

Athesi

Le spécialiste des solutions
de **mobilité** métiers



Athesi, une gamme adaptée à tous les secteurs d'activité

Agro-alimentaire **Restauration** Chimie
Armée Environnement **Expertises** Distribution
Enseignement **Maintenance** Métallurgie **Energie**
Industrie Automobile **Travaux publics**
Santé **Services** Industrie textile **Logistique**
Fabrication **Transports** Télécoms Immobilier
Bâtiment Secteur Public **Grande distribution**
Forces de l'ordre **Sécurité** Techniciens d'interventions

Athesi, une couverture internationale



Certifications sites de production





A propos d'Athesi

Créée en 2005, Athesi, société française basée à Bry Sur Marne (94), est constituée d'une équipe d'experts actifs sur le marché de l'identification automatique et de la mobilité professionnelle depuis plus de 30 ans.

Athesi a démarré son activité en tant qu'importateur et représentant de fabricants asiatiques non présents sur le territoire français puis a ensuite lancé le développement de ses propres produits.

Athesi propose une gamme très complète de produits pour les professionnels : terminaux portables et embarqués, smartphones durcis, tablettes et lecteurs code barres. Spécialiste des solutions hardware professionnelles, Athesi met tout en œuvre afin que ses produits répondent au plus près des exigences métiers en plaçant les utilisateurs finaux au cœur de ses préoccupations.

Concentré sur son savoir-faire en tant que concepteur de matériel, Athesi a opté pour un modèle de vente à l'indirect. Son réseau de partenaires internationaux, leaders dans le domaine de l'informatique mobile et de l'intégration, permet un accompagnement global adapté à chaque projet client.



Une volonté d'aller toujours plus loin...

Constamment à l'écoute des besoins de ses clients et forte de son expérience, c'est donc tout naturellement qu'Athesi a passé une nouvelle étape en développant sa propre gamme de produits.

Athesi n'est plus seulement un importateur/distributeur mais un fabricant/concepteur de matériels mobiles pour les professionnels à travers l'Europe, le Moyen-orient et l'Afrique.

Leader dans le domaine de la mobilité professionnelle, la mission principale d'Athesi est de proposer une gamme très complète de matériels et de services associés ayant pour objectif d'augmenter l'efficacité et la productivité de ses clients. Athesi offre des produits avec des technologies permettant de gérer tous types d'applications métiers dans les domaines de la mobilité, la traçabilité et la collecte de données.

Athesi accompagne ses clients dans leur migration digitale avec une offre unique de matériels personnalisables répondant à l'ensemble des besoins utilisateurs.

Depuis sa création, Athesi est une entreprise française et indépendante avec des capitaux propres. Les comptes qui sont publiés depuis l'origine, sont en croissance régulière avec un portefeuille clients qui ne cesse de s'étoffer.



La FRENCH TECH

Athesi, la cohérence d'une gamme

Athesi propose une gamme très complète de produits en adéquation avec les besoins des grandes entreprises nationales, internationales, PME, PMI et TPE. Athesi souhaite que chacune d'entre elles, quel que soit son secteur d'activité, trouve le produit répondant au mieux à ses impératifs opérationnels et financiers.

Parce que les besoins sont différents et que chaque client est unique, Athesi conçoit et propose une large gamme de produits avec des différences telles que : les niveaux d'endurcissement, les durées de services, les prix, etc...

L'offre produits s'articule de la façon suivante:



La gamme **Athesi Série E**:

- Des produits robustes, légers et fins
- Des configurations standardisées très complètes
- Grande disponibilité en stock
- Les prix les plus attractifs
- Disponibilité des produits à minima sur 3 ans
- Contrats de service sur 3 ans

La gamme **Athesi Série R** :

- Des produits de conception très industrielle
- Des produits très performants
- Grande flexibilité de configurations et d'options possibles
- Un très large choix d'accessoires métiers
- Des personnalisations hardware et software envisageables pour les projets
- Disponibilité des produits à minima sur 5 ans
- Contrats de service sur 3 à 5 ans



En complément de ses propres gammes **Athesi Série E** et **Athesi Série R**, Athesi est également l'importateur et le distributeur exclusif des fabricants **GEN2WAVE** et **Mobilebase**
by OSIC

Tous les produits sont supportés et réparés en France par Athesi.

Les services proposés par Athesi



Service de support

Bénéficiez d'un support pro-actif et prédictif avant que les anomalies ne deviennent un problème. Athesi met à votre disposition un support technique gratuit pour contribuer à la bonne utilisation de ses produits. La Hotline répond à l'ensemble des questions et dans la mesure du possible aide à éviter un retour du produit en apportant une résolution en amont. Ce support est accessible dans les phases avant et après vente.

Service de personnalisation

Suivant la taille des projets, le service «personnalisation» étudie les modifications et adaptations possibles des matériels mais aussi de leurs OS et firmwares. Ce service propose également des solutions sur mesure pour des préparations spécifiques en usine (installation de masters, emballages personnalisés, étiquetages, ...) permettant d'optimiser la chaîne logistique et ainsi de vous faire gagner du temps et de l'argent.

Service de maintenance

Aujourd'hui, les sociétés qui réalisent les réparations de leurs produits directement en France sont de plus en plus rares. Athesi attache, cependant, une extrême importance au fait d'avoir ses propres ateliers de maintenance en France afin de garantir un haut niveau de prestations et un délai parfaitement maîtrisé. Basés en France, les ateliers de réparations sont composés d'une équipe d'ingénieurs et de techniciens spécialisés, l'atelier est ainsi en mesure d'effectuer tout type de remise en état. Le personnel SAV est en lien régulier avec les R&D ce qui permet une évolution qualitative constante des produits. Athesi propose une offre de contrats de services standards ou bien sur mesure pour répondre aux impératifs des différents métiers.

Service de logistique

Athesi dispose, en local, d'un important stock de produits neufs afin de garantir les meilleurs délais de livraison possible. De la même façon, un large stock de pièces détachées permet d'offrir une qualité de service optimale et de respecter les engagements de délais dans le cadre des prestations de maintenance. Les livraisons pour la France métropolitaine, sauf Corse, sont franco de port. Dès l'expédition du matériel un numéro de tracking permet de suivre les livraisons en temps réel.



Smartphones durcis & PDA - Série E



SPA43B 2 Go RAM, 16 Go FlashROM. Écran tactile capacitif multi-touch. Micro SD. SIM. Connecteur de charge sur socle. APN 5 Mpx autofocus et flash. USB 2.0 communication et charge. 140x78x28 mm. Fonctionne de -5°C à +50°C.

Livré avec : batterie 3150 mA, sangle arrière, protection d'écran, adaptateur secteur USB.

Processeur	OS	Écran	Lecteur code barres	Lecteur RFID	Communication	Indice IP / Chutes	Poids
Cortex 1,3 Ghz Quad Core	Android 7 GMS	WVGA 480 x 800 400 Nits	1D/2D imager	HF 13,56MHz (NFC)	4G LTE, Wifi a/b/g/n, Bluetooth 4.0, GPS	IP66 / 1,2m MIL STD 810G	250g

Le plus économique, batterie amovible, compact et multi-usages.



Socle bureau
AT-CASPA4303



Batterie 3150 mA
3,7 V
AT-CASPA4301



Étui avant bras
AT-CASPA4304



Sangle arrière
AT-CASPA4306



Chargeur allume
cigare
AT-CASPA4308



Adaptateur secteur
USB
AT-CASPA4302



E5L 2 Go RAM, 16 Go FlashROM. APN arrière 13 Mpx autofocus et flash et 8 Mpx en face avant. Écran tactile capacitif multi-touch. Gorilla Glass 4. Micro SD. SIM. Connecteurs de socle et micro USB. Accéléromètre. Capteur de luminosité. 156x74x17 mm. Fonctionne de -10°C à +50°C.

Livré avec : batterie 4000 mA, dragonne, adaptateur secteur USB.

