

# 1. Presentation :

Les modules E/S industrielles appellent des modules de raccordements pour leurs liaisons avec des sous-ensembles extérieurs. Ces raccordements se font par cables ou cables et borniers.

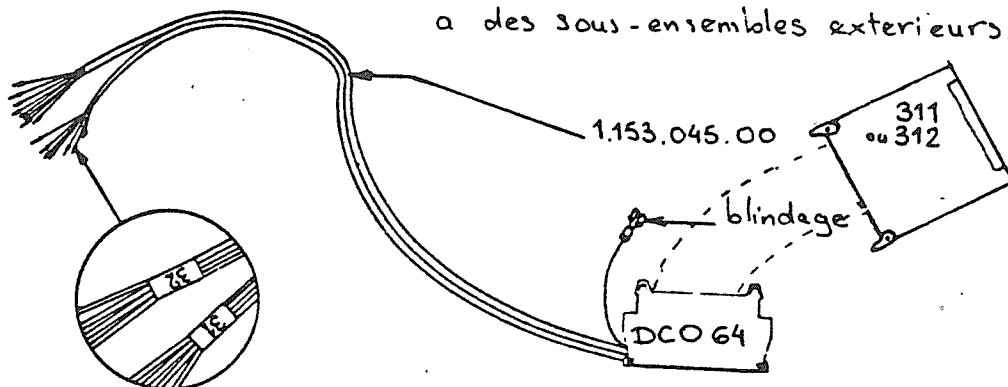
## 2 - Correspondance N° commerciaux et N° techniques


MI(URC)	EP	= bornier 2x12 signaux + cable connecteur (UF)	= cable connecteur Fils repérés (UF)
TBL 12A	020 167 865	= 020 167 755	+ 1 153 068
TBL 24A	020 167 866	= 020 167 755	+ 1 153 060
TBL 48A	020 167 867	= 2x(020 167 755)	+ 1 153 066
DCO 12			1 153 068
DCO 24			1 153 060
DCO 48			1 153 066

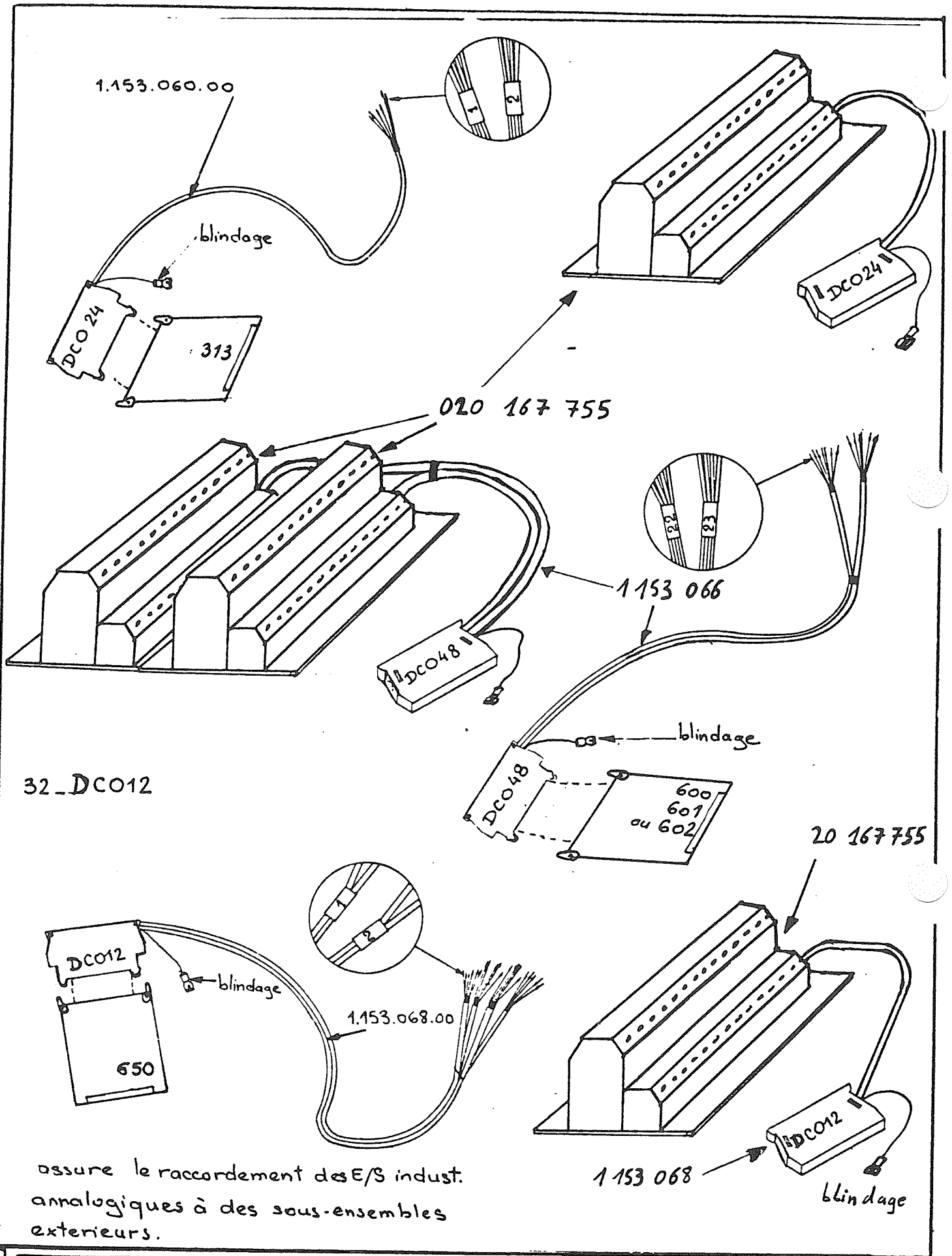
Les URC DCO 12 assurent le raccordement avec IML 05 / DCT 04  
 DCO 24 ITT 16 / ITI 16  
 DCO 48 DOL 32 / DIC 32 / DI 48

