

## NOZAL Jet incorporé dans l'écrou KWIX

réf Matrot	NOZAL alumine	réf joint Nozal
BUSE A JET PLAT A LARGE CHAMP DE PRESSION 80°/110° - FLAT FAN NOZZLE		
240 369 000	KWIX AFX 80° VERT/GREEN	240 382 000
240 370 000	KWIX AFX 110° JAUNE/YELLOW	240 382 000
244 238 000	KWIX AFX 110° LILAS/LILAC	240 382 000
240 371 000	KWIX AFX 110° BLEU/BLUE	240 382 000
240 372 000	KWIX AFX 110° ROUGE/RED	240 382 000
240 373 000	KWIX AFX 110° MARRON/BROWN	240 382 000
240 374 000	KWIX AFX 110° GRIS/GREY	240 382 000
240 375 000	KWIX AFX 110° BLANC/WHITE	240 382 000

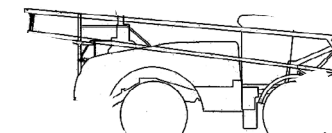
réf Matrot	NOZAL alumine	réf joint Nozal
BUSE A JET PLAT A DERIVE LIMITEE 120° - NOZZLE WITH DRIFT CONTROL		
244 276 000	KWIX ADX VERT/GREEN	240 382 000
244 241 000	KWIX ADX JAUNE/YELLOW	240 382 000
244 239 000	KWIX ADX LILAS/LILAC	240 382 000
244 240 000	KWIX ADX BLEU/BLUE	240 382 000
244 253 000	KWIX ADX ROUGE/RED	240 382 000
244 252 000	KWIX ADX MARRON/BROWN	240 382 000

réf Matrot	NOZAL alumine	réf joint Nozal
BUSE A JET PLAT INJECTION D'AIR - NOZZLE WITH AIR INJECTION		
240 379 000	KWIX ARX VERT/GREEN	240 382 000
240 380 000	KWIX ARX JAUNE/YELLOW	240 382 000
244 258 000	KWIX ARX LILAS/LILAC	240 382 000
240 381 000	KWIX ARX BLEU/BLUE	240 382 000

Support de jets	
réf Matrot	NOZAL
240 209 000	QUADRIJET NOZAL QUADRIX
240 210 000	PENTAJET NOZAL
240 954 000	QUADRIJET NOZAL PNEUMATIQUE
240 600 000	PENTAJET NOZAL PNEUMATIQUE

**Joint pour jet NOZAL réf 240 382 000**

réf Matrot	TRIFILET NOZAL
BUSE KWIX TRI FILETS POUR ENGRAIS NOZZLE TRIFILET FOR LIQUID FERTILIZER	
240 389 000	KWIX TRIFILET VERTE/GREEN
240 392 000	KWIX TRIFILET JAUNE/YELLOW
244 237 000	KWIX TRIFILET LILAS/LILAC
240 391 000	KWIX TRIFILET BLEUE/BLUE
240 390 000	KWIX TRIFILET ROUGE/RED
240 393 000	KWIX TRIFILET MARRON/BROWN
240 394 000	KWIX TRIFILET GRISE/GREY
240 395 000	KWIX TRIFILET BLANCHE/WHITE



**CATALOGUE MAESTRIA  
RAMPE AV 2004**

Correctif mars 2009/March 2009 correction

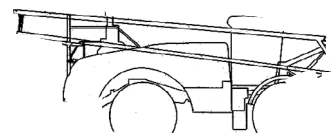
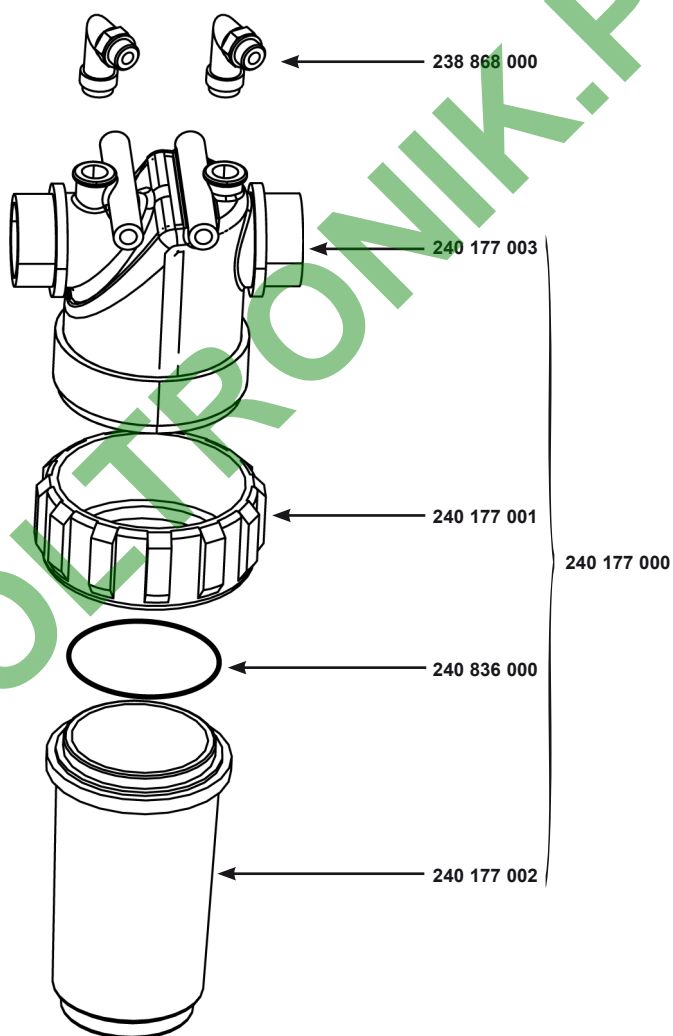
JETS/QUADRIJET/PENTAJET  
NOZZLES



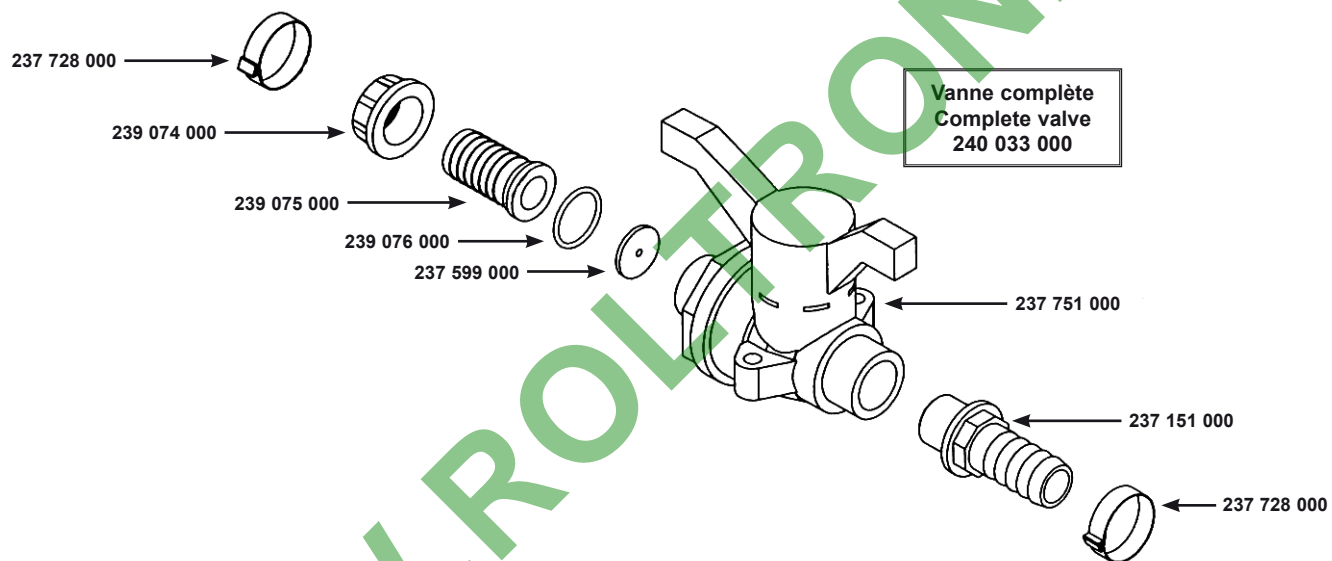
11  
A01  
05/10/04

Modèles \ Km/h	25	40
17/39	X	X
17/40		X
21/39	X	X
21/40		X
23/45	X	

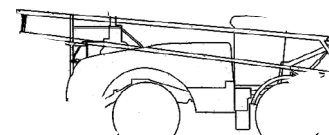
Désignation	Designation	Réf. / Item	Qté/Qty
Filtre bleu	Blue filter	237 335 000	2
Filtre blanc	White filter	238 063 000	2
Filtre rouge	Red filter	238 698 000	2



