

A3 PIM Industry

> VERSION 6.73



www.agena3000.com



Optimisation des temps de réponses sur A3PIM Industry

Déploiement d'un correctif permettant de réduire les temps de réponses sur l'étape des contrôles à l'envoi d'une fiche Produit et sur la génération d'un Rapport qualité (Fonctionnalité du "Suivi qualité").

Envois des tarifs depuis A3PIM Indutry

Déploiement d'un correctif permettant la consignation systématique des messages "Prix" envoyés qui se trouvent être en "Erreur".

Un message Prix à l'envoi qui se trouve être en erreur sera visible dans le Suivi des Envois avec accès à l'erreur en cliquant sur le "?".

Connecteur sur A3PIM Indutry

Renommage du connecteur "Auchan Polska" en "Auchan Pologne/Roumanie". Uniquement accessible sur le marché Pologne et Roumanie.

Allégation nutritionnelle "Sans nitrites"

Mise à jour de la liste de valeurs pour répondre aux exigences Carrefour. Valeur "Peut contenir (marqué)" a été supprimée de la liste.

Mise à niveau de la liste des nomenclatures douanières

Ajout de nouveaux codes de nomenclatures dans liste de contrôle à l'export (des 8 premiers caractères) pour les envois vers Carrefour

Nouvelle donnée sur A3PIM Industry

Mise à disposition d'une nouvelle donnée "Comment est vendu le produit ?" (Attribut GDSN priceByMeasureTypeCode) avec liste de valeur (A la surface, Au nombre, A la longueur, Au volume, Au poids).

Modification d'un libellé dans A3PIM Industry

Modification du libellé "ECOSYSTEM" en "ECOSYSTEM (RECYLUM)" dans la liste "Code de l'éco organisme auprès duquel cotise le fournisseur".

Envoi de Remises vers Monoprix

Déploiement d'un correctif permettant l'envoi de la remise "enlèvement" et la remise "cross dock" vers Monoprix.

Correctif sur la recherche dans le suivi des flux : nombre d'erreurs erroné

Déploiement d'un correctif supprimant des erreurs de restitution du résultat à l'aide de filtres dans la partie "Suivi des Flux"



DES QUESTIONS?

Nos équipes sont à votre écoute

www.agena3000.com

+33 2 41 46 33 00

Contacter le support