



CATALOGUE

BATTERIES DOMESTIQUES, ONDULEURS ET SYSTÈMES ESS

auctim.com



auctim.com



auctim.com



DESCRIPTION

Vente aux enchères de systèmes de haute qualité pour une énergie durable.

Batteries et onduleurs domestiques – Stockage efficace pour l'énergie solaire autoproduite, différentes capacités disponibles. Convient aux applications résidentielles et commerciales

Systèmes ESS complets – Systèmes de stockage d'énergie avancés pour une autonomie et des économies d'énergie maximales

LIVRAISON GRATUITE dans toute la Belgique, les Pays-Bas et le Luxembourg ! (sauf les îles Wadden)

Les enchérisseurs internationaux peuvent récupérer leurs lots sur rendez-vous ou les faire livrer moyennant des frais supplémentaires

OUVERTURE

17 juillet 2025 à 22:01 [UTC]

DATE DE CLÔTURE

8 août 2025 à partir de 17:30 [UTC]

JOUR DE VISITE

- Seulement sur rendez-vous par l'organisateur.
Lundi 21 Juillet 2025 de 09:00 à 11:00
For an appointment you can email
info.yipz@auctim.nl

AUCTIM PARTNER

AUCTIM - TWENTE

Oude Molenweg 44, 7551 HC Hengelo, les Pays-Bas
+31 6 81 91 73 47 - Info.yipz@auctim.nl
BTW NL860 934 202 B01

AUCTIM - AUCTIM - TWENTE

Oude Molenweg 44
7551 HC Hengelo, les Pays-Bas
TVA NL860 934 202 B01

www.auctim.com

Info.yipz@auctim.nl

**PROBLÈME -
COLLECTION**

- Livraison à domicile GRATUITE (par notre commanditaire)

Free delivery within 1-3 weeks after receipt of payment

Les enchères se passe seulement sur le site

Catalogue créé 8 août 2025 à 04:17



	Article	description	Prix de départ
	1	<p>Quantité : 1x Catégorie de produit: Marque: Seplos Modèle : Batterie domestique 16,5 kWh - Debout Informations complémentaires : Composé d'une batterie domestique Seplos de 16,5 kWh</p> <p>Avec cette batterie, vous utilisez votre énergie stockée chaque fois que vous en avez besoin. En stockant et en restituant l'énergie de manière intelligente, vous pouvez non seulement économiser sur votre facture d'énergie, mais vous pouvez même gagner de l'argent avec. La batterie peut être chargée avec de l'électricité provenant de panneaux solaires ou, si vous n'avez pas de panneaux solaires, cette batterie peut être chargée avec des prix d'énergie négatifs. La batterie est suffisamment grande pour alimenter un foyer entier et peut également servir de secours fiable en cas de panne du réseau électrique. État de l'ensemble du système : neuf et livré avec une garantie de 10 ans sur la perte de capacité. Si ce taux descend en dessous de 70 % dans les 10 ans, nous vous en fournissons un nouveau.</p> <p>Spécifications de la batterie : Stockage : 16,5 kWh Configuration : 1P16S Tension nominale : 51,2 V Capacité nominale : 330 Ah Tension de coupure : 41,6 V Plage de tension : 42 V - 58,4 V Charge/décharge : 165A Charge décharge maximale : 200 A Poids : 113 kg Dimensions: 817x412x267mm Plage de SOC : 15-95 % Cycles : 11000 Communication : CAN et RS485</p>	1.700€



		<p>Avec circuit d'équilibrage actif pour maintenir la batterie en bon état et équilibrée. Lorsque la différence entre la tension la plus basse et la tension la plus élevée de la cellule est supérieure à 50 mv, elle fonctionnera pour équilibrer toutes les cellules.</p> <p>Catégorie de poids : 100 à 250 kg État : Neuf</p>	
	3	<p>Quantité : 2x Catégorie de produit: Marque: Seplos Modèle : Batteries domestiques 16,5Kwh - Debout Informations complémentaires : Composé de 2 batteries domestiques Seplos 16,5 kWh</p> <p>Avec ces batteries, vous pouvez utiliser votre énergie stockée quand vous en avez besoin. En stockant et en restituant l'énergie de manière intelligente, vous pouvez non seulement économiser sur votre facture d'énergie, mais vous pouvez même gagner de l'argent avec.</p> <p>La batterie peut être chargée avec de l'électricité provenant de panneaux solaires ou, si vous n'avez pas de panneaux solaires, cette batterie peut être chargée avec des prix d'énergie négatifs.</p> <p>La batterie est suffisamment grande pour alimenter un foyer entier et peut également servir de secours fiable en cas de panne du réseau électrique. État de l'ensemble du système : neuf et livré avec une garantie de 10 ans sur la perte de capacité. Si ce taux descend en dessous de 70 % dans les 10 ans, nous vous en fournirons un nouveau.</p> <p>Spécifications par batterie : Stockage : 16,5 kWh Configuration : 1P16S Tension nominale : 51,2 V Capacité nominale : 330 Ah Tension de coupure : 41,6 V Plage de tension : 42 V - 58,4 V</p>	3.400€



		<p>Charge/décharge : 155A Charge décharge maximale : 200 A Poids : 113 kg Dimensions: 817x412x267mm Plage de SOC : 15-95 % Cycles : 11000 Communication : CAN et RS485</p> <p>Avec circuit imprimé d'équilibrage actif pour maintenir la batterie en bon état et équilibrée. Lorsque la différence entre la tension la plus basse et la tension la plus élevée de la cellule est supérieure à 50 mv, elle fonctionnera pour équilibrer toutes les cellules.</p> <p>Catégorie de poids : 100 à 250 kg État : Neuf</p>	
	5	<p>Quantité : 3x Catégorie de produit: Marque: Seplos Modèle : Batteries domestiques 16,5Kwh - Debout Informations complémentaires : Composé de 3 batteries domestiques Seplos 16,5 kWh</p> <p>Avec ces batteries, vous pouvez utiliser votre énergie stockée quand vous en avez besoin. En stockant et en restituant l'énergie de manière intelligente, vous pouvez non seulement économiser sur votre facture d'énergie, mais vous pouvez même gagner de l'argent avec. La batterie peut être chargée avec de l'électricité provenant de panneaux solaires ou, si vous n'avez pas de panneaux solaires, cette batterie peut être chargée avec des prix d'énergie négatifs. La batterie est suffisamment grande pour alimenter un foyer entier et peut également servir de secours fiable en cas de panne du réseau électrique. État de l'ensemble du système : neuf et livré avec une garantie de 10 ans sur la perte de capacité. Si ce taux descend en dessous de 70 % dans les 10 ans, nous vous en fournirons un</p>	5.100€



		<p>nouveau.</p> <p>Spécifications par batterie :</p> <p>Stockage : 16,5 kWh Configuration : 1P16S Tension nominale : 51,2 V Capacité nominale : 330 Ah Tension de coupure : 41,6 V Plage de tension : 42 V - 58,4 V Charge/décharge : 155A Charge décharge maximale : 200 A Poids : 113 kg Dimensions: 817x412x267mm Plage de SOC : 15-95 % Cycles : 11000 Communication : CAN et RS485</p> <p>Avec circuit imprimé d'équilibrage actif pour maintenir la batterie en bon état et équilibrée. Lorsque la différence entre la tension la plus basse et la tension la plus élevée de la cellule est supérieure à 50 mv, elle fonctionnera pour équilibrer toutes les cellules.</p> <p>Catégorie de poids : 100 à 250 kg État : Neuf</p>	
	7	<p>Quantité : 1x Catégorie de produit: Marque: Seplos Modèle : Batterie domestique 16,5Kwh - avec onduleur - Debout Informations complémentaires : Système complet pour stocker ou échanger votre propre énergie. Composé d'une batterie Seplos Home 16,5Kwh, d'un onduleur Victron Multiplus II 48/5000/70-35, d'un Victron cerbox GX pour tout contrôler et d'un manuel d'installation complet et tout cela avec une garantie de 10 ans sur le système de batterie et de 5 ans sur tous les équipements Victron. Avec ce système, vous utilisez votre énergie stockée lorsque vous en avez besoin. En stockant</p>	2.500€



et en restituant l'énergie de manière intelligente, vous pouvez non seulement économiser sur votre facture d'énergie, mais vous pouvez même gagner de l'argent avec.