Processeur	OS	Écran	Lecteur code barres	Lecteur RFID	Communication	Indice IP / Chutes	Poids
MT8735A Quad Core ARM® Cortex-A53 MPCore 1.44 GHz	Android 8.1 GMS	HD 720 x 1280 300 Nits	1D/2D imager	HF 13,56MHz (NFC)	4G LTE, Wifi a/b/g/n, Bluetooth 4.0, GPS	IP65 / 1,2m MIL STD 810G	260g

Batterie amovible, fin et léger, touches de fonctions physiques



Socle bureau
USB/ Ethernet
AT-CAE5L01



Batterie
AT-CAE5L02



Étui avec clip
ceinture
CARP10010



Dragonne
AT-CAE5L05



Chargeur allume
cigare
AT-CASPA4308



Adaptateur secteur
USB
AT-CAE5L04



E5 2 Go RAM, 16 Go FlashROM. Batterie 4600 mA. APN 13 Mpx autofocus et flash. Écran tactile capacitif multi-touch, Gorilla Glass 4. Micro SD. Double SIM. Connecteurs de socle et micro USB. Accéléromètre. Capteur de luminosité. 155x78x18 mm. Fonctionne de -20°C à +55°C.

Livré avec : sangle arrière, dragonne, protection d'écran, adaptateur secteur USB.

Processeur	OS	Écran	Lecteur code barres	Lecteur RFID	Communication	Indice IP / Chutes	Poids
MT6737 Quad Core 1,3 Ghz	Android 7 GMS	HD 720 x 1280 400 Nits	1D/2D imager	HF 13,56MHz (NFC)	4G LTE, Wifi a/b/g/n, Bluetooth 4.0, GPS	IP68 / 1,7m MIL STD 810G	245g

Design de smartphone classique mais très durci.



Socle bureau
Ethernet
AT-CAE5b01



Étui avec clip
ceinture
CARP10010



Étui avant bras
AT-CAE505



Sangle arrière
AT-CAE507



Dragonne
AT-CAE504



Chargeur allume
cigare
AT-CASPA4308



Adaptateur secteur
USB
AT-CAE503

Smartphones durcis & PDA - Série E



E50 4 Go RAM, 32 Go FlashROM. Batterie 4650 mA. APN arrière 13 Mpx autofocus et flash et avant 8 Mpx. Écran tactile capacitif multi-touch, Gorilla Glass 5. Accéléromètre. Capteur de luminosité. Micro SD, double SIM/SAM. Connecteurs de socle et USB Type-C. 156x78,5x19,4 mm. Fonctionne de -20°C à +55°C.

Livré avec : sangle arrière, dragonne, protection d'écran, adaptateur secteur USB.

Processeur	OS	Écran	Lecteur code barres	Lecteur RFID	Communication	Indice IP / Chutes	Poids
Qualcomm MSM8953 ARM Cortex Octo Core 2 GHz	Android 7.1 GMS	HD 720 x 1280 400 Nits	1D/2D imager	HF 13,56MHz (NFC)	4G LTE, Wifi a/b/g/n, Bluetooth 4.2, GPS	IP68 / 2m MIL STD 810G	250g

Design de smartphone classique mais très durci, processeur Qualcomm, USB Type-C.



Socle bureau Ethernet
AT-CAE50A01



Étui avec clip ceinture
CARP10010



Étui avant bras
AT-CAE5005



Sangle arrière
AT-CAE50A05



Dragonne
AT-CAE504



Chargeur allume cigare
AT-CASPA4308



Adaptateur secteur USB
AT-CAE50A04



Socle 4 emplacements
AT-CAE50A03



E6A 2 Go RAM, 16 Go FlashROM. APN 8 Mpx autofocus et flash et 2 Mpx avant. Écran tactile capacitif multi-touch, Gorilla Glass 3. Micro SD, micro SIM, USB 2.0 client. Accéléromètre. Capteur de luminosité. Connecteurs de socle et micro USB, 185x94x26 mm. Fonctionne de -10°C à 50°C.

Livré avec : pack batterie 5000 mA 3,7V, sangle arrière, câble micro USB, adaptateur secteur USB.

Processeur	OS	Écran	Lecteur code barres	Lecteur RFID	Communication	Indice IP / Chutes	Poids
Mediatek MT8735B Quad Core 1.3 GHz	Android 8.1 GMS	720x1280 430 Nits	1D/2D imager	HF 13,56MHz (NFC)	4G LTE, Wifi a/b/g/n, Bluetooth 4.0, GPS	IP65 / 1,2m MIL STD 810G	360g

Grand écran, robuste, batterie amovible, socle de communication.



Socle bureau Ethernet
AT-CAE603B



Double socle bureaux
AT-CAE603



Batterie 5000mA 3,7V
AT-CAE601



Holster clip ceinture
AT-CAE606



Sangle arrière
AT-CAE604

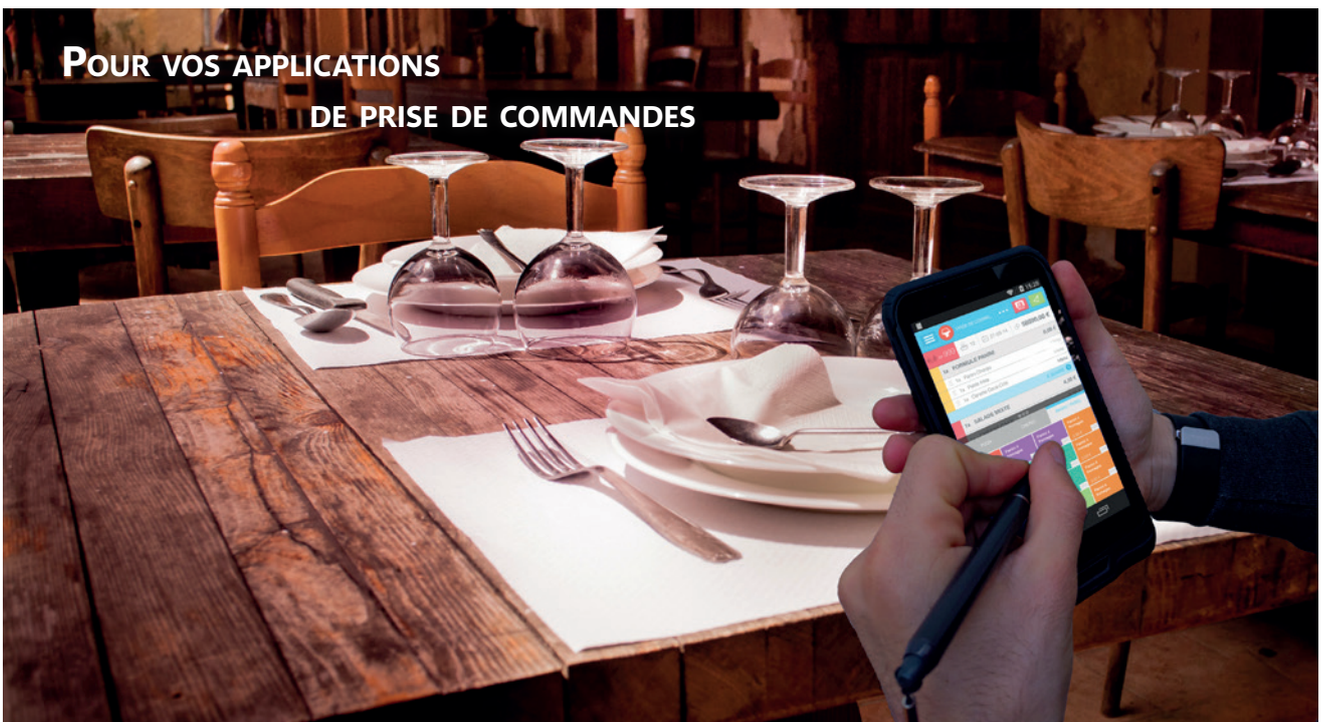


Chargeur allume cigare
AT-CASM1016



Adaptateur secteur USB
AT-CAE602

POUR VOS APPLICATIONS DE PRISE DE COMMANDES



Tablettes durcies 6" et 7" - Série E



E6C 4 Go RAM, 64 Go FlashROM. USB 2.0 client, micro SD, micro SIM. APN 8 Mpx autofocus arrière et 2 Mpx avant. Accéléromètre, capteur de luminosité. Gorilla Glass 3. Écran tactile capacitif 720x1280 multi-touch. Connecteurs de socle et micro USB, 185x94x26 mm. Fonctionne de -10°C à 50°C.

