



EU DECLARATION OF CONFORMITY DÉCLARATION DE CONFORMITÉ POUR L'UNION EUROPÉENNE

TYPE OF EQUIPMENT: External Hard Disk Drive
REGULATORY MODEL: SRD0NF1
MARKETING NAME: Seagate Expansion HDD, Seagate Expansion SW, “Seagate Expansion Portable Drive”, “Seagate Photo Drive”, “Seagate Expansion+”, “Seagate Game Drive for Xbox”, “Seagate Basic” and “Seagate Basic Portable Drive”
TRADE/BRAND NAME: LaCie ; Seagate

TYPE D'ÉQUIPEMENT: disque dur externe
MODÈLE RÉGLEMENTAIRE: SRD0NF1
NOM COMMERCIAL: Seagate Expansion HDD, Seagate Expansion SW, “Seagate Expansion Portable Drive”, “Seagate Photo Drive”, “Seagate Expansion+”, “Seagate Game Drive for Xbox”, “Seagate Basic” and “Seagate Basic Portable Drive”
MARQUE: LaCie ; Seagate

I. Product EMC Compliance Conformité CEM du produit

- The Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU by application of the following standards:
- Le produit respecte les dispositions de la directive 2014/30/UE concernant la compatibilité électromagnétique (CEM) en appliquant les normes suivantes:

EN55032	Information technology equipment - Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement Class B.
EN 55032	Appareils de traitement de l'information — Caractéristiques des perturbations radioélectriques — Limites et méthodes de mesure Classe B.
EN 55035	Information technology equipment – Immunity characteristics – Limits and methods of measurement.
EN 55035	Appareils de traitement de l'information — Caractéristiques d'immunité — Limites et méthodes de mesure.
EN 61000-3-2	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits for harmonic current emissions (equipment input current \leq 16 A per phase).
EN 61000-3-2	Compatibilité électromagnétique (CEM) — Partie 3-2 : Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase).
EN 61000-3-3	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current \leq 16 A per phase.
EN 61000-3-3	Compatibilité électromagnétique (CEM) — Partie 3-3: Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du scintillement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les matériels ayant un courant assigné inférieur ou égal à 16 A par phase.

II. Product Safety Compliance Conformité à la sécurité des produits

- The product meets the requirements of the Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU by application of the following standards:
- Le produit respecte les dispositions de la directive Basse tension 2014/35/UE en appliquant les normes suivantes:

IEC/EN 62368-1:2014 Audio/video, information and communication technology
equipment Safety requirements.

IEC/EN 62368-1:2014 Équipements audio/video, d'information et de communication
–Exigences de sécurité

III. Product Environmental Compliance Conformité du produit aux normes environnementales

- A. The product meets the requirements of the Energy-related Products (ErP) Directive 2009/125/EC (formerly known as EuP (Energy using Products) Directive) also known as the Ecodesign Directive by application of the following standards:
- A. Le produit respecte les dispositions de la directive 2009/125/CE relative aux exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie (anciennement qualifiés de «produits consommateurs d'énergie») en appliquant les normes suivantes:

EN 50564:2011	Electrical and electronic household and office equipment — Measurement of low power consumption.
EN 50564:2011	Appareils électriques et électroniques destinés aux particuliers et pour les bureaux — Mesure de la consommation faible puissance
IEC 62301:2011	Household electrical appliances - Measurement of standby power
IEC 62301:2011	Appareils électrodomestiques — Mesure de la consommation en veille

- B. The product(s) meets the requirements of the RoHS “Recast” Directive 2011/65/EU (RoHS 2) as amended by Directive (EU) 2015/863 and further amended by Directive 2018/739 and Directive 2018/740 and by application of the following standards:
- B. Le ou les produits respectent la directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses refondue (LdSD 2, également connue sous son acronyme anglais «RoHS 2»), telle que modifiée par la directive 2015/863/UE et modifiée par la directive 2018/739 et la directive 2018/740, en appliquant les normes suivantes:

EN/IEC 63000	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances.
EN/IEC 63000	Documentation technique pour l'évaluation des produits électriques et électroniques par rapport à la restriction des substances dangereuses.
EN 62321	Determination of certain substances in electrotechnical products. Polybrominated biphenyls and polybrominated diphenyl ethers in polymers by gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS).
EN 62321	Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques. Biphényles polybromés et polybromodiphényléthers dans les polymères par chromatographie en phase gazeuse/spectrométrie de masse (GC-MS).

