------	---------

Exigences relatives au véhicule

Avec Start - Stop	Remplacer Respectant la technologie d'origine	⊗	⊗	⊗
Sans Start - Stop	Ce n'est pas nécessaire, sauf pour l'audio Hi-Fi, les treuils ou la capote électrique.	Charge plus rapide, idéale pour les appareils haut de gamme	Près de 100 % de couverture des parcs	Excellent rapport qualité-prix pour les véhicules les plus basiques
Freinage régénératif	▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬	⊗	⊗	⊗
Usage urbain intensif	▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬
Équipe intensive	▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬

Performances de la batterie

CCA (Puissance de démarrage)	▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬
Acceptation du chargement*	▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬
Freinage régénératif	▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬
Usage urbain intensif	▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬



Fondée en 1963, ALMABAT est spécialisée dans la **production et la commercialisation de batteries automobiles et industrielles**. La qualité de ses produits et ses années d'expérience en font le leader du marché marocain, avec une part de marché internationale importante.

L'entreprise développe essentiellement quatre segments de production dans lesquels ses résultats en termes de qualité, de durabilité et d'innovation sont incontestables.



La marque ALMA d'ALMABAT propose une gamme de produits qui répondent aux normes les plus exigeantes des **marchés européens et asiatiques**. Son expérience internationale garantit ses résultats, tant dans le domaine des batteries pour voitures particulières que dans celui des véhicules lourds. La production principale de l'usine de Casablanca se concentre sur les batteries de démarrage pour véhicules légers et lourds et d'autres applications (voitures particulières, camions, taxis et applications agricoles, entre autres).



Caractéristiques	Premium	Excell	Classic
------------------	---------	--------	---------

Exigences relatives au véhicule

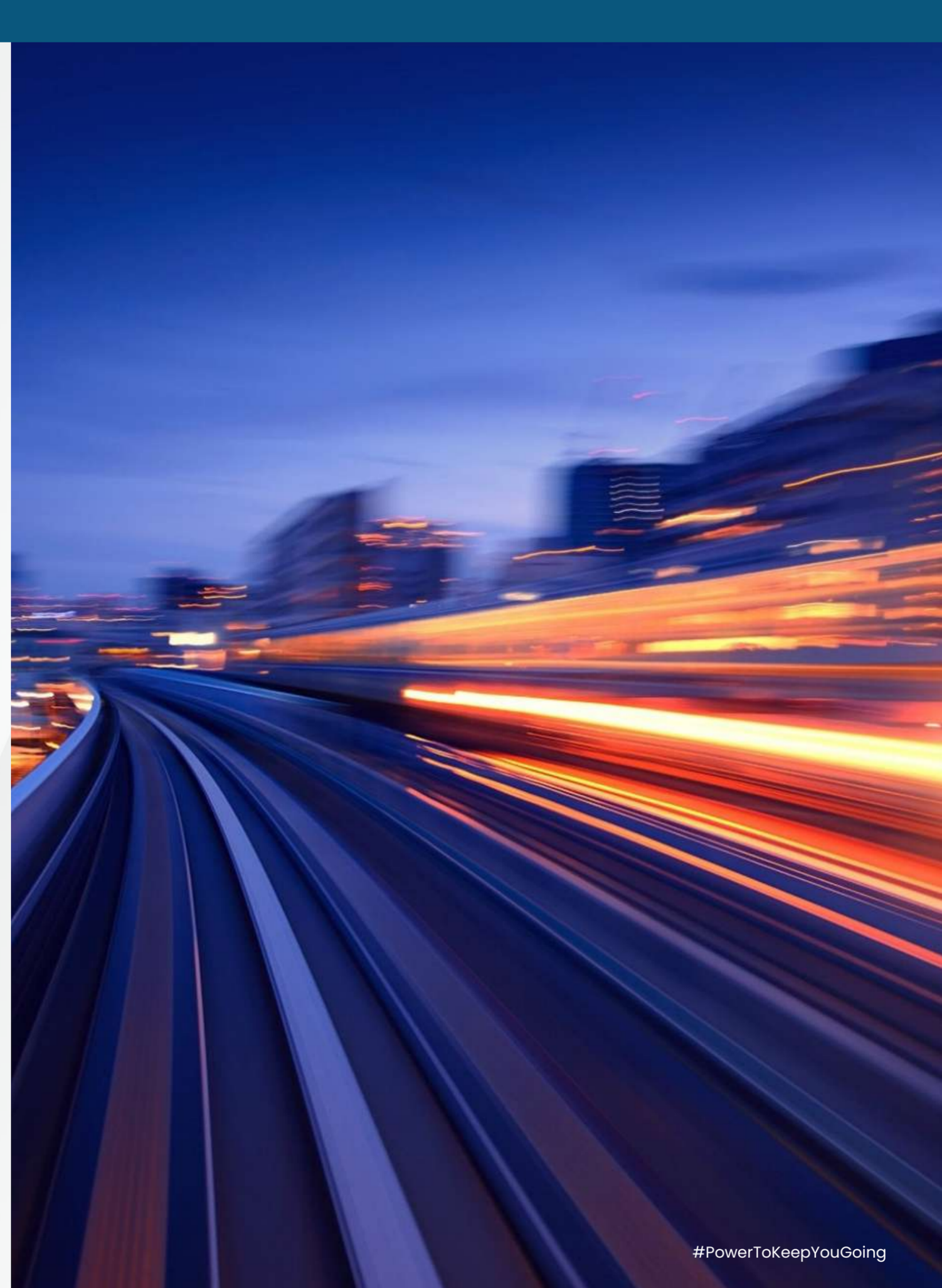
Avec Start - Stop	⊗	⊗	⊗
Sans Start - Stop	 Charge plus rapide, idéale pour les appareils haut de gamme	 Près de 100 % de couverture des parcs	 Excellent rapport qualité-prix pour les véhicules les plus basiques
Freinage régénératif	⊗	⊗	⊗
Usage urbain intensif	▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬
Équipe intensive	▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬

Performances de la batterie

CCA (Puissance de démarrage)	▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬
Acceptation du chargement*	▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬
Freinage régénératif	▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬
Usage urbain intensif	▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬

AGM & EFB		SLI			COMMERCIAL & HD		
AGM	EFB	DIN	JIS	BCI	DIN	JIS	BCI
		L1	B19		A		
		LB2	B24		B		
		L2	D23		C		
		LB3	D26				
		L3	D31				
		LB4					
		L4					
		LB5					
		L5					

Scannez le code QR pour obtenir plus d'informations sur la marque et ses produits.





Fondé en 1980 sous le nom de Gucheng Battery Factory, Camel Group est devenu le plus **grand fabricant de batteries automobiles d'Asie**, supervisant la production, la R&D, les ventes et le recyclage au sein d'une solide chaîne industrielle circulaire pour les batteries au plomb-acide et au lithium-ion.

Camel Group propose une large gamme de produits sous quatre marques principales – CAMEL, HUAZHONG, SWAN et DF – avec plus de 400 types de produits adaptés aux applications de **démarrage, Start & Stop, traction, industrielles, agricoles, marines, voitures de golf et stockage d'énergie**.



Chez VT Batteries, nous sommes fiers de distribuer les batteries Camel. Avec des centres de R&D de pointe, des lignes de production avancées et une **solide présence mondiale** couvrant de nombreux marchés d'exportation et filiales, Camel offre des solutions de batteries fiables et de première qualité, et VT Batteries veille à ce que ces produits exceptionnels soient disponibles pour nos clients.



Caractéristiques	Premium	Excell	Classic
------------------	---------	--------	---------

Exigences relatives au véhicule

Avec Start - Stop	⊗	⊗	⊗
Sans Start - Stop	 Charge plus rapide, idéale pour les appareils haut de gamme	 Près de 100 % de couverture des parcs	 Excellent rapport qualité-prix pour les véhicules les plus basiques
Freinage régénératif	⊗	⊗	⊗
Usage urbain intensif	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬
Équipe intensive	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬

Performances de la batterie

CCA (Puissance de démarrage)	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬
Acceptation du chargement*	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬
Freinage régénératif	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬
Usage urbain intensif	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬



ROCKET BATTERY Co., Ltd. est leader dans l'industrie des batteries en Corée depuis plus d'un demi-siècle, depuis sa création en 1952.

La marque a concentré tous ses efforts sur **l'innovation continue dans la gestion** afin de s'adapter aux changements rapides de l'environnement du marché, et a concentré ses efforts inlassables sur le développement technologique afin de fabriquer le meilleur produit possible.



En conséquence, ROCKET s'est développé non seulement en tant que fabricant représentatif de batteries en Corée, mais aussi en tant que l'un des **cinq principaux fabricants** exportant vers plus de 130 pays à travers le monde. Aujourd'hui, la marque concentre ses efforts pour devenir le **premier fabricant mondial de batteries**. L'objectif de la marque est de développer une énergie propre de haute technologie qui nous permette de profiter et de nous sentir à l'aise dans un environnement propre.



Caractéristiques	AGM	EFB	Premium	Excell	Classic
------------------	-----	-----	---------	--------	---------

