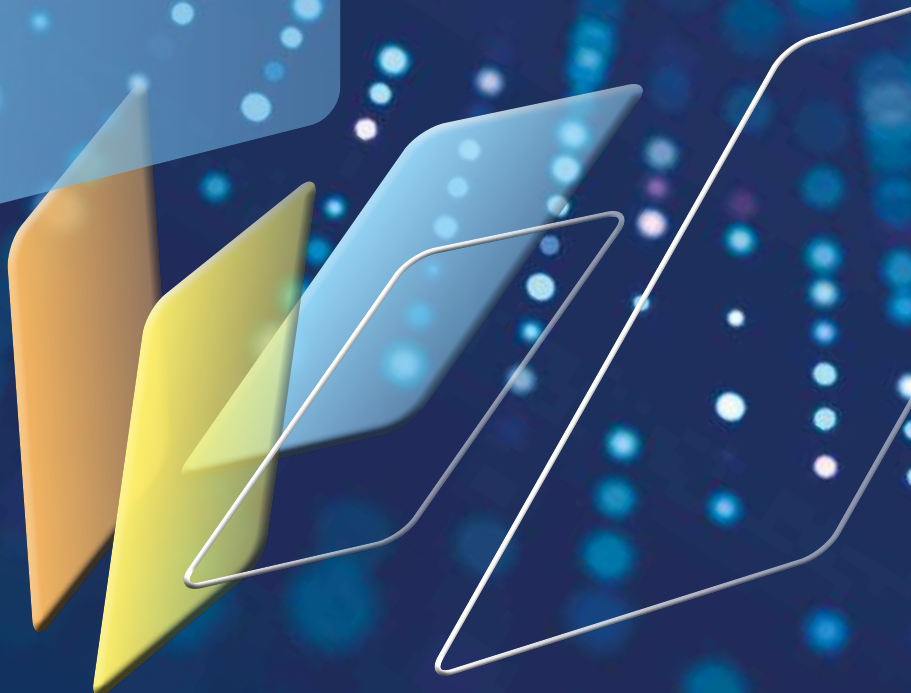


atesum sécurité et mobilité



SOLUTIONS DE CHARGE
ET DE SYNCHRONISATION



atesum
Storage • Charge • Sync

atesum

nos compétences – nos clients

- CENTRES DE FORMATION
- ÉCOLES
- INDUSTRIE ET ADMINISTRATIONS PUBLIQUES
- ORGANISMES ADMINISTRATIFS
- ENTREPRISES



Notre capacité

Depuis l'insert en mousse spécialement conçu jusqu'à l'armoire pour ordinateur portable, un parc de machines de haut niveau nous permet de fabriquer des produits précis et adaptés aux besoins spécifiques des clients.



Notre innovation

Nous développons, produisons et fabriquons des malles pour ordinateurs portables et tablettes ainsi que des chariots mobiles pour ordinateurs portables et tablettes avec des plateaux et des dispositifs de fermeture spécialement conçus à cet effet.



L'ingénierie

L'ingénierie et le développement de nos multiples produits par un seul et même fournisseur font l'individualité de notre entreprise.



Notre spécialité

Parmi les particularités de nos produits, outre la possibilité d'un rangement personnalisé, on trouve l'intégration de solutions de charge et de synchronisation.

Notre entreprise

Chariots et malles mobiles pour ordinateurs portables et tablettes spécialement développés dans notre entreprise ; atesum conçoit une offre variée avec des solutions innovantes et spécifiques aux clients.



