



## Valdateur de facture électronique

Outil gratuit pour valider des factures électroniques au format :

- CII (Cross Industry Invoice)
- Factur-X, profils :
  - BASICWL, déconseillé car il ne sera toléré qu'au démarrage de la réforme
  - EN16931, conseillé
  - EXTENDED
- UBL (Universal Business Language)

Sélectionner ou glisser-déposer des fichiers...

Fichier	Facture_FACT001.pdf
Validation	Invalide
Temps de traitement	59 ms
Format de facture	urn:un:unece:uncefact:data:standard:CrossIndustryInvoice:100
Profil	urn:cen.eu:en16931:2017
Valdateur (1/3)	2026_02_16_FNFE_SCHEMATRONS_FR_CTC_V1.3.0/0a.CII_D22B_XSD/
Nombre de contrôles	1
Valdateur (2/3)	2026_02_16_FNFE_SCHEMATRONS_FR_CTC_V1.3.0/1c.Factur-X_XSD_et_Schematrons_V1.08/3. Factur-

Nombre de contrôles 101

Message (1/11) [PEPPOL-EN16931-R008]-Document MUST not contain empty elements. (still status warning)

```
<svrl:failed-assert test="false" id="FX-SCH-A-000372" f
  <svrl:text>
    [PEPPOL-EN16931-R008]-Document MUST not contain emp
  </svrl:failed-assert>
```



Message (2/11) [PEPPOL-EN16931-R008]-Document MUST not contain empty elements. (still status warning)

```
<svrl:failed-assert test="false" id="FX-SCH-A-000372" f
  <svrl:text>
    [PEPPOL-EN16931-R008]-Document MUST not contain emp
  </svrl:failed-assert>
```



Message (3/11) [PEPPOL-EN16931-R008]-Document MUST not contain empty elements. (still status warning)

```
<svrl:failed-assert test="false" id="FX-SCH-A-000372" f
  <svrl:text>
    [PEPPOL-EN16931-R008]-Document MUST not contain emp
  </svrl:failed-assert>
```



Message (4/11) [PEPPOL-EN16931-R008]-Document MUST not contain empty elements. (still status warning)

```
<svrl:failed-assert test="false" id="FX-SCH-A-000372" f
  <svrl:text>
    [PEPPOL-EN16931-R008]-Document MUST not contain emp
  </svrl:failed-assert>
```



Message (5/11) [PEPPOL-EN16931-R008]-Document MUST not contain empty elements. (still status warning)

```
<svrl:failed-assert test="false" id="FX-SCH-A-000372" f
  <svrl:text>
    [PEPPOL-EN16931-R008]-Document MUST not contain emp
  </svrl:failed-assert>
```



Message (6/11) [PEPPOL-EN16931-R008]-Document MUST not contain empty elements. (still status warning)

```
<svrl:failed-assert test="false" id="FX-SCH-A-000372" f ▲
  <svrl:text>
    [PEPPOL-EN16931-R008]-Document MUST not contain emp
  </svrl:failed-assert> ▼
◀ ● ▶
```

Message (7/11)

[PEPPOL-EN16931-R008]-Document MUST not contain empty elements. (still status warning)

```
<svrl:failed-assert test="false" id="FX-SCH-A-000372" f ▲
  <svrl:text>
    [PEPPOL-EN16931-R008]-Document MUST not contain emp
  </svrl:failed-assert> ▼
◀ ● ▶
```

Message (8/11)

[PEPPOL-EN16931-R008]-Document MUST not contain empty elements. (still status warning)

```
<svrl:failed-assert test="false" id="FX-SCH-A-000372" f ▲
  <svrl:text>
    [PEPPOL-EN16931-R008]-Document MUST not contain emp
  </svrl:failed-assert> ▼
◀ ● ▶
```

Message (9/11)

[PEPPOL-EN16931-R008]-Document MUST not contain empty elements. (still status warning)

```
<svrl:failed-assert test="false" id="FX-SCH-A-000372" f ▲
  <svrl:text>
    [PEPPOL-EN16931-R008]-Document MUST not contain emp
  </svrl:failed-assert> ▼
◀ ● ▶
```

Message (10/11)

[PEPPOL-EN16931-R008]-Document MUST not contain empty elements. (still status warning)

```
<svrl:failed-assert test="false" id="FX-SCH-A-000372" f ▲
  <svrl:text>
    [PEPPOL-EN16931-R008]-Document MUST not contain emp
  </svrl:failed-assert> ▼
◀ ● ▶
```