## 3. Modules de raccordements :

31 - DCO 24 / 48 / 64 assurent le raccordement des E/S industrielles numériques a des sous-ensembles extérieurs.



	Raccordements E/S industrielles		
	N° Document	Date	Page
SPS 5	71 F7 31MS	806	F. 1.1



assure le raccordement des E/S indust.  
analogiques à des sous-ensembles  
extérieurs.

**Bull**



**SPS5**

Raccordements E/S industrielles

N° Document

Date

Page

71 F7 31MS

806

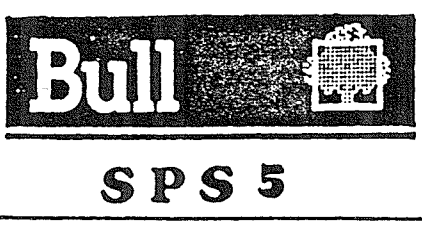
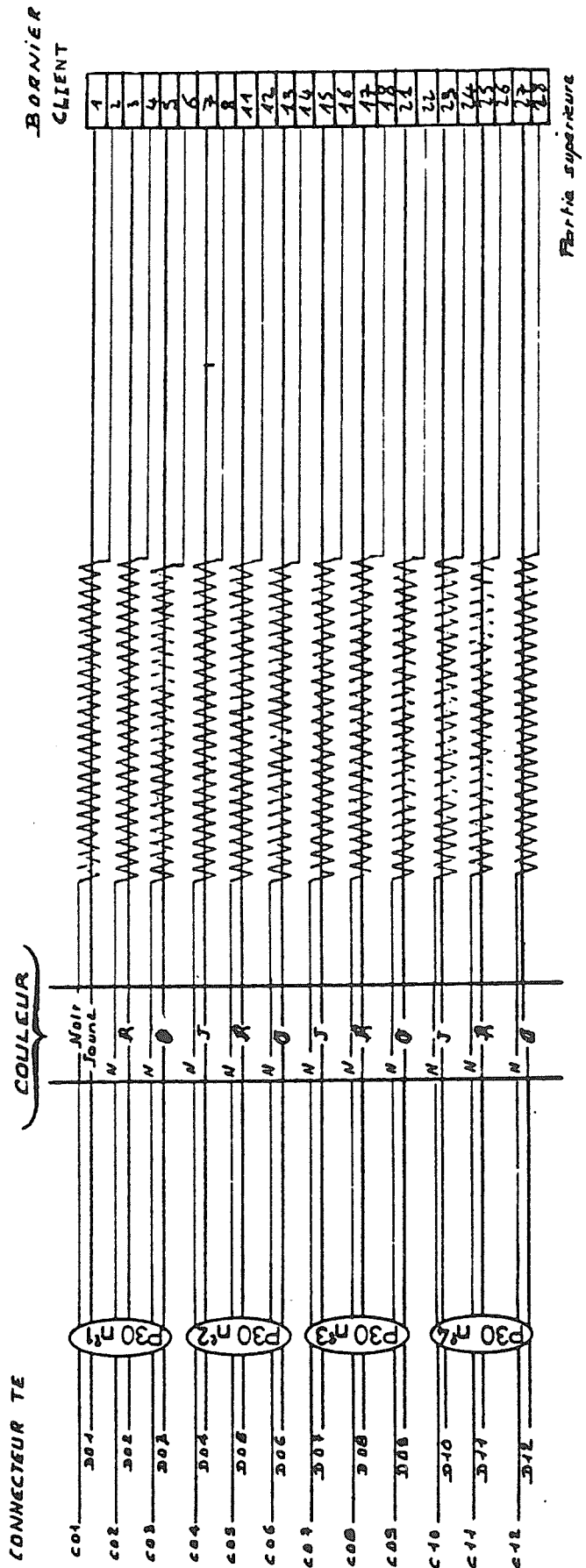
F. 1.2