Exigences relatives au véhicule

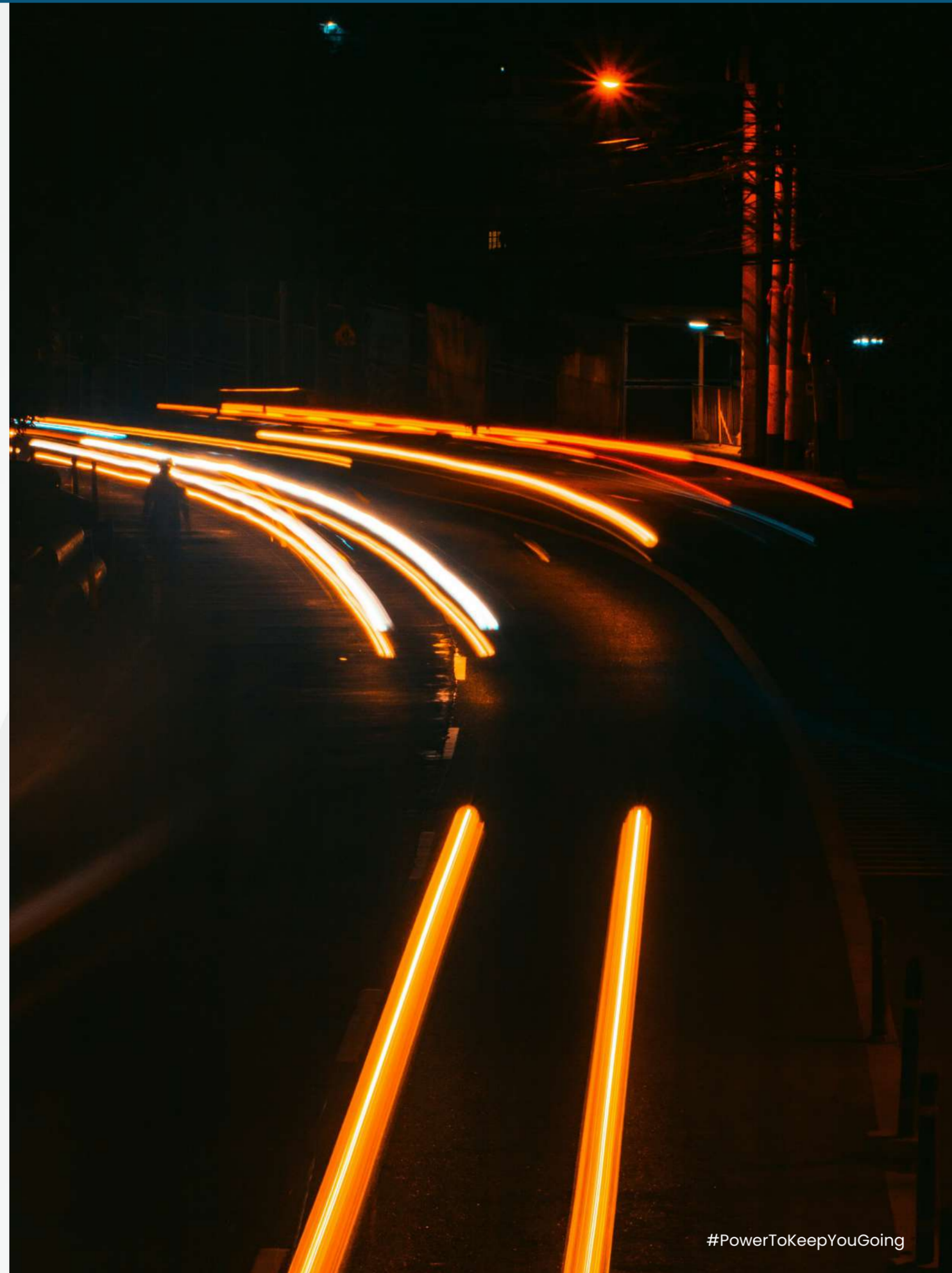
Avec Start - Stop	Remplacer Respecter la technologie d'origine	Remplacer Respecter la technologie d'origine	⊗	⊗	⊗
Sans Start - Stop	⊗ Ce n'est pas nécessaire, sauf pour les équipements audio haute fidélité, les treuils ou les capotes électriques	↻ Une durée de vie supplémentaire pour les voitures conventionnelles	carbon boost [®] 2.0 Charge plus rapide, idéale pour les appareils haut de gamme	Près de 100 % de couverture des parcs	💰 Excellent rapport qualité-prix pour les véhicules les plus basiques
Freinage régénératif	████████	████████	⊗	⊗	⊗
Usage urbain intensif	████████	████████	██████	██████	██████
Équipe intensive	████████	████████	██████	██████	██████

Performances de la batterie

CCA (Puissance de démarrage)	████████	████████	████████	██████	██████
Acceptation du chargement*	████████	████████	██████	██████	██████
Freinage régénératif	████████	████████	██████	██████	██████
Usage urbain intensif	████████	████████	██████	██████	██████

AGM & EFB		SLI			COMMERCIAL & HD		
AGM	EFB	DIN	JIS	BCI	DIN	JIS	BCI
L1 AGM	L2 EFB	L0	B19	34	A	E41	
L2 AGM	LB3 EFB	LB1	B20	58	B		
L3 AGM	L3 EFB	L1	B24	65	C		
L4 AGM	LB4 EFB	LB2	D23	78			
L5 AGM	L4 EFB	L2	D26	85/86			
L6 AGM	L5 EFB	LB3	D31				
	B20 EFB	L3					
	B24 EFB	LB4					
	D23 EFB	L4					
	D26 EDB	LB5					
	D31 EFB	L5					
		L6					

Scannez le code QR pour obtenir plus d'informations sur la marque et ses produits.