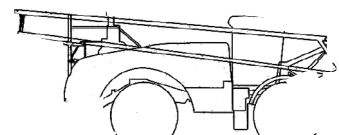
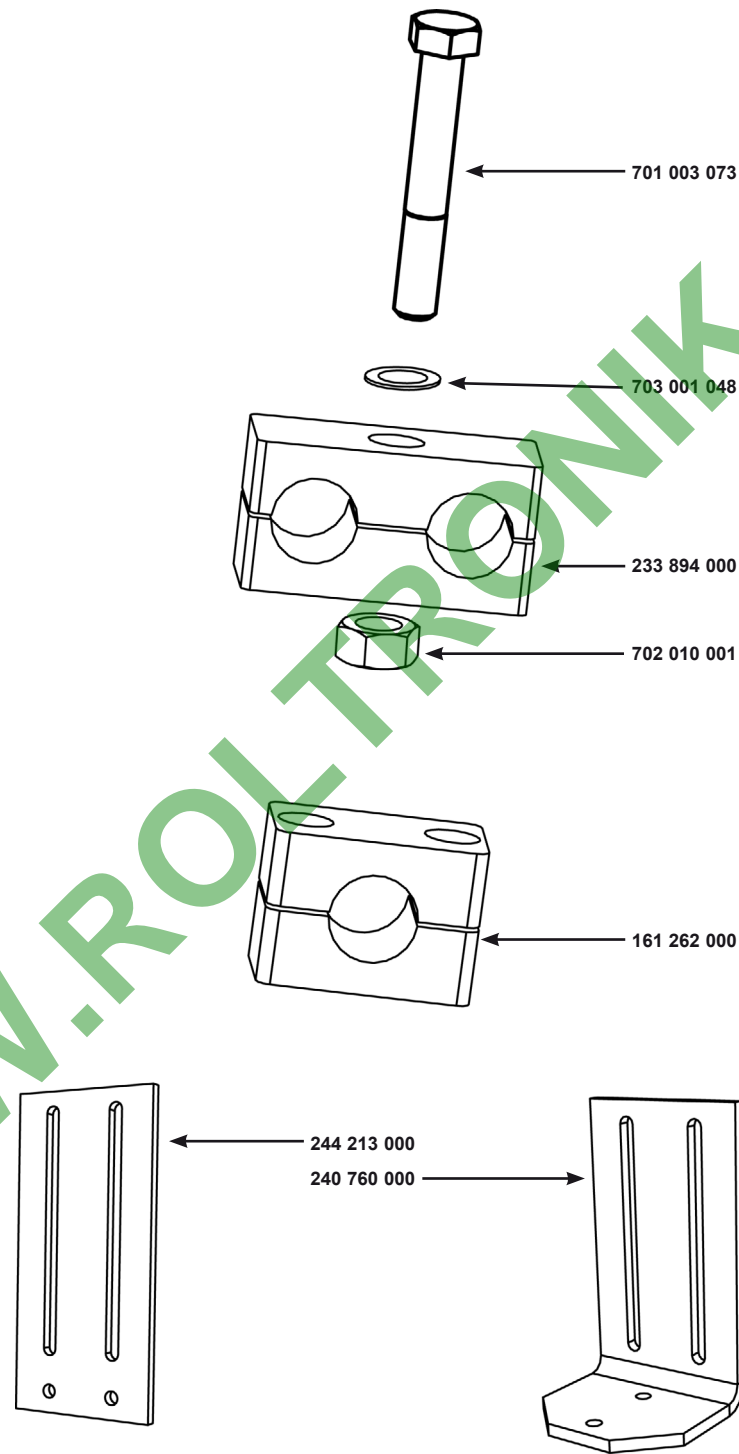
Km/h Modèles	25	40
17/39	X	X
17/40		X
21/39	X	X
21/40		X
23/45	X	



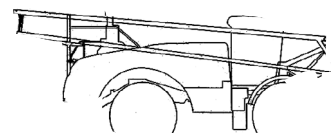
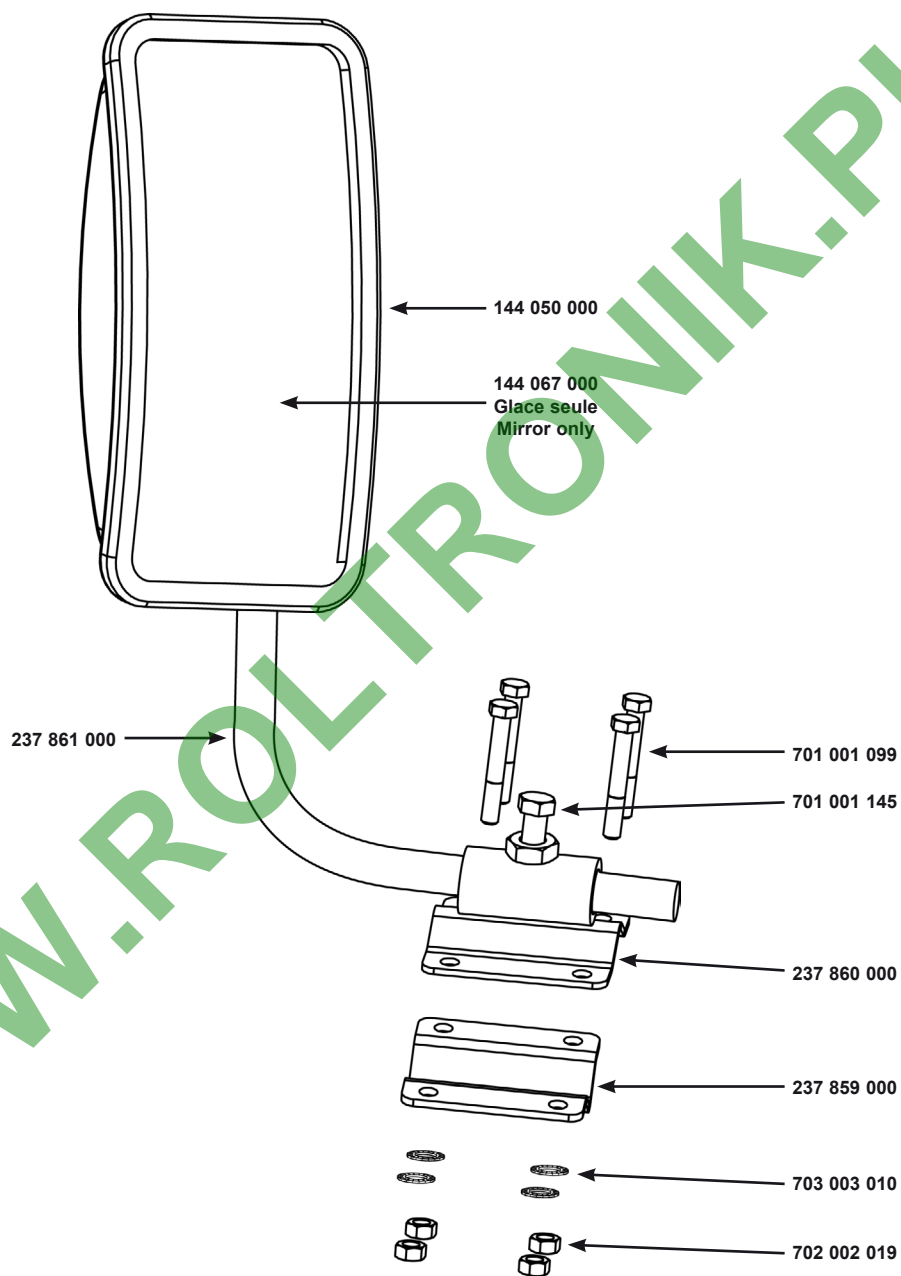
WWW.ROLTECHRONIK.PL



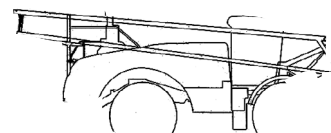
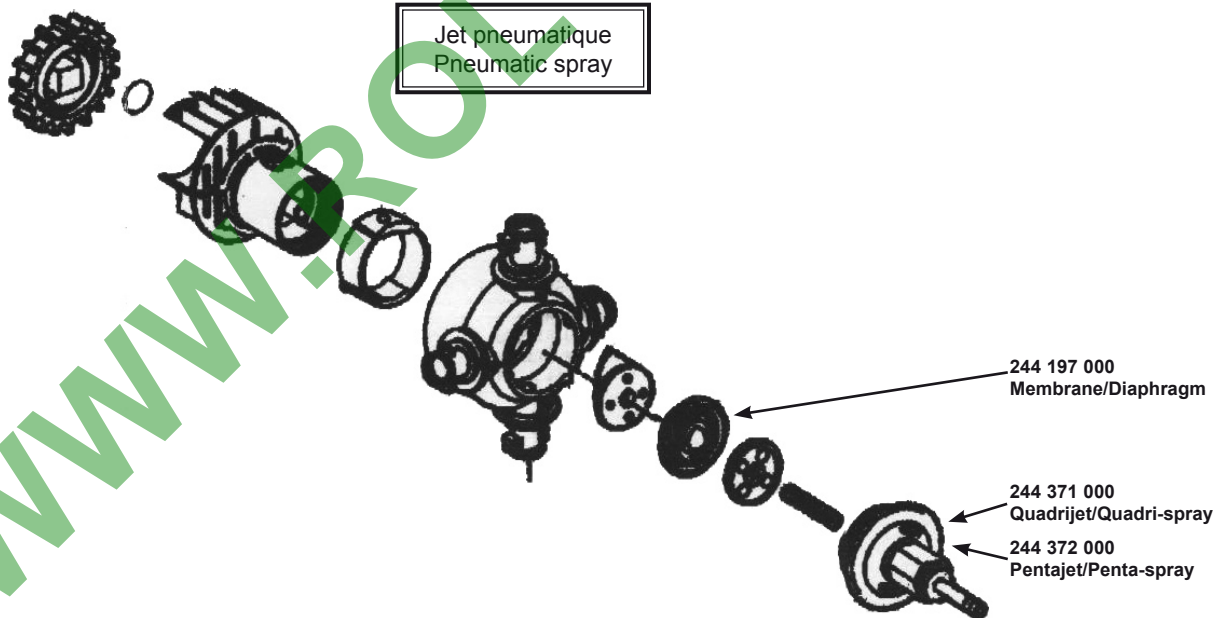
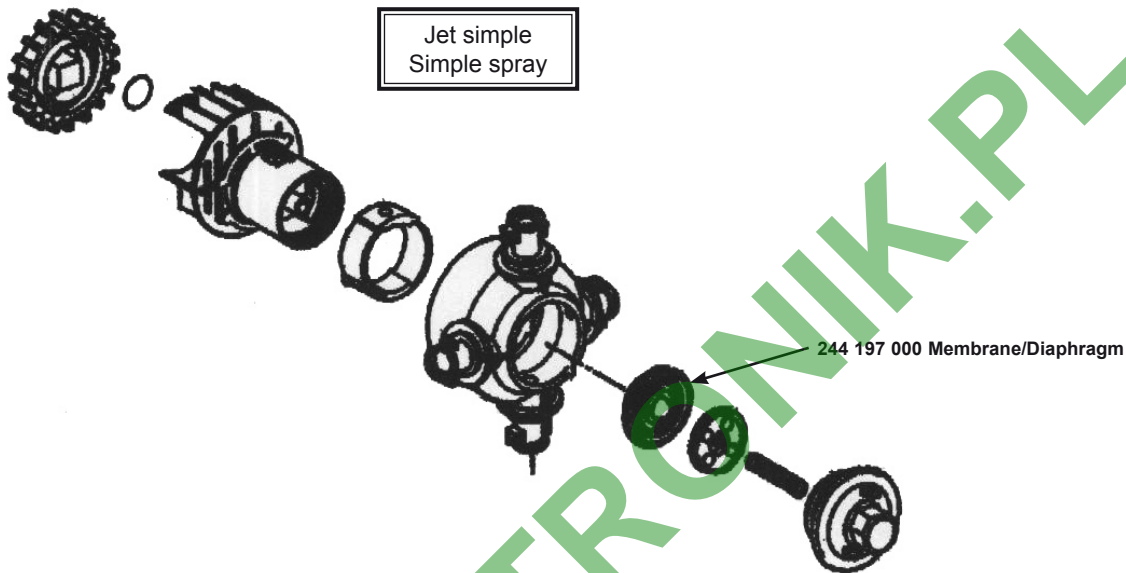
Modèles \ Km/h	25	40
17/39	X	X
17/40		X
21/39	X	X
21/40		X
23/45	X	