Livrée avec : pack batterie 5000 mA 3,7V, sangle arrière, câble micro USB, adaptateur secteur USB.

Processeur	OS	Écran	Lecteur code barres	Lecteur RFID	Communication	Indice IP / Chutes	Poids
Intel Atom Cherrytrail-T Z8350 Quad Core 1,92Ghz	Windows 10	720x1280 430 Nits	1D/2D imager	HF 13,56MHz (NFC)	3G, Wifi a/b/g/n, Bluetooth 4.0, GPS	IP65 / 1,2m MIL STD 810G	360g

Windows 10 X86 dans un format 6", robuste, batterie amovible.



Socle bureau ethernet
AT-CAE603B



Double socle bureaux
AT-CAE603



Batterie 5000mA 3,7V
AT-CAE601



Holster clip ceinture
AT-CAE606



Sangle arrière
AT-CAE604



Chargeur allume cigare
AT-CASPA4308



Adaptateur secteur USB
AT-CAE602



Tablette Athesi E6C Un vrai Windows 10 sur tablette 6"



E7B Windows. 4 Go RAM, 64 Go FlashROM. Batterie 7500 mA 3,7V. USB 2.0 client, Micro USB, HDMI, micro SD, SIM. APN 5 Mpx arrière et 2 Mpx avant. Accéléromètre. Capteur de luminosité. Lecteur d'empreinte digitale en option, coupleur RFID UHF en option. 217x134x21,4 mm. Fonctionne de -10°C à 50°C.

Livrée avec : sangle arrière, câble micro USB, adaptateur secteur USB.



E7T Android. 2 Go RAM, 32 Go EMMC. Batterie 7500 mA 3,7V. USB 2.0 client, Micro USB, HDMI, micro SD, SIM. APN 13 Mpx arrière et 2 Mpx avant. Accéléromètre. Capteur de luminosité. Lecteur d'empreinte digitale en option, coupleur RFID UHF en option. 217x134x21,4mm. Fonctionne de -10°C à 50°C.

Livrée avec : sangle arrière, câble micro USB, adaptateur secteur USB.

Modèle	Processeur	OS	Écran	Lecteur code barres	Lecteur RFID	Communication	Indice IP / Chutes	Poids
Tablette E7B	Intel Atom Cherrytrail-T Z8350 Quad Core 1,92Ghz	Windows 10	1280 x 800 Dual mode 1000 Nits	1D /2D imager	N/A	4GLTE, Wifi a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.0 (BLE), GPS	IP67 / 1,2m MIL STD 810G	640g
Tablette E7T	MT8735A Quad Core ARM® Cortex-A53 MPCore™	Android 8.1	1280 x 800 1000 Nits	1D /2D imager	HF 13,56MHz (NFC) En face avant	4GLTE, Wifi a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.0, (BLE) GPS	IP67 / 1,2m MIL STD 810G	640g

Touches de fonctions, lecteur d'empreinte digitale, coupleur RFID UHF, coupleur RFID HF NFC en frontal (E7T), écran à très haute lisibilité en plein soleil.



Socle bureau ethernet
AT-CAE8B01



Sangle arrière
AT-CAE7B03



Chargeur allume cigare
AT-CAE803



Adaptateur secteur 5V
AT-CAE805



Stylet actif
AT-CAE802



Attache stylet
AT-CAE806



Housse avec harnais
AT-CAE702

Tablettes durcies 8" - Série E



E8CL Windows. 4 Go RAM, 64 Go EMMC. Capteur de luminosité. APN 5 Mpx autofocus arrière et 2 Mpx avant. Accéléromètre. Micro USB 3.0, audio jack, mini HDMI, micro SD. Batterie interne 7500 mA 3,7V. 220x143x14mm. Fonctionne de -10°C à 50°C.

Livrée avec : sangle arrière, câble micro USB, alimentation.



E8TL Android. 2 Go RAM, 32 Go EMMC. Capteur de luminosité. APN 8 Mpx autofocus arrière et 5 Mpx avant. Accéléromètre. Micro USB 2.0, audio jack, mini HDMI, micro SD. Batterie interne 7500 mA 3,7V. 220x143x14mm. Fonctionne de -10°C à 50°C.

Livrée avec : sangle arrière, câble micro USB, alimentation.

Modèle	Processeur	OS	Écran	Lecteur code barres	Lecteur RFID	Communication	Indice IP / Chutes	Poids
Tablette E8 CL	Intel Atom Cherrytrail-T Z8350 Quad Core 1,92Ghz	Windows 10	1280 x 800 Dual mode 320 Nits	N/A	N/A	4GLTE, Wifi a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.2, GPS	IP67 / 1,2m MIL STD 810G	630g
Tablette E8 TL	Mediatek MT8783 Octo Core 1.3 Ghz	Android 7 GMS	1280 x 800 Dual mode 400 Nits	N/A	HF 13,56MHz (NFC)	4G LTE, Wifi a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.0, GPS	IP67 / 1,2m MIL STD 810G	630g

Boîtier très fin, prix avantageux.



Housse avec harnais
AT-CAE8L05



Sangle arrière
AT-CAE808



Câble chargeur allume cigare
AT-CAE803



Adaptateur Secteur 5V
AT-CAE805



Stylet actif
AT-CAE802



Attache stylet
AT-CAE806



E8B Windows. 4 Go RAM, 128 Go EMMC. Capteur de luminosité. APN 5 Mpx autofocus arrière et 2 Mpx avant. Accéléromètre. 2x USB 2.0, audio jack, mini HDMI, micro SD. Batterie interne 8300 mA 3,7V. 228x145x16.5mm. Fonctionne de -10°C à 50°C.

Livrée avec : sangle arrière, câble micro USB, alimentation.



E8T Android. 2 Go RAM, 64 Go EMMC. Capteur de luminosité. APN 13 Mpx autofocus arrière et 2 Mpx avant. Accéléromètre. Micro USB 2.0, USB standard, audio jack, mini HDMI, micro SD. Batterie interne 8500 mA 3,7V. 228x145x16.5mm. Fonctionne de -10°C à 50°C.

Livrée avec : sangle arrière, câble micro USB, alimentation.

Modèle	Processeur	OS	Écran	Lecteur code barres	Lecteur RFID	Communication	Indice IP / Chutes	Poids
Tablette E8B	Intel Atom Cherrytrail-T Z8350 Quad Core 1,92Ghz	Windows 10	1280 x 800 Dual mode 400 Nits	1D /2D imager	HF 13,56MHz (NFC)	4GLTE, Wifi a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.0, GPS	IIP67 / 1,2m MIL STD 810G	710g
Tablette E8T	Mediatek MT8735 1.44GHz ARM Cortex A53	Android 8.1 GMS	1280 x 800 Dual mode 400 Nits	1D /2D imager	HF 13,56MHz (NFC)	4GLTE, Wifi a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.0, GPS	IP67 / 1,2m MIL STD 810G	710g

Robuste, multiples accessoires, plusieurs configurations.



