



UCUM[©] : Comment implémenter la codification des unités de mesure ?

Olivier BOUX

Jeudi 27 août 2020



©Regenstrief Institute, Inc.
©The UCUM Organization

the Unified Code for Units of Measure



- Ce n'est pas une nomenclature
- C'est *un système de codage des unités qui est complet, dépourvu d'ambiguïté et qui fournit à chaque unité un contexte sémantique précis.*
- ©Regenstrief Institute, Inc.
©The UCUM Organization
- Licence d'utilisation
 - Droit d'usage gratuit, avec mention du Copyright
 - Pas de transformation, quelle qu'elle soit
 - Pas de responsabilité des auteurs de UCUM (RI & UCUM org)
 - Traduction = travail dérivé dont tous les droits, titres et intérêts reviennent aux auteurs de UCUM (RI & UCUM org)
 - Phast, dès 2011 : UCUM-FR v1.0

Un standard ? Une norme ?



- Basé sur ISO 80000 « Quantités et unités »
- ISO IDMP 11240 « unités de mesure »
 - Référence la norme ISO 21090 « types de données »
§ 4.4.1 Vocabulaire de référence
 - *Pour la communication électronique des unités de mesure, un seul vocabulaire de référence commun doit être utilisé.*
 - *Le vocabulaire de référence doit être le système de code UCUM, comme exigé pour la conformité aux normes d'échange de données ISO 21090 et HL7 v3.*
- FHIR (release 4, normative)
 - §2.24.0.6 Quantity type (normative)*
 - *If the unit can be coded in UCUM and a code is provided, it SHOULD be a UCUM code.*



2.24.0.6 Quantity

See also [Examples](#), [Detailed Descriptions](#) and [Mappings, Profiles & Extensions](#) and [R2 Conversions](#).

A measured amount (or an amount that can potentially be measured).

This data type can be [bound](#) to a [ValueSet](#).

Structure | UML | XML | JSON | Turtle | R3 Diff | All

Structure

Name	Flags	Card.	Type	Description & Constraints
Quantity	Σ I N		Element	A measured or measurable amount + Rule: If a code for the unit is present, the system SHALL also be present
value	Σ	0..1	decimal	Elements defined in Ancestors: id , extension Numerical value (with implicit precision)
comparator	?! Σ	0..1	code	< <= >= > - how to understand the value QuantityComparator (Required)
unit	Σ	0..1	string	Unit representation
system	Σ I	0..1	uri	System that defines coded unit form
code	Σ	0..1	code	Coded form of the unit

? Documentation for this format

Def: A human-readable form of the unit.

"http://unitsofmeasure.org"

code UCUM valide



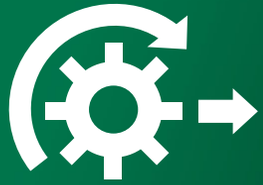
TABLE OF CONTENTS

- 1 [Introduction](#)
- 2 [Grammar of Units and Unit Terms](#)
 - 2.1 [Character Set and Lexical Rules](#)
 - 2.2 [Syntax Rules](#)
 - 2.3 [The Predicate “Metric”](#)
 - 2.4 [Style](#)
- 3 [Semantics](#)
 - 3.1 [Special Units on non-ratio Scales](#)
 - 3.2 [Arbitrary Units](#)
- 4 [Tables of Terminal Symbols](#)
 - 4.1 [Prefixes](#)
 - 4.2 [Base Units](#)
 - 4.3 [Derived Unit Atoms](#)
 - 4.4 [Customary Unit Atoms](#)
 - 4.5 [Other Legacy Units](#)
 - 4.6 [Prefixes and Units Used in Information Technology](#)

APPENDICES

- A [Examples for some Non-Units.](#)
- B [Summary of Conflicts](#)
- C [Alphabetic Index](#)
 - C.1 [Alphabetic Index By Name](#)
 - C.2 [Alphabetic Index By Symbol](#)
 - C.3 [Alphabetic Index By Kind Of Quantity](#)
- D [Example Unit Terms](#)
- E [Copyright and License Terms of Use](#)

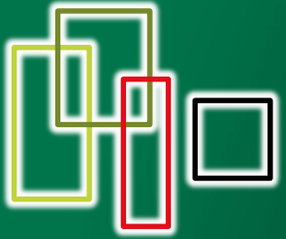
- Des principes fondateurs
- Une grammaire
- Une sémantique
- Des tables de symboles
- Les « non – unités »



Usage



- Toujours dans un contexte d'usage
 - Ressource FHIR (vital signs, medication usage)
 - Propriété d'un objet métier (médicament, labo) dans un Référentiel (CIO)
 - Formulaire de dossier patient
- Contexte d'usage = jeu de valeurs UCUM
 - Code unité valide / UCUM et valide / usage
 - Un ou des libellés valides / usage
- Mapping
 - Du système UCUM dans un autre (CIOdc, SNOMED CT)
- Conversion
 - D'une unité UCUM dans une autre unité UCUM