Modèles \ Km/h	25	40
17/39		
17/40		X
21/39		
21/40		X
23/45		



Modèles \ Km/h	25	40
17/39	X	X
17/40		X
21/39	X	X
21/40		X
23/45	X	





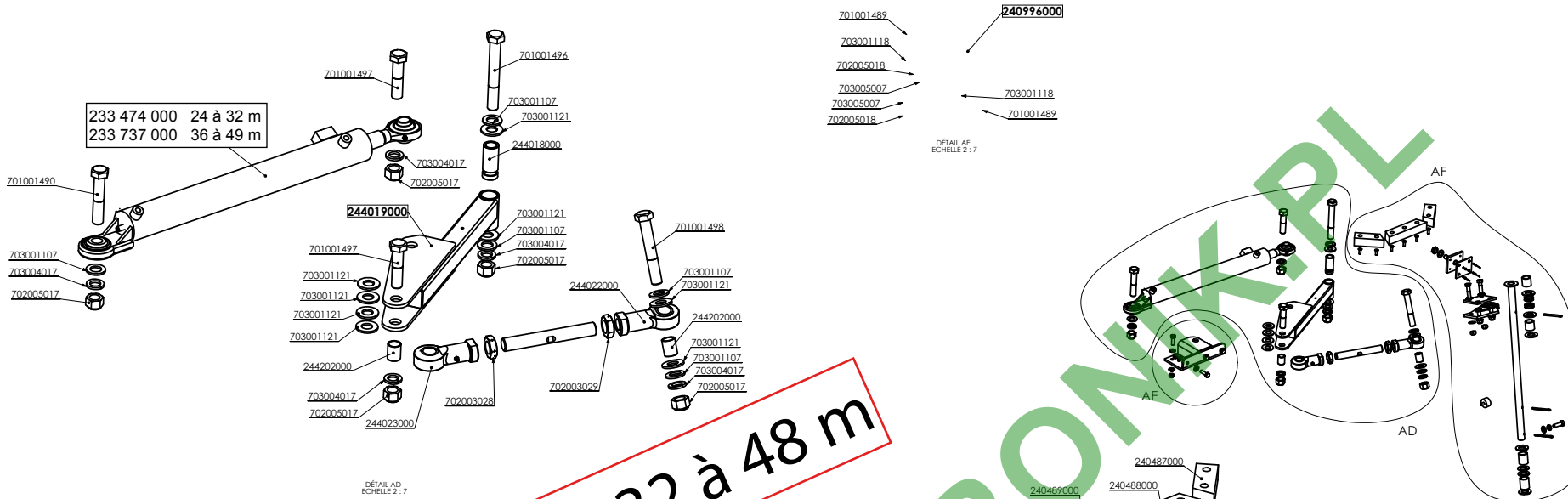
233 474 000 24/32 m  
233 472 000 36/49 m

**Rampe 32 à 48 m**

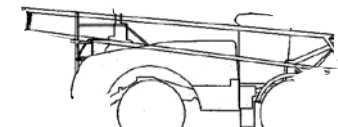
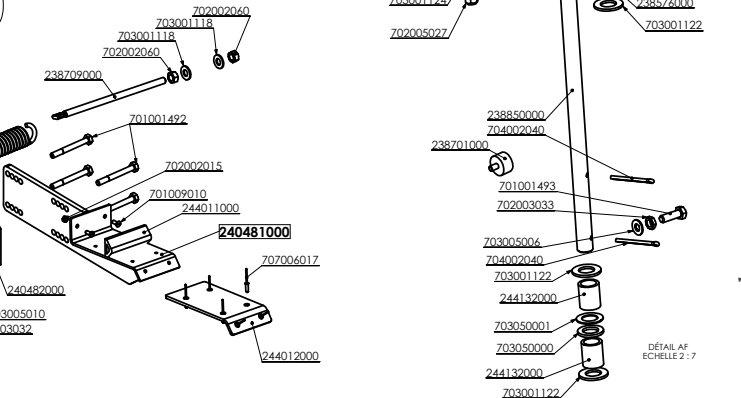
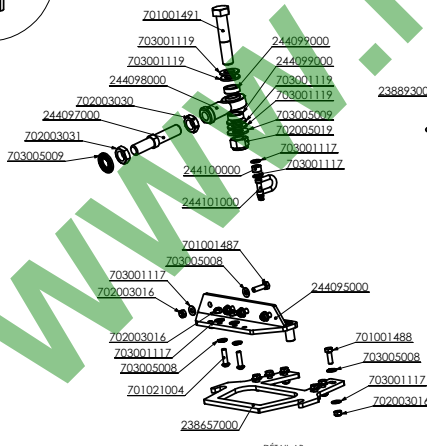
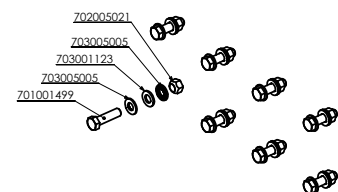
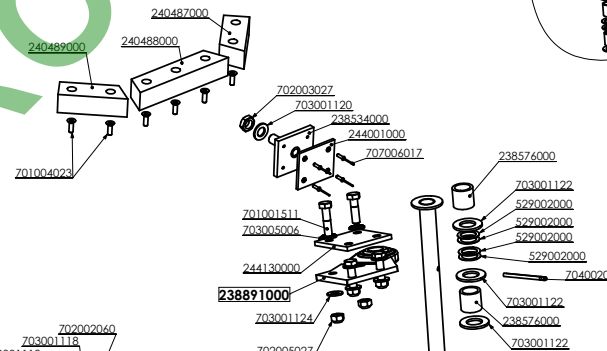
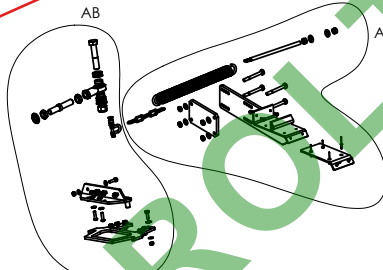
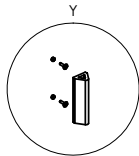
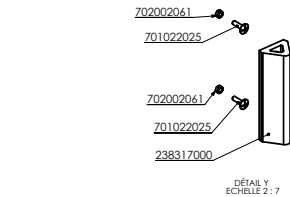
**CATALOGUE MAESTRIA  
RAMPE AV 2004**

**ARTICULATION RAMPE Gauche  
Left BOOM FOLD SYSTEM**

	<b>11</b>
	<b>A07</b> 30/10/14



**Rampe 32 à 48 m**



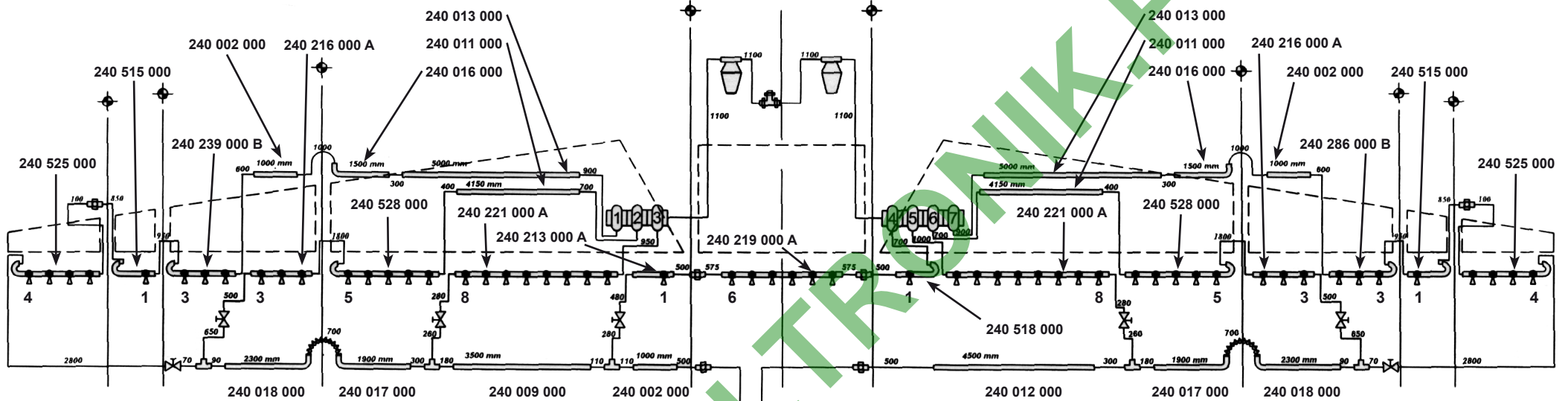




QUADRIJET NOZAL  
PENTAJET NOZAL

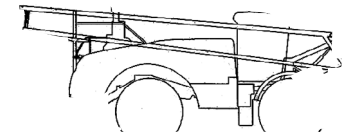
GAUCHE  
LEFT

DROITE  
RIGHT




-  — 240 209 000 Quadrijet NOZAL QUADRIX
-  — 240 210 000 PentaJet NOZAL
-  — 240 033 000 Vanne manuelle équipée (Manual valve)
-  — 240 035 000 «T» équipé (Tee hosetail)
-  — 240 176 000 «T» à vis équipé (Male Tee)
-  — 240 034 000 Raccord équipé (Connector)
-  — 240 178 000 Vanne motorisée équipée (Electric control valve)
-  — 237 659 000 Ressort (spring)
-  — 240 177 000 Filtre équipé (filter)

