

Enquête Transit 2010

SIGNALISATION - NOMENCLATURE

Un transport réglementé ...

La signalisation des transports terrestres de matières dangereuses, quel que soit le mode, est codifiée. Pour les voies ferrées et les voies navigables, la signalisation des wagons et des pénches ou barges est identique à celle des poids lourds.

On doit trouver :

une étiquette de danger en forme de losange avec logos et couleurs, selon le type de danger et la matière transportée,
une plaque orange rectangulaire pour tous les types de véhicule, mais comprenant, uniquement pour les transports en citerne, un code de danger à deux ou trois chiffres et/ou la lettre X, ainsi qu'un code de matière à quatre chiffres (code O.N.U.).

exemples :

danger :

80 = produit corrosif sans danger secondaire,
23 = gaz très inflammable,
423 = solide inflammable dégageant des gaz inflammables.

Matière :

1824 = lessive de soude,

1965 = butane,

1203 = essence ou super.

Pour les canalisations, les croisements sont signalés par des bornes et des balises.

Les matières admises au transport sont réparties en treize classes, numérotées de 1 à 9, que l'on retrouve dans les codes de danger. La liste détaillée, accompagnée d'exemples figure dans la colonne ci-contre.

Classe	Matières
1	Matières et objets explosibles (poudre noire, munitions, artifices,...),
2	Gaz comprimés, liquéfiés ou dissous sous pression (butane, oxygène, azote, ammoniac,...),
3	Liquides inflammables (carburants, acétone, acroléine,...),
4.1	Matières solides inflammables (charbon, allumettes, aluminium en poudre,...),
4.2	Matières sujettes à l'inflammation spontanée (phosphore, marc de raisin,...),
4.3	Matières qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables (carbure de calcium, sodium, potassium,...),
5.1	Matières comburantes engrais azotés, eau oxygénée,...),
5.2	Péroxydes organiques (péroxyde de méthane, de dicumyle,...),
6.1	Matières toxiques (cyanures, pesticides,...),
6.2	Matières infectes, répugnantes, putrescibles (carcasses de boucherie, asticots, abeilles, ...),
7	Matières radioactives,
8	Matières corrosives (acides, bases,...),
9	Matières et objets dangereux divers (amiantes, PCB, matières ou métaux en fusion - T°>80° -,...).

Transport intérieur

Réglement du
Transport de
Matières
Dangereuses

Transport international

R.I.D.

Réglement concernant le transport international ferroviaire des matières dangereuses

A.D.R.

Réglement concernant le transport international des matières dangereuses par route

I.M.D.G.

Réglement concernant le transport international maritime des matières dangereuses



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