# 4 - cablage borniers

## 4.1 DCØ 12

Bornier 2 x 12 Signaux  
020 167 755

12 entrées

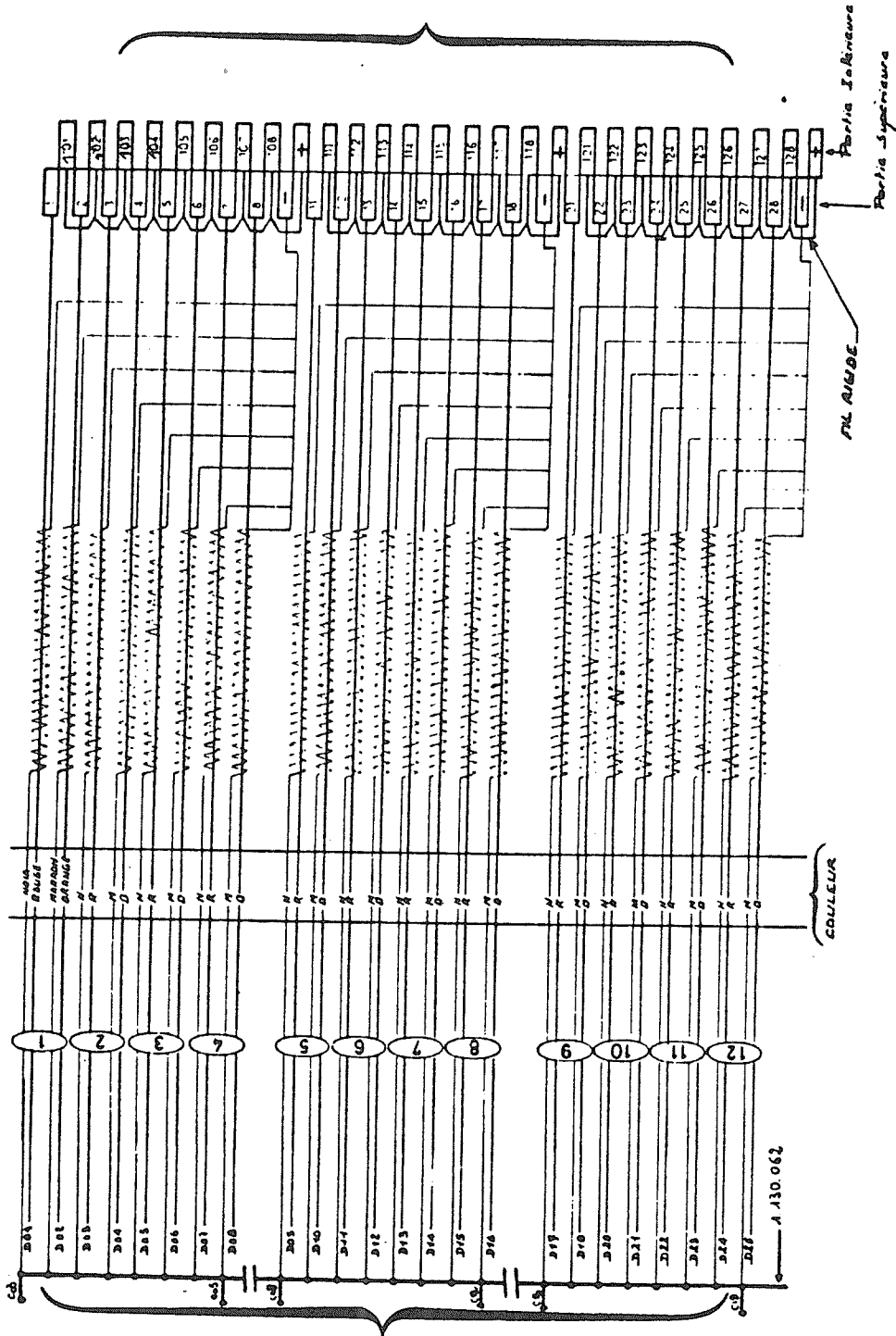


Raccordements E/S industrielles		
N° Document	Date	Page
71 F7 31MS	806	F. 1.3

4.2 DCØ 24

Bornier 24 Signaux  
020 167 755

24 Entrées



cable 1 153 060



