

SLOWEARE

Le label RSE des marques de mode engagées
pour l'Humain, la Culture et la Planète



CERTIFICAT DE CONFORMITE

Ce document atteste que l'éco-responsabilité de la démarche de la marque **Saint Lazare** a été évaluée par **SLOWEARE**.

La cohérence de la démarche de la marque **Saint Lazare** a été jugée conforme aux attentes de la révision 12.0 du cahier des charges de **SLOWEARE**.

Les engagements suivants ont été validés :

- Savoir-être
- Transparence
- Production raisonnée
- Conditions de travail décentes
- Droits et libertés fondamentales
- Gestion responsable des ressources
- Gestion responsable du transport
- Éducation
- Préservation des coutumes et traditions
- Non-appropriation culturelle
- Héritage et transmission
- Fait-main
- Savoir-faire
- Sur-mesure
- Non-discrimination et non-exclusion
- Égalité
- Économie sociale et solidaire
- Commerce équitable
- Loyauté des pratiques
- Emplois durables
- Éco-conception
- Recyclage
- Upcycling
- Zéro déchet
- Made in France
- Made in Europe
- Circuits-courts
- Bien-être animal
- Vegan
- Slow Wear
- Réparation

Ce certificat de conformité au label **SLOWEARE** est valide jusqu'au 26 mai 2023, sous réserve du maintien de la démarche à l'égard du cahier des charges **SLOWEARE**.

L'accessibilité de la page https://www.sloweare.com/carnet_d_adresses/saint-lazare, en dehors de tout cas de force majeure ou de raisons techniques, garantit la validité de ce document. Si la conformité de la démarche devait être remise en cause, **SLOWEARE** s'engage à rendre cette page inaccessible dans les plus brefs délais dans le cas où la non-conformité était avérée.

Pour valoir ce que de droit,

Eloïse Moigno

Carrières-sur-Seine

27 mai 2022

Ce certificat de conformité ne fournit pas la garantie que les produits et services proposés par la marque **Saint Lazare** sont éco-responsables. **SLOWEARE** peut révoquer ce certificat à tout moment avant son expiration si la conformité à la charte du label n'était plus établie.

Ce document a été édité électroniquement