

# Catalogue Tags

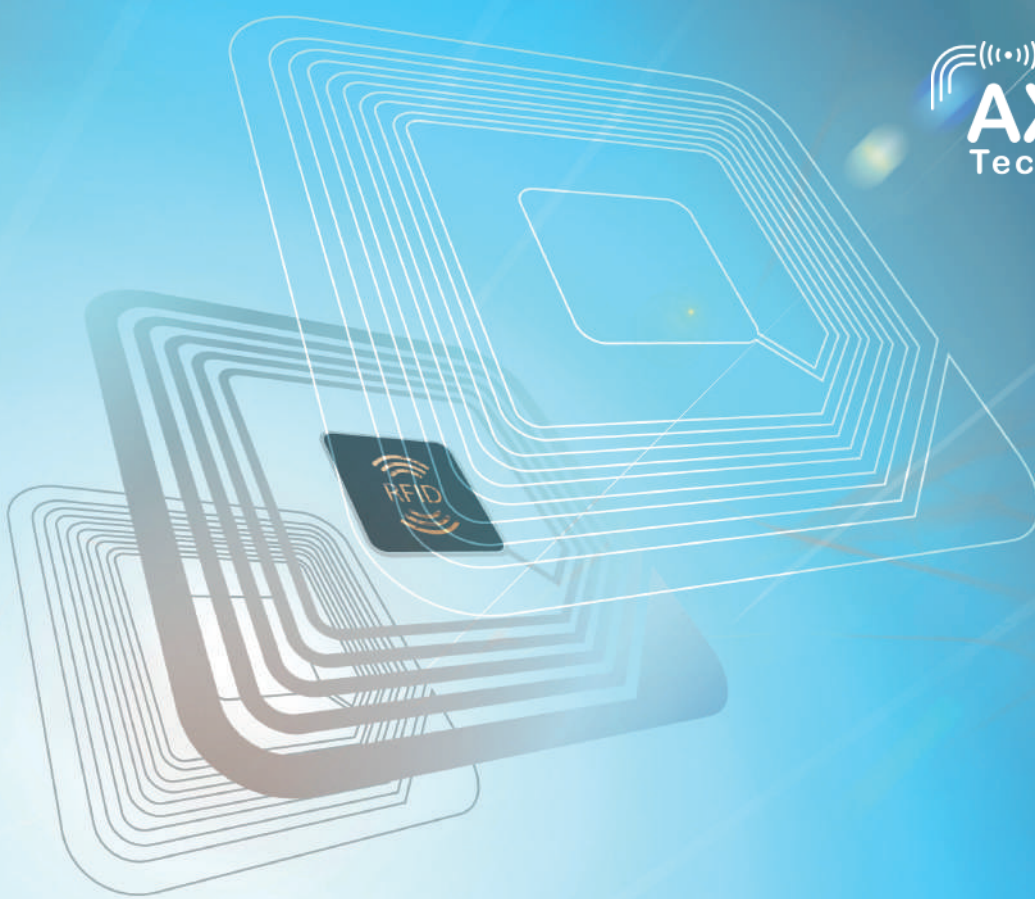
## 2022



(((•))) **AX'Tag**

(((•))) **AX'Lin**

Tags industriels  
conçus par AXEM  
Technology



## AXEM Technology, expert et fabricant RFID

AXEM Technology relève les défis de la RFID et de l'identification !

Pour les besoins courants, AXEM Technology propose une gamme standard et complète de produits RFID industriels :

- Identifiants : tags et étiquettes industriels, tags blanchisserie, tags contrôle d'accès.
- Lecteurs RFID : lecteurs et terminaux mobiles, lecteurs industriels et de bureau et OEM.

Pour les exigences les plus élevées, AXEM Technology a pour ambition de concevoir les produits RFID de demain en s'appuyant sur l'expertise de ses ingénieurs et sur le potentiel de son laboratoire RFID, AXEM Lab.

« Imaginons la RFID de demain, imaginons-la ensemble »

 **AX'Tag** Custom

Sur-mesure

Page 4

 **AX'Tag** Fire

Haute température

Page 5

 **AX'Tag** Viking

Robustesse

Page 7

 **AX'Tag** Explorer

Grande distance

Page 9

 **AX'Tag** Transporter

Facile à fixer

Page 11

 **AX'Tag** Atomic

Petite taille

Page 13

 **AX'Tag** Memento

Haute mémoire

Page 15

 **AX'Tag** Locker

Avec collier

Page 18

 **AX'Lin**

Blanchisserie

Page 20

# (((•))) AX'Tag Custom

• • • • • (((•))) Avec  créez votre tag custom !

