



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 d'un élément ne se situe pas dans la fourchette des valeurs acceptées.

#### **Exemple :**

*"Élément 'InstdAmt': [facette"maxInclusive'] La valeur"100.00'; est plus importante que la valeur maximale autorisée ('99.99')."*

### **Explication du message d'erreur fourni par le valideur :**

*"Élément 'X ': [facette"maxInclusive'] La valeur"XX'; est plus importante que la valeur maximale autorisée ("YY')."*

La valeur **XX** de l'élément **X** est trop grand. La valeur maximale est **YY** mais la valeur est plus importante que ça.

De même, alors que la facette "**maxInclusive**" dans le schéma établit la valeur plafond pour un élément, facette "**minInclusive**" est utilisé pour définir la valeur plafond.