Notre gamme de produits

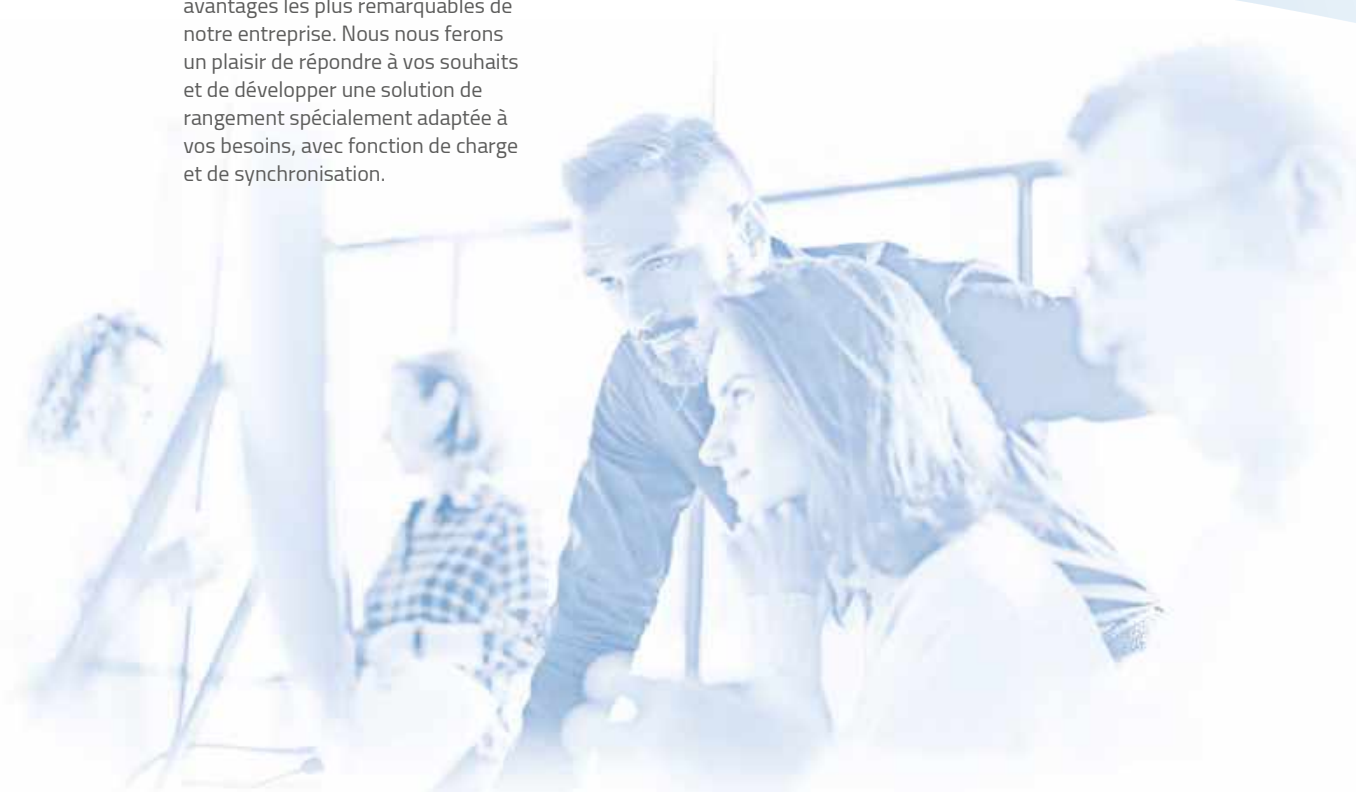
Notre vaste gamme de produits comprend des solutions de malles, des chariots mobiles pour ordinateurs portables et tablettes ainsi que des armoires murales avec casiers verrouillables intégrés, sans oublier nos sacs Softbag très appréciés. Des solutions personnalisées viennent compléter notre portefeuille.

Nos avantages

Les solutions individuelles et spécialement adaptées aux clients sont les avantages les plus remarquables de notre entreprise. Nous nous ferons un plaisir de répondre à vos souhaits et de développer une solution de rangement spécialement adaptée à vos besoins, avec fonction de charge et de synchronisation.

La société atesum AG développe, produit et distribue au niveau international des solutions informatiques mobiles pour la charge et la synchronisation de tablettes et d'ordinateurs portables. Nos clients sont notamment des écoles, des centres de formation, mais aussi l'industrie et les administrations publiques. Une innovation efficace des produits, des solutions spécifiques aux clients et une grande disponibilité de livraison sont les principales caractéristiques distinctives de notre entreprise. Des domaines tels que les solutions de malles et de chariots, les casiers verrouillables avec charge intégrée ainsi que les solutions de synchronisation spécialement développées viennent compléter le portefeuille.

Pour l'entreprise basée à Hombrechtikon, la qualité est la base d'un développement réussi de l'entreprise. La production propre permet à atesum de développer et de produire rapidement et efficacement de nouvelles solutions.



ateCase

Avec les malles pour ordinateurs portables et tablettes d'atesum, vous êtes mobile – et vos appareils sont rangés en toute sécurité.