Avec plus de 130 ans d'expérience sur le marché, VARTA est l'une des marques de **batteries de démarrage** les plus reconnues au monde. Les séries Black, Blue et Silver couvrent l'ensemble des besoins actuels du secteur automobile.

Au cours des dernières années, avec l'apparition de la technologie START STOP, Varta a également fourni des solutions spécifiques en matière de technologie AGM et EFB, conservant ainsi sa position de leader dans le secteur des batteries automobiles.



Les véhicules modernes exigent une puissance extrêmement élevée de leurs batteries. Qu'il s'agisse d'une voiture équipée d'un système Start-Stop, d'une voiture particulière classique, d'une moto, d'un véhicule utilitaire, d'un camion ou d'une voiture de sport, les batteries VARTA alimenteront le cœur de votre véhicule. Une batterie VARTA est toujours la meilleure solution. Les batteries automobiles VARTA sont conçues pour fournir le **niveau de puissance adéquat** et une longue durée de vie à tout type de voiture particulière.



Caractéristiques	AGM	EFB	Premium	Excell	Classic
------------------	-----	-----	---------	--------	---------

Exigences relatives au véhicule

Avec Start - Stop	Remplacer Respecter la technologie d'origine	Remplacer Respecter la technologie d'origine	⊗	⊗	⊗
Sans Start - Stop	⊗ Ce n'est pas nécessaire, sauf pour les équipements audio haute fidélité, les treuils ou les capotes électriques	Une durée de vie supplémentaire pour les voitures conventionnelles	Charge plus rapide, idéale pour les appareils haut de gamme	Près de 100 % de couverture des parcs	Excellent rapport qualité-prix pour les véhicules les plus basiques
Freinage régénératif	████████	████████	⊗	⊗	⊗
Usage urbain intensif	████████	████████	██████	██████	██████
Équipe intensive	████████	████████	██████	██████	██████

Performances de la batterie

CCA (Puissance de démarrage)	████████	████████	████████	██████	██████
Acceptation du chargement*	████████	████████	██████	██████	██████
Freinage régénératif	████████	████████	██████	██████	██████
Usage urbain intensif	████████	████████	██████	██████	██████

DURACELL

Duracell Inc. est un fabricant américain de **piles alcalines**, de piles spéciales et de piles rechargeables ; c'est une filiale détenue à 100 % par Berkshire Hathaway.

Duracell trouve son origine dans le **partenariat** entre le scientifique Samuel Ruben et l'homme d'affaires Philip Rogers Mallory, qui se sont rencontrés dans les années 1920. La société P. R. Mallory Company, basée à Burlington, dans le Massachusetts, a déménagé son siège social à Indianapolis, dans l'Indiana, en 1924.



Duracell a été à l'origine de nombreuses innovations dans le secteur, telles que les premières piles alcalines **AA** et **AAA** et la première pile bouton pour appareils auditifs. Les piles Duracell ont même été les premières à atteindre la Lune et ont alimenté la première souris sans fil de Logitech, rendant le travail sur ordinateur beaucoup plus confortable.

DURACELL



Caractéristiques	AGM	EFB	Premium	Excell	Classic
------------------	-----	-----	---------	--------	---------

Exigences relatives au véhicule

Avec Start - Stop	Remplacer Respecter la technologie d'origine	Remplacer Respecter la technologie d'origine	⊗	⊗	⊗
Sans Start - Stop	⊗ Ce n'est pas nécessaire, sauf pour les équipements audio haute fidélité, les treuils ou les capotes électriques	↻ Une durée de vie supplémentaire pour les voitures conventionnelles	carbon boost® 2.0 Charge plus rapide, idéale pour les appareils haut de gamme	Près de 100 % de couverture des parcs	Excellent rapport qualité-prix pour les véhicules les plus basiques
Freinage régénératif	████████	████████	⊗	⊗	⊗
Usage urbain intensif	████████	████████	████████	████████	████████
Équipe intensive	████████	████████	████████	████████	████████

Performances de la batterie

CCA (Puissance de démarrage)	████████	████████	████████	████████	████████
Acceptation du chargement*	████████	████████	████████	████████	████████
Freinage régénératif	████████	████████	████████	████████	████████
Usage urbain intensif	████████	████████	████████	████████	████████

AGM & EFB		SLI			COMMERCIAL & HD		
AGM	EFB	DIN	JIS	BCI	DIN	JIS	BCI
L1 AGM	L2 EFB	L0	B19	34	A		
L2 AGM	L3 EFB	LB1	B24	58	B		
L3 AGM	LB4 EFB	L1	D23	65	C		
L4 AGM	L4 EFB	LB2	D26	78			
L5 AGM	B19 EFB	L2	D31	85/86			
L6 AGM	B24 EFB	LB3					
	D23 EFB	L3					
	D26 EFB	LB4					
		LB5					
		L5					

Scannez le code QR pour obtenir plus d'informations sur la marque et ses produits.