## AXEM Lab

### Centre d'innovation

- Du matériel à la pointe de la technologie RFID
- Conception de produits avec Protection Intellectuelle
- Etudes de faisabilité conduites selon un cahier des charges client
- Fabrication de produits sur-mesure : du design à la réalisation d'un prototype, jusqu'à la validation du process de fabrication



« Développons la  
RFID de Demain »



Distance lecture (m)

Nom	Type	Fréquence	Dimensions (mm)	Puce	On metal	Off metal	Pic de température
<b>AX'Tag Fire 250 S</b>	UHF	865-869MHz 902-928MHz	25 x 25 x 3	Alien Higgs-3	9	n/a	+250°C
<b>AX'Tag Fire 250 M</b>	UHF	865-869MHz 902-928MHz	46 x 31,6 x 5,6	Alien Higgs-3	10,5	n/a	+250°C
<b>AX'Tag Fire 200 M</b>	UHF	865-869MHz 902-928MHz	42 x 15	Alien Higgs-4	7	n/a	+280°C



## Applications

- Revêtement par immersion cathodique
- Cabine de laque dans le processus de fabrication automobile
- Identification de conteneurs métalliques consignés, de bidons métalliques, de palettes métalliques...
- Suivi de production
- Suivi d'opérations de soudage Autoclaves, bains d'électrolyte anti-corrosifs



## AX'Tag Fire 250 S

Fréquence	EU : 866-868MHz, US : 902-928MHz
Dimensions	25 x 25 x 3mm
Matériau	Céramique, option : avecaimant
Méthode de fixation	Colle, <a href="#">option: adhésif</a> , <a href="#">aimant</a>
Puce	Alien Higgs-3, Option: Impinj M5 <a href="#">Option: 64 kbits</a>
Distance de lecture	On metal : 9m*
Temp stockage	1 heure @ 250°C**

**Code article** Voir page 24



## AX'Tag Fire 250 M

Fréquence	EU : 866-868MHz, US : 902-928MHz
Dimensions	46 x 31,6 x 5,6mm
Matériau	Céramique avec revêtement en plastique
Méthode de fixation	Vis, rivet, <a href="#">option: adhésif</a>
Puce	Alien Higgs-3, Option : Impinj M5
Distance de lecture	On metal : 10.5m*
Temp stockage	1 heure @ 250°C**

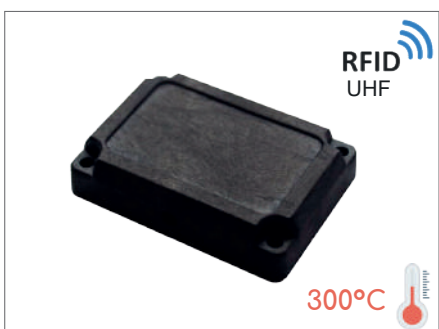
**Code article** Voir page 24



## AX'Tag Fire 200 M

Fréquence	EU : 866-868MHz, US : 902-928MHz
Dimensions	42 x 15mm
Matériau	FR4
Méthode de fixation	Adhésif, vis, bandes
Puce	Alien Higgs-4
Distance de lecture	On metal : 7m (EU), 6,8m (US)*
Temp stockage	-55°C à +200°C, 280°C pendant 30 minutes**

**Code article** Voir page 24



## AX'Tag Fire 300 M

Fréquence	EU: 865-868 MHz, US: 902-928 MHz
Dimensions	41 x 29 x 9mm, trous: D2.3mm x 4
Matériau	PEEK
Méthode de fixation	Vis - Vis à tête cylindrique à six pans creux (M2)
Puce	Ucode8
Distance de lecture	On metal : Lecteur fixe : 6.0m (EU), 6.5m (US); Lecteur mobile : 3.5m (EU), 3.5m (US)
Temp stockage	-60°C à +300°C*

**Code article** Voir page 24

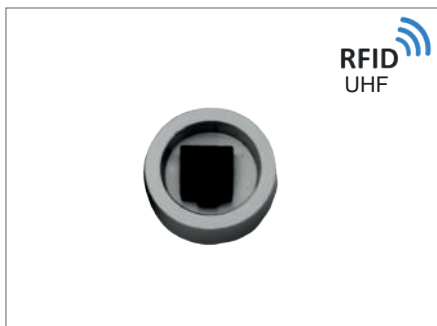
\*Dépend de l'environnement et du lecteur

2022 Catalogue Tags v1.1  
Document non contractuel

Nom	Type	Fréquence	Dimensions (mm)	Puce	Distance lecture (m)		Température stockage
					On metal	Off metal	
<b>AX'Tag Viking XS</b>	UHF	850MHz	Diamètre : 12,6 épaisseur : 4,5	Alien Higgs-3	1	n/a	-20°C à +80°C
<b>AX'Tag Viking Locker</b>	UHF	850MHz	32 x 43 x 5,5	Alien Higgs-3	2	n/a	-20°C à +80°C



**Applications :** suivi d'équipements et d'outils de chantier, traçabilité de biens métalliques en environnements rudes...