237 762 000 Réf. au mètre - Tuyau de retour / d'alimentation Ø19  
237 876 000 Réf. au mètre - Tuyau d'alimentation Ø30



CATALOGUE MAESTRIA  
RAMPE AV 2004

Nb de jets par tronçons de gauche à droite 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8  
No of nozzle per sections from left to right 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8

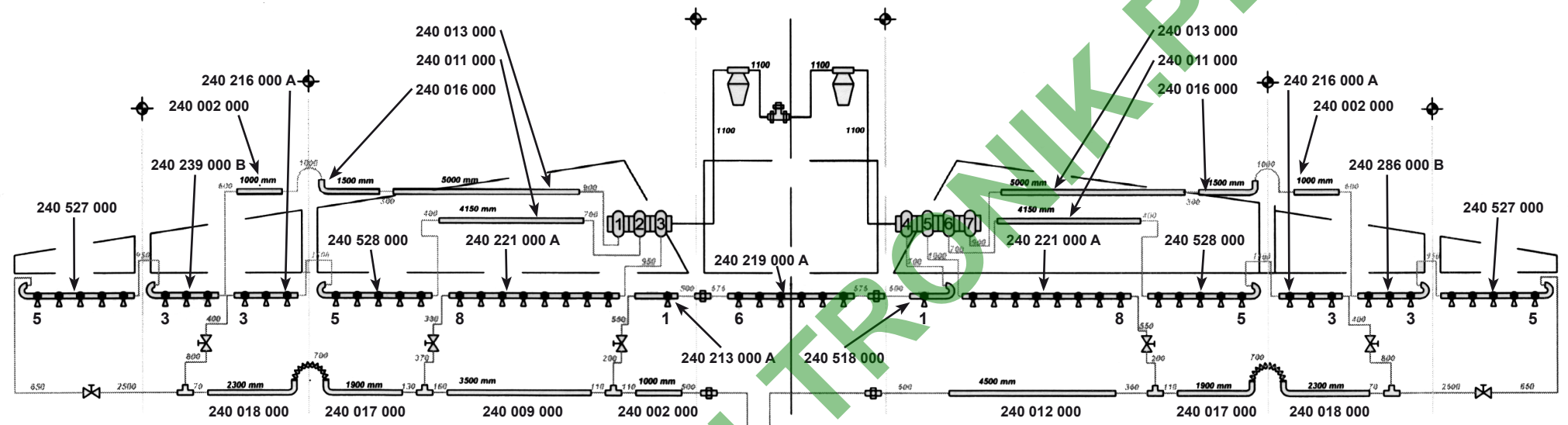
RAMPE ÉQUIPÉE 24/28 M 7 TRONÇONS 24/28 M 7 SECTIONS BOOM		11 B02 25/10/05
--	---	-----------------------



QUADRIJET NOZAL  
PENTAJET NOZAL

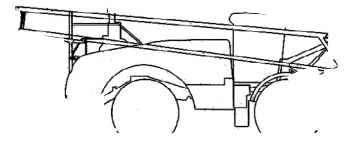
GAUCHE  
LEFT

DROITE  
RIGHT



- 240 209 000 Quadrijet NOZAL QUADRIX
- 240 210 000 Pentajet NOZAL
- 240 033 000 Vanne manuelle équipée (Manual valve)
- 240 035 000 «T» équipé (Tee hosetail)
- 240 176 000 «T» à vis équipé (Male Tee)
- 240 034 000 Raccord équipé (Connector)
- 240 178 000 Vanne motorisée équipée (Electric control valve)
- 237 659 000 Ressort (spring)
- 240 177 000 Filtre équipé (filter)

237 762 000 Réf. au mètre - Tuyau de retour / d'alimentation Ø19  
237 876 000 Réf. au mètre - Tuyau d'alimentation Ø30



CATALOGUE MAESTRIA  
RAMPE AV 2004

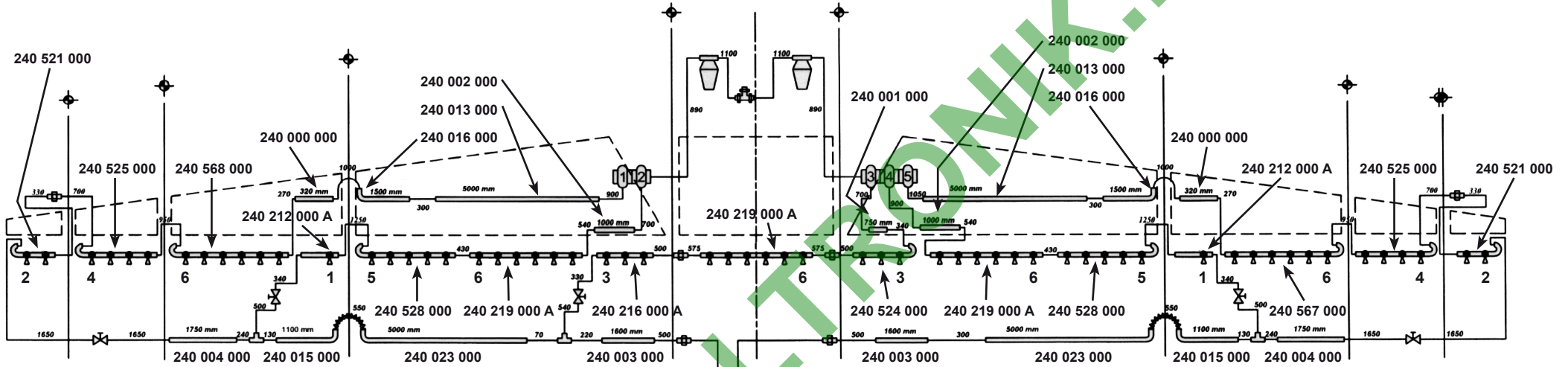
Nb de jets par tronçons de gauche à droite 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8  
No of nozzle per sections from left to right 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8

RAMPE ÉQUIPÉE 28 M 7 TRONÇONS 28 M 7 SECTIONS BOOM		11 B04 26/10/05
---	--	-----------------------

QUADRIJET NOZAL  
PENTAJET NOZAL

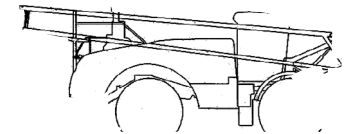
GAUCHE  
LEFT

DROITE  
RIGHT



- 240 209 000 Quadrijet NOZAL QUADRIX
- 240 210 000 Pentajet NOZAL
- 240 033 000 Vanne manuelle équipée (Manual valve)
- 240 035 000 «T» équipé (Tee hosetail)
- 240 176 000 «T» à vis équipé (Male Tee)
- 240 034 000 Raccord équipé (Connector)
- 240 178 000 Vanne motorisée équipée (Electric control valve)
- 237 659 000 Ressort (spring)
- 240 177 000 Filtre équipé (filter)

237 762 000 Réf. au mètre - Tuyau de retour / d'alimentation Ø19  
237 876 000 Réf. au mètre - Tuyau d'alimentation Ø30



CATALOGUE MAESTRIA  
RAMPE AV 2004

Nb de jets par tronçons de gauche à droite  
No of nozzle per sections from left to right

12 - 12 - 12 - 12 - 12  
12 - 12 - 12 - 12 - 12

RAMPE ÉQUIPÉE 28/30 M 5 TRONÇONS  
28/30 M 5 SECTIONS BOOM



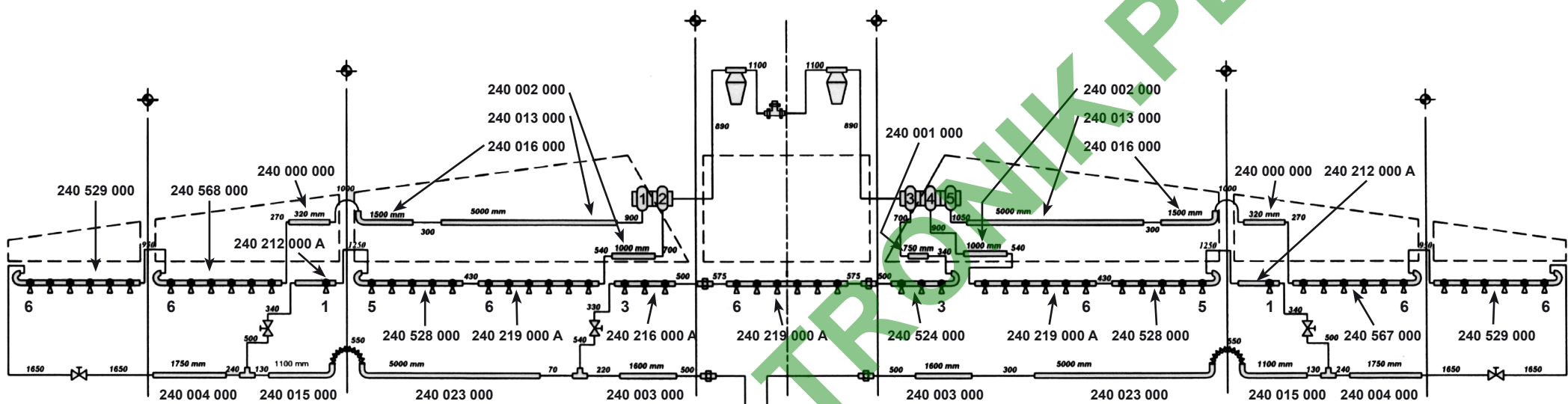
11  
B05  
26/10/05



QUADRIJET NOZAL  
PENTAJET NOZAL

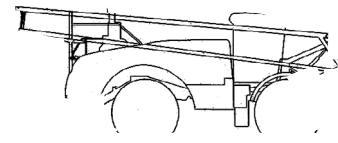
GAUCHE  
LEFT

DROITE  
RIGHT



- 240 209 000 Quadijet NOZAL QUADRIX
- 240 210 000 Pentajet NOZAL
- 240 033 000 Vanne manuelle équipée (Manual valve)
- 240 035 000 «T» équipé (Tee hosetail)
- 240 176 000 «T» à vis équipé (Male Tee)
- 240 034 000 Raccord équipé (Connector)
- 240 178 000 Vanne motorisée équipée (Electric control valve)
- 237 659 000 Ressort (spring)
- 240 177 000 Filtre équipé (filter)