Le système peut être utilisé en combinaison avec des panneaux solaires, mais aussi uniquement avec le secteur. En cas de panne de courant, vous pouvez être sûr que votre équipement fonctionnera toujours.

La batterie peut être chargée avec de l'électricité provenant de panneaux solaires ou, si vous n'avez pas de panneaux solaires, cette batterie peut être chargée avec des prix d'énergie négatifs. Le système peut être configuré de manière à ce que vous préféreriez votre propre consommation ou que vous souhaitiez négocier sur le marché de l'énergie.

La batterie est suffisamment grande pour alimenter un foyer entier et peut également servir de secours fiable en cas de panne du réseau électrique. État de l'ensemble du système : neuf et livré avec une garantie de 10 ans sur la batterie et une garantie de 5 ans sur l'équipement Victron.

Ce système fonctionne avec tous les onduleurs PV possibles.

Le multiplus délivre 4000 watts de puissance continue à vos appareils et peut charger la batterie avec un maximum de 70A 48V.

Spécifications de la batterie :

Stockage : 16,5 kWh

Configuration : 1P16S

Tension nominale : 51,2 V

Capacité nominale : 330 Ah

Tension de coupure : 41,6 V

Plage de tension : 42 V - 58,4 V

Charge/décharge : 155A

Charge décharge maximale : 200 A

Poids : 113 kg

Dimensions: 817x412x267mm

Plage de SOC : 15-95 %

Cycles : 11000

Communication : CAN et RS485



		<p>Avec circuit imprimé d'équilibrage actif pour maintenir la batterie en bon état et équilibrée. Lorsque la différence entre la tension la plus basse et la tension la plus élevée de la cellule est supérieure à 50 mv, elle fonctionnera pour équilibrer toutes les cellules.</p> <p>Catégorie de poids : 100 à 250 kg État : Neuf</p>	
	9	<p>Quantité : 2x Catégorie de produit: Marque: Seplos Modèle : Batteries domestiques 16,5Kwh - avec onduleur - Debut</p> <p>Informations complémentaires : Système complet pour stocker ou échanger votre propre énergie. Composé de 2 batteries Seplos Home 16,5Kwh, 1 onduleur Victron Multiplus II 48/5000/70-35, Victron cerbox GX pour tout contrôler et un manuel d'installation complet et tout cela avec une garantie de 10 ans sur le système de batterie et 5 ans sur tous les équipements Victron.</p> <p>Avec ce système, vous utilisez votre énergie stockée lorsque vous en avez besoin. En stockant et en restituant l'énergie de manière intelligente, vous pouvez non seulement économiser sur votre facture d'énergie, mais vous pouvez même gagner de l'argent avec.</p> <p>Le système peut être utilisé en combinaison avec des panneaux solaires, mais aussi uniquement avec le secteur. En cas de panne de courant, vous pouvez être sûr que votre équipement fonctionnera toujours.</p> <p>La batterie peut être chargée avec de l'électricité provenant de panneaux solaires ou, si vous n'avez pas de panneaux solaires, cette batterie peut être chargée avec des prix d'énergie négatifs. Le système peut être configuré de manière à ce que vous préfériez votre propre consommation ou que vous souhaitiez négocier sur le marché de l'énergie.</p>	4.200€



		<p>La batterie est suffisamment grande pour alimenter un foyer entier et peut également servir de secours fiable en cas de panne du réseau électrique. État de l'ensemble du système : neuf et livré avec une garantie de 10 ans sur la batterie et une garantie de 5 ans sur l'équipement Victron.</p> <p>Ce système fonctionne avec tous les onduleurs PV possibles.</p> <p>Le multiplus délivre 4000 watts de puissance continue à vos appareils et peut charger la batterie avec un maximum de 70A 48V.</p> <p>Spécifications par batterie :</p> <p>Stockage : 16,5 kWh Configuration : 1P16S Tension nominale : 51,2 V Capacité nominale : 330 Ah Tension de coupure : 41,6 V Plage de tension : 42 V - 58,4 V Charge/décharge : 155A Charge décharge maximale : 200 A Poids : 113 kg Dimensions: 817x412x267mm Plage de SOC : 15-95 % Cycles : 11000 Communication : CAN et RS485</p> <p>Avec circuit d'équilibrage actif pour maintenir la batterie en bon état et équilibrée. Lorsque la différence entre la tension la plus basse et la tension la plus élevée de la cellule est supérieure à 50 mv, elle fonctionnera pour équilibrer toutes les cellules.</p> <p>Catégorie de poids : 100 à 250 kg État : Neuf</p>	
	11	<p>Quantité : 3x</p> <p>Catégorie de produit: Marque: Seplos Modèle : Batteries domestiques 16,5Kwh - avec onduleur - Debout</p>	5.900€



Informations complémentaires : Système complet pour stocker ou échanger votre propre énergie. Composé de 3 Batteries Domestiques Seplos 16,5Kwh, 1 onduleur Victron Multiplus II 48/5000/70-35, Victron cerbox GX pour tout contrôler et un manuel d'installation complet et tout cela avec une garantie de 10 ans sur le système de batterie et 5 ans sur tous les équipements Victron.

Avec ce système, vous utilisez votre énergie stockée lorsque vous en avez besoin. En stockant et en restituant l'énergie de manière intelligente, vous pouvez non seulement économiser sur votre facture d'énergie, mais vous pouvez même gagner de l'argent avec.

Le système peut être utilisé en combinaison avec des panneaux solaires, mais aussi uniquement avec le secteur. En cas de panne de courant, vous pouvez être sûr que votre équipement fonctionnera toujours.

La batterie peut être chargée avec de l'électricité provenant de panneaux solaires ou, si vous n'avez pas de panneaux solaires, cette batterie peut être chargée avec des prix d'énergie négatifs. Le système peut être configuré de manière à ce que vous préfériez votre propre consommation ou que vous souhaitiez négocier sur le marché de l'énergie.

La batterie est suffisamment grande pour alimenter un foyer entier et peut également servir de secours fiable en cas de panne du réseau électrique. État de l'ensemble du système : neuf et livré avec une garantie de 10 ans sur la batterie et une garantie de 5 ans sur l'équipement Victron.

Ce système fonctionne avec tous les onduleurs PV possibles.

Le multiplus délivre 4000 watts de puissance continue à vos appareils et peut charger la batterie avec un maximum de 70A 48V.

Spécifications par batterie :

Stockage : 16,5 kWh

Configuration : 1P16S

Tension nominale : 51,2 V



		<p>Capacité nominale : 330 Ah Tension de coupure : 41,6 V Plage de tension : 42 V - 58,4 V Charge/décharge : 155A Charge décharge maximale : 200 A Poids : 113 kg Dimensions: 817x412x267mm Plage de SOC : 15-95 % Cycles : 11000 Communication : CAN et RS485</p> <p>Avec circuit imprimé d'équilibrage actif pour maintenir la batterie en bon état et équilibrée. Lorsque la différence entre la tension la plus basse et la tension la plus élevée de la cellule est supérieure à 50 mv, elle fonctionnera pour équilibrer toutes les cellules.</p> <p>Catégorie de poids : 100 à 250 kg État : Neuf</p>	
	13	<p>Quantité : 1x Catégorie de produit : Marque : Modèle : Système ESS - 9 kVA - batterie 16,5 kWh Informations complémentaires : Composé d'un système ESS Victron triphasé de 9 kVA entièrement assemblé et d'une batterie Seplos Home de 16,89 kWh.</p> <p>L'avantage de cet ensemble est qu'il est prêt à l'emploi : il suffit de brancher les câbles d'alimentation.</p> <p>Le système de stockage d'énergie Victron (ESS) est un système de stockage d'énergie conçu pour l'autoconsommation ou la commercialisation de l'énergie produite. Associé à des panneaux solaires, il peut servir de système de secours en cas de panne de courant. Il permet également de réduire votre consommation et de réduire vos frais fixes. Il stocke également l'excédent</p>	5.100€



d'énergie solaire dans les batteries, permettant ainsi à vos onduleurs de continuer à fonctionner même en cas de surcharge du réseau.