Socle Bureau Ethernet
AT-CAE8B01



Socle véhicule
AT-CAE8011B



Housse avec harnais
AT-CAE8010



Sangle arrière
AT-CAE808



Chargeur allume cigare
AT-CAE803



Adaptateur secteur 5V
AT-CAE805



Stylet actif
AT-CAE802



Attache stylet
E8/E10/E12
AT-CAE806



Convertisseur DC/DC avec bornier à vis
AT-CAE1005

Tablettes durcies 10" et 12" - Série E



E10CL Windows. 4 Go RAM, 32 Go EMMC. Capteur de luminosité. APN 5 Mpx autofocus arrière et 2 Mpx avant. Accéléromètre. Micro USB 3.0, audio jack, mini HDMI, micro SD. Batterie interne 10 000 mA, 3,7V. 268x178x14mm. Fonctionne de -10°C à 50°C.

Livrée avec : sangle arrière, câble micro USB, alimentation.



E10TL Android. 2 Go RAM, 16 Go EMMC. Capteur de luminosité. APN 8 Mpx autofocus arrière et 2 Mpx avant. Accéléromètre. Micro USB 2.0, audio jack, mini HDMI, micro SD. Batterie interne 10 000 mA, 3,7V. 268x178x14mm. Fonctionne de -10°C à 50°C.

Livrée avec : sangle arrière, câble micro USB, alimentation.

Modèle	Processeur	OS	Écran	Lecteur code barres	Lecteur RFID	Communication	Indice IP / Chutes	Poids
Tablette E10 CL	Intel Atom Cherrytrail-T Z8350 Quad Core 1,92Ghz	Windows 10	1280 x 800 Dual mode 400 Nits	N/A	N/A	3G, Wifi a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.0, GPS	IP65 / 1,2m MIL STD 810G	920g
Tablette E10 TL	Mediatek MT8783 Octo Core 1,3Ghz	Android 7 GMS	1280 x 800 Dual mode 400 Nits	N/A	HF 13,56MHz (NFC)	4G LTE, Wifi a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.0, GPS	IP65 / 1,2m MIL STD 810G	920g

Boîtier très fin, prix avantageux.



Housse avec harnais
AT-CAE10L01



Sangle arrière
AT-CAE10L03



Câble chargeur allume cigare
AT-CAE803



Adaptateur secteur
AT-CAE805



Stylet Actif
AT-CAE802



Attache stylet
AT-CAE806



E10B Windows. 4 Go RAM, 128 Go EMMC. Capteur de luminosité. APN 5 Mpx autofocus arrière et 2 Mpx avant. Accéléromètre. 2x USB 2.0, Audio jack, mini HDMI, micro SD, SIM. RS232, RJ45. Batterie interne remplaçable 10000 mA 3,7V. 280x187x22mm. Fonctionne de -10°C à 60°C.

Livrée avec : sangle arrière, câble micro USB, alimentation.



E10BK Windows. 8 Go RAM, 128 Go SSD. Capteur de luminosité. APN 8 Mpx autofocus arrière et 2 Mpx avant. Accéléromètre. USB 3.0, USB 2.0, audio jack, mini HDMI, micro SD, SIM. RS232, RJ45. 280x187x22mm. Fonctionne de -10°C à 60°C.

Livrée avec : pack batterie 5000 mA 7,4V, sangle arrière, câble micro USB, alimentation.



E10BC Windows. 8 Go RAM, 128 Go SSD. Capteur de luminosité. APN 8 Mpx autofocus arrière et 2 Mpx avant. Accéléromètre. USB 3.0, USB 2.0, Audio jack, mini HDMI, micro SD, SIM. RS232, RJ45. 280x187x22mm. Fonctionne de -10°C à 60°C.

Livrée avec : pack batterie 5000 mA 7,4V, sangle arrière, câble micro USB, alimentation.



E10T Android. 2 Go RAM, 32 Go EMMC. Capteur de luminosité. APN 13 Mpx autofocus arrière et 2 Mpx avant. Accéléromètre. 2x USB 2.0, Audio jack, mini HDMI, micro SD, SIM. RS232, RJ45. 280x187x22mm. Fonctionne de -10°C à 60°C.

Livrée avec : pack batterie 10000 mA 3,7V, sangle arrière, câble micro USB, alimentation.

Modèle	Processeur	OS	Écran	Lecteur code barres	Lecteur RFID	Communication	Indice IP / Chutes	Poids
Tablette E10B	Intel Atom Cherrytrail-T Z8350 Quad Core 1,92 Ghz	Windows 10	1280 x 800 Dual mode 400 Nits	1D/2D Imager	HF 13,56MHz (NFC)	4GLTE, Wifi a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.1, GPS	IP65 / 1,2m MIL STD 810G	1210g
Tablette E10BK	Intel Core Kabylake m3 7Y30 2,6 Ghz	Windows 10	1920 x 1200 Dual mode 400 Nits	1D/2D Imager	N/A	4GLTE, Wifi a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.2, GPS	IP65 / 1,2m MIL STD 810G	1210g
Tablette E10BC	Core I5 Amberlake I5 8200Y 3,9 Ghz	Windows 10	1920 x 1200 Dual mode 400 Nits	1D/2D Imager	N/A	4GLTE, Wifi a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.2, GPS	IP65 / 1,2m MIL STD 810G	1210g
Tablette E10T	Mediatek MT8735 1.44GHz ARM Cortex A53	Android 8.1 GMS	1280 x 800 Dual mode 400 Nits	1D /2D imager	HF 13,56MHz (NFC)	4GLTE, Wifi a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.0, GPS	IP65 / 1,2m MIL STD 810G	1210g

Robuste, multiples accessoires, versions puissantes (processeur kabylake et ICore 5), port ethernet direct, port RS232 direct.

Tablettes durcies 10" et 12" - Série E



E10/E12
Socle bureau
AT-CAE1201
AT-CAE1201K



E10B socle véhicule
avec key lock, Ethernet,
DC jack, 2 USB, RS232
DB9, kit fixation
AT-CAE1011B
AT-CAE1011B1



Batterie additionnelle
détachable
AT-CAE1008
AT-CAE1008K



Housse avec harnais
AT-CAE1013



Sangle arrière
AT-CAE1006



Câble chargeur allume
cigare
AT-CAE803



Adaptateur secteur
AT-CAE805



Convertisseur DC/DC
avec bornier à vis
AT-CAE1005



Stylet Actif
AT-CAE802



Attache stylet
AT-CAE806



Plaque VESA
AT-CART8016



E12B Windows. 4 Go RAM, 128 Go SSD. Capteur de luminosité. APN 5 Mpx autofocus arrière et 2 Mpx avant. Accéléromètre. 2x USB 2.0, USB 3.0, Micro USB, audio jack, mini HDMI, micro SD, SIM. RS232, RJ45. 319x216x23.4mm. Fonctionne de -10°C à 50°C.

Livrée avec : pack batterie 12600 mA 3,7V, sangle arrière, câble micro USB, alimentation.



E12K Windows. 4 Go RAM, 128 Go EMMC ROM. Capteur de luminosité. APN 8 Mpx autofocus arrière et 2 Mpx avant. Accéléromètre. 2x USB 2.0, USB 3.0, Micro USB, audio jack, mini HDMI, micro SD, SIM. RS232, RJ45. 319x216x23.4mm. Fonctionne de -10°C à 50°C.

Livrée avec : pack batterie 5000 mA 7,4V, sangle arrière, câble micro USB, alimentation.

Modèle	Processeur	OS	Écran	Lecteur code barres	Lecteur RFID	Communication	Indice IP / Chutes	Poids
Tablette E12B	Intel Atom Cherrytrail-T Z8300 Quad Core 1,8 Ghz	Windows 10	1920 x 1200 Dual mode 300 Nits	1D/2D imager	HF 13,56MHz (NFC)	4GLTE, Wifi a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.1, GPS	IP65 / 1,2m MIL STD 810G	1480 g
Tablette E12K	Intel Core Kabylake m3 7Y30 2,6 Ghz	Windows 10	1920 x 1200 Dual mode 300 Nits	1D/2D imager	HF 13,56MHz (NFC)	4GLTE, Wifi a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.2, GPS	IP65 / 1,2m MIL STD 810G	1480 g

Grand écran, multiples accessoires métiers, ports ethernet et RS232 directs, robuste, version puissante avec processeur Kabylake.



