

PRODUCT SAFETY DATA SHEET**PRODUCT NAME:** Energizer Battery**Type No.:** L91 (AA), L92 (AAA)**Volts:** 1.5**TRADE NAMES:** ULTIMATE**Approximate Weight:** 7.6 g. (L92) – 15 g. (L91)**CHEMICAL SYSTEM:** Lithium Iron Disulfide**Designed for Recharge:** No **Document Number:** 12003-A

Energizer has prepared copyrighted Product Safety Datasheets to provide information on the different Eveready/Energizer battery systems. Batteries are articles as defined under the GHS and exempt from GHS classification criteria (Section 1.3.2.1.1 of the GHS). The information and recommendations set forth herein are made in good faith, for information only, and are believed to be accurate as of the date of preparation. However, ENERGIZER BATTERY MANUFACTURING, INC. MAKES NO WARRANTY, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, WITH RESPECT TO THIS INFORMATION AND DISCLAIMS ALL LIABILITY FROM REFERENCE ON IT.

SECTION 1 - MANUFACTURER INFORMATIONEnergizer Battery Manufacturing, Inc.
25225 Detroit Rd.
Westlake, OH 44145Telephone Number for Information:
800-383-7323 (USA / CANADA)

Date Prepared: January 2017

SECTION 2 – HAZARDS IDENTIFICATION**GHS classification:** N/A**Signal Word:** N/A**Hazard Classification:** N/A

Under normal conditions of use, the battery is hermetically sealed.

Ingestion: Swallowing a battery can be harmful.**Inhalation:** Contents of an open battery can cause respiratory irritation.**Skin Contact:** Contents of an open battery can cause skin irritation.**Eye Contact:** Contents of an open battery can cause severe irritation.**SECTION 3 - INGREDIENTS****IMPORTANT NOTE:** The battery should not be opened or burned. Exposure to the ingredients contained within or their combustion products could be harmful.

MATERIAL OR INGREDIENT	PEL (OSHA)	TLV (ACGIH)	%/wt.
Carbon Black (CAS# 1333-86-4)	3.5 mg/m ³ TWA	3.5 mg/m ³ TWA	0-4
1,2 Dimethoxymethane (CAS# 110-71-4)	None established	None established	2-4
1,3 Dioxolane (CAS# 646-06-0)	None established	20 ppm TWA	5-9
Graphite (CAS# 7782-42-5)	15 mg/m ³ TWA (total dust) 5 mg/m ³ TWA (respirable fraction)	2 mg/m ³ TWA (respirable fraction)	0-4
Iron Disulfide (CAS# 1309-36-0)	None established	None established	28-38
Lithium or Lithium Alloy	None established	None established	6.3-6.6 / AA 5.4-5.5 / AAA
Lithium Iodide	None established	None established	0.3-3

Non-Hazardous Components			
Steel (Iron CAS# 65997-19-5)	None established	None established	18-22
Plastic and Other	None established	None established	Balance

SECTION 4 – FIRST AID MEASURES

Ingestion: Do not induce vomiting or give food or drink. Seek medical attention immediately. CALL NATIONAL BATTERY INGESTION HOTLINE for advice and follow-up (202-625-3333) collect day or night.

Inhalation: Provide fresh air and seek medical attention.

Skin Contact: Remove contaminated clothing and wash skin with soap and water.

Eye Contact: Immediately flush eyes thoroughly with water for at least 15 minutes, lifting upper and lower lids, until no evidence of the chemical remains. Seek medical attention.

Note: Carbon black is listed as a possible carcinogen by International Agency for Research on Cancer (IARC).

SECTION 5- FIRE FIGHTING MEASURES

In case of fire where lithium batteries are present, flood area with water or smother with a Class D fire extinguishant appropriate for lithium metal, such as Lith-X. Water may not extinguish burning batteries but will cool the adjacent batteries and control the spread of fire. Burning batteries will burn themselves out. Virtually all fires involving lithium batteries can be controlled by flooding with water. However, the contents of the battery will react with water and form hydrogen gas. In a confined space, hydrogen gas can form an explosive mixture. In this situation, smothering agents are recommended. A smothering agent will extinguish burning lithium batteries.

