

R



**Featuring
Release
01.01.2020**

TELEBIB2

Présentation du Release 01/01/2020 - Intro

- Tout est disponible sur le site:
www.telebib2.org
- La page “seminars” offre une introduction aux éléments importants du site-web

Présentation du Release 01/01/2020 - Intro

- Un travail de longue haleine:
 - 12 sessions
 - de 4 heures
 - pendant 12 ans
 - avec 10 personnes
 - = 5760 heures
- = une grande valeur sectorielle

Présentation du Release 01/01/2020 - Intro

- Le release 2020 affecte:
 - 56 MCIs (messages) contenant
 - 1923 données distinctes dont
 - 262 données codifiées

(Consultez la page “some figures”.)

Présentation du Release 01/01/2020 - Intro

- Ceci est de la digitalisation:
 - Données définies / codées / structurées
 - Messages structurés / échangés
 - Messages générés / envoyés automatiquement, de plus en plus
 - Messages réceptionnés / traités automatiquement, de plus en plus

Présentation du Release 01/01/2020 - Intro

- Cette digitalisation touche toute activité:
 - Gestion production
 - Gestion sinistres
 - Gestion comptable / financière
 - Product management
 - Customer relationship management
 - Enterprise resource planning

Présentation du Release 01/01/2020 - Intro

- Cette digitalisation touche tout domaine:
 - Private lines / Commercial lines
 - IARD / Vie
(toutes les branches)
 - Confection / Sur mesure
(off the shelf / bespoke products)

Présentation du Release 01/01/2020 - Intro

- Cette digitalisation impacte tout canal:
 - Assureur – assureur
 - Assureur – intermédiaire
 - Intermédiaire – intermédiaire
 - Les acteurs avoisinants:
 - DIV / experts / garages / ...
 - Y compris le client

Présentation du Release 01/01/2020 - Intro

- Cette digitalisation permet:
 - Une efficacité supérieure
 - Un contrôle supérieur
 - Une réactivité supérieure

Présentation du Release 01/01/2020 - Intro

- Pour les acteurs qui suivent en résultat:
 - Un gain financier
 - La réduction des effectifs

Présentation du Release 01/01/2020 - Intro

- Cette digitalisation avance rapidement:
 - Des releases annuels
 - Pour ne pas dire en continu
 - “Change becomes systemic”

Présentation du Release 01/01/2020 - Intro

- Son suivi n'est pas évident:
 - Les chiffres le démontrent
 - Une partie des échanges est dans le release de l'année
 - 2017: 2,3 mio / 48,4 mio
 - 2016: 2,6 mio / 34,1 mio
 - 2015: 6,6 mio / 33,2 mio
 - 2014: 1,7 mio / 26,8 mio

(Ces détails résident sous le "Blog" – "22.01.2018 – Chiffres de 2017 ...")

Présentation du Release 01/01/2020 - Intro

- Conflit avec le SLA/3:
 - Suivi obligatoire
 - Quasi “big-bang” (méthode “waterfall”)
 - Une seule version x par MCI
 - Période de mise en production (production start period)
 - MCI versions x et x+1