E10/E12
Socle bureau ethernet
AT-CAE1201
AT-CAE1201K



Batterie additionnelle
détachable
AT-CAE1205
AT-CAE1205K



Câble chargeur allume
cigare
AT-CAE803



Sangle arrière
AT-CAE1206



Sangle harnais
AT-CAE1207B



Bandoulière
AT-CAE1207



Adaptateur secteur
AT-CAE805
AT-CAE1202



Clavier QWERTY
amovible
AT-CAE1210



Convertisseur DC/DC
avec bornier à vis
AT-CAE1005



Attache stylet
AT-CAE806



Stylet Actif
AT-CAE802

La gamme industrielle,
Athesi Serie E

Athesi
Mobile Generation



Smartphones durcis 5.5" et Tablettes durcies 8" - Série R



RT55 4 Go RAM, 64 Go FlashROM. Batterie 5100 mA Lithium ION polymère. APN arrière 13 Mpx autofocus et flash et 8 Mpx en face avant. Écran tactile capacitif multi-touch. Gorilla Glass, micro SD, double SIM, USB Type-C client. Accéléromètre. Capteur de luminosité. 175x83x20.5mm. Fonctionne de -20°C à 50°C.

Livré avec : batterie 5100 mA 3,7V, sangle arrière, câble USB Type-C, alimentation.

Processeur	OS	Écran	Lecteur code barres	Lecteur RFID	Communication	Indice IP / Chutes	Poids
Mediatek MT6750T Cortex A53 Octo Core 1,5 Ghz	Android 7 GMS	Full HD 1080 x 1920 400 Nits	1D/2D imager	HF 13,56MHz (NFC)	4G LTE, Wifi a/b/g/n/ ac, Bluetooth 4.1, AGPS	IP67 / 1,5m MIL STD 810G	335g

Batterie amovible, très robuste, sangle arrière intégrée, écran Full HD, USB Type-C.



Socle bureau
AT-CART5501



Socle 4
emplacements
AT-CART5505



Batterie
AT-CART5502



Sangle arrière
AT-CART5503



Alimentation
AT-CART5507



Bumper
AT-CART5506



RT80 Windows. 4 Go RAM, 128 Go SSD MLC. APN 8 Mpx autofocus arrière et 2 Mpx avant . G-sensor. Capteur de luminosité. NFC. USB 2.0, USB 3.0, audio jack, micro HDMI, micro SD, SIM. Batterie interne 160 mA 3,7V. 232.6x150x22mm. Fonctionne de -10°C à 50°C.

Livrée avec : pack batterie échangeable à chaud 11850 mA 3,8V, sangle arrière, poignée de transport, stylet et attache stylet, protection d'écran, alimentation.



RT80A Android. 4 Go RAM, 64 Go SSD MLC. APN 8 Mpx autofocus arrière et 2 Mpx avant . G-sensor. Capteur de luminosité. NFC. USB 2.0, USB 3.0, audio jack, micro HDMI, micro SD, SIM. Batterie interne 160 mA 3,7V. 232.6x150x22mm. Fonctionne de -10°C à 50°C.

Livrée avec : pack batterie échangeable à chaud 11850 mA 3,8V, sangle arrière, poignée de transport, stylet et attache stylet, protection d'écran, alimentation.

Modèle	Processeur	OS	Écran	Lecteur code barres	Lecteur RFID	Communication	Indice IP / Chutes	Poids
Tablette RT80	Intel Atom Cherrytrail-T Z8550 2,4Ghz Quad Core	Windows 10	1280 x 800 370 Nits	1D/2D Imager	HF 13,56MHz (NFC)	4GLTE, Wifi a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.0, GPS	IP65 / 1,5m MIL STD 810G	910g
Tablette RT80A	Rockchip RK3399 2Ghz Hexa Core	Android 7.1	1280 x 800 470 Nits	1D/2D imager	HF 13,56MHz (NFC)	4GLTE, Wifi a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.2, GPS	IP65 / 1,5m MIL STD 810G	910g

Plateforme Android ou Windows, batterie amovible à chaud, accessoires métiers industriels, connectique étendue, très robuste.



Socle bureau
AT-CART8001B



Socle véhicule
AT-CART8002
AT-CART8002B



Batterie 11850 mA
AT-CART8004



Chargeur batterie 4 ports
AT-CART8010



Housse avec harnais
AT-CART8017



Poignée de transport
AT-CART8007



Sangle arrière
T-CART8006



Bandoulière
AT-CAE1207



Chargeur allume cigare
AT-CART8012



Stylet capacitif
AT-CART8009



SNAP-ON
AT-CART8005



Plaque Vesa
AT-CART8016

Fabricant français de
tablettes et smartphones
durcis

Athesi
Mobile Generation



Tablettes durcies 10" et 12" - Série R



RT101 Windows. 4 Go RAM, 128 Go SSD MLC. APN 8 Mpx autofocus arrière et 2 Mpx avant . G-sensor. Capteur de luminosité. NFC. USB 2.0, USB 3.0, audio jack, micro HDMI, micro SD, SIM. Batterie interne 160 mA 3,7V. 283.4x192x29.1mm. Fonctionne de -10°C à 50°C.

Livrée avec : pack batterie échangeable à chaud 10800 mA 3,8V, sangle arrière, poignée de transport, stylet et attache stylet, protection d'écran, alimentation.



RT101A Android. 4 Go RAM, 64 Go SSD MLC. APN 8 Mpx autofocus arrière et 2 Mpx avant . G-sensor. Capteur de luminosité. NFC. USB 2.0, USB 3.0, audio jack, micro HDMI, micro SD, SIM. Batterie interne 160 mA 3,7V. 283.4x192x29.1mm. Fonctionne de -10°C à 50°C.

Livrée avec : pack batterie échangeable à chaud 10800 mA 3,8V, sangle arrière, poignée de transport, stylet et attache stylet, protection d'écran, alimentation.

Modèle	Processeur	OS	Écran	Lecteur code barres	Lecteur RFID	Communication	Indice IP / Chutes	Poids
Tablette RT101	Intel Atom Cherrytrail-T Z8550 2,4Ghz Quad Core	Windows 10	1920 x 1200 470 Nits	1D/2D Imager	HF 13,56MHz (NFC)	4GLTE, Wifi a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.0, GPS	IP65 / 1,5m MIL STD 810G	1275g
Tablette RT101A	Rockchip RK3399 2Ghz Hexa Core	Android 9.1 GMS	1920 x 1200 470 Nits	1D/2D imager	HF 13,56MHz (NFC)	4GLTE, Wifi a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.2, GPS	IP65 / 1,5m MIL STD 810G	1275g

Plateforme Android ou Windows, Caméra 3D, batterie amovible à chaud, accessoires métiers industriels, connectique étendue, très robuste.



Socle bureau
AT-CART80B



Socle véhicule
AT-CART10101
AT-CART101B01



Batterie 10800 mA
AT-CART10102



Chargeur batterie 4 ports
AT-CART8010



Housse avec harnais
AT-CART10105



Poignée de transport
AT-CART8007



Sangle arrière
AT-CART10103



Bandoulière
AT-CAE1207



Chargeur allume cigare
AT-CART8012



Stylet capacitif
AT-CART8009



SNAP-ON
AT-CART8005



Plaque Vesa
AT-CART8016



RT122 8 Go RAM, 128 Go SSD MLC. APN 8 Mpx autofocus arrière et 2 Mpx avant. G-sensor. Capteur de luminosité. USB 3.0, RJ45 Ethernet, audio jack, micro HDMI, micro SD, micro SIM. Batterie Interne 147 mA 7,4V. 317.5x214x27.3mm. Fonctionne de -10°C à 50°C.