Bosch est l'une des marques leaders mondiales en matière de technologie et d'innovation, avec plus d'un siècle d'expérience dans la fabrication de **solutions avancées pour les secteurs automobile et industriel**. Son engagement en faveur de la qualité et du développement durable a positionné Bosch comme une référence dans l'industrie, offrant des produits performants, fiables et sûrs.



Dans le domaine des batteries, Bosch propose une large gamme conçue pour les motos, les véhicules de loisirs et les systèmes auxiliaires. Ses batteries pour motos garantissent des **démarrages puissants et une résistance maximale aux vibrations, idéales pour tout type de conduite**. Les batteries pour véhicules de loisirs sont conçues pour les caravanes et les bateaux, fournissant une source d'énergie stable et durable pour les longs trajets. D'autre part, ses batteries auxiliaires se distinguent par leur **grande capacité de stockage et leurs cycles profonds**, garantissant une alimentation électrique efficace dans les véhicules ayant des besoins électriques plus importants.



Caractéristiques	AGM	EFB	Premium	Excell	Classic
------------------	-----	-----	---------	--------	---------

Exigences relatives au véhicule

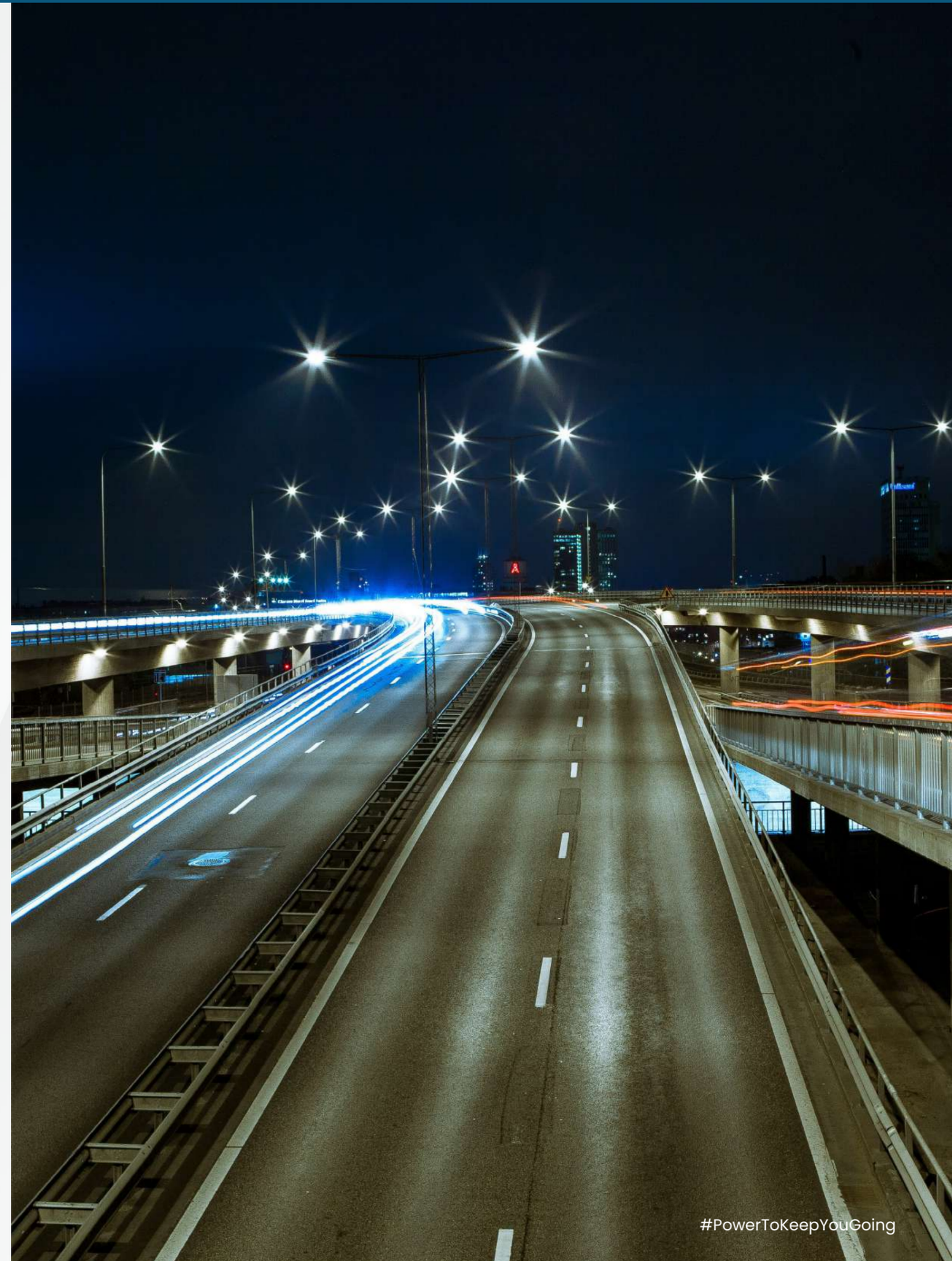
Avec Start - Stop	Remplacer Respecter la technologie d'origine	Remplacer Respecter la technologie d'origine	⊗	⊗	⊗
Sans Start - Stop	⊗ Ce n'est pas nécessaire, sauf pour les équipements audio haute fidélité, les treuils ou les capotes électriques	↻ Une durée de vie supplémentaire pour les voitures conventionnelles	carbon boost [®] 2.0 Charge plus rapide, idéale pour les appareils haut de gamme	🚗 Près de 100 % de couverture des parcs	💰 Excellent rapport qualité-prix pour les véhicules les plus basiques
Freinage régénératif	████████	████████	⊗	⊗	⊗
Usage urbain intensif	████████	████████	████████	████████	████████
Équipe intensive	████████	████████	████████	████████	████████