L'ateCase est une malle en matière synthétique moderne, légère mais solide, fabriquée en polyéthylène recyclable et disponible en trois tailles. Avec deux roulettes et une poignée télescopique, elle est facile à tirer, même avec des poids plus importants. La malle est adaptée au stockage, à la charge et/ou à la synchronisation des ordinateurs portables ou des tablettes. Un insert en mousse parfaitement adapté offre une protection sûre pour les appareils. Équipée d'un point d'accès pour réseau local sans fil ou d'une Apple TV, c'est la solution parfaite pour la salle de classe mobile !



ateCase 10

ateCase 20

ateCase 10

Caractéristiques techniques

Malle pour tablettes pour 16 à 20 tablettes avec fonction de charge

Dimensions extérieures : 610 x 470 x 400 mm (LxPxH)

Tablette : avec coque

Charge / synchronisation, sur demande

Poids : env. 14 kg (suivant l'insert en mousse)



La malle pour tablettes atesum pour 16 à 20 tablettes avec charge / synchronisation

La malle pour tablettes atesum pour 20 à 32 tablettes avec charge / synchronisation

ateCase 20

Caractéristiques techniques

Malle pour tablettes pour 20 à 32 tablettes avec fonction de charge

Dimensions extérieures : 700 x 500 x 470 mm (LxPxH)

Tablette : avec coque

Charge / synchronisation, sur demande

Poids : env. 15 kg (suivant l'insert en mousse)





ateCase 30

ateCase 30

Caractéristiques techniques

Malle pour tablettes pour 24 à 36 tablettes avec fonction de charge

Dimensions extérieures : 855 x 545 x 500 mm (LxPxH)

Tablette : avec coque

Charge / synchronisation, sur demande

Poids : env. 18 kg (suivant l'insert en mousse)

Peut être équipée de 4 roulettes (2 orientables, 2 fixes)

La malle pour tablettes atesum pour 16 à 32 tablettes avec charge / synchronisation



La malle pour tablettes atesum pour 24 à 36 tablettes avec charge / synchronisation

NOUVEAU



La malle universelle compacte atesum pour le rangement et la charge de 16 tablettes. Notre offre au rapport qualité/prix imbattable !

ateCase 01964

Caractéristiques techniques

Malle pour tablettes pour 16 tablettes avec fonction de charge

Dimensions extérieures : 630 x 490 x 352 mm (LxPxH)

Tablette : avec coque et charge

Poids : env. 12 kg (incl. insert en mousse)



ateCart

Nos chariots pour ordinateurs portables – adaptés à vos besoins individuels, stables et faciles à déplacer.

Tous les modèles illustrés possèdent des portes de service verrouillables séparément à l'arrière. En option, il est possible d'installer un ventilateur actif, un point d'accès ou un switch. Les chariots à plateaux extractibles sont dotés d'un système d'amortissement SoftClose et d'un système de verrouillage des plateaux, de sorte qu'un seul plateau peut être sorti à la fois. Cela permet d'éviter que l'ateCart ne bascule vers l'avant. Une gestion propre des câbles avec passage de câbles pour chaque plateau extractible (S) garantit un rangement ordonné des ordinateurs portables. Tous les modèles sont également disponibles avec des plateaux fixes (F).

ateCart 12F/S

Caractéristiques techniques

Chariot pour 12 ordinateurs portables avec fonction de charge ou de synchronisation

Dimensions extérieures : 700 x 650 x 1530 mm (LxPxH)
Hauteur entre les plateaux : 80 mm
Surface des plateaux : 380 x 410 mm
Poids : env. 100 kg (F) / env. 118 kg (S), sans appareils



Plateaux coulissants (S)



Plateaux coulissants (S)

ateCart 16F/S

Caractéristiques techniques

Chariot pour 16 ordinateurs portables avec fonction de charge ou de synchronisation

Dimensions extérieures : 700 x 650 x 1530 mm (LxPxH)
Hauteur entre les plateaux : 55 mm
Surface des plateaux : 380 x 410 mm
Poids : env. 105 kg (F) / env. 135 kg (S), sans appareils



Plateaux fixes (F)

ateCart 24F/S

Caractéristiques techniques

Chariot pour 24 ordinateurs portables avec fonction de charge ou de synchronisation

Dimensions extérieures : 1200 x 650 x 1530 mm (LxPxH)

