



Attention ! Cette page décrit la *nature de l'erreur* à l'aide d'un exemple hypothétique et non pas les données erronées du fichier d'essai d'entrée. Vous devriez toutefois pouvoir appliquer cette information à votre cas d'erreur.

Description de l'erreur :

La valeur de l'élément diffère de celles énumérées dans le schéma xml, l'instance xml fut validée en fonction.

Exemple :

```
78: <ChrgBr>ABCD</ChrgBr>
ERROR (1840): 
Element 'ChrgBr': [facet 'enumeration'] The value 'ABCD' is not an element of the set {'DEBT', 'CRED', 'SHAR', 'SLEV'}.
See more details for this error from WIKI
```

Dans cet exemple l'élément <ChrgBr> doit contenir l'une des valeurs prédéfinie listée à la fin du message d'erreur. L'élément ChrgBr est défini dans le schéma tel suit :

```
<xs:simpleType de nom="ChargeBearerType1Code">
  <"xs:base de restriction=">xs:chaîne
  <xs:valeur d'énumération="DEBT"/>
  <xs:valeur d'énumération="CRED"/>
  <xs:valeur d'énumération="SHAR"/>
  <xs:valeur d'énumération="SLEV"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Dans le cas où le champ ne contient ni "DEBT", "CRED", "SHAR" ni "SLEV" (sans guillemets), l'instance xml ne passera pas la validation. Veuillez remarquer que les caractères sont sensibles à la casse.

Explication du message d'erreur fourni par le valideur :

"Élément '**élé_{m1}**': [facette "énumération"] La valeur "**invalide**" n'est pas un élément de l'ensemble {'**VALIDE**', '**VALIDE2**', '**VALIDE3**'}."

Où **élé_{m1}** est l'élément qui détient une valeur invalide. Dans ce cas, les valeurs valides sont fournies par l'ensemble {'**VALIDE**', '**VALIDE2**', '**VALIDE3**'}. Seules ces valeurs peuvent être utilisées.