Emergency Responders should wear self-contained breathing apparatus. Burning lithium-iron disulfide batteries produce toxic and corrosive lithium hydroxide fumes and sulfur dioxide gas.

SECTION 6 - ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

To cleanup leaking batteries:

Ventilation Requirements: Room ventilation may be required in areas where there are open or leaking batteries.

Respiratory Protection: Avoid exposure to electrolyte fumes from open or leaking batteries.

Eye Protection: Wear safety glasses with side shields if handling an open or leaking battery.

Gloves: Use neoprene or natural rubber gloves if handling an open or leaking battery.

Battery materials should be disposed of in a leak-proof container.

SECTION 7 - HANDLING AND STORAGE

Storage: Store in a cool, well ventilated area. Elevated temperatures can result in shortened battery life. In locations that handle large quantities of lithium batteries, such as warehouses, lithium batteries should be isolated from unnecessary combustibles.

Mechanical Containment: If potting or sealing the battery in an airtight or watertight container is required, consult your Energizer Battery Manufacturing, Inc. representative for precautionary suggestions. Do not obstruct safety release vents on batteries. Encapsulation of batteries will not allow cell venting and can cause high pressure rupture.

Handling: Accidental short circuit for a few seconds will not seriously affect the battery. Prolonged short circuit will cause the battery to lose energy, generate significant heat and can cause the safety release vent to open. Sources of short circuits include jumbled batteries in bulk containers, metal jewelry, metal covered tables or metal belts used for assembly of batteries into devices. Damaging a lithium battery may result in an internal short circuit.

The contents of an open battery, including a vented battery, when exposed to water, may result in a fire and/or explosion.

Crushed or damaged batteries may result in a fire.

If soldering or welding to the battery is required, consult your Energizer representative for proper precautions to prevent seal damage or short circuit.

Charging: This battery is manufactured in a charged state. It is not designed for recharging. Recharging can cause battery leakage or, in some cases, high pressure rupture. Inadvertent charging can occur if a battery is installed backwards.

Labeling: If the Energizer label or package warnings are not visible, it is important to provide a package and/or device label stating:

WARNING: Battery can explode or leak and cause burns if installed backwards, disassembled, charged, or exposed to water, fire or high temperature.

Where accidental ingestion of small batteries is possible, the label should include:

WARNING: (1) Keep away from small children. If swallowed, promptly see doctor; have doctor phone (202) 625-3333 collect.
(2) Battery can explode or leak and cause burns if installed backwards, disassembled, charged, or exposed to water, fire or high temperature.

SECTION 8 - EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Ventilation Requirements: Not necessary under normal conditions. / **Respiratory Protection:** Not necessary under normal conditions.

Eye Protection: Not necessary under normal conditions. / **Gloves:** Not necessary under normal conditions.

SECTION 9 – PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance (physical state, color, etc.):	Solid object
Upper Explosive Limits:	Not applicable for an Article
Lower Explosive Limits	Not applicable for an Article
Odor	No odor
Vapor Pressure (mm Hg @ 25°C)	Not applicable for an Article
Odor Threshold	No odor
Vapor Density (Air = 1)	Not applicable for an Article
pH	Not applicable for an Article
Density (g/cm ³)	1.7 -2.0
Melting point/Freezing Point	Not applicable for an Article
Solubility in Water (% by weight)	Not applicable for an Article
Boiling Point @ 760 mm Hg (°C)	Not applicable for an Article
Flash Point	Not applicable for an Article
Evaporation Rate (Butyl Acetate = 1)	Not applicable for an Article
Flammability	Not applicable for an Article
Partition Coefficient	Not applicable for an Article
Auto-ignition Temperature	Not applicable for an Article
Decomposition Temperature	Not applicable for an Article
Viscosity	Not applicable for an Article

SECTION 10 – STABILITY AND REACTIVITY

Lithium iron disulfide batteries contain no sulfides or cyanides and they do not meet any other reactivity criteria including “reacts violently with water” and therefore do not meet any of the criteria established in 40 CFR 261.2 for reactivity.