Utilisation optimale de l'énergie solaire :
Lorsque la production d'énergie solaire est supérieure à la consommation, l'excédent est stocké dans des batteries. Cette énergie stockée peut ensuite être utilisée lorsque l'énergie solaire disponible est insuffisante, par exemple par temps nuageux ou la nuit. Vous pouvez également recharger complètement vos batteries lorsque le prix est très bas, souvent la nuit, pour profiter d'une électricité à prix réduit le lendemain.

Payer moins avec un raccordement domestique plus petit :
Ce système permet d'appliquer un écrêtement de pointe aux raccordements domestiques existants. Aux Pays-Bas, des coûts fixes sont appliqués en fonction de la taille du raccordement : 1 x 35 A, 3 x 25 A, 3 x 35 A, 3 x 40 A ou 3 x 50 A. Passer d'un raccordement standard de 3 x 25 A à un raccordement de 3 x 35 A entraînerait une augmentation de 1 200 euros par an ! Ce système vous permet de réduire la puissance totale à 3 x 25 A, vous garantissant ainsi des coûts fixes toujours réduits.

Secours en cas de panne de courant :
L'énergie stockée peut également être utilisée en cas de panne du réseau, par exemple en raison d'une rupture de câble dans la rue ou d'une panne régionale, voire nationale. La capacité de la batterie détermine la quantité d'énergie utilisable ultérieurement. La commutation s'effectue en quelques millisecondes et est entièrement automatique, vous permettant ainsi de ne rien remarquer. Lors d'une maintenance planifiée, le système peut être configuré pour charger complètement les batteries afin de pouvoir utiliser l'énergie immédiatement en cas de panne de courant. L'ensemble du logement est ainsi alimenté en énergie pendant la maintenance.



Batterie :

La batterie est suffisamment puissante pour alimenter toute une maison et peut également servir de secours fiable en cas de panne du réseau électrique. État du système : neuf et garanti 10 ans contre la perte de capacité. Si la capacité est inférieure à 70 % dans les 10 ans, nous vous en fournirons une nouvelle.

Spécifications du système de batterie :

Stockage : 16,89 kWh
Configuration : 1P16S
Tension nominale : 51,2 V
Capacité nominale : 330 Ah
Tension de coupure : 41,6 V
Plage de tension : 42 V - 58,4 V
Charge/décharge : 155 A
Charge/décharge maximale : 200 A
Poids : 113 kg
Dimensions : 817 x 412 x 267 mm
Plage d'état de charge : 15-95 %
Cycles : 11 000
Communication : CAN et RS485

Avec circuit d'équilibrage actif pour maintenir la batterie en bon état et équilibrée. Lorsque la différence de tension entre la cellule la plus basse et la plus haute est supérieure à 50 mV, l'équilibrage de toutes les cellules commence.

Données techniques du système ESS :

3 Multiplus II 3000 (total 9 kVA)
1 batterie Seplos Mason d'une capacité de 16,5 kWh
Puissance par phase : 2 400 W
Dimensions : 951 x 820 x 188 mm (L x H x P)
Catégorie de poids : 100 à 250 kg
État : Neuf



	14	<p>Quantité : 1x Catégorie de produit : Marque : Modèle : Système ESS - 9 kVA - 2 batteries 16,5 kWh Informations complémentaires : Composé d'un système ESS Victron triphasé de 9 kVA entièrement assemblé avec 2 batteries Seplos Home de 16,89 kWh.</p> <p>L'avantage de cet ensemble est qu'il est prêt à l'emploi : il suffit de brancher les câbles d'alimentation.</p> <p>Le système de stockage d'énergie Victron (ESS) est un système de stockage d'énergie conçu pour l'autoconsommation ou la commercialisation de l'énergie produite. Associé à des panneaux solaires, il peut servir de système de secours en cas de panne de courant. Il permet également de réduire votre consommation et de réduire vos frais fixes. Il stocke également l'excédent d'énergie solaire dans les batteries, permettant ainsi à vos onduleurs de continuer à fonctionner même en cas de surcharge du réseau.</p> <p>Utilisation optimale de l'énergie solaire : Lorsque la production d'énergie solaire est supérieure à la consommation, l'excédent est stocké dans des batteries. Cette énergie stockée peut ensuite être utilisée lorsque l'énergie solaire disponible est insuffisante, par exemple par temps nuageux ou la nuit. Vous pouvez également recharger complètement vos batteries lorsque le prix est très bas, souvent la nuit, pour profiter d'une électricité à prix réduit le lendemain.</p> <p>Payer moins avec un raccordement domestique plus petit : Ce système permet d'appliquer un écrêtement de pointe aux raccordements domestiques existants. Aux Pays-Bas, des coûts fixes sont appliqués en fonction de la taille du raccordement : 1 x 35 A, 3 x 25 A, 3 x 35 A, 3 x 40 A ou 3 x 50 A. Passer</p>	6.800€
---	----	--	--------



d'un raccordement standard de 3 x 25 A à un raccordement de 3 x 35 A entraînerait une augmentation de 1 200 euros par an ! Ce système vous permet de réduire la puissance totale à 3 x 25 A, vous garantissant ainsi des coûts fixes toujours réduits.

Secours en cas de panne de courant :

L'énergie stockée peut également être utilisée en cas de panne du réseau, par exemple en raison d'une rupture de câble dans la rue ou d'une panne régionale, voire nationale. La capacité de la batterie détermine la quantité d'énergie utilisable ultérieurement. La commutation s'effectue en quelques millisecondes et est entièrement automatique, vous permettant ainsi de ne rien remarquer. Lors d'une maintenance planifiée, le système peut être configuré pour charger complètement les batteries afin de pouvoir utiliser l'énergie immédiatement en cas de panne de courant. L'ensemble du logement est ainsi alimenté en énergie pendant la maintenance.

Batterie :

La batterie est suffisamment puissante pour alimenter toute une maison et peut également servir de secours fiable en cas de panne du réseau électrique. État du système : neuf et garanti 10 ans contre la perte de capacité. Si la capacité est inférieure à 70 % dans les 10 ans, nous vous en fournissons une nouvelle.

Spécifications du système de batterie :

Stockage : 16,89 kWh

Configuration : 1P16S

Tension nominale : 51,2 V

Capacité nominale : 330 Ah

Tension de coupure : 41,6 V

Plage de tension : 42 V - 58,4 V

Charge/décharge : 155 A

Charge/décharge maximale : 200 A

Poids : 113 kg

Dimensions : 817 x 412 x 267 mm

Plage d'état de charge : 15-95 %

Cycles : 11 000



		<p>Communication : CAN et RS485</p> <p>Avec circuit d'équilibrage actif pour maintenir la batterie en bon état et équilibrée. Lorsque la différence de tension entre la cellule la plus basse et la plus haute est supérieure à 50 mV, l'équilibrage de toutes les cellules commence.</p> <p>Données techniques du système ESS : 3 Multiplus II 3000 (total 9 kVA) 2 batteries Seplos Mason d'une capacité de 16,5 kWh Puissance par phase : 2 400 W Dimensions : 951 x 820 x 188 mm (L x H x P) Catégorie de poids : 100 à 250 kg État : Neuf</p>	
	15	<p>Quantité : 1x Catégorie de produit: Marque: Modèle : ESS 15kVa triphasé - puissance onduleur 12kW - capacité batterie 16,5kWh Informations complémentaires : Victron ESS 15 kVa triphasé, puissance de l'onduleur 12 kW, capacité de la batterie 16,5 kWh Description:</p> <p>Cet ensemble se compose des pièces suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- 1x batterie LFP 16,5 kWh > 10 000 cycles- Système Victron entièrement assemblé PLUG and PLAY (3x multiplus 3000)- Compteur d'énergie triphasé pour le contrôle du commerce d'électricité- Shunt- Distributeurs automatiques- Jeux de barres- Jeu de câbles de batterie 1 mètre œil m8- Fonctionne avec des contrats d'électricité dynamiques <p>La puissance de conversion totale est de 12 kW (12 000 W) et une capacité de batterie de 16,5</p>	5.900€