237 762 000 Réf. au mètre - Tuyau de retour / d'alimentation Ø19  
237 876 000 Réf. au mètre - Tuyau d'alimentation Ø30



CATALOGUE MAESTRIA  
RAMPE AV 2004

Nb de jets par tronçons de gauche à droite 12 - 12 - 12 - 12 - 12  
No of nozzle per sections from left to right 12 - 12 - 12 - 12 - 12

RAMPE ÉQUIPÉE 30 M 5 TRONÇONS 30 M 5 SECTIONS BOOM		11 B07 26/10/05
---	--	-----------------------

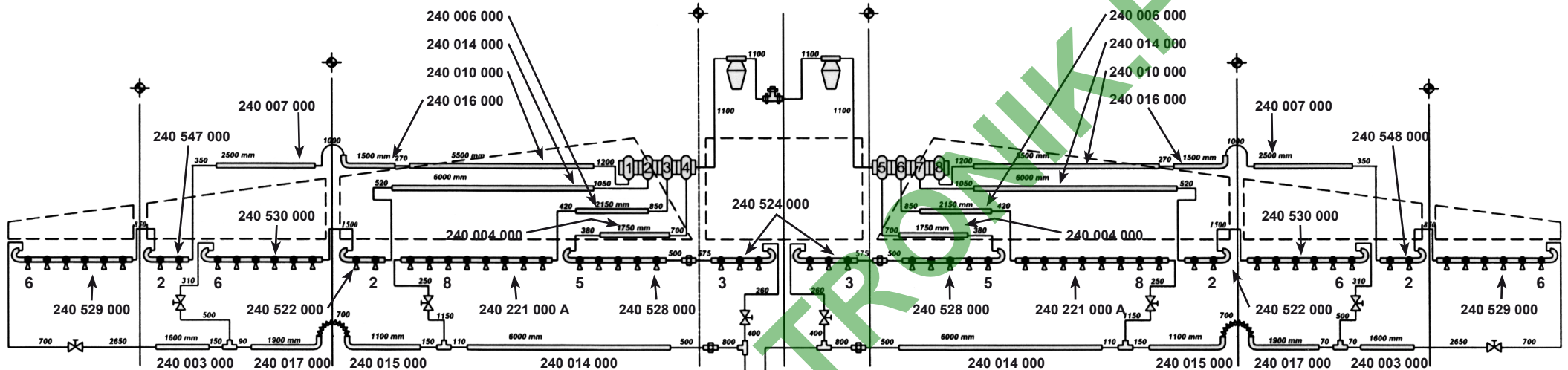




QUADRIJET NOZAL  
PENTAJET NOZAL

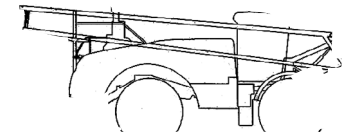
GAUCHE  
LEFT

DROITE  
RIGHT



-  — 240 209 000 Quadrijet NOZAL QUADRIX
-  — 240 210 000 Pentajet NOZAL
-  — 240 033 000 Vanne manuelle équipée (Manual valve)
-  — 240 035 000 «T» équipé (Tee hosetail)
-  — 240 176 000 «T» à vis équipé (Male Tee)
-  — 240 034 000 Raccord équipé (Connector)
-  — 240 178 000 Vanne motorisée équipée (Electric control valve)
-  — 237 659 000 Ressort (spring)
-  — 240 177 000 Filtre équipé (filter)

237 762 000 Réf. au mètre - Tuyau de retour / d'alimentation Ø19  
237 876 000 Réf. au mètre - Tuyau d'alimentation Ø30



CATALOGUE MAESTRIA  
RAMPE AV 2004

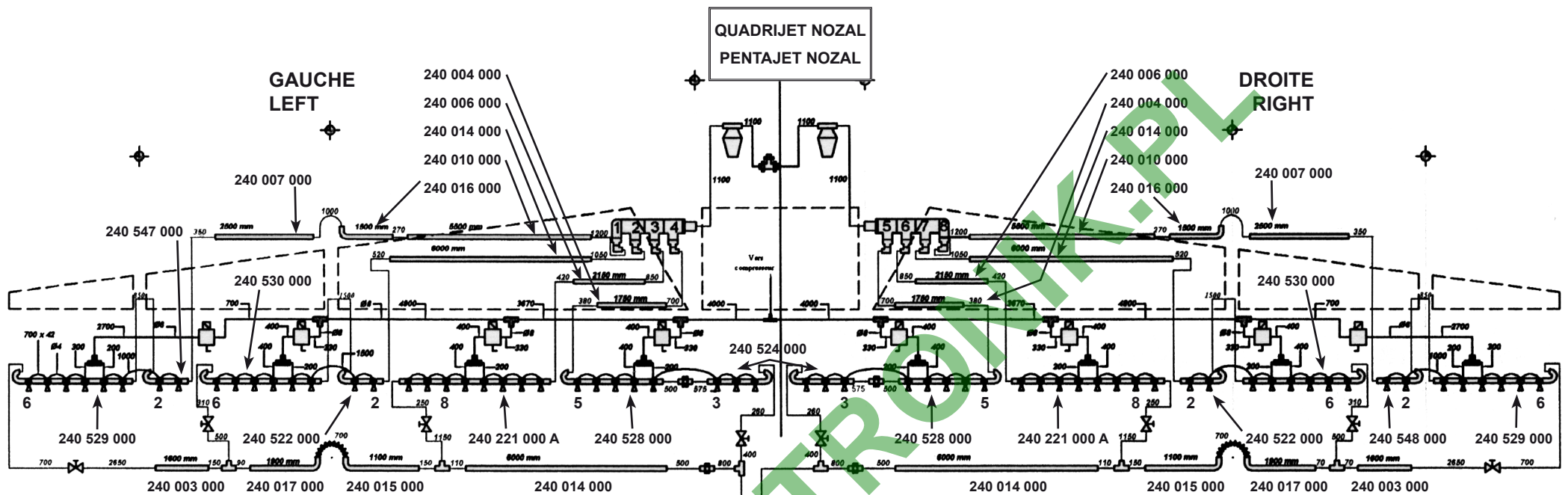
Nb de jets par tronçons de gauche à droite  
No of nozzle per sections from left to right

8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8  
8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8

RAMPE ÉQUIPÉE 32 M 8 TRONÇONS  
(PETIT CADRE)  
32 M 8 SECTIONS BOOM (SMALL FRAME)



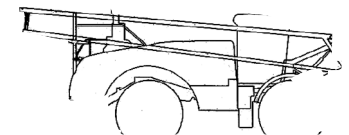
11  
B09  
26/10/05



- 240 600 000 Pentajet NOZAL pneumatique et 238 309 000 «T» Ø4 mm
- 240 600 000 Pentajet NOZAL pneumatique et 238 799 000 coude Ø4 mm
- 240 033 000 Vanne manuelle équipée (Manual valve)
- 240 035 000 «T» équipé (Tee hosetail)
- 240 176 000 «T» à vis équipé (Male Tee)
- 240 034 000 Raccord équipé (Connector)
- 237 659 000 Ressort (spring)
- 240 177 000 Filtre équipé (filter)
- 238 318 000 «T» pneumatique Ø8 (Air Tee)
- 240 277 000 «T» pneumatique Ø6 (Air Tee)
- 240 816 000 Électrovanne pneumatique (Air electric control valve)

237 762 000 Réf. au mètre - Tuyau de retour / d'alimentation Ø19  
 237 876 000 Réf. au mètre - Tuyau d'alimentation Ø30

— 240 275 000 Collecteur 4 sorties



**CATALOGUE MAESTRIA**  
**RAMPE AV 2004**

Correctif mars 2009/March 2009 correction

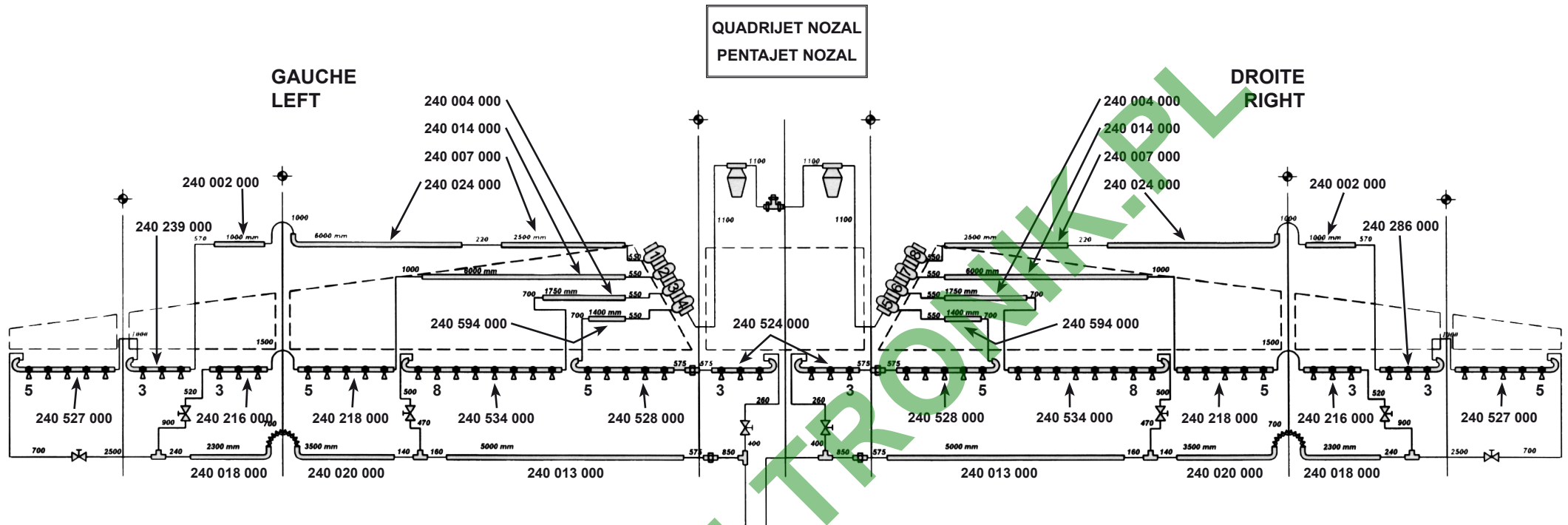
Nb de jets par tronçons de gauche à droite  
 N° of nozzle per sections from left to right

