

**var UNIT - Unité dans laquelle la quantité est indiquée ([Pharmanet](#))****Description**

Cette variable indique le code entier indiquant dans quelle unité la quantité ([SS00050](#)) du principe actif d'une **préparation magistrale** est exprimée.  
 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, le contenu de cette zone correspond à zéro.

*Codification***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

*Remarques*

- Cette variable est le résultat de l'association de [SS00140](#) et [SS00145](#).
- 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.

*Disponibilité*

La variable est disponible pour la même période que les variables source [SS00140](#) et [SS00145](#).

*Méthode de calcul*

UNIT=compress(SS00140||SS00145);

**Code**

UNIT

**Format SAS**

\$2. (character)

**Variable(s) source(s)**

- [SS00140-1re position de l'unité](#)
- [SS00145-2e position de l'unité](#)

**Mots clés**

[Médicaments et matériel médical](#)