

**var SS00140 - 1re position de l'unité ([Pharmanet](#))****Description**

Cette variable contient la 1re 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 SS00140 doit être lue en association avec la variable SS00145. Ensemble elles forment l'unité. Le tableau ci-dessous indique la signification:

**Valeur Signification**

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

- Cette variable prend donc toujours la valeur 0 ou 1.

*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	2025-12-31

**Code**

SS00140

**Format SAS**

1. (numeric)

**Variable(s) dérivée(s)**

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

**Variable(s) équivalente(s)**

- [SS00145-2e position de l'unité](#)

**Mots clés**

[Médicaments et matériel médical](#)