

# Codification des GRV

## Chapitre 6.5

### Codification des GRV 6.5.1.4

Chaque GRV conforme doit porter une marque apposée de manière durable et lisible, placée dans un endroit bien visible. Le marquage, en lettres, chiffres et symboles d'au moins 12 mm de haut, doit comprendre les éléments suivants :



Suivi d'un code constitué de 3 à 5 caractères :

#### Code genre d'emballage (2 chiffres)

- Deux **chiffres** arabes indiquant le **genre d'emballage** (genre, mode de remplissage, liquide ou solide) :

11	GRV rigide remplissage par gravité
13	GRV souple remplissage par gravité
21	GRV rigide remplissage sous pression
31	GRV rigide pour les liquides

Ce code est à **deux** chiffres pour ne pas être confondu avec les codes des emballages standards.

#### Code matériau (une ou deux lettres)

- **Une lettre** (emballage simple) indiquant le **matériau**  
ou  
**deux lettres** (emballage composite).

Pour l'emballage composite la première lettre représente alors le matériau intérieur en contact avec la marchandise dangereuse.

A	Acier
B	Aluminium
C	Bois naturel
D	Contreplaqué
F	Bois reconstitué
G	Carton
H	Plastique
L	Textile
M	Papier multi-plis
N	Métal (autre que l'acier ou l'aluminium)

**Code de la catégorie (pas pour tous les GRV)**

- **Chiffre** arabe indiquant la **catégorie**

Quand cela est nécessaire un chiffre arabe vient préciser la catégorie, afin de donner plus de précision sur la rigidité, l'étanchéité etc. des matériaux composant l'emballage.

H Plastique	tissu de plastique sans revêtement intérieur ni doublure tissu de plastique avec revêtement intérieur tissu de plastique avec doublure tissu de plastique avec revêtement intérieur et doublure film de plastique	13H1 13H2 13H3 13H4 13H5
L Textile	sans revêtement intérieur ni doublure avec revêtement intérieur avec doublure avec revêtement intérieur et doublure	13L1 13L2 13L3 13L4
M Papier	papier multi-plis papier multi-plis, résistant à l'eau	13M1 13M2

H Plastique rigide	pour matières solides, avec remplissage ou vidange par gravité, avec équipement de structure	11H1
	pour matières solides, avec remplissage ou vidange par gravité, autoportant	11H2
	pour matières solides, avec remplissage ou vidange sous pression, avec équipement de structure	21H1
	pour matières solides, avec remplissage ou vidange sous pression, autoportant	21H2
	pour liquides, avec équipement de structure	31H1
	pour liquides, autoportant	31H2
HZ* Composite avec récipient intérieur en plastique	pour matières solides, avec remplissage ou vidange par gravité, avec récipient intérieur en plastique rigide	11HZ1
	pour matières solides, avec remplissage ou vidange par gravité, avec récipient intérieur en plastique souple	11HZ2
	pour matières solides, avec remplissage ou vidange sous pression, avec récipient intérieur en plastique rigide	21HZ1
	pour matières solides, avec remplissage ou vidange sous pression, avec récipient intérieur en plastique souple	21HZ2
	pour liquides, avec récipient intérieur en plastique rigide	31HZ1
	pour liquides, avec récipient intérieur en plastique souple	31HZ2

\*Attention le Z veut dire : tout matériau rigide (A B C N... etc.)

Certains types de GRV n'ont pas de chiffre indiquant la catégorie car ils n'existent que sous une seule catégorie.

G Carton	pour matières solides, avec remplissage ou vidange par gravité	11G
<b>Bois</b>		
C Bois naturel	pour matières solides, avec remplissage ou vidange par gravité, avec doublure intérieure	11C
D Contreplaqué	pour matières solides, avec remplissage ou vidange par gravité, avec doublure intérieure	11D
F Bois reconstitué	pour matières solides, avec remplissage ou vidange par gravité, avec doublure intérieure	11F

<b>Métallique</b>		
A Acier	pour matières solides, avec remplissage ou vidange par gravité pour matières solides, avec remplissage ou vidange sous pression pour liquides	11A 21A 31A
B Aluminium	pour matières solides, avec remplissage ou vidange par gravité pour matières solides, avec remplissage ou vidange sous pression pour liquides	11B 21B 31B
N Autre que l'acier ou l'aluminium	pour matières solides, avec remplissage ou vidange par gravité pour matières solides, avec remplissage ou vidange sous pression pour liquides	11N 21N 31N