Hauteur entre les plateaux : 80 mm

Surface des plateaux : 820 x 410 mm

Poids : env. 135 kg (F) / env. 165 kg (S), sans appareils

ateCart 32F/S

Caractéristiques techniques

Chariot pour 32 ordinateurs portables avec fonction de charge ou de synchronisation

Dimensions extérieures : 1200 x 650 x 1530 mm (LxPxH)

Hauteur entre les plateaux : 55 mm

Surface des plateaux : 820 x 410 mm

Poids : env. 140 kg (F) / env. 170 kg (S), sans appareils



Plateaux coulissants (S)



ecoCart

Les chariots compacts pour tablettes – disponibles avec deux ou trois plateaux coulissants.

L'ecoCart a été spécialement conçu pour le stockage et le transport d'une grande quantité de tablettes. Malgré sa construction compacte, il est possible de les y charger ou aussi, si on le souhaite, de les synchroniser. Les plateaux coulissants permettent de remplir facilement les tiroirs.



ecoCart 32S

Caractéristiques techniques

Chariot à tablettes pour 32 tablettes / 24 ordinateurs portables avec fonction de charge

- Dimensions extérieures : 710 x 650 x 1020 mm (LxPxH) 25 mm de largeur nette entre les supports (épaisseur maximale des tablettes, housse comprise)
- Poids : env. 68 kg (S), sans appareils
- Dimensions des plateaux : 340 x 280 x 25 mm
- Amortissement SoftClose
- Verrouillage des plateaux, de sorte qu'un seul plateau puisse être sorti à la fois
- Gestion propre des câbles avec guidage dans chemin de câbles par plateau coulissants
- Porte de service verrouillable séparée à l'arrière
- Disponible en option avec l'installation d'un ventilateur actif ou d'un point d'accès

ecoCart 48S

Caractéristiques techniques

Chariot à tablettes pour 48 tablettes / 36 ordinateurs portables avec fonction de charge

- Disponible avec plateaux coulissants, pour 48 tablettes ou 36 ordinateurs portables
- Dimensions extérieures : 830 x 650 x 1290 mm (LxPxH) 25 mm de largeur nette entre les supports (épaisseur maximale des tablettes, housse comprise)
- Poids : env. 84 kg (S), sans appareils
- Dimensions des plateaux : 340 x 280 x 25 mm
- Verrouillage des plateaux, de sorte qu'un seul plateau puisse être sorti à la fois
- Gestion propre des câbles avec guidage dans chemin de câbles par plateau extractible
- Porte de service verrouillable séparée à l'arrière
- Disponible en option avec l'installation d'un ventilateur actif ou d'un point d'accès



NOUVEAU

Le chariot compact atesum-light-Cart pour le rangement et la charge de 32 tablettes ou 24 ordinateurs portables. Notre offre au rapport qualité/prix imbattable !



lightCart 32F

Caractéristiques techniques

Chariot à tablettes pour 32 tablettes / 24 ordinateurs portables avec fonction de charge

- Avec 2 plateaux fixes pour 32 tablettes ou 24 ordinateurs portables
- Dimensions extérieures : 700 x 650 x 850 mm (LxPxH)
25 mm de largeur nette entre les supports (épaisseur maximale des tablettes, housse comprise)
- Poids : env. 58 kg (F), sans appareils
- Dimensions des plateaux : 360 x 280 x 32 mm
- Gestion propre des câbles
- Porte de service verrouillable séparée à l'arrière
- Disponible en option avec l'installation d'un ventilateur actif ou d'un point d'accès



ateLocker

Nos armoires murales avec casiers verrouillables pour le rangement et la charge d'ordinateurs portables, de tablettes et de téléphones mobiles offrent une grande sécurité.

L'ateLocker est une armoire murale avec casiers verrouillables dans laquelle divers appareils électroniques peuvent être rangés sous clé et chargés en même temps. Les portes frontales peuvent être équipées de différents mécanismes de fermeture. D'autres options sont également possibles, comme par exemple des inserts en verre. La surface au sol du casier est d'environ 40x45 cm (LxP), la hauteur de 11 cm. Installés de manière fixe au mur, les 12 casiers par unité d'armoire sont verrouillables individuellement. Une porte principale permet d'ouvrir tous les casiers en même temps. Chaque compartiment est équipé de deux prises de courant (CH ou EU) et de deux prises USB (USB-A et C). Plusieurs unités d'armoires peuvent être assemblées pour former des unités plus grandes. Une prise de courant suffit pour trois unités de casier. Les armoires murales fixes sont une alternative aux solutions de type valise ou chariot.