Message (11/11)

[PEPPOL-EN16931-R008]-Document MUST not contain empty elements. (still status warning)

```
<svrl:failed-assert test="false" id="FX-SCH-A-000372" f ▲
  <svrl:text>
    [PEPPOL-EN16931-R008]-Document MUST not contain emp
  </svrl:failed-assert> ▼
◀ ● ▶
```

**Valideur (3/3)** 2026\_02\_16\_FNFE\_SCHEMATRONS\_FR\_CTC\_V1.3.0/2.BR-FR-CTC-Flux2-Schematron\_UBL\_ET\_CII\_FX/\_XSLT/20260216\_BR-FR-Flux2-Schematron-CII\_V1.3.0.xsl

**Nombre de contrôles** 54

**Message (1/7)** BR-FR-05/BT-22 : La mention relative aux frais de recouvrement (code PMT) est absente. Elle est obligatoire dans les notes (BG-1).

```
<svrl:failed-assert test="exists($notes[ram:SubjectCode  
<svrl:text>  
    BR-FR-05/BT-22 : La mention relative aux frais  
</svrl:text>  
</svrl:failed-assert>
```

**Message (2/7)** BR-FR-05/BT-22 : La mention relative aux pénalités de retard (code PMD) est absente. Elle est obligatoire dans les notes (BG-1).

```
<svrl:failed-assert test="exists($notes[ram:SubjectCode  
<svrl:text>  
    BR-FR-05/BT-22 : La mention relative aux pénali  
</svrl:text>  
</svrl:failed-assert>
```

**Message (3/7)** BR-FR-05/BT-22 : La mention relative à l'escompte ou à son absence (code AAB) est absente. Elle est obligatoire dans les notes (BG-1).

```
<svrl:failed-assert test="exists($notes[ram:SubjectCode  
<svrl:text>  
    BR-FR-05/BT-22 : La mention relative à l'escomp  
</svrl:text>  
</svrl:failed-assert>
```

**Message (4/7)** BR-FR-08/BT-23 : La valeur du mode de facturation (ram:ID) n'est pas autorisée. Valeurs acceptées : B1, S1, M1, B2, S2, M2, B4, S4, M4, S5, S6, B7, S7. Valeur actuelle : "A1". Veuillez utiliser une valeur conforme à la liste des modes de facturation autorisés.

```
<svrl:failed-assert test="custom:is-valid-billing-mode(  
<svrl:text>  
    BR-FR-08/BT-23 : La valeur du mode de facturati  
    Valeur actuelle : &quot;A1&quot;;  
    Veuillez utiliser une valeur conforme à la list
```

```
</svrl:text>
</svrl:failed-assert>
```

Message (5/7)

BR-FR-10/BT-30 : Le SIREN du vendeur (ram:ID) est obligatoire et doit être composé exactement de 9 chiffres. Valeur actuelle : "98538757000015". Veuillez renseigner un identifiant SIREN valide.

```
<svrl:failed-assert test="$siren and matches(normalize-
  <svrl:text>
    BR-FR-10/BT-30 : Le SIREN du vendeur (ram:ID) e
    Veuillez renseigner un identifiant SIREN valide
  </svrl:text>
</svrl:failed-assert>
```

Message (6/7)

BR-FR-12/BT-49 : Le BT-49 est obligatoire. Valeur actuelle : BT-49="".

```
<svrl:failed-assert test="string($endpointID)" id="BR-F
  <svrl:text>
    BR-FR-12/BT-49 : Le BT-49 est obligatoire.
    Valeur actuelle : BT-49="";.
  </svrl:text>
</svrl:failed-assert>
```

Message (7/7)

BR-FR-13/BT-34 : Le BT-34 est obligatoire. Valeur actuelle : BT-34="".

```
<svrl:failed-assert test="string($endpointID)" id="BR-F
  <svrl:text>
    BR-FR-13/BT-34 : Le BT-34 est obligatoire.
    Valeur actuelle : BT-34="";.
  </svrl:text>
</svrl:failed-assert>
```

[Actualités](#)

[Fonctionnalités](#)

[Tarifs](#)

## **Ressources**

[Documentation](#)

[Validateur de facture](#)

[Info Annuaire](#)

[À propos](#)

[Contact](#)

## **Légal**

[Conditions générales](#)

[Informations légales](#)

[Données personnelles](#)

[Cookies](#)

## **Liens**

[Page LinkedIn](#)

Conçu avec amour à Paris, France ♥