SECTION 11 – TOXICOLOGICAL INFORMATION

Under normal conditions of use, lithium iron disulfide batteries are non-toxic.

SECTION 12 – ECOLOGICAL INFORMATION

Issues such as ecotoxicity, persistence and bioaccumulation are not applicable for articles.

SECTION 13 – DISPOSAL CONSIDERATIONS

Lithium iron disulfide batteries are not hazardous waste per the United States Resource Conservation and Recovery Act (RCRA) - 40 CFR Part 261 Subpart C. Dispose of in accordance with all applicable federal, state and local regulations.

SECTION 14 – TRANSPORT INFORMATION

In general, all batteries in all forms of transportation (ground, air, or ocean) must be packaged in a safe and responsible manner. Regulatory concerns from all agencies for safe packaging require that batteries be packaged in a manner that prevents short circuits and be contained in “strong outer packaging” that prevents spillage of contents. All original packaging for Energizer lithium batteries are compliant with these regulatory concerns.

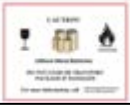
Energizer lithium-iron disulfide batteries are exempt from the classification as dangerous goods as they meet the requirements of the special provisions listed below. (Essentially, they are properly packaged and labeled, contain less than 1 gram of lithium and pass the tests defined in UN model regulation section 38.3).

Regulatory Body	Special Provisions
ADR	188, 230, 310, 636, 656
IMDG	188, 230, 310, 957
UN	UN 3090, UN 3091
US DOT	29, A54, A100, A101
IATA 58 th Edition, ICAO	Packaging Instructions 968 – 970

Energizer is registered with CHEMTREC. In the event of an incident during transport call 1-800-424-9300 (North America) or 1-703-527-3887 (International).

A global lithium label chart is provided below to summarize the current global labeling requirements.

Label Summary Chart

Shipping Mode	Li content	Net quantity wt. of batteries per package	Battery Type			
AIR	0.3g to ≤1g/cell 0.3g to ≤2g/ battery	≤2.5 kg	L91, L92, L522	YES	YES	YES
	≤0.3g/cell	≤2.5kg	All Li Coin and 2L76	NO	YES	YES
	≤0.3g/cell	>2.5kg	All Li Coin and 2L76	YES	YES	YES
Land/ Sea only	All	All	All	NO	YES	YES

SECTION 15 - REGULATORY INFORMATION

Outside of the transportation requirements noted in Section 14, lithium iron disulfide batteries marketed by Energizer Battery Manufacturing, Inc. are not regulated.

SARA/TITLE III - As an article, this battery and its contents are not subject to the requirements of the Emergency Planning and Community Right-To-Know Act.

SECTION 16 - OTHER INFORMATION

None.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DU PRODUIT

Page 1 sur 5
Piles au lithium disulfuree
Janvier 2017

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DU PRODUIT

NOM DU PRODUIT: Energizer Piles

Type Numéro: L91 (AA), L92 (AAA)

Volts: 1.5

APPELLATIONS COMMERCIALES: ULTIMATE

Poids approximatif: 7.6 g. (L92) – 15 g. (L91)

SYSTÈME CHIMIQUE: Disulfure de fer au lithium

Conçu pour la recharge: Non **Numéro du document:** 12003-A

Energizer a préparé des fiches techniques sur la sécurité des produits protégées par le droit d'auteur afin de fournir des informations sur les différents systèmes de pile Eveready / Energizer. Les piles sont des articles tels que définis dans le SGH et exemptés des critères de classification du SGH (Section 1.3.2.1.1 du SGH). Les informations et recommandations énoncées dans les présentes sont formulées de bonne foi, à titre d'information uniquement, et sont considérées comme exactes à la date de leur préparation. Cependant, ENERGIZER BATTERY MANUFACTURING, INC. NE FOURNIT AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU TACITE, EN CE QUI CONCERNE CETTE INFORMATION, ET DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ DE TOUTE RÉFÉRENCE.