Présentation du Release 01/01/2020 – Intro

Cut-off date
28.09.2018

Release date
01.01.2020

Implementation period



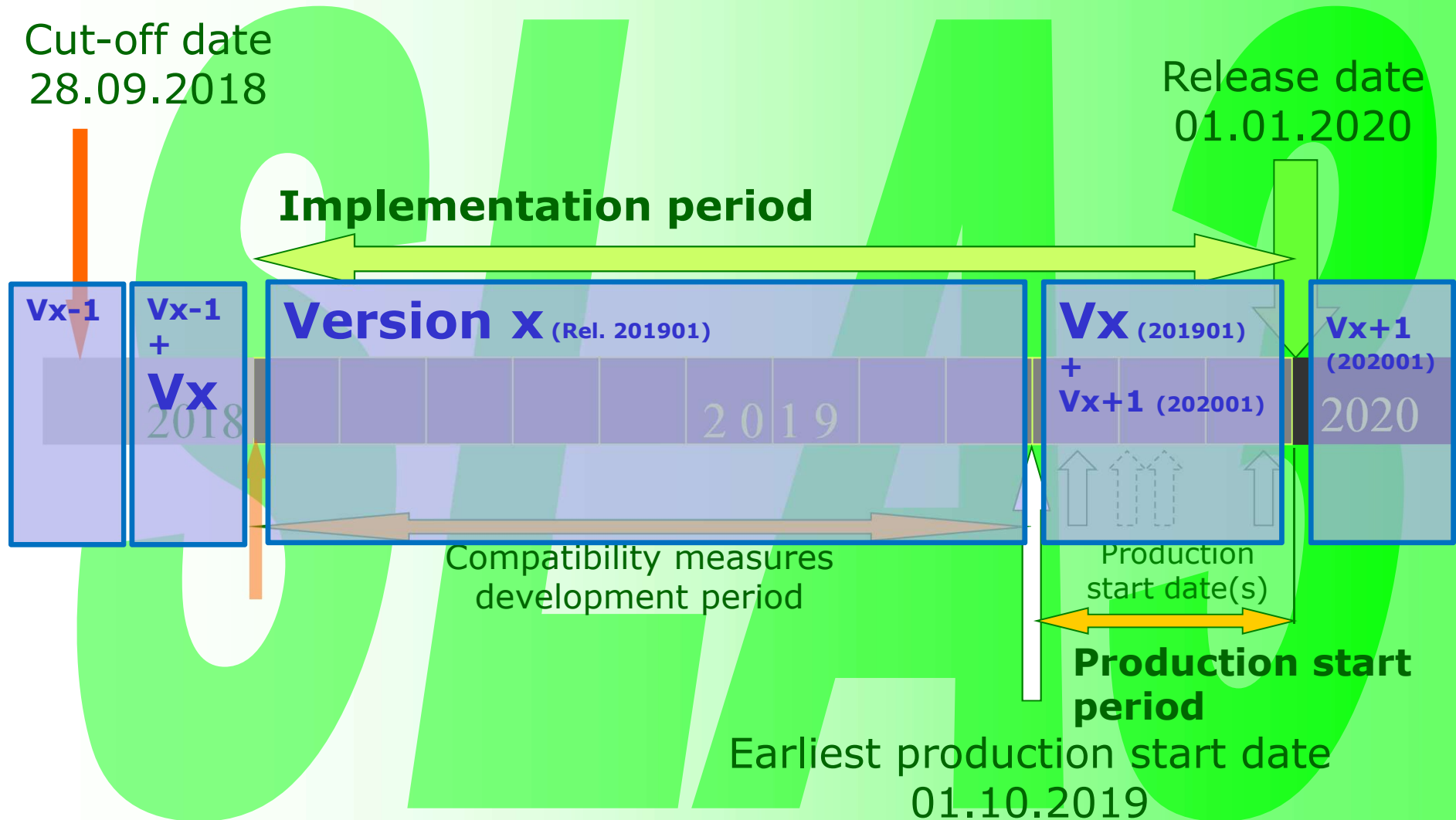
Compatibility measures
development period

Production
start date(s)

**Production start
period**

Earliest production start date
01.10.2019

Présentation du Release 01/01/2020 – Intro



Présentation du Release 01/01/2020 - Intro

- Hypothèse
 - MCI v.x réceptionné et intégré et jeté
- Conflit
 - MCI v.y réceptionné avec $y \neq x$
- Conséquences
 - Données absentes, mais expectées
 - Données présentes, non attendues
 - Message jeté quand-même

Présentation du Release 01/01/2020 - Intro

- Solution
 - Message informe sur son MCI version x (depuis +- 2008)
- Conséquences
 - Chiffrage du suivi des releases (chiffres disponibles depuis 2012)
 - Traitement distinct par version x/y/z

Présentation du Release 01/01/2020 - Intro


- Effort demandé
 - Implémentation en émission / réception des MCI récents
- Gain réalisé
 - Réception et traitement différencié sur base de la version émise
 - Moins de big-bang
 - Plus d'évolution fluide

Présentation du Release 01/01/2020

- Le Release 01/01/2020

TELEBIB2 Repository

SYNTAX INDEPENDENT COMPONENTS
[DICTIONARY](#) [MODELS](#) [CODE LISTS](#)
 Implementation Related Components
[DOC. FILTER](#) [FILTERS](#) [MCI's](#)

Home 

Message Content Inventories (MCIs) Message Content Inventories (MCIs) contain the syntax independent description of the content of messages. Their status is either : 0 - under construction / 1 - submitted for approval / 2 - approved.

