

**var SS00145 - 2e position de l'unité ([Pharmanet](#))****Description**

Cette variable contient la 2e position du code indiquant l'unité dans laquelle la quantité ([SS00050](#)) du principe actif d'une **préparation magistrale** est exprimée. [SS00140](#) et SS00145 doivent être concaténées afin de connaître l'unité.

Cette variable est uniquement remplie s'il s'agit d'un **record de détail** d'une préparation magistrale ([SS00020](#) = 750315). Dans tous les autres cas, la valeur de cette variable est égal à zéro.

*Codification*

La variable SS00145 doit être toujours lue en association avec la variable SS00140. Ensemble elles forment l'unité. Le tableau ci-dessous indique la signification:

**Valeur Signification**

0	pas de record de détail d'une préparation magistrale
01	ml
02	mg
03	microgramme
04	goutte
05	1.000 unités
06	cm carré
07	litre
08	pièces
09	pourcent (%)
10	gramme
11	10.000 unités
12	100.000 unités
13	microlitre
14	unités

- Cette variable prend donc toujours la valeur 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 ou 9.

*Remarques*

- Certaines unités ne sont plus en usage (ml, goutte, cm carré, litre, pourcent et microlitre).
- Vous trouverez les préparations magistrales fournies par une officine hospitalière dans la [base de données Soins de santé](#). Cette base de données ne contient pas d'unités par record de détail.

**Disponible**

Database	Variantes	Premières données	Dernières données
<a href="#">Pharmanet</a>	ALL	2004-01-01	2026-12-31

**Code**

SS00145

**Format SAS**

1. (numeric)

**Variable(s) dérivée(s)**

- [UNIT-Unité dans laquelle la quantité est indiquée](#)

**Variable(s) équivalente(s)**

- [SS00140-1re position de l'unité](#)

**Mots clés**

[Médicaments et matériel médical](#)