		<p>kWh.</p> <p>Le système est accompagné d'une garantie de 5 ans sur l'équipement Victron et d'une garantie de 10 ans sur les batteries.</p> <p>Le système fonctionne avec tous les systèmes PV</p> <p>Le trading sur le marché de l'énergie est possible avec ce système.</p> <p>Pour plus d'informations et de spécifications, voir les pièces jointes :</p> <ul style="list-style-type: none">- Annexe 1 : Spécifications du système- Annexe 2 : Système de spécifications- Annexe 3 : Spécifications du système en anglais- Annexe 4 : Système de spécifications allemand- Annexe 5 : Spécification du système espagnol <p>Catégorie de poids : 100 à 250 kg</p> <p>État : Neuf</p>	
	16	<p>Quantité : 1x</p> <p>Catégorie de produit:</p> <p>Marque:</p> <p>Modèle : ESS 15kVa triphasé - puissance onduleur 12kW - capacité batterie 33kWh</p> <p>Informations complémentaires : Victron ESS 15 kVa triphasé, puissance de l'onduleur 12 kW, capacité de la batterie 33 kWh</p> <p>Description:</p> <p>Cet ensemble se compose des pièces suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- 2x batteries LFP 16,5 kWh > 10 000 cycles, capacité de stockage totale de 33 kWh- Système Victron entièrement assemblé PLUG and PLAY (3x multiplus 3000)- Compteur d'énergie triphasé pour le contrôle du commerce d'électricité- Shunt- Distributeurs automatiques- Jeux de barres- Jeu de câbles de batterie 1 mètre œil m8- Fonctionne avec des contrats d'électricité dynamiques	7.600€



		<p>La puissance de conversion totale est de 12 kW (12 000 W) et une capacité de batterie de 33 kWh.</p> <p>Le système est accompagné d'une garantie de 5 ans sur l'équipement Victron et d'une garantie de 10 ans sur les batteries.</p> <p>Le système fonctionne avec tous les systèmes PV Le trading sur le marché de l'énergie est possible avec ce système.</p> <p>Pour plus d'informations et de spécifications, voir les pièces jointes :</p> <ul style="list-style-type: none">- Annexe 1 : Spécifications du système- Annexe 2 : Système de spécifications- Annexe 3 : Spécifications du système en anglais- Annexe 4 : Système de spécifications allemand- Annexe 5 : Spécification du système espagnol <p>Catégorie de poids : 100 à 250 kg État : Neuf</p>	
	17	<p>Quantité : 1x Catégorie de produit: Marque: Modèle : ESS 15kVa triphasé - puissance onduleur 12kW - capacité batterie 49,5kWh Informations complémentaires : Victron ESS 15 kVa triphasé, puissance de l'onduleur 12 kW, capacité de la batterie 49,5 kWh</p> <p>Cet ensemble se compose des pièces suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- 3x batteries LFP 16,5 kWh > 10 000 cycles capacité de stockage totale de 49,5 kWh- Système Victron entièrement assemblé PLUG and PLAY (3x multiplus 3000)- Compteur d'énergie triphasé pour le contrôle du commerce d'électricité- Shunt- Distributeurs automatiques- Jeux de barres- Jeu de câbles de batterie 1 mètre œil m8- Fonctionne avec des contrats d'électricité dynamiques	9.300€



		<p>La puissance de conversion totale est de 12 kW (12 000 W) et une capacité de batterie de 49,5 kWh.</p> <p>Le système est accompagné d'une garantie de 5 ans sur l'équipement Victron et d'une garantie de 10 ans sur les batteries.</p> <p>Le système fonctionne avec tous les systèmes PV Le trading sur le marché de l'énergie est possible avec ce système.</p> <p>Pour plus d'informations et de spécifications, voir les pièces jointes :</p> <ul style="list-style-type: none">- Annexe 1 : Spécifications du système- Annexe 2 : Système de spécifications- Annexe 3 : Spécifications du système en anglais- Annexe 4 : Système de spécifications allemand- Annexe 5 : Spécification du système espagnol <p>Catégorie de poids : 100 à 250 kg État : Neuf</p>	
	18	<p>Quantité : 1x Catégorie de produit: Marque: Modèle : ESS 15kVa triphasé - puissance onduleur 12kW - capacité batterie 66kWh Informations complémentaires : Victron ESS 15 kVa triphasé, puissance de l'onduleur 12 kW, capacité de la batterie 66 kWh</p> <p>Cet ensemble se compose des pièces suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- 4x batteries LFP 16,5 kWh > 10 000 cycles, capacité de stockage totale de 66 kWh- Système Victron entièrement assemblé PLUG and PLAY (3x multiplus 3000)- Compteur d'énergie triphasé pour le contrôle du commerce d'électricité- Shunt- Distributeurs automatiques- Jeux de barres- Jeu de câbles de batterie 1 mètre œil m8- Fonctionne avec des contrats d'électricité	11.000€



		<p>dynamiques</p> <p>La puissance de conversion totale est de 12 kW (12 000 W) et une capacité de batterie de 66 kWh.</p> <p>Le système est accompagné d'une garantie de 5 ans sur l'équipement Victron et d'une garantie de 10 ans sur les batteries.</p> <p>Le système fonctionne avec tous les systèmes PV Le trading sur le marché de l'énergie est possible avec ce système.</p> <p>Pour plus d'informations et de spécifications, voir les pièces jointes :</p> <ul style="list-style-type: none">- Annexe 1 : Spécifications du système- Annexe 2 : Système de spécifications- Annexe 3 : Spécifications du système en anglais- Annexe 4 : Système de spécifications allemand- Annexe 5 : Spécification du système espagnol <p>Catégorie de poids : 100 à 250 kg État : Neuf</p>	
	19	<p>Quantité : 1x Catégorie de produit: Marque: Modèle : ESS 3kVA monophasé - Puissance de l'onduleur 2,4kW - Capacité de la batterie 16,5kWh Informations complémentaires : Victron ESS 3 kVa monophasé, puissance du convertisseur 2,4 kW, capacité de la batterie 16,5 kWh</p> <p>Cet ensemble se compose des pièces suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- 1x batterie LFP 16,5 kWh > 10 000 cycles- Multiplus 3000 GX- Compteur d'énergie triphasé- Câbles de batterie avec œillets m8- Fil de terre- Câbles de communication <p>Vous pouvez monter le système vous-même après l'achat. Nous fournissons des instructions</p>	2.500€



		<p>d'installation.</p> <p>La puissance de conversion totale est de 2,4 kW (2400 W) et une capacité de batterie de 16,5 kWh.</p> <p>Le système est accompagné d'une garantie de 5 ans sur l'équipement Victron et d'une garantie de 10 ans sur les batteries.</p> <p>Le système fonctionne avec tous les systèmes PV Le trading sur le marché de l'énergie est possible avec ce système.</p> <p>Pour plus d'informations et de spécifications, voir les pièces jointes :</p> <ul style="list-style-type: none">- Annexe 1 : Spécifications du système- Annexe 2 : Système de spécifications- Annexe 3 : Spécifications du système en anglais- Annexe 4 : Système de spécifications allemand- Annexe 5 : Spécification du système espagnol <p>Catégorie de poids : 100 à 250 kg État : Neuf</p>	
	20	<p>Quantité : 1x Catégorie de produit: Marque: Modèle : ESS 3kVa monophasé - puissance de l'onduleur 2,4kW - capacité de la batterie 33kWh Informations complémentaires : Victron ESS 3kVa monophasé, puissance du convertisseur 2,4kW, capacité de la batterie 33kWh</p> <p>Cet ensemble se compose des pièces suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- 2x batteries LFP 16,5 kWh > 10 000 cycles au total, capacité de batterie de 33 kWh- Multiplus 3000- Cerbo GX mk2- Compteur d'énergie triphasé- Jeu de barres Victron et mégafusible avec fusibles associés- Câbles de batterie avec œillets m8- Fil de terre- Câbles de communication	4.300€