SECTION 1- INFORMATION DU FABRICANT

Energizer Battery Manufacturing, Inc.
25225 Detroit Rd.
Westlake, OH 44145

Numéro de téléphone d'information:
800-383-7323 (USA / CANADA)

Date de fabrication: Janvier 2017

SECTION 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification GHS: N/A

Termes d'avertissements: N/A

Classification des dangers: N/A

Dans des conditions normales d'utilisation, la pile est hermétiquement fermée.

Ingestion: Avaler une pile peut être nocif.

Inhalation: Le contenu d'une pile ouverte peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

Contact avec la peau: Le contenu d'une pile ouverte peut provoquer une irritation de la peau.

Contact avec les yeux: Le contenu d'une pile ouverte peut provoquer une irritation grave.

SECTION 3 - INGRÉDIENTS

NOTE IMPORTANTE : La pile ne doit pas être ouverte ou brûlée. L'exposition aux ingrédients contenus à l'intérieur ou à leurs produits de combustion peut être nocive.

MATERIAUX OU INGRÉDIENTS	PEL (OSHA)	TLV (ACGIH)	%/wt.
Noir de carbone (CAS# 1333-86-4)	3.5 mg/m ³ TWA	3.5 mg/m ³ TWA	0-4
1,2 Diméthoxyméthane (CAS# 110-71-4)	Aucun établi	Aucun établi	2-4
1,3 Dioxolane (CAS# 646-06-0)	Aucun établi	20 ppm TWA	5-9
Graphite (CAS# 7782-42-5)	15 mg/m ³ TWA (émissions de poussières totales) 5 mg/m ³ TWA (fraction respirable)	2 mg/m ³ TWA (fraction respirable)	0-4
Disulfure de fer (CAS# 1309-36-0)	Aucun établi	Aucun établi	28-38
Lithium ou Alliage de lithium	Aucun établi	Aucun établi	6.3-6.6 / AA 5.4-5.5 / AAA
Iodure de lithium	Aucun établi	Aucun établi	0.3-3

Composantes sans danger			
Acier (iron CAS# 65997-19-5)	Aucun établi	Aucun établi	18-22
Plastique et autres	Aucun établi	Aucun établi	Équilibre

SECTION 4 – PREMIERS SOINS

Ingestion: Ne pas faire vomir, ne pas donner à manger ni à boire. Consulter immédiatement un médecin. APPELEZ LA LIGNE D'ASSISTANCE NATIONALE POUR INGESTION DE PILE pour obtenir des conseils et un suivi (202-625-3333), de jour ou de nuit.

Inhalation: Fournir de l'air frais et consulter un médecin.

Contact avec la peau: Retirer les vêtements contaminés et laver la peau à l'eau et au savon.

Contact avec les yeux: Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant les paupières supérieures et inférieures, jusqu'à ce qu'il ne reste plus aucune trace du produit chimique. Consulter un médecin.

Note: Le noir de carbone est répertorié comme cancérigène possible par le Centre International de Recherche sur le Cancer (CIRC).

SECTION 5- LUTTE CONTRE L'INCENDIE

En cas d'incendie avec des piles au lithium, inondez la zone d'eau ou étouffez-la avec un agent extincteur de classe D approprié pour le lithium métal, tel que Lith-X. L'eau ne peut pas éteindre les piles en combustion, mais refroidira les piles adjacentes et limitera la propagation du feu. Les piles qui brûlent s'éteindront. Pratiquement tous les incendies impliquant des piles au lithium peuvent être contrôlés en les inondant avec de l'eau. Cependant, le contenu de la pile réagit avec l'eau et forme de l'hydrogène. Dans un espace confiné, le gaz hydrogène peut former un mélange explosif. Dans cette situation, des agents d'étouffement sont recommandés. Un agent d'étouffement éteindra les piles au lithium en feu.

Les intervenants d'urgence doivent porter un appareil respiratoire autonome. La combustion de piles au lithium-disulfure de fer produit des fumées toxiques et corrosives d'hydroxyde de lithium et du dioxyde de soufre.

SECTION 6 – MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Pour nettoyer les piles qui fuient:

Exigences de ventilation: Une ventilation de la pièce peut être nécessaire dans les zones où les piles sont ouvertes ou qui fuient.

