

Valordata Feed (VDF), choisissez votre format Il y a plusieurs façons d'obtenir le flux VDF de SIX Telekurs

Les données Valordata Feed (VDF) sont livrées au format EDIFACT. SIX Telekurs offre cependant d'autres formats tels que ISO 15022 (MT564), pour certains types de messages. Les outils DOC Converter, DOC Print et le VDF2XML Converter proposent également d'autres solutions pour obtenir les données VDF.



Pour structurer les messages VDF, SIX Telekurs utilise la syntaxe EDIFACT dont le point fort est son langage standardisé et son format compact. C'est l'unique façon d'échanger des informations avec divers partenaires commerciaux utilisant une autre infrastructure informatique et d'en automatiser le traitement. EDIFACT (Electronic Data Interchange for Administration, Commerce and Transport) est une norme des Nations Unies adaptée à l'ISO servant à l'échange électronique d'informations dans les opérations commerciales. Elle est utilisée dans le monde entier.

Le format adapté pour votre Valordata Feed

En plus d'EDIFACT, il est possible d'obtenir les données Valordata Feed dans d'autres formats. Pour la conversion, les clients de VDF disposent des outils suivants :

- VDF2XML Converter, pour des messages VDF au format XML.
- DOC Converter, pour le format de longueur fixe.
- DOC Print, pour des messages VDF dans un format pdf imprimable.

Par ailleurs, le DOC Browser permet de visualiser les messages VDF. Grâce à l'affichage convivial des contenus complexes VDF, le client profite d'un outil de visualisation efficace.

EDIFACT ou XML ?

Dans notre secteur d'activité, les opinions divergent pour savoir lequel de ces deux formats, EDIFACT ou XML, est le plus adapté pour la transmission et le traitement de données. Les deux formats correspondent à des normes ISO reconnues. Un fichier de données XML est plus volumineux qu'un fichier EDIFACT mais le langage XML offre plus de flexibilité. C'est par ailleurs le format le plus fréquemment utilisé sur le marché. EDIFACT, quant à lui, permet l'échange de données avec une taille de fichiers minimale, car il structure l'information diffusée dans un format court. Dans EDIFACT, les contenus des messages sont prédéfinis, ce qui n'est pas le cas pour XML.

EDIFACT ou format de longueur fixe ?

Les données VDF, converties au format de longueur fixe, peuvent être facilement intégrées par les applications clients.

EDIFACT ou format pdf imprimable ?

Les utilisateurs bénéficient d'une représentation clairement structurée et conviviale des données VDF.

Aperçu des performances des divers outils :

	DOC Converter	VDF2XML Converter	DOC Print
Outils	Le DOC Converter est installé sur le système du client. Il convertit les messages VDF en un fichier VDF dont le format d'enregistrement est fixe (Cobol, PL/1 ou C). Le programme d'interface écrit par l'utilisateur accède à ce format et poursuit le traitement des données (ex : lecture dans une banque de données).	Les messages VDF livrés au format EDIFACT sont convertis en XML.	Les messages VDF livrés au format EDIFACT sont convertis en une version pdf imprimable lisible. Ce process peut servir aux utilisateurs pour des applications internes.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"> – Facilité de traitement par le programme d'interface de l'utilisateur. – Le DOC Converter permet une planification individuelle des versions par le client grâce à la filtration d'attributs d'une version nouvelle. 	<ul style="list-style-type: none"> – XML est le format le plus fréquemment utilisé sur le marché et est traité par la plupart des systèmes. – Désormais, outre EDIFACT, il est également possible de recevoir les données Valordata Feed au format XML. – Le client peut suivre une planification personnalisée des versions grâce au filtrage des attributs de toute nouvelle version. 	<ul style="list-style-type: none"> – Affichage convivial et clairement structuré des messages VDF en format pdf.

Pour de plus amples informations sur les prestations de services liées à Valordata Feed, n'hésitez pas à contacter notre équipe de ventes SIX Telekurs locale.

SIX Telekurs Ltd	T +41 44 279 5111	Allemagne +49 69 717 000	Irlande +353 1 213 0722	Monaco +377 97 977 161
Hardturmstrasse 201	F +41 44 279 5112	Belgique +32 2 790 0500	Italie +39 02 764 5631	Pays-Bas +31 20 301 2888
P.O. Box	sales.tkf@telekurs.com	Espagne +34 91 577 5500	Luxembourg +352 261 161	UK +44 20 7550 5000
CH - 8021 Zurich	www.six-telekurs.com	France +33 1 53 00 01 00	Maroc +212 522 276 410	USA +1 203 353 8100