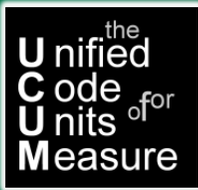
source ▶

Jeux de valeurs UCUM



- UCUM
 - « essence » : la liste de codes de référence pour construire tous les codes UCUM valides et gérer les conversions
- HL7-FHIR
 - WG Infrastructure : Temps, Durée, Age, Distance
 - WG Orders and Observations : Signes vitaux, Poids, Taille, Température
- PHAST
 - CIOdc, CIOlab
- Autres
 - Tout organisme publiant des données quantifiées structurées avec unité codée UCUM

Implémenter un service de gestion UCUM



« essence »
« 6226UC6 »

→ <https://unitsofmeasure.org/trac>
Avant-dernier §, *Implementation Support*

1. <https://ucum.nlm.nih.gov>



- a downloadable JavaScript library
→ github: [ucum-lhc/data/](https://github.com/ucum-lhc/data/)
- a web API service

2. [Eclipse UOMo](https://projects.eclipse.org/projects/technology.uomo) /Eclipse Foundation



- <https://projects.eclipse.org/projects/technology.uomo>
- <https://www.eclipse.org/uomo/download.php>

3. [JScience 5](https://github.com/javolution/jscience) → <https://github.com/javolution/jscience>



- 1 contributeur ; **Latest commit** ca38928 **on 10 Sep 2017**

Utiliser des unités UCUM



Comment faire ▶

Pour quoi faire ▶

- Ressource FHIR® ValueSet

2.24.0.6 Quantity

See also [Examples](#), [Detailed Descriptions](#) and [Mappings, Profiles & Extensions](#) and [R2 Conversions](#).

A measured amount (or an amount that can potentially be measured).

This data type can be [bound](#) to a [ValueSet](#).

Structure UML XML JSON Turtle R3 Diff All

Structure

Name	Flags	Card.	Type	Description & Constraints
Quantity	Σ I N		Element	A measured or measurable amount + Rule: If a code for the unit is present, the system SHALL also be present Elements defined in Ancestors: id , extension
value	Σ	0..1	decimal	Numerical value (with implicit precision)
comparator	?! Σ	0..1	code	< <= >= > - how to understand the value QuantityComparator (Required)
unit	Σ	0..1	string	Unit representation
system	Σ I	0..1	uri	System that defines coded unit form
code	Σ	0..1	code	Coded form of the unit

? Documentation for this format



Def: A **human-readable form** of the unit.

"<http://unitsofmeasure.org>"
code UCUM valide

A human-readable form of a UCUM unit



<https://unitsofmeasure.org/trac/wiki/MultiLingual#Multi-LingualEditionInternationalization>

4. No translation of UCUM code symbols shall be permitted. That is, no regional implementation of UCUM must replace code symbols with any translations. Since print names are not normative in UCUM, print names may be translated.

print names ▶

Tables of Terminal Symbols → name, print, code, propriétés (codées)

non-normatif

normatif

- Adaptable au contexte
- traduction
 - localisation

- Utiliser en l'état
- pas de traduction
 - pas de régionalisation

exemples ▶

Table 18: Units Used Predominantly in Clinical Medicine

name	print	c/s	M	definition value	definition unit
meter of water column	m H ₂ O	m[H ₂ O]	yes	9.80665	kPa
meter of mercury column	m Hg	m[Hg]	yes	133.3220	kPa
inch of water column	in H ₂ O	[in_i'H ₂ O]	no	1	m[H ₂ O].[in_i]/m
inch of mercury column	in Hg	[in_i'Hg]	no	1	m[Hg].[in_i]/m
peripheral vascular resistance unit	P.R.U.	[PRU]	no	1	mm[Hg].s/ml
dioppter	dpt	[dpt]	no	1	/m
prism diopter	PD	[p_diopt]	no	1	100tan(1 rad)
Charrière, french	Ch	[Ch]	no	1	mm/3
drop	drp	[drp]	no	1	ml/20

Chlorpromazine 20 drp ...



Service de terminologie standard FHIR



GET

[https://recette.phast.fr/resources-server/api/FHIR/ValueSet/age-units/\\$expand](https://recette.phast.fr/resources-server/api/FHIR/ValueSet/age-units/$expand)

- End-point du service

- Ressource *ValueSet*

- API standard FHIR

- Pour disposer d'un code valide et d'un libellé utile

default=en-US

```
{  
  "system": "http://unitsofmeasure.org",  
  "code": "d",  
  "display": "d"  
},
```

?displayLanguage=fr-FR

```
{  
  "system": "http://unitsofmeasure.org",  
  "code": "d",  
  "display": "j"  
},
```

unité « jour » ▶



GET https://recette.phast.fr/resources-server/api/FHIR/ValueSet?_summary=true&name=ucum&status=Active&_count=20

Search ValueSets

All this criteria are optional and cumulatives

Name starting with

Status is exactly

More criteria ...