ateLocker

Profitez de nos dispositifs de fermeture variés. Qu'il s'agisse d'une serrure à combinaison ou d'un système de fermeture conventionnel, n'hésitez pas à nous demander conseil.

ateLocker

Caractéristiques techniques

Armoire murale pour 12 unités à casiers

Dimensions extérieures : 580 x 450 x 1840 mm (LxPxH)

Poids: env. 56 kg, sans appareils

Espace libre par plateau : 400 x 420 x 100 mm (LxPxH)



ateLocker

ateLocker Les armoires murales ateLocker peuvent être assemblées à volonté et peuvent également être montées pour former une unité murale complète.

- max. trois en série
- portes variables

ateWall

Notre petit coffret mural verrouillable convient parfaitement à une installation fixe sur le mur, à un endroit facilement accessible.

NOUVEAU



ateWall

Le coffret mural peut être aménagé individuellement, en fonction de vos souhaits personnels. L'illustration représente un coffret mural avec des supports pour tablettes.

L'ateWall est un petit coffret mural compact et verrouillable pour 16 tablettes maximum. Celles-ci peuvent y être chargées ou même synchronisées. La chaleur générée pendant le chargement est évacuée par la circulation naturelle de l'air. En option, il est également possible d'installer un ventilateur actif. Un point d'accès permet d'accéder directement aux appareils par réseau local sans fil. Le coffret mural permet également d'accueillir jusqu'à quatre Softbags. Trois d'entre eux peuvent être chargés activement ou synchronisés simultanément. Les appareils sont chargés dans les Softbags et sont ainsi toujours prêts à l'emploi.

ateWall

L'ateWall offre la possibilité d'accueillir jusqu'à quatre sacoches Softbag.



ateWall

Caractéristiques techniques

Coffret mural pour 16 tablettes ou 4 Softbags de 5 tablettes chacun

Dimensions extérieures : 810 x 275 x 750 mm (LxPxH)

Surface des plateaux : 190 x 110 mm

Poids : env. 28 kg, sans appareils / sacoches



ateBag / Softbag

Nos sacoches de transport mobiles sont parfaitement adaptées au transport et à la charge flexibles d'ordinateurs portables, de tablettes et de téléphones mobiles.

Les sacoches ateBag, légères et souples, sont fabriquées dans un matériau robuste et doux et offrent suffisamment de place pour 5 tablettes. Elles conviennent pour le transport et le stockage en toute sécurité. Les inserts peuvent être personnalisés et permettent ainsi une extension jusqu'à un maximum de dix appareils, y compris la charge si nécessaire. (USB-A, USB-C). Les sacoches sont doublées d'une mousse intérieure, munies d'un rabat ainsi que d'un bouton-pression à l'arrière et d'une fermeture à glissière.



ateBag / Softbag

Sacoches souples pour transporter et ranger jusqu'à cinq tablettes, avec des poches intérieures doublées. Disponible dans les couleurs rouge, bleu, jaune, vert. Maniable et avec une sangle réglable. Disponible également avec poignée.



ateBag

Caractéristiques techniques

Sacoches pour 5 tablettes (25 mm) + charge USB-A ou USB-C

Dimensions extérieures : 400 x 210 x 350 mm (LxPxH)
Nombre de compartiments : 5
Dimensions des compartiments : 230 x 28 x 290 (LxPxH)
Poids: env. 2,3 kg, avec insert en mousse, sans appareils

Softbag

Caractéristiques techniques

Sacoches pour 5 tablettes

Dimensions extérieures : 240 x 160 x 180 mm (LxPxH)
Nombre de compartiments : 5
Dimensions des compartiments : 220 x 20 x 240 (LxPxH)
Poids: env. 1,0 kg, avec insert en mousse, sans appareils



ateBox

Malles rigides robustes et empilables en matière plastique de qualité supérieure pour un rangement sûr et un transport sans effort.



ateBox

Caractéristiques techniques

Rangement et charge pour jusqu'à 12 tablettes (15 à 32 mm)

Dimensions extérieures : 396 x 296 x 340 mm (LxPxH)

Nombre de compartiments : 6 à 12

Dimensions des compartiments : 280 x (15 - 32 mm) x max. 225 mm (LxPxH)