### AX'Tag Viking XS

Fréquence	850MHz
Dimensions	Diamètre: 12,6mm, épaisseur : 4,5mm
Matériau	Aluminium / epoxy
Méthode de fixation	Colle
Puce	Alien Higgs-3
Distance de lecture	1m
Temp stockage	-20°C à +80°C
<b>Code article</b>	<b>A/TAGUHF1264</b>



### AX'Tag Viking Locker

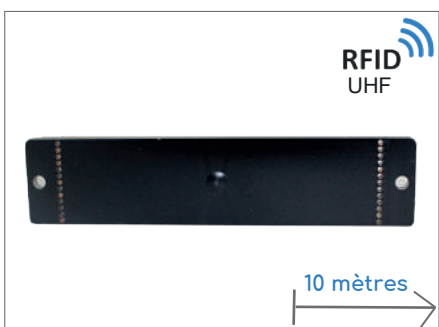
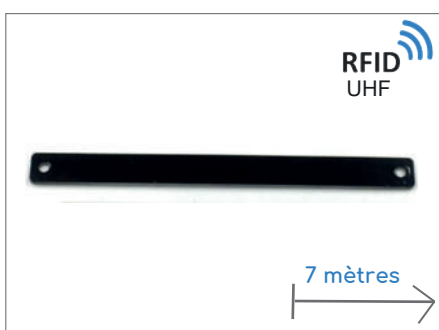
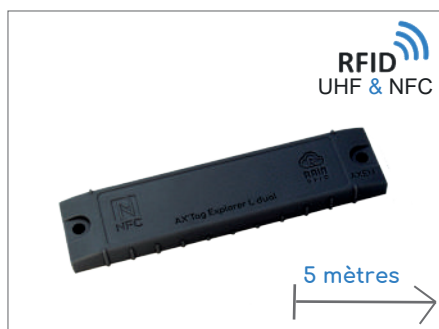
Fréquence	850MHz
Dimensions	32 x 43mm, épaisseur : 5,5mm
Matériau	Aluminium / epoxy
Méthode de fixation	Fixation avec un collier
Puce	Alien Higgs-3
Distance de lecture	2m
Temp stockage	-20°C à +80°C
<b>Code article</b>	<b>A/TAGUHF1265</b>



Nom	Type	Fréquence	Dimensions (mm)	Puce	Distance lecture (m)		Température stockage
					On metal	Off metal	
<b>AX'Tag Explorer L dual</b>	UHF, HF/ NFC	865-868 MHz 902-928 MHz 13,56MHz	108 x 26 x 8	Dual HF-UHF	5m pour l'UHF, 5cm pour la HF	-	-20°C à +85°C
<b>AX'Tag Explorer L II</b>	UHF	865-869MHz 902-928MHz	130 X 42 X 10,5	Alien Higgs-3	28	14	-40°C à +100°C
<b>AX'Tag Explorer L I</b>	UHF	865-869MHz 902-928MHz	110 x 9,6 x 1,2	Monza 4QT/4E	7	n/a	-45°C à +150°C
<b>AX'Tag Explorer M</b>	UHF	865-869MHz 902-928MHz	90 x 20 x 3,7	Alien Higgs-3	10	n/a	-40°C à +150°C



**Applications :** suivi de conteneurs en vrac, suivi de véhicules, identification de palettes en bois ou en plastique et de rayonnages en logistique, traçabilité de tire-palettes ou de caisses réutilisables...



### AX'Tag Explorer L dual

Fréquence	UHF: 866-868MHz (EU), 902-928MHz (US), HF: 13,56MHz
Dimensions	108 x 26 x 8mm, trou : diamètre de 4mm
Matériau	ABS
Méthode de fixation	Boulons et/ou adhésif
Puce	Bi-technologie HF-UHF
Distance de lecture	5m pour l'UHF; 5cm pour la HF
Temp stockage	-20°C à +85°C

Code article Voir page 25

### AX'Tag Explorer L II

Fréquence	EU : 866-868MHz, US : 902-928MHz
Dimensions	130 X 42 X 10,5mm
Matériau	PC
Méthode de fixation	Adhésif, vis
Puce	Alien Higgs-3
Distance de lecture	On metal: 28m (EU), 30m (US)* Off metal: 14m (EU), 16m (US)*
Temp stockage	-40°C à +100°C

Code article Voir page 25

### AX'Tag Explorer L I

Fréquence	EU : 866-868MHz, US : 902-928MHz
Dimensions	110 x 9,6 x 1,2mm
Matériau	FR4 (PCB)
Méthode de fixation	Vis, rivet, option : aimant
Puce	Impinj Monza 4QT/4E
Distance de lecture	Off metal : 7m (EU), 10m (US)*
Temp fonctionnement	-20°C à +75°C
Temp stockage	-45°C à +150°C

Code article PAUHF1026

### AX'Tag Explorer M

Fréquence	EU : 866-868MHz, US : 902-928MHz
Dimensions	90 x 20 x 3,7mm
Matériau	FR4 (PCB)
Méthode de fixation	Vis, rivet ou adhésif, option : aimant
Puce	Alien Higgs-3
Distance de lecture	On metal : 10,5m (EU), 10,8m (US)*
Temp fonctionnement	-40°C à +100°C
Temp stockage	-40°C à +150°C