- C. Seagate disc drives rely on the following RoHS 2 exemptions for compliance:
 C. La conformité des disques Seagate repose sur les exemptions RoHS 2 suivantes:

Exemption Description
(Exemptions are listed per Annex released September 24, 2010)
6(a)-I. Lead as an alloying element in steel containing up to 0.35% lead by weight
6(b)-II. Lead as an alloying element in aluminum up to 0.4% lead by weight
6(c). Lead as an alloying element in copper containing up to 4% lead by weight
7(a). Lead in high melting temperature type solders (i.e. lead-based solder alloys containing 85 % by weight or more lead)
7(c)-I Electrical and electronic components containing lead in a glass or ceramic other than dielectric ceramic in capacitors (e.g. piezoelectric devices) or in a glass or ceramic matrix compound

Description de l'exemption
(Les exemptions sont énumérées conformément à l'annexe du 24 Septembre 2010.)
6(a)-I. Plomb en tant qu'élément d'alliage dans l'acier contenant jusqu'à 0,35 % de plomb en poids
6(b)-II. Plomb en tant qu'élément d'alliage dans l'aluminium contenant jusqu'à 0,4 % de plomb en poids
6(c). Plomb en tant qu'élément d'alliage dans le cuivre contenant jusqu'à 4% de plomb en poids
7(a). Plomb dans les soudures à haute température de fusion (alliages de plomb contenant au moins 85 % de plomb en poids)
7(c)-I Composants électriques et électroniques contenant du plomb dans du verre ou des matériaux céramiques autres que les céramiques diélectriques dans les condensateurs (par exemple, les dispositifs piézo-électriques) ou dans une matrice en verre ou en céramique

IV. Due Diligence Diligence appropriée

Manufacturer's Name: Seagate Technology, LLC
Manufacturer's Address: 47488 Kato Road, Fremont, CA 94538 U.S.A.

Nom du fabricant: Seagate Technology, LLC
Adresse du fabricant: 47488 Kato Road, Fremont, CA 94538 U.S.A.

European Contact:
Director of Operations
Seagate Technology (Netherlands) B.V.
Tupolevlaan 105
1119 PA Schiphol - Rijk
The Netherlands

Contact pour l'Europe:
Responsable des opérations
Seagate Technology (Netherlands) B.V.
Tupolevlaan 105
1119 PA Schiphol - Rijk
Pays-Bas

- A. For parts and materials in Seagate products procured from external suppliers, we rely on the representations of our suppliers regarding the presence of RoHS 2 substances in these parts and materials. Our supplier contracts require compliance with our chemical substance restrictions, and our suppliers document their compliance with our requirements by providing material content declarations for all parts and materials for Seagate products. Current supplier declarations include disclosure of any substances regulated by RoHS 2 in such parts or materials.
- B. Seagate also has internal systems in place to ensure ongoing compliance and all laws and regulations. These systems include standard operating procedures that ensure that product safety, EMC and environmental compliance requirements are followed and an internal auditing process to ensure compliance with all standard operating procedures.
- A. Concernant la conformité des pièces et matériaux fournis par des tiers que nous utilisons dans la fabrication des produits Seagate avec la directive RoHS 2, nous nous fions aux déclarations de nos fournisseurs. Nos contrats fournisseur exigent la conformité à nos restrictions applicables aux substances chimiques, et nos fournisseurs prouvent leur conformité avec nos exigences en fournissant des déclarations de matériaux pour tous les composants et matériaux destinés aux produits Seagate. Les déclarations fournisseur actuelles incluent la divulgation de la présence de toute substance soumise à la directive RoHS 2 dans lesdits composants et matériaux.
- B. Seagate a également mis en place des systèmes internes qui garantissent la conformité des produits avec l'ensemble des lois et réglementations sur le long terme. Parmi ces systèmes figurent notamment nos procédures opérationnelles standard, qui garantissent la conformité avec les directives concernant l'environnement, la CEM et la sécurité des produits, ainsi qu'une procédure d'audit interne qui contrôle le respect de toutes les procédures opérationnelles standard.
- C. This product or products are in conformity with the relevant Union harmonization legislation. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of Seagate Technology LLC.
- C. Ce ou ces produits respectent toutes les lois d'harmonisation de l'Union européenne applicables. La présente déclaration de conformité est établie sous la responsabilité exclusive de Seagate Technology LLC.

Date of Issue: June 23, 2023
Date d'émission: 23 Juin 2023

Signature:



Pierre Le Bars, Senior Director, Consumer Solutions
Pierre Le Bars, Directeur Senior, Solutions Grand Public
Fremont, CA USA