Search

20 lines per page

Clear criteria

10 ValueSets found

First « » Last

Id	Name	Title	Version	Status
age-units	UCUMCodesForAge	UCUM Codes for Age		Active
ucum-bodylength	UCUMCodesForBodyLength	UCUM Codes for Body Length		Active
ucum-bodytemp	UCUMCodesForBodyTemp	UCUM Codes for Body Temp		Active
ucum-bodyweight	UCUMCodesForBodyWeight	UCUM Codes for Body Weight		Active
ciodc-units	UCUMCodesForCIOdc	UCUM Codes for CIOdc		Active
ciolab-units	UCUMCodesForCIOLab	UCUM Codes for CIOLab		Active
distance-units	UCUMCodesForDistance	UCUM Codes for Distance		Active
duration-units	UCUMCodesForDuration	UCUM Codes for Duration		Active
units-of-time	UCUMCodesForTime	UCUM Codes for Time		Active
ucum.vitals.common	UCUMCodesForVitalSign	UCUM Codes for Vital Sign		Active

27 août 2020

13



<https://ucum.nlm.nih.gov/ucum-service.html>

Conversions



UCUM Unit Conversion web service

GET <https://ucum.nlm.nih.gov/ucum-service/v1/ucumtransform/15/from/%5Bdrp%5D/to/mL>

```
<UCUMWebServiceResponse ServerDateTime="2020-04-24T16:55:03" >
  <WebServiceRequest>http://ucum.nlm.nih.gov/ucum-service/v1/ucumtransform/15/from/%5Bdrp%5D/to/mL</WebServiceRequest>
  <Response>
    <SourceQuantity>15.0</SourceQuantity>
    <SourceUnit>[drp]</SourceUnit>
    <TargetUnit>mL</TargetUnit>
    <ResultQuantity>0.75</ResultQuantity>
  </Response>
</UCUMWebServiceResponse>
```

```
{
  "UCUMWebServiceResponse": {
    "Response": {
      "TargetUnit": "mL",
      "ResultQuantity": 0.75,
      "SourceUnit": "[drp]",
      "SourceQuantity": 15
    },
    "WebServiceRequest": "http://ucum.nlm.nih.gov/ucum-service/v1/ucumtransform/15/from/%5Bdrp%5D/to/mL",
    "ServerDateTime": "2020-04-24T16:32:22"
  }
}
```

15.0 [drp] = 0.75 mL

Conclusion



- Une terminologie des unités robuste et versatile
 - Robuste :
 - Modèle de données ISO
 - Règles de gestion des conversions
 - Versatile
 - Paliers de mise en œuvre pour une qualité de service donnée
 - Standardisation des codes, « pour les machines »
 - mais limitée
 - « Pour les humains » hors standard : symboles / `print` et libellés / `name`)
 - Notamment pour les « non-unités » (comprimé, flacon, ...)
- Usages
 - Première étape : jeux de valeurs répondant à des contextes d'utilisation définis
 - Première limite : dispersion des symboles affichés
 - Première difficulté : gestion des conversions

Poids : 72.4 kg
Taille : 1.75 m

Poids : 72,4 kgrs
Taille : 1,75 mtrs
Dose : 15 gtes

Poids : 72,4 kg
Taille : 1,75 m
Dose : 15 gtte

Usage courant de UCUM



- Jeux de valeurs avec symboles en français

<https://recette.phast.fr/resources-server>

- **Liste des jeux de valeurs UCUM disponibles**

GET https://recette.phast.fr/resources-server/api/FHIR/ValueSet?_summary=true&name=ucum&status=active

- **Les codes de tel jeu de valeurs UCUM avec leur symbole français**

GET [https://recette.phast.fr/resources-server/api/FHIR/ValueSet/{valueSetUCUM}/\\$expand?displayLanguage=fr-FR](https://recette.phast.fr/resources-server/api/FHIR/ValueSet/{valueSetUCUM}/$expand?displayLanguage=fr-FR)

- ▶ en exclusivité pour les membres de la communauté SIPh

- Libre droit d'usage par leurs applications en production
 - Inclus dans l'adhésion annuelle

- Conversions

<https://ucum.nlm.nih.gov>

- **UCUM Unit Conversion web service**

GET <https://ucum.nlm.nih.gov/ucum-service.html/v1/ucumtransform/{qty}/from/{unit1}/to/{unit2}>



La communauté SIPh



- PHAST propose aux adhérents de la **communauté SIPh** l'accès à une offre groupée de services, le **Bouquet Interopérabilité**.



CIO

Catalogues
d'Interopérabilité



TIO

Terminologies
Interopérables



SIO

Services
d'Interopérabilité

[Télécharger le bulletin
d'adhésion](#)

Prochaine formation



TIO

EXPLOITER LES TERMINOLOGIES INTEROPÉRABLES



Jeudi 15 octobre 2020
11h30 à 12h30

ÉDITEURS
WEB-CONFÉRENCE

<http://siph.phast.fr/tio-exploiter-les-terminologies-interoperables/>

► [S'inscrire](#)

27 août 2020

Formation SIPh éditeurs - UCUM

18



PHAST

01 82 83 90 10

www.siph.phast.fr