8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8  
 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8

RAMPE ÉQUIPÉE 32 M 8 TRONÇONS  
 (PETIT CADRE)  
 32 M 8 SECTIONS BOOM (SMALL FRAME)



11  
 B10  
 26/10/05



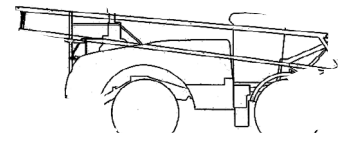
QUADRIJET NOZAL  
PENTAJET NOZAL

GAUCHE  
LEFT

DROITE  
RIGHT

- 240 209 000 Quadijet NOZAL QUADRIX
- 240 210 000 Pentajet NOZAL
- 240 033 000 Vanne manuelle équipée (Manual valve)
- 240 035 000 «T» équipé (Tee hosetail)
- 240 176 000 «T» à vis équipé (Male Tee)
- 240 034 000 Raccord équipé (Connector)
- 240 178 000 Vanne motorisée équipée (Electric control valve)
- 237 659 000 Ressort (spring)
- 240 177 000 Filtre équipé (filter)

237 762 000 Réf. au mètre - Tuyau de retour / d'alimentation Ø19  
237 876 000 Réf. au mètre - Tuyau d'alimentation Ø30



CATALOGUE MAESTRIA  
RAMPE AV 2004

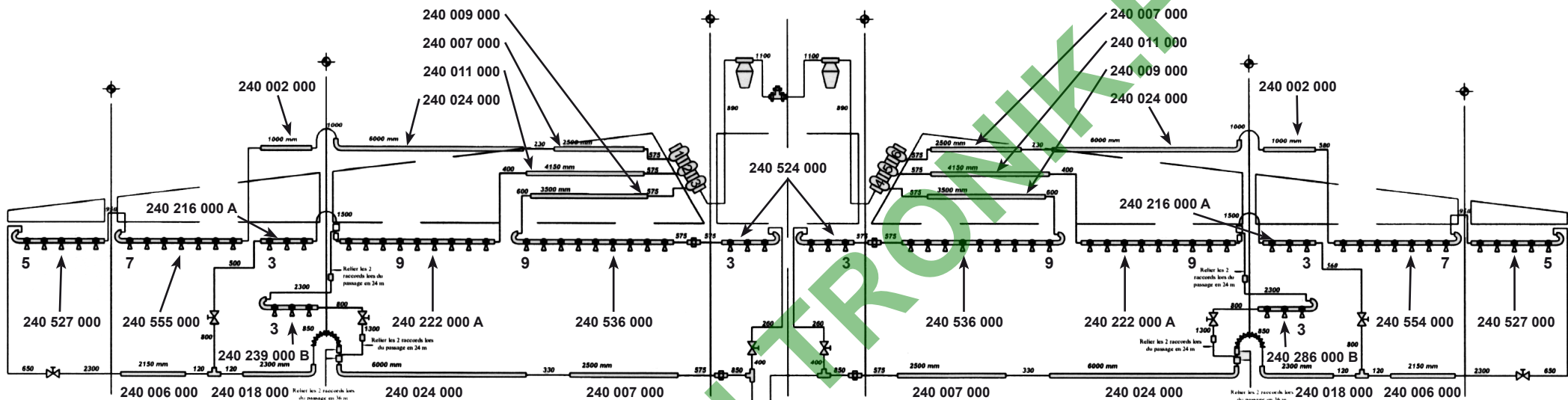
Nb de jets par tronçons de gauche à droite 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8  
No of nozzle per sections from left to right 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8

RAMPE ÉQUIPÉE 32 M 8 TRONÇONS (GRAND CADRE)		11
32 M 8 SECTIONS BOOM (BIG FRAME)		B11 26/10/05

QUADRIJET NOZAL  
PENTAJET NOZAL

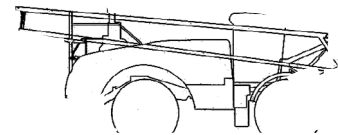
GAUCHE  
LEFT

DROITE  
RIGHT



-  — 240 209 000 Quadrijet NOZAL QUADRIX
-  — 240 210 000 Pentajet NOZAL
-  — 240 033 000 Vanne manuelle équipée (Manual valve)
-  — 240 035 000 «T» équipé (Tee hosetail)
-  — 240 176 000 «T» à vis équipé (Male Tee)
-  — 240 034 000 Raccord équipé (Connector)
-  — 240 178 000 Vanne motorisée équipée (Electric control valve)
-  — 237 659 000 Ressort (spring)
-  — 240 177 000 Filtre équipé (filter)

237 762 000 Réf. au mètre - Tuyau de retour / d'alimentation Ø19  
237 876 000 Réf. au mètre - Tuyau d'alimentation Ø30



CATALOGUE MAESTRIA  
RAMPE AV 2004

Nb de jets par tronçons de gauche à droite  
No of nozzle per sections from left to right

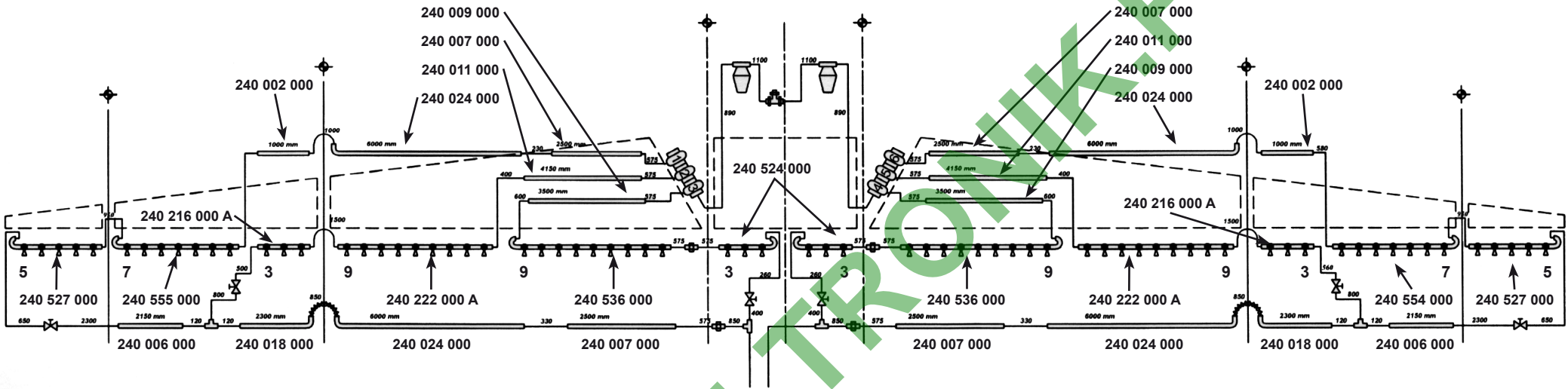
12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12  
12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12

RAMPE ÉQUIPÉE 36/24 M 6 TRONÇONS 36/24 M 6 SECTIONS BOOM		11 B12 27/10/05
---	---	-----------------------

QUADRIJET NOZAL  
PENTAJET NOZAL

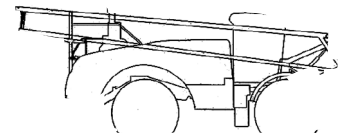
GAUCHE  
LEFT

DROITE  
RIGHT



- 240 209 000 Quadrijet NOZAL QUADRIX
- 240 210 000 Pentajet NOZAL
- 240 033 000 Vanne manuelle équipée (Manual valve)
- 240 035 000 «T» équipé (Tee hoetail)
- 240 176 000 «T» à vis équipé (Male Tee)
- 240 034 000 Raccord équipé (Connector)
- 240 178 000 Vanne motorisée équipée (Electric control valve)
- 237 659 000 Ressort (spring)
- 240 177 000 Filtre équipé (filter)

237 762 000 Réf. au mètre - Tuyau de retour / d'alimentation Ø19  
237 876 000 Réf. au mètre - Tuyau d'alimentation Ø30



CATALOGUE MAESTRIA  
RAMPE AV 2004

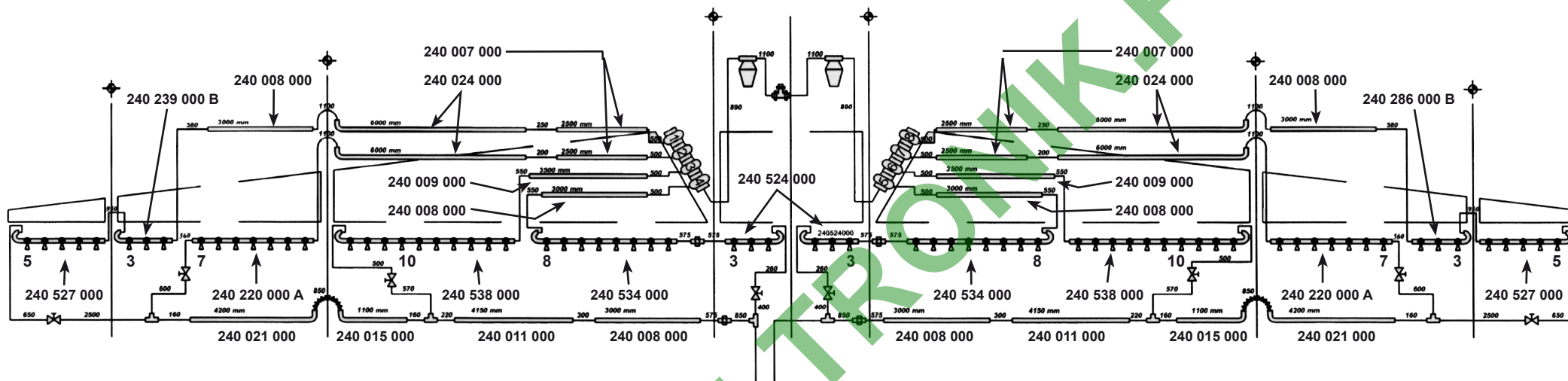
Nb de jets par tronçons de gauche à droite 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12  
No of nozzle per sections from left to right 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12

