

Informations de sécurité et de conformité d'Amazon Monitron Gateway

Cet appareil doit être utilisé de façon responsable. Avant d'utiliser l'appareil Amazon Monitron Gateway et ses accessoires, dont l'adaptateur secteur, veuillez lire l'ensemble des informations de sécurité. Pendant votre utilisation d'Amazon Monitron Gateway, veuillez suivre toutes les instructions et tenir compte de tous les avertissements. Ce document doit être conservé pour référence ultérieure.

PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES

TOUT MANQUEMENT AUX PRÉSENTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ EST SUSCEPTIBLE D'ENTRAÎNER UN INCENDIE OU D'AUTRES BLESSURES.

 **AVERTISSEMENT !** Cet appareil est exclusivement destiné à un usage commercial ; il n'est pas prévu pour un usage domestique.

 **AVERTISSEMENT !** Le matériel n'est pas adapté à une utilisation dans des lieux où des enfants sont susceptibles d'être présents.

 **AVERTISSEMENT !** Ne pas utiliser l'adaptateur secteur si l'accessoire semble endommagé. Veuillez arrêter immédiatement l'utilisation de tout équipement endommagé.

 **ATTENTION !** Amazon Monitron Gateway est fourni avec un adaptateur secteur. Seul l'adaptateur secteur fourni doit être utilisé pour alimenter l'appareil.

 **ATTENTION !** Amazon Monitron Gateway et son adaptateur secteur sont exclusivement réservés à un usage intérieur. Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur.

 **ATTENTION !** Ne pas ouvrir l'appareil. Ne pas modifier, altérer, procéder à une ingénierie inverse ou réparer l'appareil. Ne pas effectuer d'opération d'entretien autre que celles décrites dans le guide d'installation.

 **ATTENTION !** Placement. Veuillez vérifier et respecter les réglementations de sécurité applicables lors de l'installation de l'appareil. Vous êtes seul(e) responsable du placement sécurisé de l'appareil.

Rendez-vous sur aws.amazon.com/monitron/ pour obtenir des conseils en matière de placement et de mise en service de l'appareil.

PRÉCAUTIONS MATÉRIELLES

TOUT MANQUEMENT AUX PRÉSENTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ EST SUSCEPTIBLE D'ENDOMMAGER L'APPAREIL OU D'EN ANNULER LA GARANTIE.

Entretien et utilisation de l'appareil

L'appareil Amazon Monitron Gateway doit être conservé au sec.

Ne pas utiliser l'appareil à proximité de l'eau ou dans des endroits humides. Ne pas placer d'objets remplis de liquide sur l'appareil, comme un verre ou un vase, ou autrement exposer l'appareil à des liquides ou à l'humidité. Ne pas exposer l'adaptateur secteur ou le câble à des liquides ou à l'humidité.

Si l'appareil devient humide, veuillez soigneusement débrancher les câbles, sans que vos mains ne soient humides, et attendre que l'appareil sèche entièrement avant de le brancher à nouveau. Ne pas tenter de sécher l'appareil à l'aide d'une source de chaleur externe, comme un micro-ondes ou un sèche-cheveux.

Ne pas exposer l'appareil à de l'eau sous pression, à de l'eau à écoulement rapide ou à des conditions d'humidité extrêmes.

Prendre soin de ne pas déverser de nourriture ou de liquide sur l'appareil. Ne pas déverser de substances abrasives sur l'appareil.

Ne pas exposer l'Amazon Monitron Gateway à des températures extrêmes.

Ne pas exposer cet appareil à une chaleur ou un froid extrêmes. Stocker l'appareil dans un lieu respectant les plages de température indiquées dans le guide de démarrage rapide. L'appareil et les accessoires inclus sont conçus pour fonctionner dans la plage des températures de service prescrites dans le guide de démarrage rapide. En cas de chaleur ou de froid extrême, l'appareil est susceptible de ne pas s'allumer ou fonctionner correctement jusqu'à son réchauffement ou refroidissement, le cas échéant, dans la plage de température applicable.

