

Vu les délibérations de la chambre de commerce et d'industrie de Toulon en date des 9 octobre 1986, 11 juin 1987 et 26 novembre 1987 ;

Vu l'avis du préfet du département du Var en date du 17 août 1988,

Arrêtent :

Art. 1^{er}. - La chambre de commerce et d'industrie de Toulon est autorisée à contracter un emprunt de 11 700 000 F pour le financement des investissements du service Enseignement : formation continue, centre d'études de langues, lycée de la Grande Tourrache et école de commerce.

L'amortissement de cet emprunt, qui pourra être remboursé par anticipation, s'effectuera dans un délai maximum de vingt ans.

Le service d'intérêt et d'amortissement de cet emprunt sera couvert au moyen, d'une part, du produit de l'imposition additionnelle à la taxe professionnelle et, d'autre part, des recettes d'exploitation du service géré.

Art. 2. - Le sous-directeur des chambres de commerce et d'industrie est chargé de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait à Paris, le 6 janvier 1989.

*Le ministre de l'industrie
et de l'aménagement du territoire,
Pour le ministre et par délégation :
Par empêchement du directeur général
de l'industrie :
Le sous-directeur,
E. ROBIN*

*Le ministre délégué auprès du ministre de l'industrie
et de l'aménagement du territoire,
chargé du commerce et de l'artisanat,
Pour le ministre et par délégation :
Le sous-directeur
des chambres de commerce et d'industrie,
E. ROBIN*

Arrêté du 6 janvier 1989 modifiant l'arrêté du 27 janvier 1981 relatif à l'emploi des bouteilles forgées de construction ancienne

NOR : INDD8900011A

Le ministre de l'industrie et de l'aménagement du territoire,
Vu le décret du 18 janvier 1943 modifié portant règlement sur les appareils à pression de gaz, notamment son article 8 ;

Vu l'arrêté du 23 juillet 1943 modifié pris pour son application ;
Vu l'arrêté du 27 janvier 1981 modifié relatif à l'emploi des bouteilles forgées de construction ancienne ;

Vu les avis en date du 30 octobre 1985 et du 6 octobre 1988 de la commission centrale des appareils à pression (section permanente) ;

Après consultation de la Société métallurgique de Gerzat, à Gerzat (Puy-de-Dôme) ;

Sur proposition du directeur général de l'industrie,

Arrête :

Art. 1^{er}. - L'article 6 de l'arrêté du 27 janvier 1981 susvisé est remplacé par l'article suivant :

« Est interdit le remplissage des bouteilles en aluminium ou alliage d'aluminium dont les caractéristiques sont données en annexe au présent arrêté. »

Art. 2. - L'article 6 bis de l'arrêté du 27 janvier 1981 susvisé est abrogé.

Art. 3. - L'arrêté du 27 janvier 1981 susvisé est complété par l'annexe suivante :

« Annexe à l'arrêté du 27 janvier 1981

« Caractéristiques des bouteilles en aluminium ou alliage d'aluminium dont le remplissage est interdit en application des dispositions de l'article 6.

« § 1^{er}. Bouteilles frettées dont le corps est en aluminium ou en alliage d'aluminium et qui entrent dans l'une des catégories suivantes :

« 1^o Bouteilles de fabrication antérieure à l'année 1946 ;

« 2^o Bouteilles dont le goulot ou l'un des goulots ne portent pas de bague ;

« 3^o Bouteilles fabriquées de l'année 1946 à l'année 1955 et pour lesquelles l'état descriptif prévu à l'article 12 de l'arrêté du 23 juillet 1943 ne mentionne pas la présence d'une bague sur le (ou les) goulot(s) ou encore dont le propriétaire ne peut présenter ledit état descriptif.

« § 2. Bouteilles en alliage d'aluminium non frettées dont la première épreuve est antérieure au 1^{er} juillet 1956 lorsqu'elles entrent dans l'une des catégories suivantes :

« a) Bouteilles de diamètre extérieur nominal supérieur à 145 mm ;

« b) Bouteilles de diamètre extérieur nominal au plus égal à 145 mm dont la pression d'épreuve est égale à 300 bars.

« § 3. Bouteilles en alliage d'aluminium munies de deux ogives et d'un pied rapporté, d'une contenance supérieure ou égale à 20 litres, dont la pression d'épreuve est supérieure ou égale à 255 bars et dont la date de première épreuve est antérieure au 1^{er} janvier 1960.

« § 4. Bouteilles en alliage d'aluminium 2001 (AU 6 MGT), d'une contenance de 4 litres, d'une pression d'épreuve égale à 300 bars, dont les numéros de fabrication et dates de première épreuve sont :

NUMÉROS	DATE de première épreuve
20 470 à 20 673	31 mars 1977
20 674 à 20 757	1 ^{er} avril 1977
20 778 à 21 287	5 avril 1977
21 391	9 mai 1977

« § 5. Bouteilles en alliage d'aluminium 5283 (AG 5 MO 7), d'une contenance de 10,5 litres, d'une pression d'épreuve égale à 300 bars, dont la date de première épreuve est comprise entre le 1^{er} novembre 1973 et le 1^{er} janvier 1979 et dont les numéros de fabrication sont compris entre A 1 et A 1800. »

Art. 4. - Le directeur général de l'industrie est chargé de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait à Paris, le 6 janvier 1989.

*Pour le ministre et par délégation :
Par empêchement du directeur général
de l'industrie :
L'ingénieur général des mines,
A.-C. LACOSTE*

**Décision du 5 janvier 1989
portant agrément de produits explosifs**

NOR : INDD8900014S

Par décision du ministre de l'industrie et de l'aménagement du territoire en date du 5 janvier 1989, les détonateurs électriques à court retard dénommés B 66 R DECR (numéro) CA, B 66 R DECR (numéro) FA, MI 77 R DECR (numéro) CA, MI 77 R DECR (numéro) FA, HI 77 R DECR (numéro) CA, HI 77 R DECR (numéro) FA, SUPER HI N 155 B DECR (numéro) CA, SUPER HI N 155 B DECR (numéro) FA, de numéros 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 56, 64, 72 et 80, fabriqués par la société Davey Bickford, à Héry (Yonne), sont agréés et reçoivent les numéros d'agrément suivants :

B 66 R DECR (numéro) CA AT 110 F ;
B 66 R DECR (numéro) FA AT 111 F ;
MI 77 R DECR (numéro) CA AT 112 F ;
MI 77 R DECR (numéro) FA AT 113 F ;
HI 77 R DECR (numéro) CA AT 114 F ;
HI 77 R DECR (numéro) FA AT 115 F ;
SUPER HI N 155 B DECR (numéro) CA AT 116 F ;
SUPER HI N 155 B DECR (numéro) FA AT 117 F.

Ces détonateurs électriques peuvent également, en plus de la dénomination indiquée ci-dessus, être commercialisés sous la marque commerciale Daveydet (Daveydet GL s'il s'agit de détonateurs à grandes longueurs de tige).