Poids : env. 3,8 kg, avec insert en mousse, sans appareils

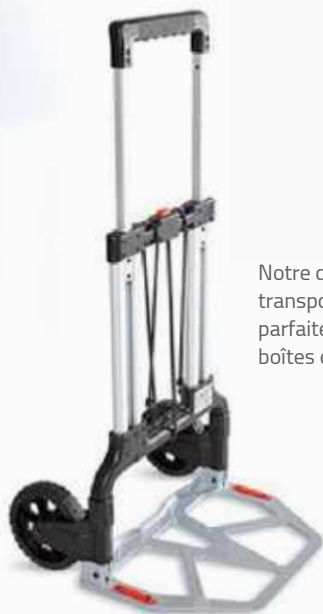
Les malles rigides et robustes en matière plastique de qualité supérieure peuvent être empilées et sécurisées pour garantir un transport sûr. À l'intérieur de la malle se trouve un insert en mousse dure de couleur anthracite avec des compartiments qui accueillent les appareils portables. Ceux-ci sont ainsi protégés de manière optimale contre les chocs et il est possible de recharger les appareils en même temps, même lorsque le couvercle est fermé. Le raccordement électrique avec interrupteur, ainsi que d'autres raccordements (en option), se trouvent sur le côté, à l'extérieur à droite. Le fond de la malle offre suffisamment de place pour ranger les blocs multipri- ses UE / CH, chargeur USB-A ou USB-C.

ateBox

Nos boîtes empilables sont disponibles dans les modèles les plus divers.



Notre diable ainsi que le chariot de transport fabriqué spécialement sont parfaitement adaptés au transport de nos boîtes empilables.



atesum-Accessoires

Nos nombreux accessoires complètent parfaitement l'ensemble de la gamme de produits et complètent l'offre d'atesum.

Tableau récapitulatif de nos accessoires pour nos produits

	ateCase	ateCart	ecoCart	ateLocker	ateWall	ateBox	ateBag / Softbag
EU Version 01	•	•	•	•	•	•	•
CH Version 02	•	•	•	•	•	•	•
Charge / synchronisation							
Chargeur USB-A	•	•	•		•	•	•
Chargeur + Sync USB-A (16 Port)	•	•	•		•		
Chargeur USB-C	•	•	•		•	•	•
Chargeur + Sync USB-C (16 Port)	•	•	•		•		
Câble de charge USB-A -> USB-C	•	•	•	•	•	•	•
Câble de charge USB-A -> Lightning	•	•	•	•	•	•	•
Câble de charge USB-C -> USB-C	•	•	•	•	•	•	•
Blocs multiprises CH	•	•	•	•	•	•	
Blocs multiprises EU	•	•	•	•	•	•	
Blocs multiprises 24x CH / 12xUSB-A + 12xUSB-C				•			
Blocs multiprises 24x EU / 12xUSB-A + 12xUSB-C				•			
Adaptateur / interface							
RJ45	•	•	•	•	•		
USB 3.0	•	•	•	•	•		
HDMI	•	•	•	•	•		
Accessoires							
Ventilateur actif	•	•	•	•	•	•	
Minuterie	•	•	•	•	•	•	
Mise en marche diferée	•	•	•	•			
Cadenas	•			•		•	
Kit avec 4 roulettes et poignée extensible	•						
Diable de transport / chariot de transport						•	



Ventilateur actif



Connexions



Chargeur



Chariot de transport

Notre crédo

Nous développons et produisons votre solution individuelle de rangement, de charge et/ou de synchronisation. Quelle version souhaitez vous? Nous vous conseillons volontiers et nous nous réjouissons que vous nous contactiez : www.atesum.com/fr/contactez-nous



Découpe et gravure au laser



Fraisage de mousse synthétique



Différents inserts en mousse synthétique



Découpe de mousse synthétique – par jet d'eau



Nous sommes votre partenaire compétent pour les solutions de charge et de synchronisation



SOLUTIONS PERSONNALISÉES – NOTRE SPÉCIALITÉ



atesum AG • Eichthalstrasse 59 • CH-8634 Hombrechtikon • Schweiz
Tel. +41 (0)55 254 10 05 • info@atesum.com

Vous trouverez plus d'informations ici : www.atesum.com

atesum
Storage • Charge • Sync