Livrée avec : pack batterie échangeable à chaud 6200 mA 7,6V, sangle arrière, poignée de transport, stylet et attache stylet, protection d'écran, alimentation.

Modèle	Processeur	OS	Écran	Lecteur code barres	Lecteur RFID	Communication	Indice IP / Chutes	Poids
Tablette RT122	Intel Core i5 7200U 3,1 Ghz	Windows 10	1920 x 1200 Dual mode 800 Nits	1D/2D imager	HF 13,56MHz (NFC)	4GLTE, Wifi a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.2, GPS	IP65 / 1,2m MIL STD 810G	1955g

Batterie amovible à chaud, Caméra 3D, accessoires métiers industriels, connectique étendue, très robuste, version puissante avec processeur iCore 5.



Socle bureau
AT-CART12201



Socle véhicule
T-CART12202



Batterie 6200 mA pour RT122
AT-CART12204



Chargeur batterie 4 ports
AT-CART12210



Housse avec harnais
AT-CART12205



Poignée de transport
AT-CART12206



Sangle arrière
AT-CART12205



Bandoulière
AT-CAE1207



Chargeur allume cigare
AT-CART8012



Stylet capacitif
AT-CART8009



Stylet actif RT122
AT-CART12207



SNAP-ON
AT-CART8005



Plaque Vesa
AT-CART8016



RP1500 CPU Samsung Exynos Octo Core 1,8 GHz, 3 Go RAM, 16 Go Flash. APN 13 Mpx autofocus et flash. 139x73x21mm. Fonctionne de -20°C à +60°C.

Livré avec : pack batterie 1860 mA, 1 socle bureau avec alimentation et un câble USB, 2 stylets, 1 attache stylet et une protection d'écran.

RP1600X CPU Rockchip Hexa Core 1,8 GHz, 4 Go RAM, 32 Go Flash. APN 13 Mpx autofocus et flash. 147x78x21mm. Fonctionne de -20°C à +60°C.

Livré avec : pack batterie 2860 mA, 1 socle bureau avec alimentation et un câble USB, 2 stylets, 1 attache stylet et une protection d'écran.

Modèle / Référence	OS	Écran	Clavier	Lecteur code barres	Lecteur RFID	Communication	Indice IP / Chutes	Poids
RP1500	Android 6.0 GMS	3,5" VGA 450 Nits	24 touches	1D Laser 1D/2D Imager	HF 13,56MHz (NFC)	4G LTE, Wifi a/b/g/n, Bluetooth 4.0 LE, GPS	IP64 / 1,5m	250g
RP1600X	Android 8.1 GMS	4,3" WVGA 500 Nits	5 touches avant et 5 latérales	Laser (SR/LR), Imager (SR/LR)	HF 13,56MHz (NFC)	4G LTE, Wifi a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.2 BLE, A-GPS	IP64 / 1,5m	320g

Très compact, multiples accessoires métiers, lecteur carte à puce, batteries haute capacité et amovibles.



Socle bureau
CARP10003



Socle bureau Ethernet
CARP10004



Socle bureau
CARP10003B



Socle bureau Ethernet
CARP10004B



Pistolet
CARP10030



Socle véhicule
CARP10009C



Multigenre avec connecteur
jack, USB et Ethernet
CARP10017



Batterie haute capacité 4A
CARP10002



RP70 Windows. 4 Go RAM, 64 Go SSD. APN 8 Mpx autofocus et flash / 2 Mpx. G-sensor. Capteur de luminosité. USB 3.0, audio jack, micro SD, micro SIM. Batterie interne 200mA. 131x203x19mm. Fonctionne de -20°C à 60°C.

Livrée avec : pack batterie échangeable à chaud 5600mA 3,7V, sangle arrière, câble USB, alimentation.



RP70A Android. 4 Go RAM, 32 Go SSD. APN 13 Mpx autofocus et flash / 2 Mpx. G-sensor. Capteur de luminosité. USB 3.0, audio jack, micro SD, micro SIM. Batterie interne 200mA. 131x203x19mm. Fonctionne de -20°C à 60°C.

Livrée avec : pack batterie échangeable à chaud 5600mA 3,7V, sangle arrière, câble USB, alimentation.

Modèle	Processeur	OS	Écran	Lecteur code barres	Lecteur RFID	Communication	Indice IP / Chutes	Poids
Tablette RP70	Intel Atom Cherrytrail-T Z8350 Quad Core 1,92Ghz	Windows 10	1280 x 800 Dual mode 700nits	1D/2D Imager	HF 13,56MHz (NFC)	4GLTE, Wifi a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.2, GPS	IP64 / 1,2m MIL STD 810G	600g
Tablette RP70A	Rockchip CPU Hexa Core 1,8 Ghz	Android 8.1	1280 x 800 Dual mode 700 Nits	1D/2D Imager	HF 13,56MHz (NFC)	4GLTE, Wifi a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.2, GPS	IP64 / 1,2m MIL STD 810G	600g

Ergonomie, multiples accessoires métiers, multiples configurations, durcie, batteries haute capacité et amovibles.



Socle bureau
AT-CARP7001



Socle véhicule
AT-CARP7002



Batterie 10200 mA
AT-CARP7007



Housse de protection
AT-CARP7004



Adaptateur secteur
AT-CARP7004



Stylet
AT-CARP7009



EID10 CPU Rockchip Hexa Core 1,8 GHz, 4 Go RAM 32, Go Flash. APN 13 Mpx autofocus et flash. 147x78x21mm. Fonctionne de -20°C à +60°C.

Livré avec : pack batterie 2860 mA, 1 socle bureau avec alimentation et un câble USB, 2 stylets et 1 attache stylet, une protection d'écran.

Modèle / Référence	OS	Écran	Touches	Lecteurs	Communication	Indice IP / Chutes	Poids
RP1600X EID 10	Android 8.1 GMS	4,3" WVGA 500 Nits	5 touches avant et 5 latérales	Lecteur 1D/2D, lecteur RFID 13.56 Mhz NFC, fingerprint, OCR, MRZ, lecteur carte à puce, MSR, reconnaissance faciale	4G LTE, Wifi a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.2 LE, A-GPS	IP64 / 1,5m	495g

Produit très compact, tout-en-un avec lecteur OCR/MRZ, lecteur MSR, lecteur d'empreinte digitale, lecteur carte à puce, reconnaissance faciale, NFC, lecteur 1D/2D.



RP70A BIO Android. 4 Go RAM, 32 Go SSD. APN 13 Mpx autofocus et flash et 2 Mpx face . G-sensor. Capteur de luminosité. USB 3.0, audio jack, micro SD, micro SIM. Batterie interne 200mA. 213mm(H) x195.3mm(W)x30.55mm/20.95mm(D). Fonctionne de -20°C à 60°C.

Livrée avec : pack batterie échangeable à chaud 5600mA 3,7V, sangle arrière, câble USB, alimentation.

Modèle	Processeur	OS	Écran	Lecteurs	Communication	Indice IP / Chutes	Poids
Tablette RP70ABIO	Rockchip CPU Hexa Core 1,8 GHz	Android 8.1	1280 x 800 Dual mode 700 Nits	Lecteur 1D/2D, lecteur NFC, fingerprint, OCR, MRZ, MSR, lecteur carte à puce, reconnaissance faciale/Iris	4GLTE, Wifi a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.2, GPS	IP64 / 1,2m MIL STD 810G	850g

Produit très compact, tout-en-un avec lecteur OCR/MRZ, lecteur MSR, lecteur empreinte digitale, lecteur carte à puce, reconnaissance faciale et iris, NFC, lecteur 1D/2D.



DSIC - Mobilebase



DS4 Windows. 512 Ko RAM, 4 Go FlashROM. SD slot. Micro USB 2.0, batterie 4A, batterie interne 70mA. APN 5MP. 76X164X26.5mm. Fonctionne de -20°C à +60°C.

