

ANNEXE A LA CIRCULAIRE MINISTÉRIELLE

DU 25 OCTOBRE 1905

1. — La **Kohlencarbonite**, fabriquée par la firme *Sprengstoff A G. Carbonit*, de Hambourg, et ainsi composée :

Nitroglycérine	25
Nitrate de potasse	34
Nitrate de baryte.	1
Farine de blé	38.5
Farine d'écorce	1
Soude	0.5
	100.0

Charge maximum : 0^k900.

2. — La **Colinite antigrisouteuse**, fabriquée par la firme *Société anonyme de dynamite de Matagne*, à Matagne-la-Grande, et ainsi composée :

Nitroglycérine	25
Nitrate de potasse.	34
Nitrate de baryte.	1
Farine de blé	38.5
Farine d'écorce	1
Soude.	0.5
	100.0

Charge maximum : 0^k900.

3. — Le **Sécurophore III**, fabriqué par la firme *Westfaelisch-Anhaltische Sprengstoff A. G.*, de Berlin, et ainsi composé :

Nitroglycérine	25
Nitrate de potasse.	34
Nitrate de baryte	1
Farine de seigle	38.5
Farine de bois	1
Bicarbonate de soude	0.5
	100.0

Charge maximum : 0^k850,

4. — La **Minite**, fabriquée par la firme *Société anonyme des poudres et dynamites d'Arendonck*, à Arendonck, et ainsi composée :

Nitroglycérine	25
Nitrate de potasse.	35
Farine de seigle	39.5
Soude	0.5
	<hr/>
	100.0

Charge maximum : 0^k750.

5. — La **Densite III**, fabriquée par la firme *E. Ghinijonet et Ghinijonet et C^{ie}*, à Ougrée, et ainsi composée :

Nitrate d'ammoniaque	74
Nitrate de soude	22
Trinitrotoluol	4

Charge maximum : 0^k700. 100.0

6. — La **Dynamite antigrisouteuse V**, fabriquée par la firme *Compagnie de la Forcite*, à Baelen-Wezel, et ainsi composée :

Nitroglycérine	44
Sulfate de soude	44
Cellulose	12
	<hr/>
	100

Charge maximum : 0^k650.

7. — La **Grisoutine II**, fabriquée par la firme *Société anonyme des Poudres et Dynamites d'Arendonck*, à Arendonck, et ainsi composée :

Nitroglycérine	44
Sulfate de soude	44
Farine de bois.	12
	<hr/>
	100 0

Charge maximum : 0^k650.

8. — La **Wallonite III**, fabriquée par la firme *V. Ansay et C^{ie}*, à Forêt-Trooz, et ainsi composée :

Nitrate d'ammoniaque	70
Nitrate de soude	25
Brai nitré	5
	<hr/>
	100.0

Charge maximum : 0^k600.

9. — La **Carbonite II**, fabriquée par la firme *Sprengstoff A. G. Carbonit*, de Hambourg, et ainsi composée :

Nitroglycérine	30
Nitrate de soude	24.5
Farine de blé	40.5
Bichromate de potasse	5
	<hr/>
	100.0

Charge maximum : 0^k550.

10. — La **Densite II**, fabriquée par la firme *E. Ghinijonet et Ghinijonet et C^{ie}*, et ainsi composée :

Nitrate d'ammoniaque	62.5
Nitrate de potasse	30
Trinitrotoluol	7.5
	<hr/>
	100.0

Charge maximum : 0^k550.

11. — Le **Favier II^{bis}**, fabriqué par la firme *Société des Explosifs Favier*, à Vilvorde, et ainsi composé :

Nitrate d'ammoniaque	77 6
Binitronaphtaline	2.4
Chlorure d'ammonium	20
	<hr/>
	100.0

Charge maximum : 0^k500.

12. — La **Poudre blanche Cornil Ibis**, fabriquée par la *Société de la Poudrerie de Carnelle*, à Châtelet, et ainsi composée :

Nitrate d'ammoniaque	77
Nitrate de potasse	1
Binitronaphtaline	3
Chromate de plomb	1
Chlorure ammonique	18
	<hr/>
	100.0

Charge maximum : 0^k500.

13. — Le **Flammivore I**, fabriqué par la *Société anonyme des Poudres et dynamites d'Arendonck*, à Arendonck, et ainsi composé :

Nitrate d'ammoniaque	82
Nitrate de potasse	10
Nitroglycérine gélatinée	4
Farine de seigle	4
	<hr/>
	100.0

Charge maximum : 0^k500.

14. — La **Fractorite B**, fabriquée par la firme *Société anonyme de Dynamite de Matagne*, à Matagne-la-Grande, et ainsi composée :

Nitrate d'ammoniaque	75
Oxalate d'ammoniaque	2.20
Binitronaphtaline	2.80
Chlorure d'ammonium	20
	<hr/>
	100.0

Charge maximum : 0^k500.

15. — L'**Ammoncarbonite**, fabriquée par la firme *Sprengstoff A. G. Carbonit*, de Hambourg, et ainsi composée :

Nitrate d'ammoniaque	82
Nitrate de potasse	10
Nitroglycérine	4
Farine de blé	4
	<hr/>
	100

Charge maximum : 0^k400.

16. — La **Grisoutite**, de la firme *Société anonyme de Dynamite de Matagne*, à Matagne-la-Grande, et ainsi composée :

Nitroglycérine	44
Sulfate de magnésie	44
Cellulose	12
	<hr/>
	100

Charge maximum : 0^k300.

17. — Le **Sécurophore II**, fabriqué par la firme *Westfaelisch-Anhaltische Sprengstoff A. G.*, de Berlin, et ainsi composé :

Nitroglycérine	36.36
Nitrate d'ammoniaque	24.55
Nitrate de potasse	3.64
Nitro-cellulose	0.91
Sel d'acide sébacique	11.36
Farine de seigle	9.09
Farine de bois	1.82
Hydrocarbure liquide	3.18
Chlorure de sodium	9.09
	<hr/>
	100.00

Charge maximum : 0^k250.