		<p>Vous pouvez monter le système vous-même après l'achat. Nous fournissons des instructions d'installation.</p> <p>Le système est conçu de manière à pouvoir toujours être étendu à un système triphasé ou à plusieurs batteries.</p> <p>La puissance de conversion totale est de 2,4 kW (2400 W) et une capacité de batterie de 33 kWh. Le système est accompagné d'une garantie de 5 ans sur l'équipement Victron et d'une garantie de 10 ans sur les batteries.</p> <p>Le système fonctionne avec tous les systèmes PV Le trading sur le marché de l'énergie est possible avec ce système.</p> <p>Pour plus d'informations et de spécifications, voir les pièces jointes :</p> <ul style="list-style-type: none">- Annexe 1 : Spécifications du système- Annexe 2 : Système de spécifications- Annexe 3 : Spécifications du système en anglais- Annexe 4 : Système de spécifications allemand- Annexe 5 : Spécification du système espagnol <p>Catégorie de poids : 100 à 250 kg État : Neuf</p>	
	21	<p>Quantité : 1x Catégorie de produit: Marque: Modèle : ESS 5kVa monophasé - puissance de l'onduleur 4kW - capacité de la batterie 16,5kWh Informations complémentaires : Victron ESS 5kVa monophasé, puissance du convertisseur 4kW, capacité de la batterie 16,5kWh</p> <p>Cet ensemble se compose des pièces suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- 1x batterie LFP 16,5 kWh > 10 000 cycles au total, capacité de la batterie 16,5 kWh- Multiplus 5000 GX- Compteur d'énergie triphasé	2.800€



		<ul style="list-style-type: none">- Câbles de batterie avec œillets m8- Fil de terre- Câbles de communication <p>Vous pouvez monter le système vous-même après l'achat. Nous fournissons des instructions d'installation.</p> <p>Le système est conçu de manière à pouvoir toujours être étendu à un système triphasé ou à plusieurs batteries.</p> <p>La puissance de conversion totale est de 4 kW (4 000 W) et une capacité de batterie de 16,5 kWh. Le système est accompagné d'une garantie de 5 ans sur l'équipement Victron et d'une garantie de 10 ans sur les batteries.</p> <p>Le système fonctionne avec tous les systèmes PV Le trading sur le marché de l'énergie est possible avec ce système.</p> <p>Pour plus d'informations et de spécifications, voir les pièces jointes :</p> <ul style="list-style-type: none">- Annexe 1 : Spécifications du système- Annexe 2 : Système de spécifications- Annexe 3 : Spécifications du système en anglais- Annexe 4 : Système de spécifications allemand- Annexe 5 : Spécification du système espagnol <p>Catégorie de poids : 100 à 250 kg État : Neuf</p>	
	22	<p>Quantité : 1x Catégorie de produit: Marque: Modèle : ESS 5kVa monophasé - puissance de l'onduleur 4kW - capacité de la batterie 33kWh Informations complémentaires : Victron ESS 5kVa monophasé, puissance de l'onduleur 4kW, capacité de la batterie 33kWh</p> <p>Cet ensemble se compose des pièces suivantes : - 2x batteries LFP 16,5 kWh > 10 000 cycles au</p>	4.600€



		<p>total, capacité de batterie de 33 kWh</p> <ul style="list-style-type: none">- Multiplus 5000 GX- Compteur d'énergie triphasé- Jeu de barres Victron et mégafusible avec fusibles associés- Câbles de batterie avec œillets m8- Fil de terre- Câbles de communication <p>Vous pouvez monter le système vous-même après l'achat. Nous fournissons des instructions d'installation.</p> <p>Le système est conçu de manière à pouvoir toujours être étendu à un système triphasé ou à plusieurs batteries.</p> <p>La puissance de conversion totale est de 4 kW (4 000 W) et une capacité de batterie de 33 kWh. Le système est accompagné d'une garantie de 5 ans sur l'équipement Victron et d'une garantie de 10 ans sur les batteries. Le système fonctionne avec tous les systèmes PV Le trading sur le marché de l'énergie est possible avec ce système.</p> <p>Pour plus d'informations et de spécifications, voir les pièces jointes :</p> <ul style="list-style-type: none">- Annexe 1 : Spécifications du système- Annexe 2 : Système de spécifications- Annexe 3 : Spécifications du système en anglais- Annexe 4 : Système de spécifications allemand- Annexe 5 : Spécification du système espagnol <p>Catégorie de poids : 100 à 250 kg État : Neuf</p>	
	23	<p>Quantité : 1x</p> <p>Catégorie de produit:</p> <p>Marque:</p> <p>Modèle : ESS 8kVa monophasé - puissance de l'onduleur 6,4kW - capacité de la batterie 16,5kWh</p>	5.700€

Informations complémentaires : Victron ESS 8 kVa monophasé, puissance du convertisseur 6,4 kW, capacité de la batterie 16,5 kWh

Cet ensemble se compose des pièces suivantes :

- 1x batterie LFP 16,5 kWh > 10 000 cycles au total, capacité de la batterie 16,5 kWh
- Multiplus 8000
- Cerbo GX mk2
- Compteur d'énergie triphasé
- Jeu de barres Victron et mégafusible avec fusibles associés
- Câbles de batterie avec œillets m8
- Fil de terre
- Câbles de communication

Vous pouvez monter le système vous-même après l'achat. Nous fournissons des instructions d'installation.

Le système est conçu de manière à pouvoir toujours être étendu à un système triphasé ou à plusieurs batteries.

La puissance de conversion totale est de 6,4 kW (6 400 W) et une capacité de batterie de 16,5 kWh.

Le système est accompagné d'une garantie de 5 ans sur l'équipement Victron et d'une garantie de 10 ans sur les batteries.

Le système fonctionne avec tous les systèmes PV
Le trading sur le marché de l'énergie est possible avec ce système.

Pour plus d'informations et de spécifications, voir les pièces jointes :

- Annexe 1 : Spécifications du système
- Annexe 2 : Système de spécifications
- Annexe 3 : Spécifications du système en anglais
- Annexe 4 : Système de spécifications allemand
- Annexe 5 : Spécification du système espagnol

Catégorie de poids : 100 à 250 kg

État : Neuf



	24	<p>Quantité : 1x Catégorie de produit: Marque: Modèle : ESS 8kVa monophasé - puissance de l'onduleur 6,4kW - capacité de la batterie 33kWh Informations complémentaires : Victron ESS 8 kVa monophasé, puissance du convertisseur 6,4 kW, capacité de la batterie 33 kWh</p> <p>Cet ensemble se compose des pièces suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- 2x batteries LFP 16,5 kWh > 10 000 cycles au total, capacité de batterie de 33 kWh- Multiplus 8000- Cerbo GX mk2- Compteur d'énergie triphasé- Jeu de barres Victron et mégafusible avec fusibles associés- Câbles de batterie avec œillets m8- Fil de terre- Câbles de communication <p>Vous pouvez monter le système vous-même après l'achat. Nous fournissons des instructions d'installation.</p> <p>Le système est conçu de manière à pouvoir toujours être étendu à un système triphasé ou à plusieurs batteries.</p> <p>La puissance de conversion totale est de 6,4 kW (6 400 W) et une capacité de batterie de 33 kWh. Le système est accompagné d'une garantie de 5 ans sur l'équipement Victron et d'une garantie de 10 ans sur les batteries. Le système fonctionne avec tous les systèmes PV Le trading sur le marché de l'énergie est possible avec ce système.</p> <p>Pour plus d'informations et de spécifications, voir les pièces jointes :</p> <ul style="list-style-type: none">- Annexe 1 : Spécifications du système- Annexe 2 : Système de spécifications	7.500€
---	----	--	--------



		<ul style="list-style-type: none">- Annexe 3 : Spécifications du système en anglais- Annexe 4 : Système de spécifications allemand- Annexe 5 : Spécification du système espagnol Catégorie de poids : 100 à 250 kg État : Neuf	
	25	<p>Quantité : 1x Catégorie de produit : Marque: Modèle : ESS 9 kVa triphasé - (3 x 3 kVa) - Puissance de l'onduleur 6,4 kW - Capacité de la batterie 16,5 kWh Informations complémentaires : Victron ESS 9 kVa triphasé (3 x 3 kVa), puissance de l'onduleur 6,4 kW, capacité de la batterie 16,5 kWh</p> <p>Cet ensemble se compose des pièces suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- 1x batterie LFP 16,5 kWh > 10 000 cycles, capacité totale de la batterie 33 kWh- 3x Multiplus 3000- Cerbo GX mk2- Compteur d'énergie triphasé- Jeu de barres Victron et mégafusible avec fusibles associés- Câbles de batterie avec œillets m8- Fil de terre- Câbles de communication <p>Vous pouvez construire le système vous-même après l'achat. Nous fournissons des instructions d'installation.</p> <p>Le système est conçu de telle manière qu'il peut toujours être étendu à plusieurs batteries</p> <p>La puissance de conversion totale est de 6,4 kW (6 400 W) et la capacité de la batterie est de 33 kWh. Le système est accompagné d'une garantie de 5 ans sur l'équipement Victron et d'une garantie de 10 ans sur les batteries. Le système fonctionne avec tous les systèmes PV</p>	3.800€