Pour réduire le risque de décharge électrostatique au contact de cet appareil, éviter tout contact dans des conditions extrêmement sèches.

Utiliser l'adaptateur secteur et le câble de façon adéquate et sécurisée.

Débrancher l'adaptateur secteur durant l'orage ou lorsque vous prévoyez de ne pas utiliser l'appareil.

Entretien de votre appareil

Si l'appareil vous semble endommagé, veuillez arrêter immédiatement son utilisation et contacter le service clientèle d'Amazon. Les coordonnées sont disponibles sur aws.amazon.com/monitron/terms/. Un mauvais entretien est susceptible d'annuler la garantie de cet appareil.

UTILISATION DE L'APPAREIL AUTOUR D'AUTRES APPAREILS ÉLECTRONIQUES

L'appareil produit, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence (RF). S'il n'est pas utilisé conformément aux instructions, celui-ci peut causer des interférences avec les radiocommunications et le matériel électronique. Les signaux RF externes peuvent affecter les systèmes électroniques, les systèmes de divertissement et les appareils médicaux personnels mal installés ou mal blindés. La plupart des appareils électroniques modernes sont protégés contre les signaux RF ; toutefois, en cas de doute, veuillez contacter le fabricant. En ce qui concerne les appareils médicaux personnels (comme les pacemakers et les aides auditives), veuillez consulter votre médecin ou le fabricant de l'appareil afin de déterminer si l'équipement en question est suffisamment protégé contre les signaux RF externes.

Conformité à la directive concernant les équipements radioélectriques

Par les présentes, Amazon Data Services, Inc. déclare que le type d'équipement radioélectrique Amazon Monitron Gateway TG1A001 est conforme à la directive 2014/53/UE du Parlement européen. Le texte complet de déclaration de conformité européenne est disponible à l'adresse Internet suivante : aws.amazon.com/monitron/.

L'appareil fonctionne sur la (les) bande(s) de fréquences suivante(s) : Wi-Fi 2,4 GHz, Bluetooth Low Energy (Bluetooth à basse consommation).

La puissance de radiofréquence maximale transmise sur la (les) bande(s) de fréquences utilisées par l'appareil est la suivante : Wi-Fi 2,4 GHz (2 412-2 472 MHz : 19,82 dBm), Bluetooth Low Energy (2 402-2 480 MHz : 8,64 dBm).

Remarque : l'appareil produit, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, celui-ci peut causer des interférences nuisibles pour les radiocommunications. Toutefois, aucune garantie ne peut exclure la survenue de ce type d'interférences dans une installation donnée. Si l'appareil cause des interférences nuisibles pour la réception radio ou télévisée, ce qui peut être déterminé en éteignant puis en rallumant l'appareil, l'utilisateur est invité à corriger ces interférences en suivant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- réorienter ou déplacer l'antenne de réception ;
- augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur ;
- brancher l'équipement sur une prise reliée à un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté ;
- solliciter l'aide du distributeur ou d'un technicien radio/TV expérimenté.

Toute modification apportée sans l'autorisation expresse de la partie responsable de la conformité est susceptible d'annuler le droit d'utiliser cet appareil.



Informations concernant l'exposition à l'énergie radiofréquence

Afin de protéger la santé humaine, cet appareil est conforme à la recommandation du Conseil 1999/519/CE relative à la limitation de l'exposition du public aux champs électromagnétiques. Cet appareil doit être installé et utilisé à une distance d'au moins 20 cm entre le radiateur et le corps de l'utilisateur.

RECYCLAGE OU ÉLIMINATION DE L'APPAREIL

L'élimination de certains appareils électroniques est réglementée par la directive 2012/19/UE du Parlement européen relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (« directive DEEE »). L'appareil doit être éliminé ou recyclé conformément aux lois locales et aux réglementations DEEE. Pour plus d'informations au sujet du recyclage de votre appareil, rendez-vous sur aws.amazon.com/monitron/.