Performances de la batterie

CCA (Puissance de démarrage)	████████	████████	████████	████████	████████
Acceptation du chargement*	████████	████████	████████	████████	████████
Freinage régénératif	████████	████████	████████	████████	████████
Usage urbain intensif	████████	████████	████████	████████	████████

AGM & EFB		SLI			COMMERCIAL & HD		
AGM	EFB	DIN	JIS	BCI	DIN	JIS	BCI
L2 AGM	L2 EFB	L0	B19	34	A	E41	30
L3 AGM	LB3 EFB	LB1	B24	58	B	F51	31
L4 AGM	L3 EFB	L1	D23	65	C	G51	
L5 AGM	LB4 EFB	LB2	D26	78		H52	
L6 AGM	L4 EFB	L2	D31	85/86			
	L5 EFB	LB3					
	D23 EFB	L3					
	D26 EFB	L4					
	D31 EFB	LB4					
		L5					
		L6					

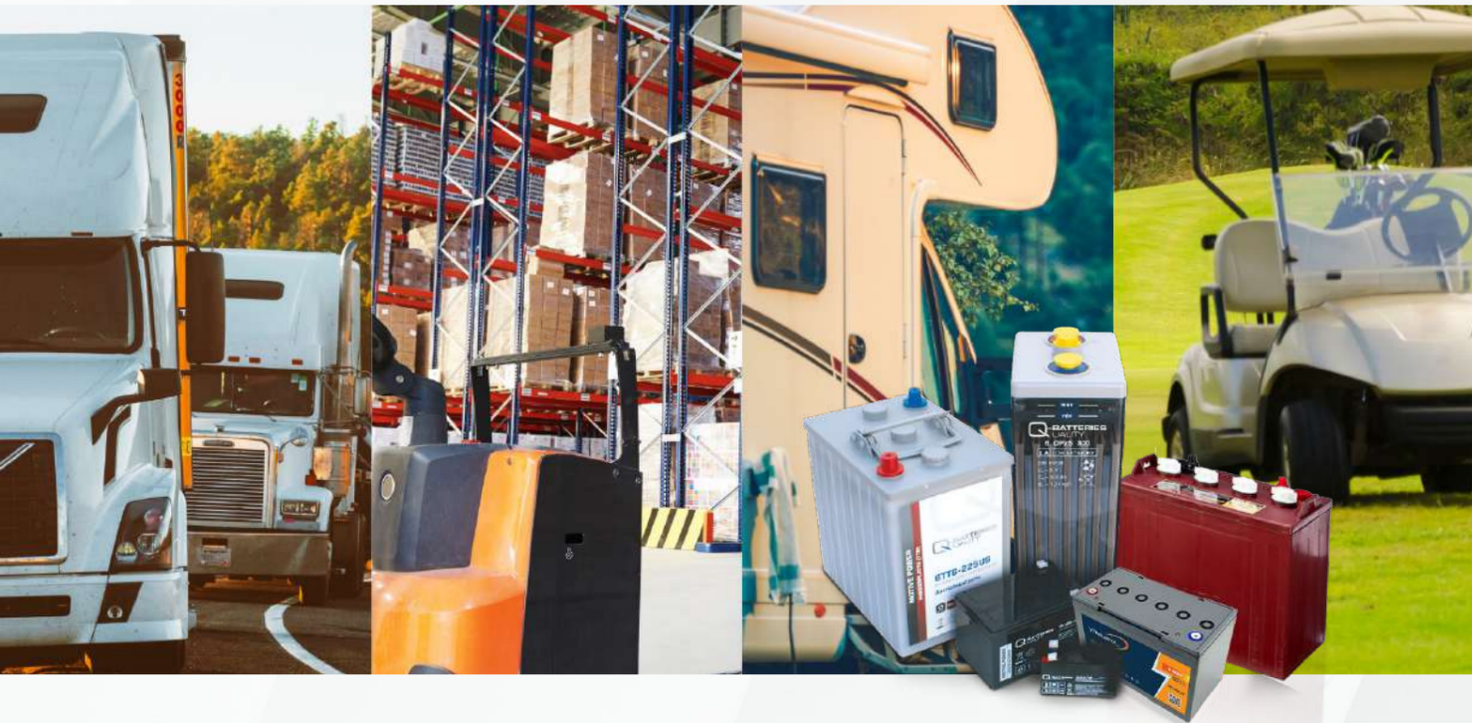
Scannez le code QR pour obtenir plus d'informations sur la marque et ses produits.