RAMPE ÉQUIPÉE 36 M 6 TRONÇONS 36 M 6 SECTIONS BOOM		11 B13 27/10/05
---	--	-----------------------

QUADRIJET NOZAL  
PENTAJET NOZAL

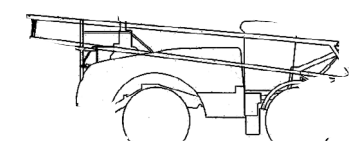
GAUCHE  
LEFT

DROITE  
RIGHT



- 240 209 000 Quadrijet NOZAL QUADRIX
- 240 210 000 Pentajet NOZAL
- 240 033 000 Vanne manuelle équipée (Manual valve)
- 240 035 000 «T» équipé (Tee hosetail)
- 240 176 000 «T» à vis équipé (Male Tee)
- 240 034 000 Raccord équipé (Connector)
- 240 178 000 Vanne motorisée équipée (Electric control valve)
- 237 659 000 Ressort (spring)
- 240 177 000 Filtre équipé (filter)

237 762 000 Réf. au mètre - Tuyau de retour / d'alimentation Ø19  
237 876 000 Réf. au mètre - Tuyau d'alimentation Ø30



CATALOGUE MAESTRIA  
RAMPE AV 2004

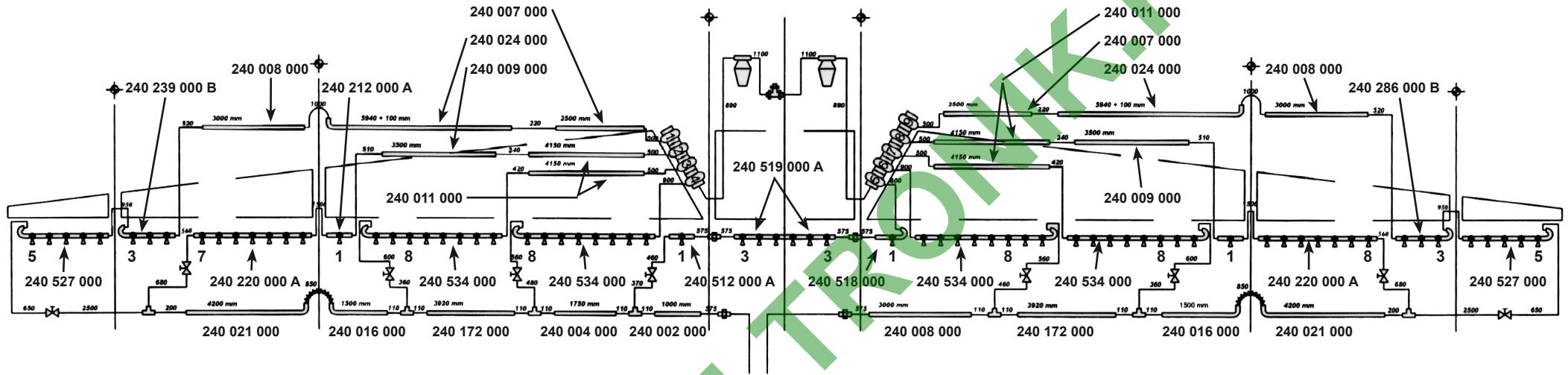
Nb de jets par tronçons de gauche à droite 8 - 7 - 10 - 11 - 11 - 10 - 7 - 8  
No of nozzle per sections from left to right 8 - 7 - 10 - 11 - 11 - 10 - 7 - 8

RAMPE ÉQUIPÉE 36 M 8 TRONÇONS 36 M 8 SECTIONS BOOM		11 B14 27/10/05
---	--	-----------------------

QUADRIJET NOZAL  
PENTAJET NOZAL

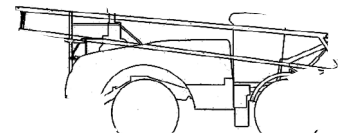
GAUCHE  
LEFT

DROITE  
RIGHT



-  — 240 209 000 Quadrijet NOZAL QUADRIX
-  — 240 210 000 Pentajet NOZAL
-  — 240 033 000 Vanne manuelle équipée (Manual valve)
-  — 240 035 000 «T» équipé (Tee hosetail)
-  — 240 176 000 «T» à vis équipé (Male Tee)
-  — 240 034 000 Raccord équipé (Connector)
-  — 240 178 000 Vanne motorisée équipée (Electric control valve)
-  — 237 659 000 Ressort (spring)
-  — 240 177 000 Filtre équipé (filter)

237 762 000 Réf. au mètre - Tuyau de retour / d'alimentation Ø19  
237 876 000 Réf. au mètre - Tuyau d'alimentation Ø30



CATALOGUE MAESTRIA  
RAMPE AV 2004

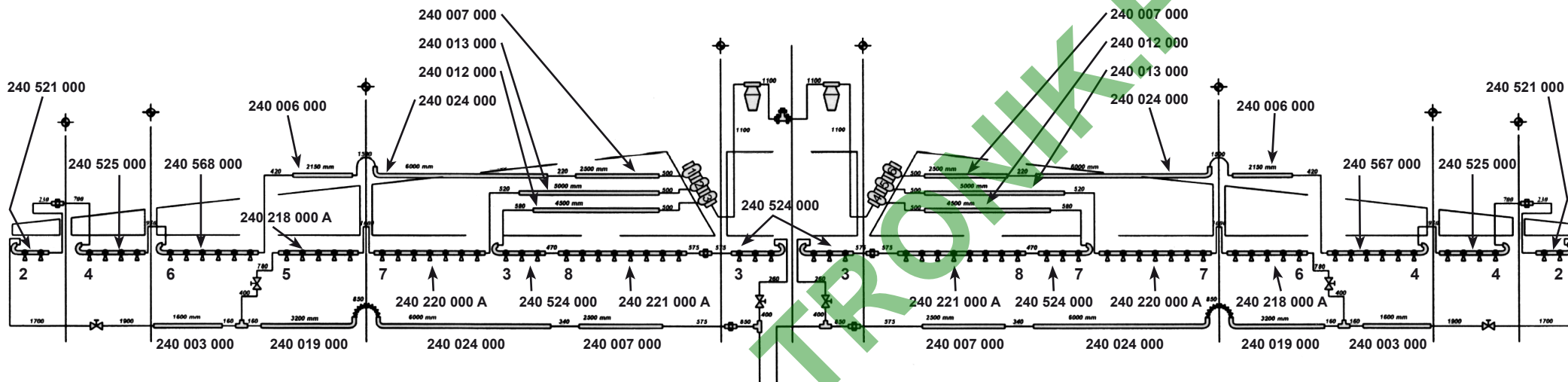
Nb de jets par tronçons de gauche à droite 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8  
No of nozzle per sections from left to right 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8

RAMPE ÉQUIPÉE 36 M 9 TRONÇONS 36 M 9 SECTIONS BOOM		11 B15 27/10/05
---	---	-----------------------

QUADRIJET NOZAL  
PENTAJET NOZAL

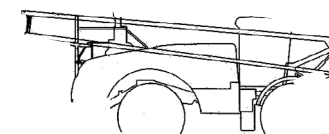
GAUCHE  
LEFT

DROITE  
RIGHT



- 240 209 000 Quadrijet NOZAL QUADRIX
- 240 210 000 Pentajet NOZAL
- 240 033 000 Vanne manuelle équipée (Manual valve)
- 240 035 000 «T» équipé (Tee hosetail)
- 240 176 000 «T» à vis équipé (Male Tee)
- 240 034 000 Raccord équipé (Connector)
- 240 178 000 Vanne motorisée équipée (Electric control valve)
- 237 659 000 Ressort (spring)
- 240 177 000 Filtre équipé (filter)

237 762 000 Réf. au mètre - Tuyau de retour / d'alimentation Ø19  
237 876 000 Réf. au mètre - Tuyau d'alimentation Ø30



CATALOGUE MAESTRIA  
RAMPE AV 2004

Nb de jets par tronçons de gauche à droite  
No of nozzle per sections from left to right

12 - 12 - 14 - 14 - 12 - 12  
12 - 12 - 14 - 14 - 12 - 12

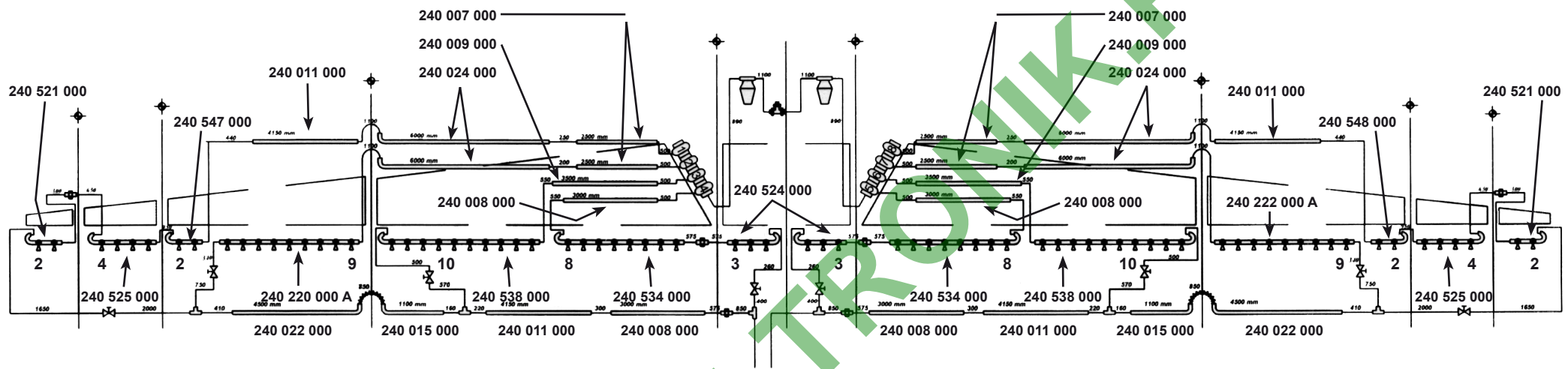
RAMPE ÉQUIPÉE 36/38 M 6 TRONÇONS 36/38 M 6 SECTIONS BOOM		11 B16 27/10/05
--	--	-----------------------