RÈGLEMENT EUROPÉEN REACH

En vertu de l'article 33 du règlement CE/1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques (REACH), les substances suivantes sont présentes dans l'appareil à des concentrations supérieures à une limite de 0,1 % masse/masse :

Substance Name	CAS No
Lead	7439-92-1

CONDITIONS ET GARANTIE

Pour connaître les conditions légales et les informations de garantie d'Amazon Monitron Gateway, veuillez consulter aws.amazon.com/monitron/terms/.

Déclaration CE de conformité

1. Produits couverts par la présente déclaration de conformité : TG1A001
2. Identification du fabricant
Nom : Amazon Data Services, Inc.
Adresse : 410 Terry Avenue North, Seattle, Washington, 98109, États-Unis d'Amérique
3. Cette déclaration est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant.
4. Objet de la déclaration : passerelle IOT



5. Marque : AWS
6. L'objet de la déclaration est conforme à la législation d'harmonisation européenne suivante :
 1. Directive sur les équipements radio (RED) 2014/53/UE
 2. Directive sur l'écoconception des produits liés à l'énergie (ErP) 2009/125/CE
 3. Directive relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS) 2011/65/UE (et directive déléguée 2015/863)
7. Les normes harmonisées suivantes ont été utilisées ou mentionnées en rapport avec la conformité qui est déclarée par la présente :
 1. RED :
 - Santé et sécurité (article 3.1(a) de la RED) :
EN 62368-1:2014/A11:2017
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EN 62311:2008
 - Compatibilité électromagnétique (article 3.1 (b) de la RED) :
EN 301 489-1 V2.1.1
EN 301 489-17 V3.1.1
EN 55032:2015 + AC:2016: Classe B EN
55024:2010 + A1:2015

EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
Utilisation du spectre des radiofréquences (article 3.2 de la RED) :
EN 300 328 V2.1.1

2. ErP :
Règlement de la Commission (UE) 2019/1782
3. RoHS :
EN IEC 63000:2018



Amazon Data Services, Inc. ■ 410 Terry Avenue N. ■ Seattle, WA 98109

CE Declaration of Conformity

1. Products in scope of this Declaration of Conformity: TG1A001
2. Manufacturer Identification
Name: Amazon Data Services, Inc.
Address: 410 Terry Avenue North, Seattle, Washington, 98109, United States of America
3. This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.
4. Object of the Declaration: IOT Gateway



5. Brand: AWS
6. The object of the declaration is in conformity with the following EU harmonization legislation:
 1. Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU
 2. Ecodesign Directive for Energy-Related Products Directive (ErP) 2009/125/EC
 3. Restriction of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Directive (RoHS) 2011/65/EU (and Delegated Directive 2015/863)
7. The following harmonized standards were used or referred to in relation to the conformity that is hereby declared:
 1. RED:
Health and Safety (Article 3.1(a) of the RED):
EN 62368-1:2014/A11:2017
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EN 62311:2008
Electromagnetic compatibility (Article 3.1 (b) of the RED):
EN 301 489-1 V2.1.1
EN 301 489-17 V3.1.1
EN 55032:2015 + AC:2016: Class B
EN 55024:2010 + A1:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
Radio frequency spectrum usage (Article 3.2 of the RED):





Amazon Data Services, Inc. ■ 410 Terry Avenue N. ■ Seattle, WA 98109

EN 300 328 V2.1.1

- 2. ErP:
Commission Regulation (EU) 2019/1782
- 3. RoHS:
EN IEC 63000:2018

8. Signed for and on behalf of the manufacturer:

DocuSigned by:
Lou Ventino
5E05D8E112D8464...

Signature: _____

Name: Lou Ventino

Title: Director, Global Trade & Product Compliance

Date: September 2, 2020

Place of Issue: Seattle, Washington, United States of America

