

7	Matières radioactives	
6.2	Matières infectieuses (ex : déchets hospitaliers)	
6.1	Matières toxiques (ex : pesticides)	
5.2	Peroxydes organiques (ex : peroxyde d'hydrogène)	
5.1	Matières combustibles (ex : oxygène, ammonitrates)	
4.3	Matières qui au contact de l'eau dégagent des gaz inflammables (ex : sodium)	
4.2	Matières sujettes à l'inflammation spontanée (ex : phosphore)	

4.1	Solides inflammables (ex : soufre)	
3	Liquides inflammables (ex : essences)	
2	Gaz comprimés, liquéfiés ou dissous (ex : butane, propane, oxygène comprimé)	
1	Matières et objets explosibles (ex : TNT)	
Type de danger		Plaques et étiquettes

Les différentes classes de danger - plaques et étiquettes de danger.

8	Matières corrosives (ex : acide sulfurique)	
6	Matières et objets dangereux divers (ex : amiante)	

Le Transport des Marchandises Dangereuses

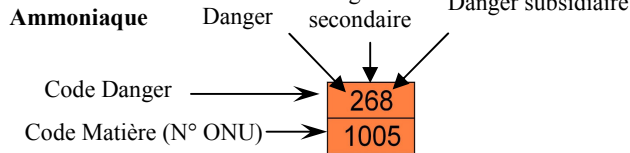
A quoi correspondent les étiquettes ?



Les différents types de matières dangereuses

Panneaux orange avec ou sans numéro. Format 400 x 300.

Ex :



Chiffre doublé = intensification du danger

N°	Danger principal
0	Absence de danger
1	Matière explosible
2	Émanation de gaz
3	Liquide Inflammable
4	Solides inflammables
5	Comburant ou peroxyde
6	Toxique ou infectieux
7	Radioactif
8	Corrosif
9	Réaction violente
X	Danger de réaction violente au contact de l'eau

Quelques exceptions
 22 = gaz réfrigéré
 44 = solide inflammable, qui se trouve à l'état fondu à une température élevée
 99 = matières dangereuses

Remarque: les exemples cités ne transitent pas tous par la Presqu'île, ils sont donnés à titre indicatif.

Sources : A.D.R

Les plaques et étiquettes de danger:

Ex : Matière comburante