Code article 9020UHF0739

\*Dépend de l'environnement et du lecteur

2022 Catalogue Tags v1.1

Document non contractuel

Nom	Type	Fréquence	Dimensions (mm)	Puce	Distance lecture (m)		Température stockage
					On metal	Off metal	
<b>AX'Tag Transporter S</b>	UHF	865-869MHz 902-928MHz	30 x 5 x 2	Alien Higgs-3	2	N/A	-40°C à +150°C
<b>AX'Tag Transporter M</b>	UHF	865-869MHz 902-928MHz	52 x 13 x 3,5	Monza 4QT	8	N/A	-40°C to +150°C
<b>AX'Tag Transporter L I</b>	UHF	865-869MHz 902-928MHz	80 x 8 x 3,5	Alien Higgs-3	6	N/A	-40°C à +150°C



## Applications

- Gestion des RTI : traçabilité de palettes, caisses, caisses-navette, bacs, conteneurs, chariots...
- Transports : suivi de véhicules, remorques, containers...
- Logistique automatique : identification de rack
- Gestion d'actifs informatiques



## AX'Tag Transporter S

Fréquence	EU : 866-868MHz, US : 902-928MHz
Dimensions	30 x 5 x 2mm
Matériau	FR4 (PCB)
Méthode de fixation	Vis, adhésif
Puce	Alien Higgs-3
Distance de lecture	On metal: 2m
Temp fonctionnement	-40°C à +100°C
Temp stockage	-40°C à +150°C

Code article Voir page 25



## AX'Tag Transporter M

Fréquence	EU : 866-868MHz, US : 902-928MHz
Dimensions	52 x 13 x 3,5mm
Matériau	FR4
Méthode de fixation	Vis, adhésif
Puce	Monza 4QT
Distance de lecture	On metal: 8m
Temp fonctionnement	-40°C à +100°C
Temp stockage	-40°C à +150°C

Code article Voir page 25



## AX'Tag Transporter L I

Fréquence	EU : 866-868MHz, US : 902-928MHz
Dimensions	80 x 8 x 3,5mm
Matériau	FR4
Méthode de fixation	Vis, adhésif
Puce	Alien Higgs-3
Distance de lecture	On metal: 5.9m (EU), 6.5m (US)
Temp fonctionnement	-40°C à +100°C
Temp stockage	-40°C à +150°C

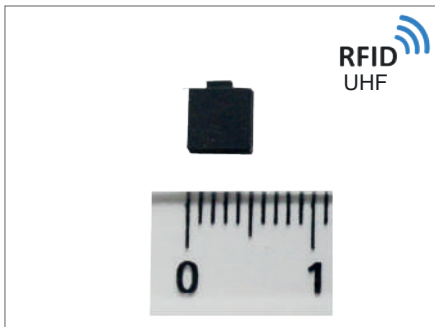
Code article Voir page 25

Nom	Type	Fréquence	Dimensions (mm)	Puce	Distance lecture (m)		Température stockage
					On metal	Off metal	
AX'Tag Atomic XS	UHF	865-869MHz 902-928MHz	5 x 5 x 3	Alien Higgs-3	0,4	0,15	-40°C à +150°C
AX'Tag Atomic S	UHF	865-869MHz 902-928MHz	10 x 2,5 x 2,5	Alien Higgs-3	1	0,05	-40°C à +150°C
AX'Tag Atomic M	UHF	865-869MHz 902-928MHz	10 x 5 x 3	Alien Higgs-3	1,2	0,1	-40°C à +150°C
AX'Tag Atomic L	UHF	865-869MHz 902-928MHz	10 x 9 x 1,5	Alien Higgs-3	3	N/A	-40°C à +180°C



## Applications

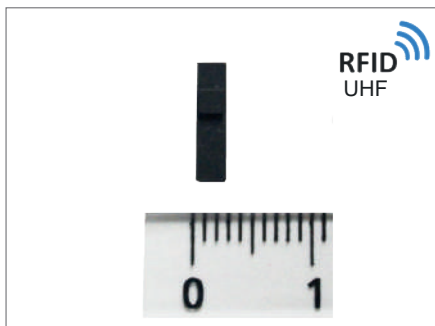
- Identification de composants aéronautique
- Traçabilité d'instruments et d'outillage industriel
- Contrôle automatisé d'outils
- Opérations de maintenance
- Identification de dispositifs médicaux ou d'instruments chirurgicaux
- Gestion de magasins d'outillage
- Traçabilité informatique et d'ordinateurs



## AX'Tag Atomic XS

Fréquence	13,56MHz
Dimensions	4 x 4 x 2mm
Matériau	Ferrite
Méthode de fixation	Colle
Puce	Icode SLI X
Distance de lecture	<0,01m
Temp fonctionnement	-55°C à 125°C
Temp stockage	-40°C à 85°C

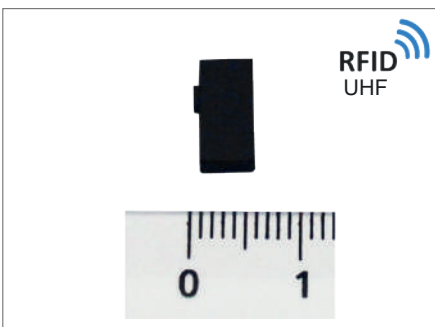
Code article Voir page 26



## AX'Tag Atomic S

Fréquence	13,56MHz
Dimensions	4.9 x 3.0 x 2.2mm
Matériau	Ferrite
Méthode de fixation	Colle
Puce	Icode SLI X
Distance de lecture	
Temp fonctionnement	-55°C à 125°C
Temp stockage	-40°C à 85°C