		<p>Le trading sur le marché de l'énergie est possible avec ce système.</p> <p>Pour plus d'informations et de spécifications, voir les pièces jointes :</p> <ul style="list-style-type: none">- Annexe 1 : Spécification du système néerlandais- Annexe 2 : Système de spécifications- Annexe 3 : Spécifications du système en anglais- Annexe 4 : Système de spécifications allemand- Annexe 5 : Spécification du système espagnol <p>Catégorie de poids : 100 à 250 kg État : Neuf</p>	
	26	<p>Quantité : 1x Catégorie de produit: Marque: Modèle : ESS 9kVa triphasé - (3x 3kVa) - Puissance de l'onduleur 6,4kW - Capacité de la batterie 33kWh Informations complémentaires : Victron ESS 9 kVa triphasé (3 x 3 kVa), puissance de l'onduleur 6,4 kW, capacité de la batterie 33 kWh</p> <p>Cet ensemble se compose des pièces suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- 2x batteries LFP 16,5 kWh > 10 000 cycles au total, capacité de batterie de 33 kWh- 3x Multiplus 3000- Cerbo GX mk2- Compteur d'énergie triphasé- Jeu de barres Victron et mégafusible avec fusibles associés- Câbles de batterie avec œillets m8- Fil de terre- Câbles de communication <p>Vous pouvez monter le système vous-même après l'achat. Nous fournissons des instructions d'installation.</p> <p>Le système est conçu de manière à pouvoir toujours être étendu à plusieurs batteries</p>	5.500€



		<p>La puissance de conversion totale est de 6,4 kW (6 400 W) et une capacité de batterie de 33 kWh. Le système est accompagné d'une garantie de 5 ans sur l'équipement Victron et d'une garantie de 10 ans sur les batteries.</p> <p>Le système fonctionne avec tous les systèmes PV Le trading sur le marché de l'énergie est possible avec ce système.</p> <p>Pour plus d'informations et de spécifications, voir les pièces jointes :</p> <ul style="list-style-type: none">- Annexe 1 : Spécifications du système- Annexe 2 : Système de spécifications- Annexe 3 : Spécifications du système en anglais- Annexe 4 : Système de spécifications allemand- Annexe 5 : Spécification du système espagnol <p>Catégorie de poids : 100 à 250 kg État : Neuf</p>	
	27	<p>Quantité : 1x Catégorie de produit: Marque: Modèle : ESS 9kVa triphasé - (3x 3kVa) - Puissance de l'onduleur 6,4kW - Capacité de la batterie 49,5kWh Informations complémentaires : Victron ESS 9 kVa triphasé (3 x 3 kVa), puissance de l'onduleur 6,4 kW, capacité de la batterie 49,5 kWh</p> <p>Cet ensemble se compose des pièces suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- 3x batteries LFP 16,5 kWh > 10 000 cycles, capacité totale de la batterie 49,5 kWh- 3x Multiplus 3000- Cerbo GX mk2- Compteur d'énergie triphasé- Jeu de barres Victron et mégafusible avec fusibles associés- Câbles de batterie avec œillets m8- Fil de terre- Câbles de communication <p>Vous pouvez monter le système vous-même après</p>	7.300€



		<p>l'achat. Nous fournissons des instructions d'installation.</p> <p>Le système est conçu de manière à pouvoir toujours être étendu à plusieurs batteries</p> <p>La puissance totale de l'onduleur est de 6,4 kW (6 400 W) et la capacité de la batterie est de 49,5 kWh.</p> <p>Le système est accompagné d'une garantie de 5 ans sur l'équipement Victron et d'une garantie de 10 ans sur les batteries.</p> <p>Le système fonctionne avec tous les systèmes PV Le trading sur le marché de l'énergie est possible avec ce système.</p> <p>Pour plus d'informations et de spécifications, voir les pièces jointes :</p> <ul style="list-style-type: none">- Annexe 1 : Spécifications du système- Annexe 2 : Système de spécifications- Annexe 3 : Spécifications du système en anglais- Annexe 4 : Système de spécifications allemand- Annexe 5 : Spécification du système espagnol <p>Catégorie de poids : 100 à 250 kg État : Neuf</p>	
	28	<p>Quantité : 1x Catégorie de produit: Marque: Modèle : ESS 15kVa triphasé - (3x 5kVa) - puissance de l'onduleur 12kW - capacité de la batterie 16,5kWh Informations complémentaires : Victron ESS 15kVa triphasé (3x 5kVa), puissance de l'onduleur 12kW, capacité de la batterie 16,5kWh</p> <p>Cet ensemble se compose des pièces suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- 1x batterie LFP 16,5 kWh > 10 000 cycles au total, capacité de la batterie 16,5 kWh- 3x Multiplus 5000- Cerbo GX mk2- Compteur d'énergie triphasé	4.700€



		<ul style="list-style-type: none">- Jeu de barres Victron et mégafusible avec fusibles associés- Câbles de batterie avec œillets m8- Fil de terre- Câbles de communication <p>Vous pouvez monter le système vous-même après l'achat. Nous fournissons des instructions d'installation.</p> <p>Le système est conçu de manière à pouvoir toujours être étendu à plusieurs batteries</p> <p>La puissance de conversion totale est de 12 kW (12 000 W) et une capacité de batterie de 16,5 kWh.</p> <p>Le système est accompagné d'une garantie de 5 ans sur l'équipement Victron et d'une garantie de 10 ans sur les batteries.</p> <p>Le système fonctionne avec tous les systèmes PV Le trading sur le marché de l'énergie est possible avec ce système.</p> <p>Pour plus d'informations et de spécifications, voir les pièces jointes :</p> <ul style="list-style-type: none">- Annexe 1 : Spécifications du système- Annexe 2 : Système de spécifications- Annexe 3 : Spécifications du système en anglais- Annexe 4 : Système de spécifications allemand- Annexe 5 : Spécification du système espagnol <p>Catégorie de poids : 100 à 250 kg État : Neuf</p>	
	29	<p>Quantité : 1x Catégorie de produit: Marque: Modèle : ESS 15kVa triphasé - (3x 5kVa) - puissance de l'onduleur 12kW - capacité de la batterie 33kWh Informations complémentaires : Victron ESS 15kVa triphasé (3x 5kVa), puissance de l'onduleur 12kW, capacité de la batterie 33kWh</p>	6.500€



Cet ensemble se compose des pièces suivantes :

- 2x batteries LFP 16,5 kWh > 10 000 cycles au total, capacité de batterie de 33 kWh
- 3x Multiplus 5000
- Cerbo GX mk2
- Compteur d'énergie triphasé
- Jeu de barres Victron et mégafusible avec fusibles associés
- Câbles de batterie avec œillets m8
- Fil de terre
- Câbles de communication

Vous pouvez monter le système vous-même après l'achat. Nous fournissons des instructions d'installation.

Le système est conçu de manière à pouvoir toujours être étendu à plusieurs batteries

La puissance de conversion totale est de 12 kW (12 000 W) et une capacité de batterie de 33 kWh.

Le système est accompagné d'une garantie de 5 ans sur l'équipement Victron et d'une garantie de 10 ans sur les batteries.

Le système fonctionne avec tous les systèmes PV
Le trading sur le marché de l'énergie est possible avec ce système.

