



## Easy-check : périmètre du script de contrôle

Voici ce que contrôle et ne contrôle pas Easy-Check by FAB-DIS quel que soit le périmètre de vérification :

- 3 blocs de données qualifiés par l'offre Easy-Check Access (Cartouche, Commerce, Logistique),
- 4 blocs de données qualifiés par l'offre Easy-Check Silver (Cartouche, Commerce, Logistique + Règlementaire)
- 6 blocs de données qualifiés par l'offre Easy-Check Gold (Cartouche, Commerce, Logistique + Règlementaire + Média + ETIM)

### Easy-Check by FAB-DIS contrôle

- La structure des 5 onglets (pas d'ajout ni de suppression de colonne)
- Le respect du nom des onglets et des entêtes de colonnes
- La conformité du format des champs : Texte, Nombre entier, Date...
- Le respect du nombre de caractères autorisés
- L'intégrité des valeurs prédéfinies et autorisées dans les 9 tables de référence (unité, pays...)
- La présence des données attendues dans chacun des champs liés : expression de la valeur (ex : 15) et son unité correspondante (ex : kg)
- L'absence de doublons de références dans l'onglet Commerce
- La validité du numéro d'identification unique attribué par le script aux fichiers conformes aux exigences du Référentiel dans le cadre des offres Easy-Check Gold et Silver
- La présence d'un onglet lorsque ce dernier est obligatoire
- La présence d'une information lorsque celle-ci est obligatoire
- La disponibilité du lien Média et son aboutissement
- Le respect des exigences définies pour les Blocs Correspondance, Pyramide, Spécifique, Substitution

### Easy-Check by FAB-DIS ne contrôle pas

- La qualité des données
  - changement d'unité de base (ex : passage du mètre à la couronne pour une référence de câble)
  - chaîne de caractères numériques
- La cohérence du tarif par rapport à l'édition précédente
- Qualification du média (ex : lien hypertexte unique)
- La cohérence des données d'identification (tarif, libellé, code produit)
- La cohérence d'un libellé par rapport à sa quantité minimum de vente
- L'intégrité des données lors d'un remplacement ou une substitution par un nouveau produit