



Codifications (Noms de fichier) Liste d'erreurs

Projet IGH DataExpert

Datum: 29.02.2016

Version: 2.0.1

Table des matières

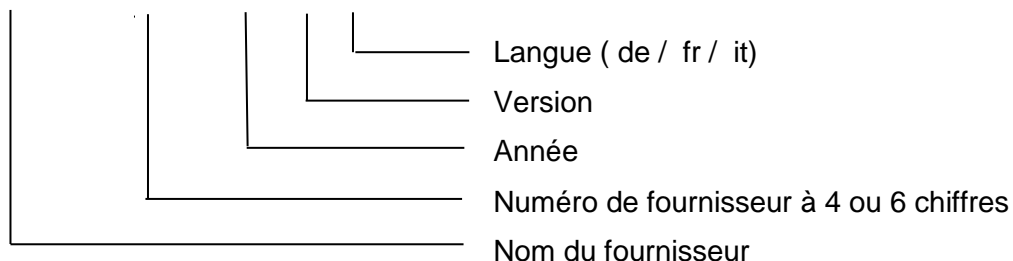
1	Codification des noms	2
1.1	Catalogues	2
1.2	Processus	2
1.3	ikk (en tant qu'exception)	2
1.4	Descriptions des enregistrements des Headers (document xml)	3

1 Codification des noms

1.1 Catalogues

La syntaxe suivante est appliquée pour l'appellation des catalogues DatExpert:

FFFFFFF-nnnnnn-JJJJ-VV-SS.xml



Exemple: **Feller-300004-2006-01-de.xml**

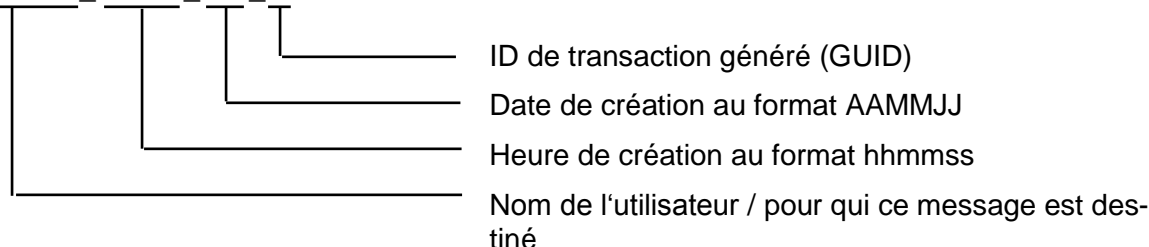
Le numéro d'inscription "Catalogue" est indiqué aussi bien dans le nom du catalogue que dans le contenu (Header) et définit ainsi le type du catalogue.

1.2 Processus

Les descriptions détaillées des processus et des conventions de dénomination sont définies dans le document „Spécifications“.

Les fichiers apparaissant dans les répertoires Upload et Download du server disposent de la structure nominale suivante:

username_datum_zeit_id.xml

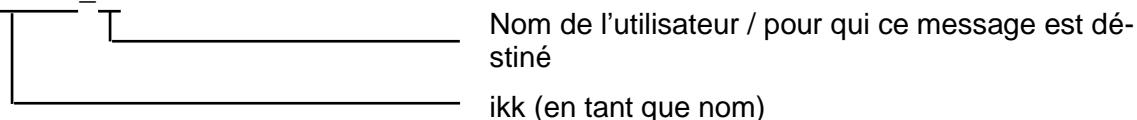


Exemple: **Feberh_131201_140322_c2b6e2e3-3438-df96-e011-725cdad10a.xml**

1.3 ikk (en tant qu'exception)

Il n'existe qu'un seul fichier ikk pa client. Une nouvelle version écrase l'ancienne version.

username_ikk.xml



Exemple: **Feberh_ikk.xml**

1.4 Descriptions des enregistrements des Headers (document xml)

Typ Texte libre, p.ex. catalogue.
Typ_Nr Le document à disposition dans le "Body" est défini avec ce numéro à 3 chiffres.

La première position définit le canal de la communication, resp.le destinataire.

1xx Installateur (établi par l'installateur (processus) / destinataire du catalogue)
 2xx Négociant (établi par le négociant)
 3xx Fabricant (établi par le fabricant)

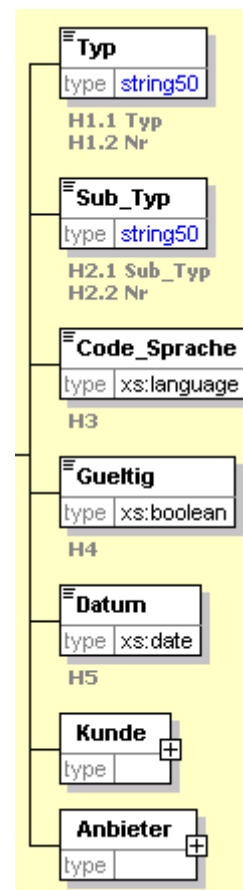
La deuxième position définit le contenu.

x0x Catalogue (101 = public / 102=individuel)
 x1x Demande
 x2x Offre
 x3x Commande
 x4x Confirmation de commande
 x5x Appel de marchandise
 x6x Bulletin de livraison
 x7x Facture
 x8x Note de crédit
 x9x Conditions individuelles / Prix

La troisième position permet une différenciation supplémentaire des documents. Une différence est actuellement faite entre 0 et 5. Le 5 est exclusivement appliqué pour les schémas IGH451. Ainsi les données ci-dessous sont appliquées pour la communication entre fournisseur – installateurs – planificateurs/architectes.

Processus et leur Typ_Nr. Du point de vue de l'installateur.

<u>Processus</u>	<u>Installateur</u>	<u>Négociant</u>	<u>Fabricant</u>
Demande	110/5	210	
Offre		220/5	320
Commande	130/5	230	
Confirmation de commande		240/5	340
Appel de marchandise	150/5	250	
Bulletin de livraison		260/5	360
Facture		270	370
Note de crédit		280	380
Conditions individuelles / Prix		290	390



Sub-Typ		Texte facultatif et libre.
Sub-Typ-Nr		
	0-2	Sanitaire / Chauffage / Ventilation
	3	Electro
Code langue		Définit la langue de communication (de = allemand, fr = français, it = italien).
Validité	1	Processus actif / Catalogue
	0	Annulation d'un processus N'a pas de signification pour le catalogue / Default 1.
	3	Commande ultérieure
Datum		Date de génération / déclenchement de processus
Client	Firme	Le domaine est défini dans les données du catalogue sous Firme, p.ex. Installateur/Planificateur ou grossiste.
	Nom	Facultatif
	URL	Facultatif
	Email	Inscrire l'adresse Email Default
Offreur	No. firme	Indiquer no. offreur à 4 chiffres (No. PG)
	Firme	Inscrire le nom de la firme
	Nom	Inscrire le nom du responsable si connu
	URL	Inscrire l'URL, si connu
	Email	Inscrire l'adresse Email.