DS4A Android. 2 Go RAM, 16 Go FlashROM. SD slot. Micro USB 2.0, batterie 4A, batterie interne 70mA. APN 13MP. 76X164X26.5mm. Fonctionne de -20°C à +60°C.

Livré avec : pack batterie 4000 mA 3,7V, socle, sangle arrière, protection d'écran, câble USB, alimentation.



Sangle arrière
AT-CADS404



Batterie 3,7V 4 A
Li-ION pour DS4
AT-CADS401



Socle bureau
USB Client et Host
DB9 RS232.
AT-CADS402



Pistolet
AT-CADS405

Modèle	Processeur	OS	Écran	Clavier	Lecteur code barres	Lecteur RFID	Communication	Indice IP / Chutes	Poids
DS4	ARM Cortex 1GHz	Windows CE	3,5" QVGA résistif	32 touches	1D Laser 1D/2D Imager	N/A	Wifi a/b/g/n, Bluetooth 2.1	IP65 / 1,8m	320g
DS4	ARM Cortex 1GHz	Windows Mobile 6.5	3,5" VGA résistif	32 touches	1D Laser 1D/2D Imager	N/A	4GLTE, Wifi a/b/g/n, Bluetooth 2.1, GPS	IP65 / 1,8m	320g
DS4A	ARM Cortex A53 2GHz 8 Core 64 bits	Android 7.1 GMS	4" WVGA capacitif	32 touches	1D Laser 1D/2D Imager	N/A	4GLTE, Wifi a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.2, GPS	IP65 / 1,8m	340g

Clavier physique, plusieurs choix d'OS, très durci, puissant, plusieurs configurations, batterie amovible.



DS5 ARM Cortex 1 Ghz. 512 Ko RAM, 1 Go FlashROM. Ecran résistif. Micro SD, micro USB. Batterie interne 120 mA. Batterie 5200 mA. 212x78mm. Fonctionne de -20°C à +60°C.

DS5AX 2 Go RAM, 8 Go Flash-ROM. Ecran résistif. Micro SD, micro USB. Batterie interne 120 mA. Batterie 5200 mA. 225x78mm. Fonctionne de -20°C à +60°C.

Livré avec : pack batterie 5200 mA 3,7V, socle bureau avec alimentation, câble USB, stylet et un attache stylet, sangle arrière



Bumper
AT-CADS507



Poignée amovible
AT-CADS508



Socle bureau
AT-CADS502



Chargeur de 4
batteries
AT-CADS510

Référence	Processeur	OS	Écran	Lecteur code barres	Clavier	Lecteur RFID	Communication	Indice IP / Chutes	Poids
DS5	ARM Cortex A8 1 Ghz	Windows CE 6.0	3,5" QVGA résistif 410 Nits	Laser (SR/LR), Imager (SR/LR)	34 /54 touches	HF 13,56MHz (NFC)/ BF 125-134 kHz / UHF	3G, Wifi a/b/g/n, bluetooth 2.1, GPS, RFID	IP65 / 1,8m	470g
DS5	ARM Cortex A8 1 Ghz	Windows Mobile 6.5	3,5"VGA ou 4,3" WVGA 410 Nits	Laser (SR/LR), Imager (SR/LR)	34 /54 touches	HF 13,56MHz (NFC)/ BF 125-134 kHz / UHF	3G, Wifi a/b/g/n, bluetooth 2.1, GPS, RFID	IP65 / 1,8m	470g
DS5AX	Exynox5260 6 Core: Dual Core Cortex A15 1,7Ghz, Quad Core A7 1,3Ghz	Android 6.0 GMS	4,3" WVGA Nits 410 Nits	Laser (SR/LR), Imager (SR/LR)	34 /54 touches	N/A	3G, Wifi a/b/g/n, bluetooth 2.1, GPS, RFID	IP65 / 1,8m	470g

Clavier physique, plusieurs choix d'OS, très durci, plusieurs configurations, batterie amovible, plusieurs tailles d'écran, plusieurs types de lecteur code barres, deux claviers physiques au choix, multiples accessoires.



DS6 4 Go RAM, 32 Go Flash-ROM. SD slot, USB 3.0 type C. APN 16 Mpx autofocus et flash. Température d'utilisation de -20°C à 60°C.

Livré avec : pack batterie 4000 mA 3,7V, sangle arrière, protection d'écran, 1 câble USB Type-C, alimentation.



Socle bureau
USB Client et Host
DB9 RS232.
AT-CADS603



Bumper
AT-CADS611



Pistolet
AT-CADS612



Sangle arrière
AT-CADS608

Processeur	OS	Écran	Lecteur code barres	Lecteur RFID	Communication	Indice IP / Chutes	Poids
ARM Cortex A53 2 Ghz Octa Core 64 bits	Android 7.1 GMS	5" HD 720 x 1280 400 Nits	1D/2D imager	HF 13,56MHz (NFC)	4G LTE, Wifi a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.0, GPS	IP67 / 1,5m ou 2m avec bumper	275g

Ergonomie, performant, batterie amovible, USB type-C, sangle arrière, multiples accessoires.

Lecteurs code barres et RFID



S2xxx Lecteur code barres au format douchette, 54x190x60 mm, résiste à des chutes de 1,5 m sur sol béton, fonctionne de 0 à 40°C, 150g.

Livré avec : câble USB, guide de configuration.

Modèle	Réf	Technologie de lecture	Code barres	Distance de lecture	Connectique	Interface
Douchette	AT-S2310	Linear Imager	1D	Jusqu'à 28 cm	Filaire ou Radio	USB HID
Douchette	AT-S2510	Imager	1D/2D	Jusqu'à 28 cm	Filaire ou Radio	USB HID

Facilité de mise en œuvre, format, ergonomie, prix avantageux.



S3500 Pistolet lecteur code barres 1D/2D, 170x85x70 mm, résiste à des chutes de 2 m sur sol béton, IP54, fonctionne de -10°C à 50°C, 146g et 240g avec câble USB.

Livré avec : câble USB, guide de configuration.

Modèle	Réf	Technologie de lecture	Code barres	Distance de lecture	Connectique	Interface
Pistolet	AT-S3500	1D/2D Imager	1D/2D	Jusqu'à 43 cm	Filaire	USB HID

Facilité de mise en œuvre, format, ergonomie, prix avantageux.



S4500 Lecteur omnidirectionnel de comptoir avec détection automatique. 90x70x140 mm. 395g. Haute vitesse de lecture : 2000 scans/sec

Livré avec : Câble USB, guide de configuration.

Modèle	Réf	Technologie de lecture	Code Barres	Distance de lecture	Connectique	Interface
Lecteur fixe	AT-S4500	Laser omni directionnel	1D	Jusqu'à 30 cm	Filaire	USB HID

Compact, performant, connexion simple et rapide en USB.



RS102D Lecteur code barres de type Ring Scanner.

Livré avec : câble USB, adaptateur bluetooth USB, CD de configuration, guide d'utilisation

Modèle	Réf	Technologie de lecture	Code barres	Distance de lecture	Connectique	Interface	Livré avec	Indice IP / Chutes	Poids
Ring Scanner	AT-RS10200	1D/2D Imager	1D/2D	Jusqu'à 24 cm	Bluetooth	HID SPP	Câble USB, Guide de configuration	IP54 / 1,5m	50g

Léger, compatible gaucher et droitier, facilité de mise en œuvre.



RPT100 Coupleur UHF. Code barres .Bluetooth. Écran BLUE OLED de 1,3 pouces. Résiste aux chutes de 1,8 m sur sol béton. IP68. Batterie interne de 3300 mA.

Livré avec : dragonne, Adaptateur secteur, câble USB.

Modèle	Référence	Technologie	OS	Poids
Lecteur RFID UHF	RPT100	Bluetooth 4.1 BLE, UHF CE/FCC	Android, IOS et Windows	220 g

RFID UHF et lecteur code barres 2D, Bluetooth, écran de contrôle.



SR900 Coupleur UHF/Bluetooth/USB.