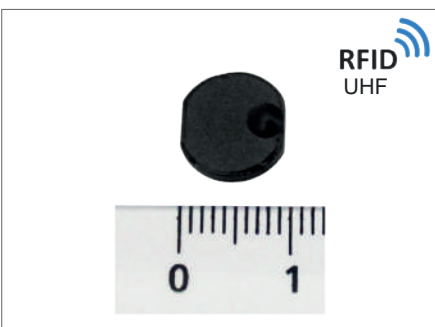
Code article ANTUHF0433



## AX'Tag Atomic M

Fréquence	EU : 866-868MHz, US : 902-928MHz
Dimensions	5 x 5 x 3mm
Matériau	Céramique
Méthode de fixation	Colle, option: adhésif
Puce	Alien Higgs-3
Distance de lecture	On metal : 0,4m, Off metal : 0,15m*
Temp fonctionnement	-40°C à +85°C
Temp stockage	-40°C à +150°C

Code article BNTUHF0434



## AX'Tag Atomic L

Fréquence	EU : 866-868MHz, US : 902-928MHz
Dimensions	10 x 9 x 1,5mm
Matériau	Céramique
Méthode de fixation	Colle, option: adhésif
Puce	Alien Higgs-3
Distance de lecture	On metal : 3m*
Temp fonctionnement	-40°C à +80°C
Temp stockage	-20°C à +180°C

Code article Voir page 26

\*Dépend de l'environnement et du lecteur

2022 Catalogue Tags v1.1

Document non contractuel

Nom	Fréquence	Dimensions (mm)	Puce	Mémoire utilisateur	Distance lecture (m)		Température stockage
					On metal	Off metal	
<b>AX'Tag Memento 64K L</b>	865-869MHz 902-928MHz	55 x 25	AXiC 1	64Kbits	1,5	N/A	-40°C à +80°C
<b>AX'Tag Memento 64K M</b>	865-869MHz 902-928MHz	35 x 15 x 7	AXiC 1	64Kbits	3	N/A	-50°C à +200°C
<b>AX'Tag Memento 64K XS</b>	865-869MHz 902-928MHz	10 x 9 x 1,5	AXiC 1	64Kbits	1,5	N/A	-40°C à +180°C
<b>AX'Tag Memento 2K XS</b>	865-869MHz 902-928MHz	10 x 9 x 1,5	7xm+	2Kbits	1,5m	N/A	-40°C à +180°C



### Applications

- Traçabilité et sécurité des équipements militaires (disponibilité, état, fournitures, stocks...)
- Suivi de la maintenance, des révisions et des réparations d'appareils et de machines
- Gestion d'opérations de maintenance en zone reculée
- IT and laptop tracking



Mémoire 64Kbits

### AX'Tag Memento 64K L

Fréquence	EU : 866-868MHz
Dimensions	55 x 25mm
Matériau	Plastique
Méthode de fixation	Adhésif
Puce	AXiC 1
Mémoire	64Kbits
Distance de lecture	On metal : 1,5m*
Temp stockage	-20°C à +80°C
Temp fonctionnement	-40°C à +80°C

Code article    Voir page 26

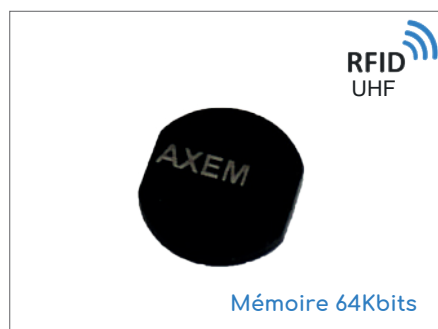


Mémoire 64Kbits

### AX'Tag Memento 64K M

Fréquence	EU : 866-868MHz, US : 902-928MHz
Dimensions	35 x 15 x 7mm, trou : 4mm
Matériau	PPS
Méthode de fixation	Colle, boulons, option : adhésif
Puce	AXiC 1
Mémoire	64Kbits
Distance de lecture	On metal : 3m*
Temp stockage	-50°C à +80°C
Temp fonctionnement	-50°C à +200°C

Code article    Voir page 26



Mémoire 64Kbits

### AX'Tag Memento 64K XS

Fréquence	EU : 866-868MHz, US : 902-928MHz
Dimensions	10 x 9 x 1,5mm
Matériau	Céramique
Méthode de fixation	Colle, option : adhésif
Puce	AXiC 1
Mémoire	Mémoire utilisateur : 64kbits
Distance de lecture	On metal : 1,5m*
Temp stockage	-20°C à +80°C
Temp fonctionnement	-40°C à +180°C

Code article    Voir page 26

\*Dépend de l'environnement et du lecteur  
2022 Catalogue Tags v1.1  
Document non contractuel