Protection respiratoire: Évitez l'exposition aux émanations d'électrolyte provenant de piles ouvertes ou de piles qui fuient.

Protection des yeux: Portez des lunettes de sécurité à écrans latéraux si vous manipulez une pile ouverte ou qui fuit.

Gants: Utilisez des gants en néoprène ou en caoutchouc naturel si vous manipulez une pile ouverte ou qui fuit.

Les matériaux de la pile doivent être mis au rebut dans un récipient étanche.

SECTION 7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

Stockage: Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Les températures élevées peuvent réduire la durée de vie de la pile. Dans les endroits qui traitent de grandes quantités de piles au lithium, tels que les entrepôts, les piles au lithium doivent être isolées des matières combustibles inutiles.

Confinement physique: Si l'enrobage ou le scellement de la pile dans un récipient étanche à l'air ou à l'eau est requis, consultez votre représentant Energizer Battery Manufacturing, Inc. pour des recommandations de précaution. Ne pas obstruer les orifices de dégagement de sécurité des piles. L'encapsulation des piles ne permet pas la ventilation de la cellule et peut provoquer une rupture sous haute pression.

Manipulation: Un court-circuit accidentel pendant quelques secondes n'affectera pas sérieusement la pile. Un court-circuit prolongé entraînera une perte d'énergie de la pile, une production de chaleur importante et peut provoquer l'ouverture de l'évent de déclenchement de sécurité. Les sources de courts-circuits incluent les piles enchevêtrées dans des conteneurs en vrac, des bijoux en métal, des tables recouvertes de métal ou des courroies métalliques utilisées pour l'assemblage des piles dans des dispositifs. Une pile au lithium endommagée peut entraîner un court-circuit interne. Le contenu d'une pile ouverte, y compris une pile ventilée, lorsqu'il est exposé à l'eau, peut provoquer un incendie et / ou une explosion. Les piles écrasées ou endommagées peuvent provoquer un incendie.

S'il est nécessaire de souder la pile, consultez votre représentant Energizer pour connaître les précautions à prendre pour éviter les dommages ou le court-circuit des joints.

Charge: Cette pile est fabriquée dans un état chargé. Elle n'est pas conçue pour être rechargée. La recharge peut provoquer une fuite de la pile ou, dans certains cas, une rupture sous haute pression. Une charge par inadvertance peut se produire si une pile est installée à l'envers.

Étiquetage: Si l'étiquette d'avertissement Energizer ou les avertissements relatifs aux emballages ne sont pas visibles, il est important de fournir une étiquette d'emballage et / ou de périphérique indiquant:

AVERTISSEMENT: Les piles peuvent exploser ou laisser fuir des produits toxiques susceptibles de causer des brûlures si elles sont installées à l'envers, désassemblées, rechargées ou exposées à l'eau, le feu ou haute température.

En cas d'ingestion accidentelle de petites piles, l'étiquette doit inclure:

AVERTISSEMENT : (1) Tenir loin des enfants. Si avalé, consulter immédiatement un médecin; demander au médecin de téléphoner au (202)6250-3333 à frais virés. (2) Les piles peuvent exploser ou laisser fuir des produits toxiques susceptibles de causer des brûlures si elles sont installées à l'envers, désassemblées, rechargées ou exposées à l'eau, le feu ou haute température.

SECTION 8 - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Exigences de ventilation: Pas nécessaire dans des conditions normales. / **Protection respiratoire:** Pas nécessaire dans des conditions normales.

Protection des yeux: Pas nécessaire dans des conditions normales. / **Gants:** Pas nécessaire dans des conditions normales.

SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence (Aspect physique, couleur, etc.):	Objet solide
Limites supérieures d'explosivité:	Non applicable pour un article
Limites d'explosivité inférieures	Non applicable pour un article
Odeur	Pas d'odeur
La pression de vapeur (mm Hg @ 25°C)	Non applicable pour un article
Seuil olfactif	Pas d'odeur
Densité de vapeur (Air = 1)	Non applicable pour un article
pH	Non applicable pour un article
Densité (g/cm ³)	1.7 -2.0
Point de fusion/Point de congélation	Non applicable pour un article
Solubilité dans l'eau (% en poids)	Non applicable pour un article
Point d'ébullition @ 760 mm Hg (°C)	Non applicable pour un article
Point d'éclair	Non applicable pour un article
Taux d'évaporation (Butyl Acetate = 1)	Non applicable pour un article
Inflammabilité	Non applicable pour un article
Coefficient de partage	Non applicable pour un article
Température d'auto-inflammabilité	Non applicable pour un article
Température de décomposition	Non applicable pour un article
Viscosité	Non applicable pour un article

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DU PRODUIT

SECTION 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Les piles au lithium disulfure de fer ne contiennent ni sulfures ni cyanures et ne répondent à aucun autre critère de réactivité, y compris «réagi violemment avec l'eau», et ne répondent donc à aucun des critères de réactivité établis dans 40 CFR 261.2.

SECTION 11 – INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Dans des conditions normales d'utilisation, les piles au lithium disulfure de fer ne sont pas toxiques.

SECTION 12 – INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Des questions telles que l'écotoxicité, la persistance et la bioaccumulation ne s'appliquent pas aux articles.

SECTION 13 – CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Les piles au lithium disulfure de fer ne sont pas des déchets dangereux au sens de la loi américaine relative à la conservation et à la récupération des ressources (RCRA) - CFR, partie 261, partie 261, dans la section C. Éliminez-la conformément à toutes les réglementations fédérales, nationales et locales applicables.

SECTION 14 – INFORMATIONS DE TRANSPORT

En général, toutes les piles dans tous les modes de transport (terrestre, aérien ou océanique) doivent être emballées de manière sécuritaire et responsable. Les préoccupations réglementaires de tous les organismes pour un emballage sécuritaire exigent que les piles soient emballées de manière à éviter les courts-circuits et qu'elles soient contenues dans un «emballage extérieur solide» empêchant le renversement du contenu. Tous les emballages d'origine des piles au lithium Energizer sont conformes à ces préoccupations réglementaires.

Les piles au lithium-disulfure de fer Energizer ne sont pas considérées comme des marchandises dangereuses, car elles répondent aux exigences des dispositions spéciales énumérées ci-après. (Essentiellement, elles sont correctement emballées et étiquetées, contiennent moins de 1 gramme de lithium et réussissent les tests définis dans la Réglementation type de l'ONU, section 38.3).

Organisme de réglementation	Dispositions spéciales
ADR	188, 230, 310, 636, 656
IMDG	188, 230, 310, 957
UN	UN 3090, UN 3091
US DOT	29, A54, A100, A101
IATA 58 th Edition, ICAO	Instructions d'emballages 968 – 970

Energizer est enregistré auprès de CHEMTREC. En cas d'incident pendant le transport, appelez le 1-800-424-9300 (Amérique du Nord) ou le 1-703-527-3887 (international).

Un tableau général d'étiquetage du lithium mondial est fourni ci-dessous pour résumer les exigences actuelles en matière d'étiquetage mondial.

Tableau récapitulatif des étiquettes

Mode de livraison	Contenu de Li	Quantité nette en poids de piles par colis	Type de pile			
AIR	0.3g to ≤1g/cell 0.3g to ≤2g/ pile	≤2.5 kg	L91, L92, L522	OUI	OUI	OUI
	≤0.3g/cell	≤2.5kg	All Li Coin et 2L76	NON	OUI	OUI
	≤0.3g/cell	>2.5kg	All Li Coin et 2L76	OUI	OUI	OUI
Terre/ Mer	Tous	Toutes	Toutes	NON	OUI	OUI

SECTION 15 - INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

En dehors des exigences de transport mentionnées à la section 14, les piles au lithium disulfure de fer commercialisées par Energizer Battery Manufacturing, Inc. ne sont pas réglementées.

SARA/TITLE III - En tant qu'article, cette pile et son contenu ne sont pas soumis aux exigences de la loi sur la planification d'urgence et le droit de savoir communautaire.

SECTION 16 - LES AUTRES INFORMATIONS

Aucune.