Pour plus d'informations et de spécifications, voir les pièces jointes :

- Annexe 1 : Spécifications du système
- Annexe 2 : Système de spécifications
- Annexe 3 : Spécifications du système en anglais
- Annexe 4 : Système de spécifications allemand
- Annexe 5 : Spécification du système espagnol

Catégorie de poids : 100 à 250 kg

État : Neuf



	30	<p>Quantité : 1x Catégorie de produit: Marque: Modèle : ESS 15kVa triphasé - (3x 5kVa) - Puissance de l'onduleur 12kW - Capacité de la batterie 49,5kWh Informations complémentaires : Victron ESS 15 kVa triphasé (3 x 5 kVa), puissance de l'onduleur 12 kW, capacité de la batterie 49,5 kWh</p> <p>Cet ensemble se compose des pièces suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- 3x batteries LFP 16,5 kWh > 10 000 cycles, capacité totale de la batterie 49,5 kWh- 3x Multiplus 5000- Cerbo GX mk2- Compteur d'énergie triphasé- Jeu de barres Victron et mégafusible avec fusibles associés- Câbles de batterie avec œillets m8- Fil de terre- Câbles de communication <p>Vous pouvez monter le système vous-même après l'achat. Nous fournissons des instructions d'installation.</p> <p>Le système est conçu de manière à pouvoir toujours être étendu à plusieurs batteries</p> <p>La puissance de conversion totale est de 12 kW (12 000 W) et une capacité de batterie de 49,5 kWh.</p> <p>Le système est accompagné d'une garantie de 5 ans sur l'équipement Victron et d'une garantie de 10 ans sur les batteries.</p> <p>Le système fonctionne avec tous les systèmes PV Le trading sur le marché de l'énergie est possible avec ce système.</p> <p>Pour plus d'informations et de spécifications, voir les pièces jointes :</p> <ul style="list-style-type: none">- Annexe 1 : Spécifications du système- Annexe 2 : Système de spécifications- Annexe 3 : Spécifications du système en anglais- Annexe 4 : Système de spécifications allemand	8.300€
---	----	--	--------



		<p>- Annexe 5 : Spécification du système espagnol Catégorie de poids : 100 à 250 kg État : Neuf</p>	
	31	<p>Quantité : 1x Catégorie de produit: Marque: Modèle : ESS 24kVa triphasé - (3x 8kVa) - Puissance de l'onduleur 19,2kW - Capacité de la batterie 16,5kWh Informations complémentaires : Victron ESS 24 kVa triphasé (3 x 8 kVa), puissance de l'onduleur 19,2 kW, capacité de la batterie 16,5 kWh</p> <p>Cet ensemble se compose des pièces suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- 1x batterie LFP 16,5 kWh > 10 000 cycles au total, capacité de la batterie 16,5 kWh- 3x Multiplus 8000- Cerbo GX mk2- Compteur d'énergie triphasé- Jeu de barres Victron et mégafusible avec fusibles associés- Câbles de batterie avec œillets m8- Fil de terre- Câbles de communication <p>Vous pouvez monter le système vous-même après l'achat. Nous fournissons des instructions d'installation.</p> <p>Le système est conçu de manière à pouvoir toujours être étendu à plusieurs batteries</p> <p>La puissance totale de l'onduleur est de 19,2 kW (19 200 W) et une capacité de batterie de 16,5 kWh.</p> <p>Le système est accompagné d'une garantie de 5 ans sur l'équipement Victron et d'une garantie de 10 ans sur les batteries.</p> <p>Le système fonctionne avec tous les systèmes PV Le trading sur le marché de l'énergie est possible avec ce système.</p>	6.000€



		<p>Pour plus d'informations et de spécifications, voir les pièces jointes :</p> <ul style="list-style-type: none">- Annexe 1 : Spécifications du système- Annexe 2 : Système de spécifications- Annexe 3 : Spécifications du système en anglais- Annexe 4 : Système de spécifications allemand- Annexe 5 : Spécification du système espagnol <p>Catégorie de poids : 100 à 250 kg État : Neuf</p>	
	32	<p>Quantité : 1x Catégorie de produit: Marque: Modèle : ESS 24kVa triphasé - (3x 8kVa) - Puissance de l'onduleur 19,2kW - Capacité de la batterie 33kWh Informations complémentaires : Victron ESS 24 kVa triphasé (3 x 8 kVa), puissance de l'onduleur 19,2 kW, capacité de la batterie 33 kWh</p> <p>Cet ensemble se compose des pièces suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- 2x batteries LFP 16,5 kWh > 10 000 cycles au total, capacité de batterie de 33 kWh- 3x Multiplus 8000- Cerbo GX mk2- Compteur d'énergie triphasé- Jeu de barres Victron et mégafusible avec fusibles associés- Câbles de batterie avec œillets m8- Fil de terre- Câbles de communication <p>Vous pouvez monter le système vous-même après l'achat. Nous fournissons des instructions d'installation.</p> <p>Le système est conçu de manière à pouvoir toujours être étendu à plusieurs batteries</p> <p>La puissance totale de l'onduleur est de 19,2 kW (19 200 W) et une capacité de batterie de 33 kWh.</p>	7.700€



		<p>Le système est accompagné d'une garantie de 5 ans sur l'équipement Victron et d'une garantie de 10 ans sur les batteries.</p> <p>Le système fonctionne avec tous les systèmes PV Le trading sur le marché de l'énergie est possible avec ce système.</p> <p>Pour plus d'informations et de spécifications, voir les pièces jointes :</p> <ul style="list-style-type: none">- Annexe 1 : Spécifications du système- Annexe 2 : Système de spécifications- Annexe 3 : Spécifications du système en anglais- Annexe 4 : Système de spécifications allemand- Annexe 5 : Spécification du système espagnol <p>Catégorie de poids : 100 à 250 kg État : Neuf</p>	
	33	<p>Quantité : 1x Catégorie de produit: Marque: Modèle : ESS 24kVa triphasé - (3x 8kVa) - Puissance de l'onduleur 19,2kW - Capacité de la batterie 49,5kWh Informations complémentaires : Victron ESS 24 kVa triphasé (3 x 8 kVa), puissance de l'onduleur 19,2 kW, capacité de la batterie 49,5 kWh</p> <p>Cet ensemble se compose des pièces suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- 3x batteries LFP 16,5 kWh > 10 000 cycles, capacité totale de la batterie 49,5 kWh- 3x Multiplus 8000- Cerbo GX mk2- Compteur d'énergie triphasé- Jeu de barres Victron et mégafusible avec fusibles associés- Câbles de batterie avec œillets m8- Fil de terre- Câbles de communication <p>Vous pouvez monter le système vous-même après l'achat. Nous fournissons des instructions d'installation.</p>	9.500€



		<p>Le système est conçu de manière à pouvoir toujours être étendu à plusieurs batteries</p> <p>La puissance totale de l'onduleur est de 19,2 kW (19 200 W) et une capacité de batterie de 49,5 kWh.</p> <p>Le système est accompagné d'une garantie de 5 ans sur l'équipement Victron et d'une garantie de 10 ans sur les batteries.</p> <p>Le système fonctionne avec tous les systèmes PV Le trading sur le marché de l'énergie est possible avec ce système.</p> <p>Pour plus d'informations et de spécifications, voir les pièces jointes :</p> <ul style="list-style-type: none">- Annexe 1 : Spécifications du système- Annexe 2 : Système de spécifications- Annexe 3 : Spécifications du système en anglais- Annexe 4 : Système de spécifications allemand- Annexe 5 : Spécification du système espagnol <p>Catégorie de poids : 100 à 250 kg État : Neuf</p>	
	34	<p>Quantité : 1x Catégorie de produit: Marque: Modèle : ESS 24kVa triphasé - puissance onduleur 19,2kW - capacité batterie 16,5kWh Informations complémentaires : Victron ESS 24 kVa triphasé, puissance de l'onduleur 19,2 kW, capacité de la batterie 16,5 kWh</p> <p>Cet ensemble se compose des pièces suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- 1x batterie LFP 16,5 kWh > 10 000 cycles- Système Victron entièrement assemblé PLUG and PLAY (3x multiplus 8000)- Compteur d'énergie triphasé pour le contrôle du commerce d'électricité- Shunt- Distributeurs automatiques- Jeux de barres- Jeu de câbles de batterie 1 mètre œil m8	8.200€