### AX'Tag Memento 2K XS

Fréquence	EU : 866-868MHz, US : 902-928MHz
Dimensions	10 x 9 x 1,5mm
Matériau	Céramique
Méthode de fixation	Colle, <a href="#">option : adhésif</a>
Puce	7xm+
Mémoire	Mémoire utilisateur : 2kbits
Distance de lecture	On metal : 1,5m*
Temp stockage	-20°C à +80°C
Temp fonctionnement	-40°C à +180°C

Code article [Voir page 26](#)

Nom	Fréquence	Dimensions (mm)	Puce	Distance lecture (m)		Température stockage
				On metal	Off metal	
<b>AX'Tag Locker L</b>	865-869MHz 902-928MHz	Collier : 360 x 4.6 Tag : ø 6, trou : 2	Alien Higgs-3	-	-	-
<b>AX'Tag Locker XL</b>	865-869MHz 902-928MHz	Collier : sur demande Tag : 95 x 30 x 3, trou : 8	Alien Higgs-3	12	N/A	-40°C à +85°C



## Applications

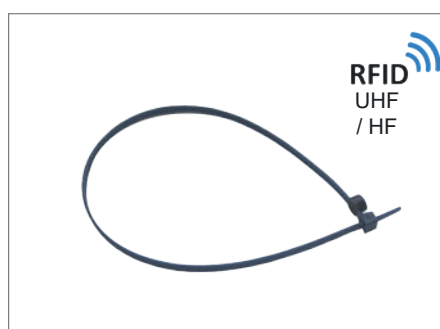
- Gestion de services de location
- Gestion facilitée des opérations de maintenance
- Inspection électronique
- Identification de câbles, chariots, bacs, outils, conteneurs, pièces de véhicules, conteneurs...



### AX'Tag Locker XL

Fréquence	EU : 866-868MHz, US : 902-928MHz
Dimensions	Tag : 95 x 30 x 3mm, trou : 8mm Collier : sur demande
Matériau	Collier : sur demande Tag : ABS
Puce	Alien Higgs-3
Distance de lecture	12m
Temp fonctionnement	-40°C à +85°C

Code article TIEUHF1212



### AX'Tag Locker L

Fréquence	EU : 866-868MHz, US : 902-928MHz
Dimensions	Collier : longueur 360 mm, épaisseur 4.6mm, Tag diamètre : 6mm, (trou : 2mm)
Matériau	Collier : résine epoxy Tag : FR4 (PCB)
Puce	Alien Higgs-3

Code article Voir page 27

Distance lecture (m)

Nom	Type	Fréquence	Dimensions (mm)	Puce	Distance lecture (m)		Méthode fixation	Température stockage
					On metal	Off metal		
<b>AX'Lin Classic</b>	UHF	865-869MHz 902-928MHz	70 x 15	Ucode 8	n/a	10	Thermocollage	-40°C à +85°C
<b>AX'Lin Thermo</b>	UHF	865-869MHz 902-928MHz	70 x 15	Ucode 8	n/a	10	Couture	-40°C à +85°C
<b>AX'Lin Gamma V2</b>	UHF	860-960MHz	70 x 20	-	n/a	2.5	Couture	-40°C à +85°C 50 cycles à 45 KGy
<b>AX'Label Textile dual</b>	UHF NFC	865-869MHz 902-928MHz 13,56MHz	60 x 38	EM4423	n/a	6	Couture	-40°C à +80°C
<b>AX'Label Textile</b>	UHF	865-869MHz 902-928MHz	56 x 29	Alien Higgs-3	-	-	Couture	-40°C à +120°C



**Applications :** gestion du lavage industriel du linge (vêtements de travail, EPI, vêtements personnels, linge plat, tapis...) des hôtels, restaurants, maisons de retraite...



### AX'Lin Classic

Fréquence	EU : 866-868MHz, US : 902-928MHz
Dimensions	70 x 15 mm
Matériau	Textile
Mode de fixation	Couture
Puce	UCode 8
Distance de lecture	10m (ERP=2W)*
Temp stockage	-40°C à +85°C

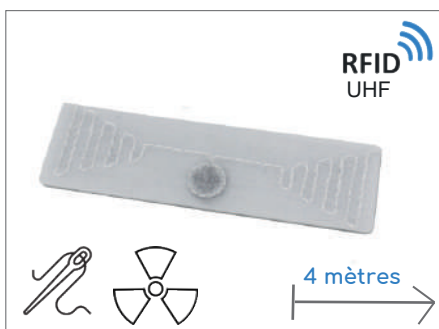
Code article LINUHF1218



### AX'Lin Thermo

Fréquence	EU: 865-869MHz, US: 902-928MHz
Dimensions	70 x 15 mm
Matériau	Textile
Mode de fixation	Thermocollage
Puce	UCode 8
Distance de lecture	10m*
Temp stockage	-40°C à +85°C