ID	MCI	Version	Status	Sender	Recipient	Comment	Release	Obsolete
660	EPTY003	11	2			Echange contextuel, données preneur : Données preneur d'assurance (UN/Edifact MIG : Fr / Nl)	202001	
657	EROD001	10	2			Echange contextuel, données véhicule : Données véhicule et conducteur (UN/Edifact MIG : Fr / Nl)	202001	
658	EROD002	10	2			Echange contextuel, données remorque : Données remorque (UN/Edifact MIG : Fr / Nl)	202001	
725	EROD004	1	2			Echange contextuel, données flotte : Données flotte / Vloot-gegevens (UN/Edifact MIG : Fr / Nl)	202001	
732	EROD006	1	2			Echange contextuel, données véhicule non automoteur : Données véhicule non automoteur / Gegevens niet-gemotoriseerd voertuig (UN/Edifact MIG : Fr / Nl)	202001	
661	EROD030	4	2			Echange contextuel, données personne (individu) : Données personne (individu) (UN/Edifact MIG : Fr / Nl)	202001	
734	EROD110	1	2			Echange contextuel, données voyage : Données voyage / Gegevens reis (UN/Edifact MIG : Fr / Nl)	202001	
726	ERODGEN	7	2			Echange contextuel, données communes objets de risque : Données communes objets de risque (UN/Edifact MIG : Fr / Nl)	202001	
728	ICDGEN	11	2			: Données communes garanties (UN/Edifact MIG : Fr / Nl)	202001	
729	ISDGEN	4	2			: Données communes sous-garanties (UN/Edifact MIG : Fr / Nl)	202001	
713	IxD1xx	9	2			: Données spécifiques (sous-)garanties Vie (UN/Edifact MIG : Fr / Nl)	202001	

Présentation du Release 01/01/2020

Utilisez la page "MCI Changes" pour une vue des différents changements.

Consultez-y les changements propres à l'année "2020".

En résumé:

- Notez que pas mal de "legal obligations" ont obligé (entre-temps) des ajouts immédiats ...
- PTY+017 co-preneur d'assurance
- ROD+004 et la gestion des flottes
- IxD+1xx et les capitaux (pronostics) à la fin du contrat
- FTX+050 URL action technique sur dossier spécifique

Présentation du Release 01/01/2020

- TB/2-Edifact implementation



Home

How to use

Maintenance

Introduction

Directories

Downloads

Message Implementation Guides (MIGs)

*MIGs provide help to developers implementing UN/EDIFACT based TELEBIB2 messages.
MIGs permit a quick identification of the differences in between the successive versions.*

	Introduction to MIGs ?	For an in-depth understanding of the next pages, please do read this Introduction to MIGs .
	Syntax-validation of messages ?	Go to the " Validation tool " (our own development). (Or go to the Downloads page.)
	NEW! Release 01.01.2020 (Presentation Fr / NL)	MIGs - Contrats / Contracten MIGs - Sinistres / Schade MIGs - Echanges comptables / Boekhoudkundige uitwisselingen Echanges/Uitwisselingen via Context(e)
	Release 01.01.2019 (Presentation Fr / NL)	MIGs - Contrats / Contracten MIGs - Sinistres / Schade MIGs - Echanges comptables / Boekhoudkundige uitwisselingen Echanges/Uitwisselingen via Context(e)
	Release 01.01.2018 (Presentation Fr / NL)	MIGs - Contrats / Contracten MIGs - Sinistres / Schade MIGs - Echanges comptables / Boekhoudkundige uitwisselingen
	"Light" release	"Light" release

Présentation du Release 01/01/2020

- Aide à la maintenance impact analysis:
 - Obsolete values
 - MCI changes
- Aide au développements:
 - Validation tool – stage 1
 - syntax / codelists / filters : tool is OK
 - Validation tool – stage 2
 - MIG validation : tool is not yet OK