













**Clés d'identification (ID) de GS1**

Les clés d'identification (ID) de GS1 sont des normes mondiales qui donnent aux organisations des moyens efficaces d'accéder aux informations sur leurs produits dans la chaîne d'approvisionnement et de les partager avec leurs partenaires commerciaux. Les clés ID de GS1 sont uniques à l'échelle mondiale et peuvent être partagées entre les organisations, ce qui améliore la visibilité de la chaîne d'approvisionnement pour les partenaires commerciaux. Les clés ID assurent que les produits seront toujours identifiés correctement partout dans le monde, ce qui réduit les risques de confusion en plus d'améliorer la transparence et la traçabilité de la chaîne d'approvisionnement pour tous les intervenants. Il existe 12 clés d'identification de GS1 qui permettent aux organisations de lier des événements réels aux informations pertinentes, comme indiqué ci-dessous.

<b>Clé de GS1</b>	<b>Nom de clé de GS1</b>	<b>Image</b>	<b>Définition de clé de GS1</b>	<b>Sert à identifier</b>	<b>Exemple</b>
<b>GTIN</b>	<b>Global Trade Item Number</b> (Code article international)		Les entreprises peuvent utiliser les codes article internationaux (GTIN) pour identifier individuellement tous leurs articles. La définition d'article de GS1 est : tout produit ou service qui peut avoir un prix, être commandé ou être facturé à n'importe quel partie de la chaîne d'approvisionnement.	Produits et services	Boîtes de conserve de soupe, palettes de chocolat, médicaments, instruments médicaux
<b>GLN</b>	<b>Global Location Number</b> (Code lieu international)		Les entreprises peuvent utiliser les codes lieux internationaux (GLN) pour identifier leurs lieux, ce qui leur donne une flexibilité complète lors de l'identification de lieux de tout type ou niveau requis.	Parties et lieux	Organisations, entrepôts, usines, magasins, salles d'hôpital, pharmacies
<b>SSCC</b>	<b>Serial Shipping Container Code</b> (Numéro séquentiel de colis)		Le numéro séquentiel de colis (SSCC) permet aux entreprises d'identifier une unité logistique. Cette dernière peut désigner des articles emballés ensemble à des fins d'entreposage ou de transport, par exemple une caisse, une palette ou un colis.	Unités logistiques	Unités chargées sur des palettes, chariots de stockage, colis, trousse de médicaments, casiers de service
<b>GSRN</b>	<b>Global Service Relation Number</b> (Code mondial de relation de service)		Le code international de relation de service (GSRN) permet aux organisations de services d'identifier leur relation avec des fournisseurs de services individuels.	Relations de fournisseurs de service ou de destinataires de service	Patients, membres de programmes de fidélité, docteurs, infirmières, abonnés de bibliothèque
<b>GMN</b>	<b>Global Model Number</b> (Code de modèle international)		Le code de modèle international (GMN) permet aux utilisateurs d'identifier individuellement le modèle d'un produit tout au long de son cycle de vie : conception, production, approvisionnement, utilisation, entretien et élimination. Note : À l'heure actuelle, le GMN est uniquement approuvé pour l'identification réglementée des appareils médicaux dans les soins de santé. D'autres applications pourraient être ajoutées à l'avenir.	Modèle de produit	Appareils médicaux
<b>GINC</b>	<b>Global Identification Number for Consignment</b> (Code international identifiant un groupement d'unités logistiques destinées à une même opération de transport)		Le code international identifiant un groupement d'unités logistiques destinées à une même opération de transport (GINC) permet aux entreprises d'identifier des envois comprenant une ou plusieurs unités logistiques qui seront expédiées ensemble.	Expéditions	Éléments logistiques groupés et transportés ensemble dans un contenant d'expédition
<b>GSIN</b>	<b>Global Shipment Identification Number</b> (Le code d'identification d'envoi international)		Le code d'identification d'envoi international (GSIN) est un numéro attribué par un fournisseur et un expéditeur de produits afin d'identifier un envoi comprenant une ou plusieurs unités logistiques qui seront livrées ensemble.	Envois	Éléments logistiques groupés et livrés ensemble à un client
<b>GRAI</b>	<b>Global Returnable Asset Identifier</b> (Identifiant mondial d'actif réutilisable)		L'identifiant mondial d'actif réutilisable est destiné à la gestion des articles, de matériel et d'outils de transport réutilisables. Cette clé peut identifier ces actifs réutilisables selon leur type et, au besoin, les identifier individuellement aux fins de suivi et de classement.	Actifs réutilisables	Caisses pour palettes, caisses, sacs
<b>GIAI</b>	<b>Global Individual Asset Identifier</b> (Identifiant mondial d'actif sérialisé)		L'identifiant mondial d'actifs sérialisés (GIAI) peut être appliqué sur tout actif afin de l'identifier et le gérer individuellement.	Actifs	Matériel médical, de fabrication, de transport et technique (TI), ordinateurs, bureaux, véhicules ou pièces de rechange
<b>GDTI</b>	<b>Global Document Type Identifier</b> (Identifiant mondial de type de document)		L'identifiant mondial de type de document (GDTI) permet aux entreprises d'identifier des documents, dont la catégorie ou le type de chaque document.	Documents	Feuilles d'impôt, formulaires d'expédition, permis de conduire, dossiers de patients, prescriptions de pathologies
<b>GCN</b>	<b>Global Coupon Number</b> (Code de coupon mondial)		Le code de coupon mondial permet aux entreprises d'identifier des coupons numériques (un billet, un document ou une présentation électronique) qui peuvent être échangés pour une réduction financière ou des points de programmes de fidélité lors d'un achat.	Coupons	Coupons numériques
<b>CPID</b>	<b>Component/Part Identifiers</b> (Identifiant de composante/pièce)		L'identifiant de composante/pièce permet aux entreprises d'identifier des composantes et des pièces, habituellement lorsqu'un fabricant de l'équipement d'origine définit les spécifications d'une composante ou d'une pièce qui fait partie du produit final.	Composantes ou pièces	Composantes ou pièces d'un produit ou d'un article commercial, pièces d'automobile ou d'électroménager