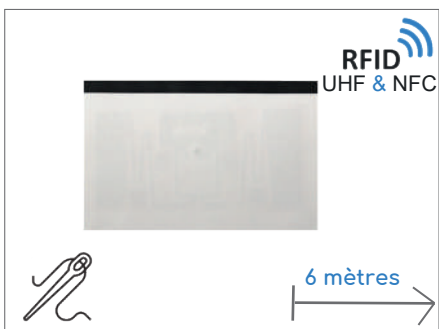
Code article LINEPUHF1217



### AX'Lin Gamma

Fréquence	860 to 960 MHz
Dimensions	70 x mm
Matériau	Textile
Mode de fixation	Couture
Distance de lecture	2.5m*
Temp stockage	-20°C à +85°C 50 cycles de radiation à 45 Kgy

Code article A/GALINUHF1364



### AX'Label Textile dual

Fréquence	UHF EU: 865-868 MHz, US: 902-928 MHz; NFC : 13,56 MHz
Dimensions	60 x 38 mm
Matériau	Papier laminé
Mode de fixation	Couture
Puce	EM4423
Distance de lecture	902-928 MHz: 3-6m*, 865-868 MHz: 3-6m*, 13.56MHz: 3.5cm*

Code article ETHFUHF0946

\*ERP = 2W, dépend de l'environnement et du lecteur

2022 Catalogue Tags v1.1

Document non contractuel



## AX'Label Textile

Fréquence	EU: 865-869MHz, US: 902-928MHz
Dimensions	56 x 29 mm
Matériau	Papier laminé
Mode de fixation	Couture
Puce	Alien Higgs-3
Temp stockage	-40°C à +120°C

Code article ETUHF0191

## AX'Tag Fire 250 S UHF

2525UHF1131	AX'Tag Fire 250 S UHF, 25x25x3mm, H3, EU
2525UHF1131US	AX'Tag Fire 250 S UHF, 25x25x3mm, H3, black, with adhesive, US (FCC)
2525UHF1131EU	AX'Tag Fire 250 S UHF, 25x25x3mm, H3, black, with adhesive, EU

## AX'Tag Fire 250 M UHF

TAGUHF1252	Tag AX'Tag Fire 250 M UHF, EPC Class1 Gen2, Alien H3, EU
TAGUHF1252US	Tag AX'Tag Fire 250 M UHF, EPC Class1 Gen2, Alien H3, US

## AX'Tag Fire 200 M UHF

4215UHF0965	AX'Tag Fire 200 M UHF, Alien Higgs4, 42x15x2,8mm, without adhesive, EU
4215UHF0965US	AX'Tag Fire 200 M UHF, Alien H4, 42x15x2,8mm, without adhesive, US (FCC)
4215UHF1267EU	AX'Tag Fire 200 M UHF, Alien Higgs4, 42x15x2,8mm, EU, with adhesive

## AX'Tag Fire 300 M UHF

TAGUHF1842EU	AX'Tag Fire 300 M UHF, EPC Clas1 Gen2, Ucode 8, EU
TAGUHF1842US	AX'Tag Fire 300 M UHF, EPC Clas1 Gen2, Ucode 8, US

## AX'Tag Fire 300 L UHF

TAGUHF1400US	AX'Tag Fire 300 L UHF, EPC Clas1 Gen2, Alien Higgs3, 83.4x27.1mm, US
TAGUHF1400EU	AX'Tag Fire 300 L UHF, EPC Clas1 Gen2, Alien Higgs3, 83.4x27.1mm, EU

## AX'Tag Viking XS UHF

A/TAGUHF1264	AX'Tag Viking XS UHF EPC Global C1G2, Alien H3, 868MHz
--------------	--

## AX'Tag Viking Locker UHF

A/TAGUHF1265	AX'Tag Viking Locker UHF, EPC Global C1G2, Alien H3, EU
--------------	---

## AX'Tag Explorer l dual UHF & HF/NFC

A/TAGUHFHF1335EU	AX'Tag Explorer L dual, UHF&HF/NFC ISO 15693,18000-63 EPC Gen2v2, adhesive, EU
A/TAGUHFHF1335US	AX'Tag Explorer L dual, UHF&HF/NFC ISO 15693,18000-63 EPC Gen2v2, adhesive, US

## AX'Tag Explorer L II UHF

LRX130UHF0905	AX'Tag Explorer L II UHF, Alien Higgs3, 130x42mm, adhesive 3M, EU
LRX130UHF0905US	AX'Tag Explorer L II UHF, Alien Higgs3, 130x42mm, adhesive 3M, US

# Codes articles

## AX'Tag Explorer L I UHF

PAUHF1026	AX'Tag Explorer L I UHF, Monza 4QT/4E, 110*9.6*1.2mm
-----------	--

## AX'Tag Explorer M UHF

9020UHF0739	AX'Tag Explorer M UHF , Alien H3, 90x20xT3mm, 2 holes 3mm, EU, without adhesive
-------------	---

## AX'Tag Transporter S UHF

3005UHF0746	AX'Tag Transporter S UHF, Alien Higgs3, 30x5x2mm, without adhesive, EU
3005UHF0746US	AX'Tag Transporter S UHF, Alien Higgs3, 30x5x2mm, without adhesive, US