BATTERIES INDUSTRIELLES

VT Batteries propose des solutions énergétiques haut de gamme conçues pour répondre aux exigences des applications les plus strictes. Notre catalogue comprend des produits idéaux pour les camions, les véhicules industriels, les caravanes, les voitures de golf, etc., qui garantissent des performances optimales et fiables dans tous les environnements.

Chaque batterie est fabriquée selon des normes de qualité strictes et est équipée d'une technologie de pointe, ce qui permet d'optimiser son efficacité, sa durabilité et sa résistance, même dans des conditions extrêmes. Cette polyvalence se traduit par des produits adaptés aussi bien aux applications de démarrage intensif qu'aux systèmes à usage continu, garantissant toujours une fiabilité opérationnelle maximale.



La force de notre portefeuille réside dans nos alliances stratégiques avec des marques de renommée internationale telles que VT Industrial, Aokly, Trojan, Sonnenschein, Qbatteries, Enersys et SPE. Ces collaborations nous permettent d'intégrer les innovations les plus avancées et de garantir que chaque batterie est conforme aux normes internationales en matière de sécurité et d'environnement.



BATTERIES ET CHARGEURS

Nous proposons une large gamme de batteries et de chargeurs pour répondre à différents besoins, tant domestiques que professionnels. Nous offrons des options polyvalentes et fiables, idéales pour les appareils à usage quotidien, les équipements spécialisés et les applications spécifiques. Notre gamme comprend:

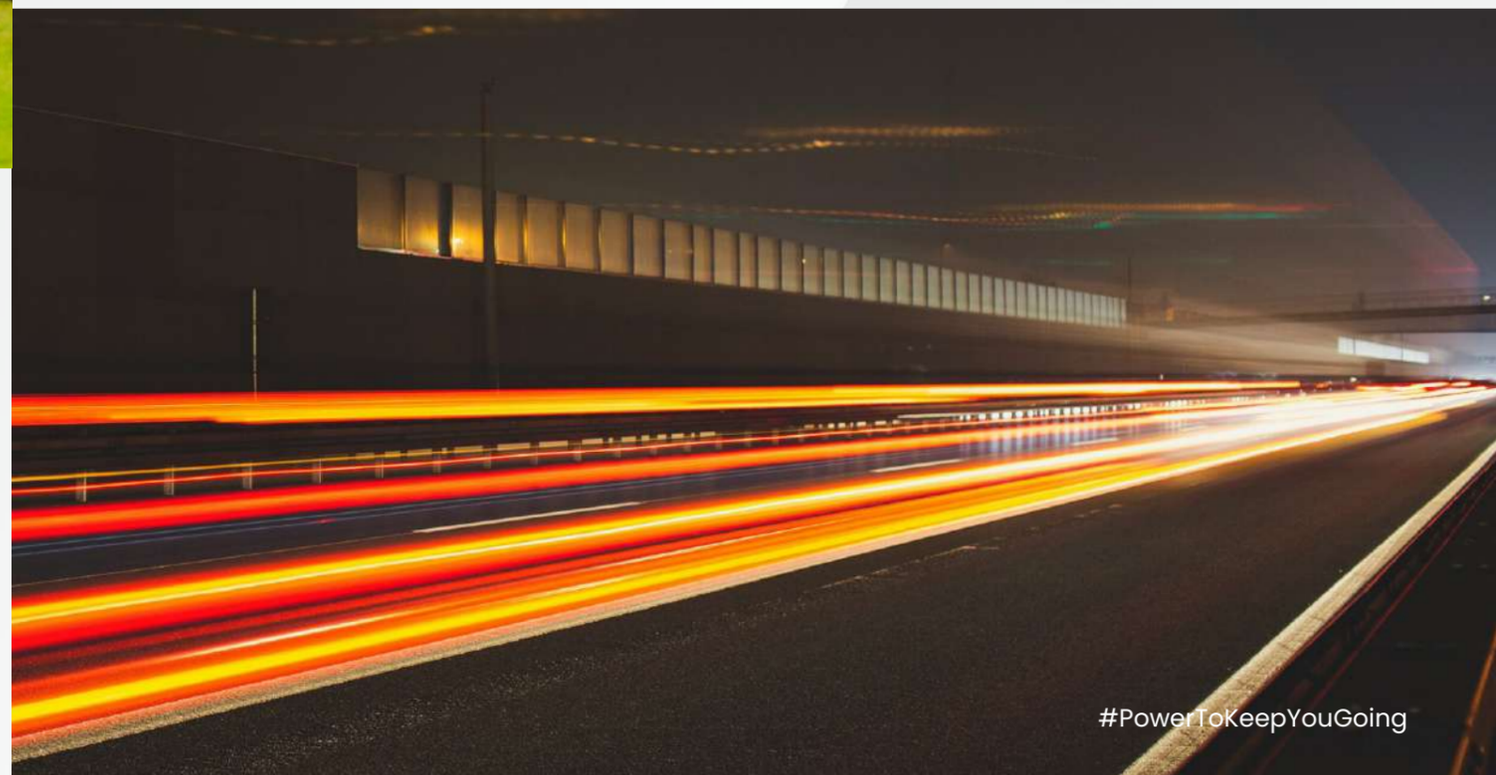
Batteries:

- AA
- AAA
- CR2032
- V23GA
- 9V

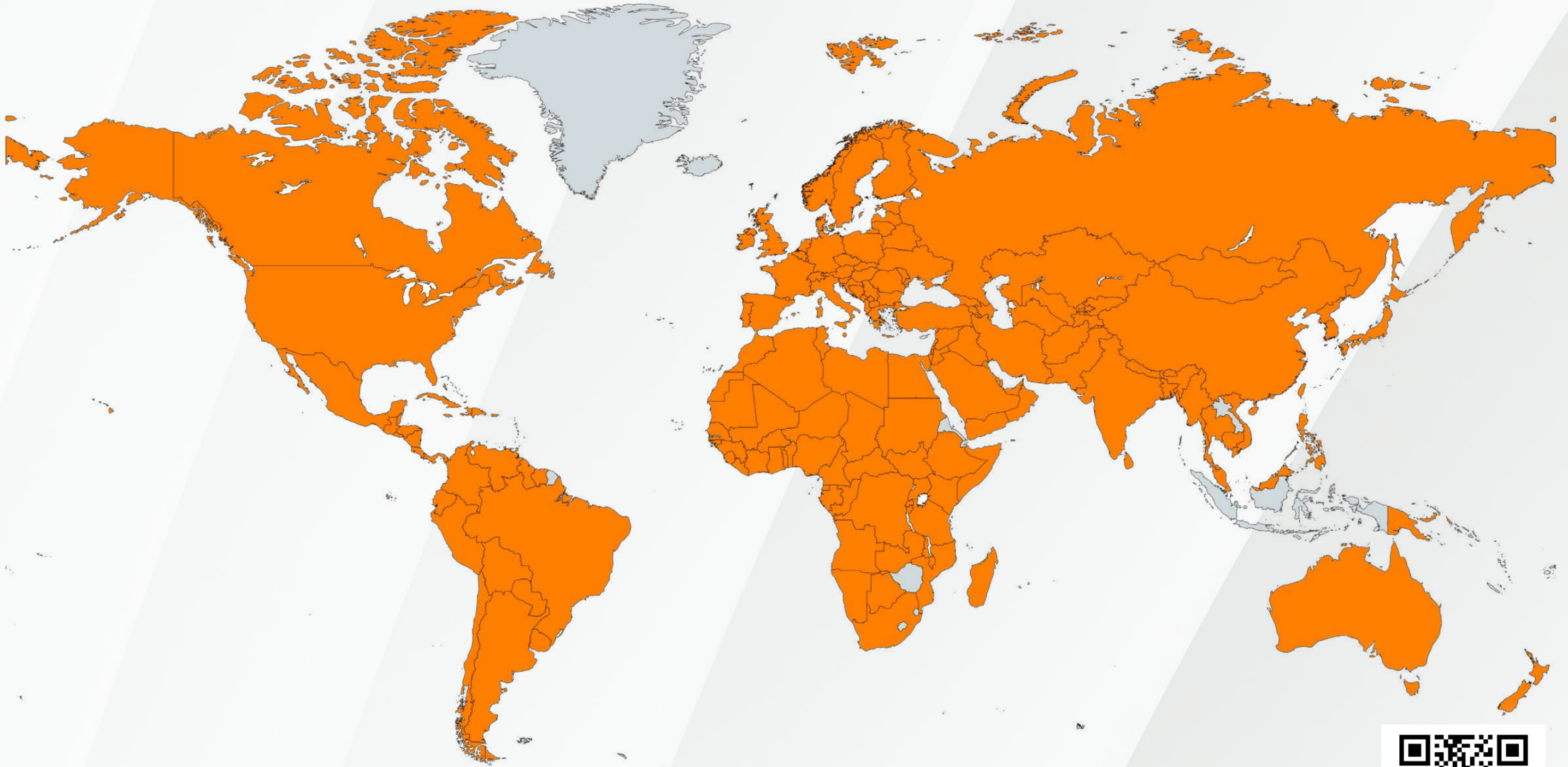


Chargeurs:

- Chargeur lithium (BL 12-10)
- CBHF2 Chargeur



ÉQUIPE INTERNATIONALE



Scannez le code QR pour obtenir des informations détaillées sur notre réseau international.





#PowerToKeepYouGoing

www.vtpower.es

VT Batteries SL
C/ Valle de Tobalina 10,
09001 Burgos, Spain

Tlf: +34 947 070 021
pedidos@vtpower.es