		<p>- Fonctionne avec des contrats d'électricité dynamiques</p> <p>La puissance totale de l'onduleur est de 19,2 kW (19 200 W) et une capacité de batterie de 16,5 kWh.</p> <p>Le système est accompagné d'une garantie de 5 ans sur l'équipement Victron et d'une garantie de 10 ans sur les batteries.</p> <p>Le système fonctionne avec tous les systèmes PV Le trading sur le marché de l'énergie est possible avec ce système.</p> <p>Pour plus d'informations et de spécifications, voir les pièces jointes :</p> <ul style="list-style-type: none">- Annexe 1 : Spécifications du système- Annexe 2 : Système de spécifications- Annexe 3 : Spécifications du système en anglais- Annexe 4 : Système de spécifications allemand- Annexe 5 : Spécification du système espagnol <p>Catégorie de poids : 100 à 250 kg État : Neuf</p>	
	35	<p>Quantité : 1x Catégorie de produit: Marque: Modèle : ESS 24kVa triphasé - puissance onduleur 19,2kW - capacité batterie 33kWh Informations complémentaires : Victron ESS 24 kVa triphasé, puissance de l'onduleur 19,2 kW, capacité de la batterie 33 kWh</p> <p>Cet ensemble se compose des pièces suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- 2x batteries LFP 16,5 kWh > 10 000 cycles- Système Victron entièrement assemblé PLUG and PLAY (3x multiplus 8000)- Compteur d'énergie triphasé pour le contrôle du commerce d'électricité- Shunt- Distributeurs automatiques- Jeux de barres- Jeu de câbles de batterie 1 mètre œil m8	9.900€



		<p>- Fonctionne avec des contrats d'électricité dynamiques</p> <p>La puissance totale de l'onduleur est de 19,2 kW (19 200 W) et une capacité de batterie de 33 kWh.</p> <p>Le système est accompagné d'une garantie de 5 ans sur l'équipement Victron et d'une garantie de 10 ans sur les batteries.</p> <p>Le système fonctionne avec tous les systèmes PV Le trading sur le marché de l'énergie est possible avec ce système.</p> <p>Pour plus d'informations et de spécifications, voir les pièces jointes :</p> <ul style="list-style-type: none">- Annexe 1 : Spécifications du système- Annexe 2 : Système de spécifications- Annexe 3 : Spécifications du système en anglais- Annexe 4 : Système de spécifications allemand- Annexe 5 : Spécification du système espagnol <p>Catégorie de poids : 100 à 250 kg État : Neuf</p>	
	36	<p>Quantité : 1x Catégorie de produit: Marque: Modèle : ESS 24kVa triphasé - puissance onduleur 19,2kW - capacité batterie 49,5kWh Informations complémentaires : Victron ESS 24 kVa triphasé, puissance de l'onduleur 19,2 kW, capacité de la batterie 49,5 kWh</p> <p>Cet ensemble se compose des pièces suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- 3x batteries LFP 16,5 kWh > 10 000 cycles- Système Victron entièrement assemblé PLUG and PLAY (3x multiplus 8000)- Compteur d'énergie triphasé pour le contrôle du commerce d'électricité- Shunt- Distributeurs automatiques- Jeux de barres- Jeu de câbles de batterie 1 mètre œil m8	11.600€



		<p>- Fonctionne avec des contrats d'électricité dynamiques</p> <p>La puissance totale de l'onduleur est de 19,2 kW (19 200 W) et une capacité de batterie de 49,5 kWh.</p> <p>Le système est accompagné d'une garantie de 5 ans sur l'équipement Victron et d'une garantie de 10 ans sur les batteries.</p> <p>Le système fonctionne avec tous les systèmes PV Le trading sur le marché de l'énergie est possible avec ce système.</p> <p>Pour plus d'informations et de spécifications, voir les pièces jointes :</p> <ul style="list-style-type: none">- Annexe 1 : Spécifications du système- Annexe 2 : Système de spécifications- Annexe 3 : Spécifications du système en anglais- Annexe 4 : Système de spécifications allemand- Annexe 5 : Spécification du système espagnol <p>Catégorie de poids : 100 à 250 kg État : Neuf</p>	
	37	<p>Quantité : 1x Catégorie de produit: Marque: Modèle : ESS 24kVa triphasé - puissance onduleur 19,2kW - capacité batterie 66kWh Informations complémentaires : Victron ESS 24 kVa triphasé, puissance de l'onduleur 19,2 kW, capacité de la batterie 66 kWh</p> <p>Cet ensemble se compose des pièces suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- 4x batteries LFP 16,5 kWh > 10 000 cycles- Système Victron entièrement assemblé PLUG and PLAY (3x multiplus 8000)- Compteur d'énergie triphasé pour le contrôle du commerce d'électricité- Shunt- Distributeurs automatiques- Jeux de barres- Jeu de câbles de batterie 1 mètre œil m8	13.300€



		<p>- Fonctionne avec des contrats d'électricité dynamiques</p> <p>La puissance totale de l'onduleur est de 19,2 kW (19 200 W) et une capacité de batterie de 66 kWh.</p> <p>Le système est accompagné d'une garantie de 5 ans sur l'équipement Victron et d'une garantie de 10 ans sur les batteries.</p> <p>Le système fonctionne avec tous les systèmes PV Le trading sur le marché de l'énergie est possible avec ce système.</p> <p>Pour plus d'informations et de spécifications, voir les pièces jointes :</p> <ul style="list-style-type: none">- Annexe 1 : Spécifications du système- Annexe 2 : Système de spécifications- Annexe 3 : Spécifications du système en anglais- Annexe 4 : Système de spécifications allemand- Annexe 5 : Spécification du système espagnol <p>Catégorie de poids : 100 à 250 kg État : Neuf</p>	
	38	<p>Quantité : 1x Catégorie de produit: Marque: Modèle : ESS 24kVa triphasé - puissance onduleur 19,2kW - capacité batterie 82,5kWh Informations complémentaires : Victron ESS 24 kVa triphasé, puissance de l'onduleur 19,2 kW, capacité de la batterie 82,5 kWh</p> <p>Cet ensemble se compose des pièces suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- 5x Batterie LFP 16,5 kWh > 10 000 cycles- Système Victron entièrement assemblé PLUG and PLAY (3x multiplus 8000)- Compteur d'énergie triphasé pour le contrôle du commerce d'électricité- Shunt- Distributeurs automatiques- Jeux de barres- Jeu de câbles de batterie 1 mètre œil m8	15.000€



		<p>- Fonctionne avec des contrats d'électricité dynamiques</p> <p>La puissance totale de l'onduleur est de 19,2 kW (19 200 W) et une capacité de batterie de 82,5 kWh.</p> <p>Le système est accompagné d'une garantie de 5 ans sur l'équipement Victron et d'une garantie de 10 ans sur les batteries.</p> <p>Le système fonctionne avec tous les systèmes PV Le trading sur le marché de l'énergie est possible avec ce système.</p> <p>Pour plus d'informations et de spécifications, voir les pièces jointes :</p> <ul style="list-style-type: none">- Annexe 1 : Spécifications du système- Annexe 2 : Système de spécifications- Annexe 3 : Spécifications du système en anglais- Annexe 4 : Système de spécifications allemand- Annexe 5 : Spécification du système espagnol <p>Catégorie de poids : 100 à 250 kg État : Neuf</p>	
	39	<p>Quantité : 1x Catégorie de produit: Marque: Modèle : ESS 24kVa triphasé - puissance onduleur 19,2kW - capacité batterie 99kWh Informations complémentaires : Victron ESS 24 kVa triphasé, puissance de l'onduleur 19,2 kW, capacité de la batterie 99 kWh</p> <p>Cet ensemble se compose des pièces suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- 6x batteries LFP 16,5 kWh > 10 000 cycles- Système Victron entièrement assemblé PLUG and PLAY (3x multiplus 8000)- Compteur d'énergie triphasé pour le contrôle du commerce d'électricité- Shunt- Distributeurs automatiques- Jeux de barres- Jeu de câbles de batterie 1 mètre œil m8	16.700€



		<p>- Fonctionne avec des contrats d'électricité dynamiques</p> <p>La puissance totale de l'onduleur est de 19,2 kW (19 200 W) et une capacité de batterie de 99 kWh.</p> <p>Le système est accompagné d'une garantie de 5 ans sur l'équipement Victron et d'une garantie de 10 ans sur les batteries.</p> <p>Le système fonctionne avec tous les systèmes PV Le trading sur le marché de l'énergie est possible avec ce système.</p> <p>Pour plus d'informations et de spécifications, voir les pièces jointes :</p> <ul style="list-style-type: none">- Annexe 1 : Spécifications du système- Annexe 2 : Système de spécifications- Annexe 3 : Spécifications du système en anglais- Annexe 4 : Système de spécifications allemand- Annexe 5 : Spécification du système espagnol <p>Catégorie de poids : 100 à 250 kg État : Neuf</p>	
--	--	--	--