SPS 5

Raccordements E/S industrielles

N° Document

71 F7 31MS

Date

806

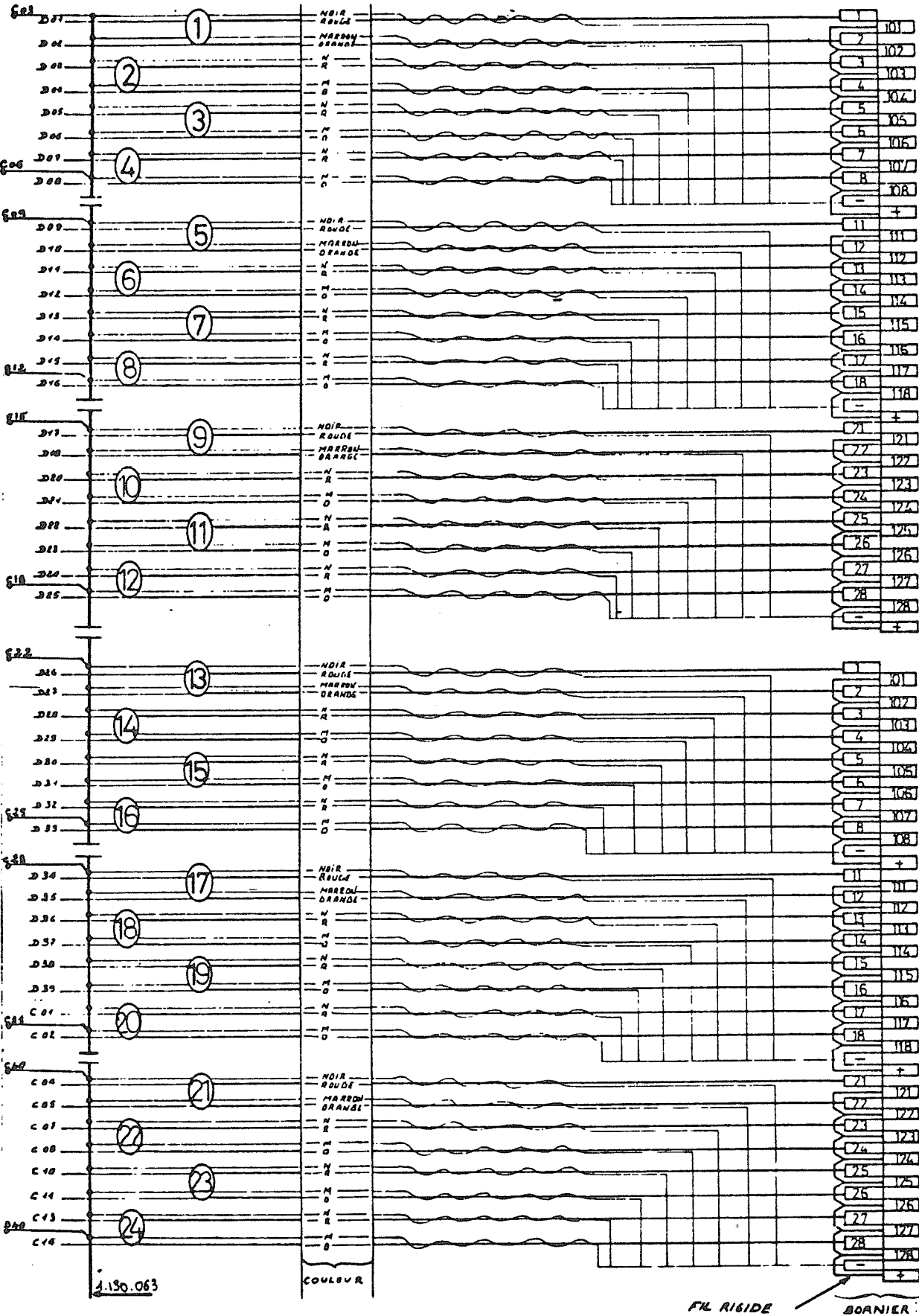
Page

F. 1.4

4.3 DC0 48

2 Borniers 2x12 Signaux

020 167 755



24 ENTRAËES

24 ENTRAËES



Raccordements E/S industrielles

N° Document

Date

Page

71 F7 31MS

806

F. 1.5