## AX'Tag Transporter M UHF

D5213UHF0747	AX'Tag Transporter M UHF, Monza 4QT, 52x13x3,5mm, without adhesive, EU
D5213UHF0747US	AX'Tag Transporter M UHF, Monza 4QT, 52x13x3,5mm, without adhesive, US

## AX'Tag Transporter L I UHF

8008UHF0742	AX'Tag Transporter L I UHF, Alien Higgs3, 80x8x3,5mm, without adhesive, EU
8008ADUHF0808	AX'Tag Transporter L I UHF, Alien Higgs3, 80x8x3,5mm, without adhesive, EU

## AX'Tag Atomic XS UHF

TNTUHF0197	Tag AX'Tag Atomic XS UHF, Alien Higgs3, 5x5x3 mm, without adhesive, EU
TNTUHF0501	Tag AX'Tag Atomic XS UHF, Alien Higgs3, 5x5,5x3 mm, without adhesive, US
TNTUHF1263	Tag AX'Tag Atomic XS UHF, Alien Higgs3, 5x5,5x3mm, without adhesive, 824MHz

## AX'Tag Atomic S UHF

ANTUHF0433	AX'Tag Atomic S UHF, Alien Higgs3, 10x2,5x2,5mm, with adhesive, EU
------------	--

## AX'Tag Atomic M UHF

BNTUHF0434	AX'Tag Atomic M UHF, Alien Higgs3, 10x5x3mm, with adhesive, EU
------------	--

## AX'Tag Atomic L UHF

TAGUHF1254	AX'Tag Atomic L UHF, EPC Class1 Gen2, Alien H3, without adhesive, EU
TAGUHF1254US	AX'Tag Atomic L UHF, EPC Class1 Gen2, Alien H3, without adhesive, US

## AX'Tag Memento 64K L UHF

A/ETUHF1154	AX'Tag Memento 64K L UHF, metal, AXiC 1, 64Kbits, 55x25, adhesive, EU
A/ETUHF1154GR	AX'Tag Memento 64K L, UHF metal, AXiC 1, 64Kbits, 55x25mm, engraved, ATA Spec 2000, adhesive, EU

2022 Catalogue Tags v1.1  
Document non contractuel



## AX'Tag Memento 64K M UHF

A/TAGUHF1273	AX'Tag Memento 64K M UHF, AXiC 1, without adhesive, EU
A/TAGUHF1273E	AX'Tag Memento 64K M UHF, AXiC 1, encoding, without adhesive, EU
A/TAGUHF1273AE	AX'Tag Memento 64K M UHF, AXiC 1, encoding + adhesive, EU
A/TAGUHF1274-AXEM	AX'Tag Memento 64K M UHF, AXiC 1, without adhesive, AXEM logo, EU
A/TAGUHF1274AE-AXEM	AX'Tag Memento 64K M UHF, AXiC 1, Encoding+adhesive, AXEM logo, EU

## AX'Tag Memento 64K XS UHF

TAGUHF1253	AX'Tag Memento 64K XS UHF, EPC Class1 Gen2, 64Kbits, AXiC 1, EU
TAGUHF1429EU	AX'Tag Memento 64K XS UHF, EPC C1 G2, 64Kbits, AXiC 1, Adhesive NITTO 5000 NS, EU

## AX'Tag Memento 2K XS UHF

TAGUHF1255	AX'Tag Memento 2K XS UHF, EPC Class1 Gen2, UCODE 7xm+, EU
TAGUHF1428EU	AX'Tag Memento 2K XS UHF, EPC C1 G2, 7xm+, 10x9x1,5mm, Adhesive, NITTO 5000 NS, EU

## AX'Tag Locker XL UHF

TIEUHF1212	AX'Tag Locker XL UHF, EPC C1G2, Alien Higgs3, 95X30 mm, black, EU
------------	---

## AX'Tag Locker L UHF

ATUHF0949	Tag AX'Tag Locker L UHF, Alien H3, plastic clamp collar, 380mm, EU, «RFID»
ATUHF0949US	Tag AX'Tag Locker L UHF, Alien H3, plastic clamp collar, 380mm, US, «RFID»

## AX'Lin Classic UHF

LINUHF1218	AX'Lin Classic UHF Laundry, 70x15x1mm, UCODE 8 Chip, EU
------------	---

## AX'Lin Thermo UHF

LINEPUHF1217	AX'Lin Thermo UHF Laundry, heat sealing glue, 70x15x1mm, UCODE 8 Chip, EU
--------------	---

## AX'Lin Gamma UHF

GALINUHF1855	AX'Lin Gamma UHF V2, Laundry, EPC C1 G2, Fujitsu MB97R8050, 70x20mm, Global
--------------	---

## AX'Label Textile dual UHF & HF

ETHFUHF0946	AX'Label Textile dual UHF/HF, Textile label, Dual frequency, EM4423, 60x38mm
-------------	--

## AX'Label Textile UHF

EUHF0191	AX'Label Textile UHF, Alien Higgs 3, 56 x 29 mm (textile use)
----------	---