Livré avec : adaptateur secteur, câble USB.

Modèle	Référence	Technologie	OS	Poids
Lecteur RFID UHF	SR900	Bluetooth V2.1, USB 1.1, UHF CE/FCC	Android, IOS et Windows	170 g

Prix avantageux, se connecte en USB ou en Bluetooth.

Les outils logiciels

Suivant le produit et le système d'exploitation sélectionné, il est possible d'accéder à des outils logiciels permettant de faciliter l'utilisation du terminal, son déploiement et son administration.

Le kiosque

Ce logiciel est principalement conçu pour verrouiller le système de manière à empêcher les interactions et les activités de l'utilisateur sur le terminal en dehors du champ d'exécution du logiciel.



Émulateur pour lecteur RFID

Logiciel permettant de restituer sur la zone de saisie active le code du tag RFID lu. Ce logiciel tourne en tâche de fond une fois exécuté.

Kit de développement (SDK)

Athesi met à disposition des kits de développement permettant aux développeurs d'intégrer les fonctionnalités comme le pilotage du lecteur de code-barres ou du coupleur RFID pour des optimisations ou personnalisations spécifiques dans les applications métiers.



La configuration automatique

Cette fonctionnalité permet d'installer et de configurer des applications automatiquement et à l'identique sur plusieurs terminaux de manière efficace.

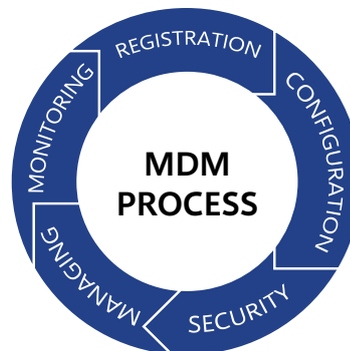
Auto Test

Ce logiciel interne est appréciable pour le diagnostic de premier niveau. Il permet de tester une à une les fonctionnalités hardware du produit et de valider ainsi le bon fonctionnement de chaque module (wifi, code-barres, rfid, écran, ...) évitant ainsi un retour en SAV.



Mobile Device Management (MDM)

Athesi valide régulièrement ses produits auprès des différents éditeurs du marché en fonction des projets ou des besoins exprimés. Les MDM sont des outils complets et puissants permettant d'administrer et de superviser les produits à distance.



Émulateur pour lecteur code-barres

Logiciel permettant de restituer sur la zone de saisie active le code-barres lu et décodé. Ce logiciel tourne en tâche de fond une fois exécuté.



Émulateurs de terminaux

Pour nos produits adaptés aux environnements logistiques, il est possible d'utiliser un logiciel d'émulation de terminal comme par exemple un émulateur TNVT pour s'interfacer avec des WMS.



Vue rapide

X	Par défaut	● Série E	● DSIC-Mobilebase
O	Optionnel	● Série R	● Gen2wave
-	Non disponible		

	Taille Écran	NITS	Android	Windows	Batterie amovible	Lecteur 1D/2D	RFID NFC	4G LTE	GSM Voix	Lecteur empreinte digitale	3D Camera	Lecteur carte à puce	Chute (m)	IP	Poids (g)	Socle Bureau	Socle Véhic Alim
DS4	3.5	550 520	-	CE Emb	X	O	-	O	-	-	-	-	1.8	65	320	X	-
RP1500	3.5	450	6.0	-	X	O	HF (NFC)	O	X	-	-	O	1.5	64	250	X	X
DS4A	4	450	7.1	-	X	O	-	O	X	-	-	-	1.8	65	340	X	-
DS5	4.3	410	-	Emb	X	O	O. HF(NFC) O - UHF	3G	-	-	-	-	1.8	65	470	X	-
DS5AX	4.3	410	6.0	-	X	O	-	3G	-	-	-	-	1.8	65	470	X	-
RP1600X	4.3	500	8.1	-	X	O	HF (NFC)	X	X	-	-	O	1.5	64	320	X	X
RP1600X EID10	4.3	500	8.1	-	X	O	HF (NFC)	X	X	O	-	O	1.5	64	495	X	X
SPA43	4.3	400	7	-	X	O	HF (NFC)	X	-	-	-	-	1.2	66	250	X	-
DS6	5	400	7.1	-	X	O	HF (NFC)	O	X	-	-	-	1.5/2	67	275	X	-
E5L	5	300	7	-	X	O	HF (NFC)	X	X	-	-	-	1.2	65	260	X	-
E5	5	400	7	-	-	O	HF (NFC)	X	X	-	-	-	1.7	68	245	X	-
E50	5	400	7.1	-	-	O	HF (NFC)	X	X	-	-	-	2	68	250	X	-
RT55	5.5	400	7	-	X	O	HF (NFC)	X	X	-	-	-	1.5	67	335	X	-
E6A	6	430	8.1	-	X	O	HF (NFC)	X	X	-	-	-	1.2	65	360	X	-
E6C	6	430	-	10	X	O	HF (NFC)	3G	-	-	-	-	1.2	65	360	X	-
RP70	7	700	-	10	X à chaud	O	HF (NFC)	O	-	-	-	-	1.2	64	600	X	X
RP70A	7	700	8.1	-	X à chaud	O	HF (NFC)	O	-	-	-	-	1.2	64	600	X	X
RP70ABIO	7	700	8.1	-	X à chaud	O	HF (NFC)	O	-	O	-	O	1.2	64	850	X	X
E7B	7	1000	-	-	-	O	O - UHF	X	-	O	-	-	1.2	67	640	X	-
E7T	7	1000	8.1	-	-	O	X- HF(NFC) O - UHF	X	X	O	-	-	1.2	67	640	X	-
E8CL	8	320	-	10	-	-	-	X	-	-	-	-	1.2	67	630	-	-
E8TL	8	400	7	-	-	-	HF (NFC)	X	X	-	-	-	1.2	67	630	-	-
E8B	8	400	-	10	-	O	HF (NFC)	X	-	-	-	-	1.2	67	710	X	X
E8T	8	400	8.1	-	-	O	HF (NFC)	X	X	-	-	-	1.2	67	710	X	X
RT80	8	370	-	10	X à chaud	O	HF (NFC)	O	-	O	-	-	1.5	65	910	X	X
RT80A	8	470	7.1	-	X à chaud	O	HF (NFC)	O	-	O	-	-	1.5	65	910	X	X
E10CL	10.1	400	-	10	-	-	-	3G	-	-	-	-	1.2	65	920	-	-
E10TL	10.1	400	7	-	-	-	HF (NFC)	X	X	-	-	-	1.2	65	920	-	-
E10B	10.1	400	-	10	-	O	HF (NFC)	X	-	-	-	-	1.2	65	1210	X	X
E10T	10.1	400	8.1	-	X	O	HF (NFC)	X	X	-	-	-	1.2	65	1210	X	X
E10BK	10.1	400	-	10	X	O	HF (NFC)	X	-	-	-	-	1.2	65	1210	X	X
E10BC	10.1	400	-	10	X	O	HF (NFC)	X	-	-	-	-	1.2	65	1210	X	X
RT101	10.1	470	-	10	X à chaud	O	HF (NFC)	O	-	O	O	-	1.5	65	1275	X	X
RT101A	10.1	470	9.1	-	X à chaud	O	HF (NFC)	O	-	O	-	-	1.5	65	1275	X	X
E12B	12.2	300	-	10	X	O	HF (NFC)	X	-	-	-	-	1.2	65	1480	X	X
E12K	12.2	300	-	10	X	O	HF (NFC)	X	-	-	-	-	1.2	65	1480	X	X
RT122	12.2	800	-	10	X à chaud	O	HF (NFC)	O	-	O	O	O	1.2	65	1955	X	X

Athesi

Mobile Generation

31 rue des Clotais
94360 Bry-sur-Marne
France

+33 1 83 64 57 40

info@athesi.com

www.athesi.com

 Athesi



Distribué par :