QUADRIJET NOZAL  
PENTAJET NOZAL

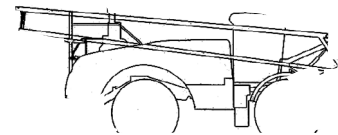
GAUCHE  
LEFT

DROITE  
RIGHT




-  — 240 209 000 Quadijet NOZAL QUADRIX
-  — 240 210 000 Pentajet NOZAL
-  — 240 033 000 Vanne manuelle équipée (Manual valve)
-  — 240 035 000 «T» équipé (Tee hosetail)
-  — 240 176 000 «T» à vis équipé (Male Tee)
-  — 240 034 000 Raccord équipé (Connector)
-  — 240 178 000 Vanne motorisée équipée (Electric control valve)
-  — 237 659 000 Ressort (spring)
-  — 240 177 000 Filtre équipé (filter)

237 762 000 Réf. au mètre - Tuyau de retour / d'alimentation Ø19  
237 876 000 Réf. au mètre - Tuyau d'alimentation Ø30



CATALOGUE MAESTRIA  
RAMPE AV 2004

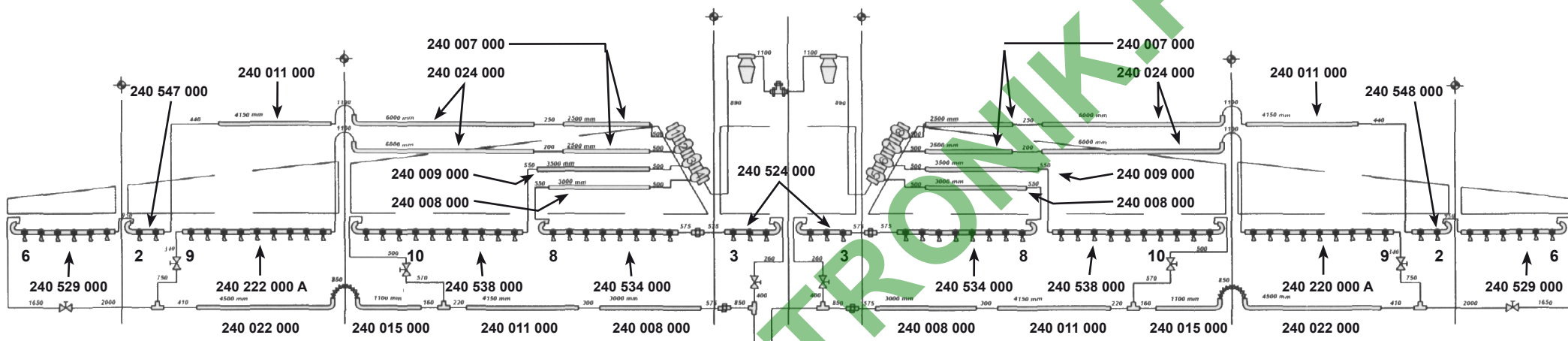
Nb de jets par tronçons de gauche à droite 8 - 9 - 10 - 11 - 11 - 10 - 9 - 8  
No of nozzle per sections from left to right 8 - 9 - 10 - 11 - 11 - 10 - 9 - 8

RAMPE ÉQUIPÉE 36/38 M 8 TRONÇONS 36/38 M 8 SECTIONS BOOM		11 B17 27/10/05
--	---	-----------------------

QUADRIJET NOZAL  
PENTAJET NOZAL

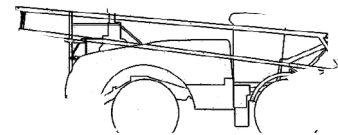
GAUCHE  
LEFT

DROITE  
RIGHT



-  — 240 209 000 Quadrijet NOZAL QUADRIX
-  — 240 210 000 Pentajet NOZAL
-  — 240 033 000 Vanne manuelle équipée (Manual valve)
-  — 240 035 000 «T» équipé (Tee hosetail)
-  — 240 176 000 «T» à vis équipé (Male Tee)
-  — 240 034 000 Raccord équipé (Connector)
-  — 240 178 000 Vanne motorisée équipée (Electric control valve)
-  — 237 659 000 Ressort (spring)
-  — 240 177 000 Filtre équipé (filter)

237 762 000 Réf. au mètre - Tuyau de retour / d'alimentation Ø19  
237 876 000 Réf. au mètre - Tuyau d'alimentation Ø30



CATALOGUE MAESTRIA  
RAMPE AV 2004

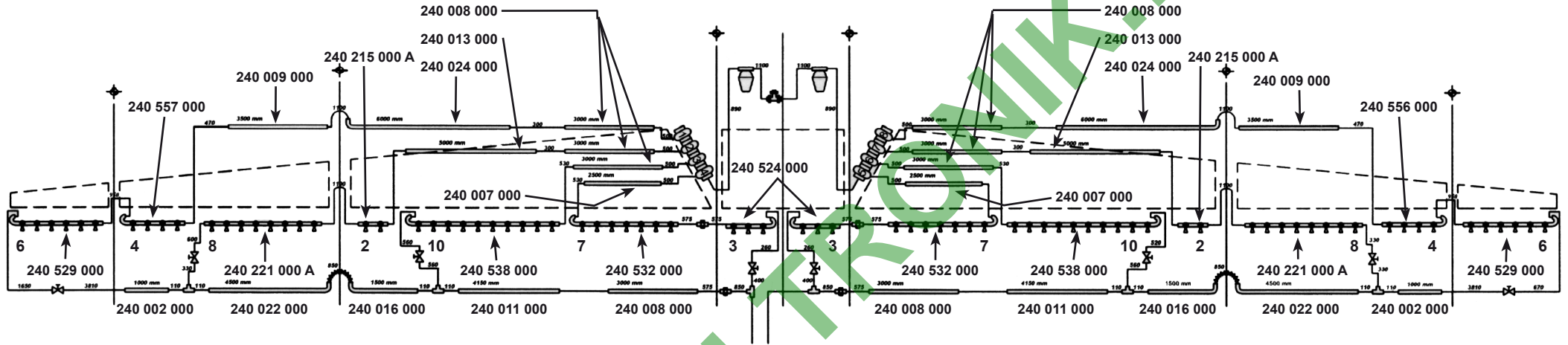
Nb de jets par tronçons de gauche à droite 8 - 9 - 10 - 11 - 11 - 10 - 9 - 8  
No of nozzle per sections from left to right 8 - 9 - 10 - 11 - 11 - 10 - 9 - 8

RAMPE ÉQUIPÉE 38 M 8 TRONÇONS 38 M 8 SECTIONS BOOM		11 B18 28/10/05
---	---	-----------------------

QUADRIJET NOZAL  
PENTAJET NOZAL

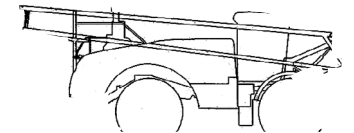
GAUCHE  
LEFT

DROITE  
RIGHT



- 240 209 000 Quadijet NOZAL QUADRIX
- 240 210 000 Pentajet NOZAL
- 240 033 000 Vanne manuelle équipée (Manual valve)
- 240 035 000 «T» équipé (Tee hosetail)
- 240 176 000 «T» à vis équipé (Male Tee)
- 240 034 000 Raccord équipé (Connector)
- 240 178 000 Vanne motorisée équipée (Electric control valve)
- 237 659 000 Ressort (spring)
- 240 177 000 Filtre équipé (filter)

237 762 000 Réf. au mètre - Tuyau de retour / d'alimentation Ø19  
237 876 000 Réf. au mètre - Tuyau d'alimentation Ø30



CATALOGUE MAESTRIA  
RAMPE AV 2004

Nb de jets par tronçons de gauche à droite 10-10-10-10-10-10-10-10  
No of nozzle per sections from left to right 10-10-10-10-10-10-10-10

RAMPE ÉQUIPÉE 40 M 8 TRONÇONS  
40 M 8 SECTIONS BOOM

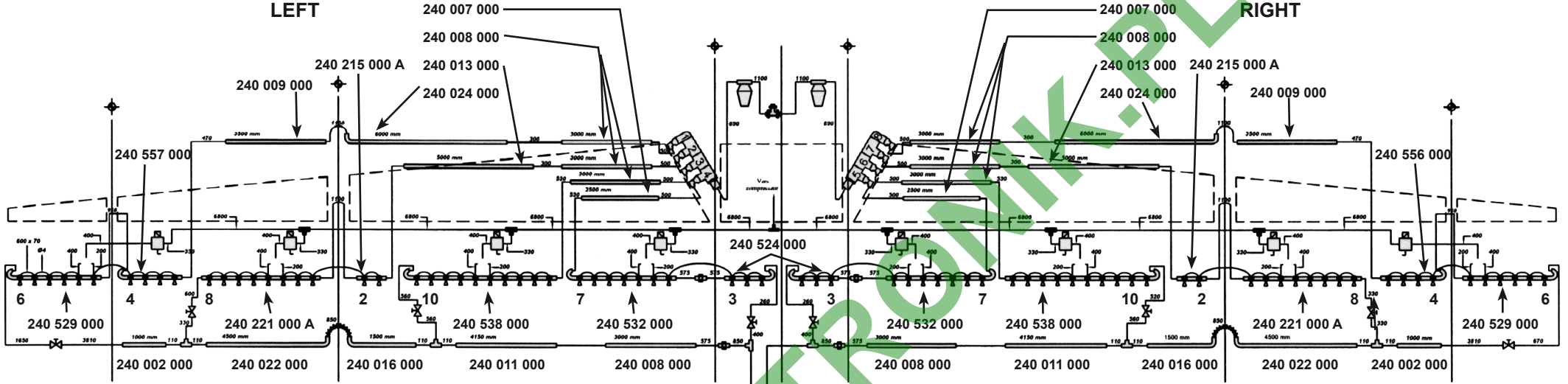














11  
B19  
28/10/05

QUADRIJET NOZAL  
PENTAJET NOZAL

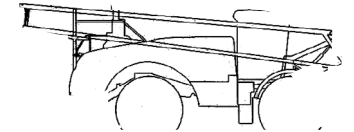
GAUCHE  
LEFT

DROITE  
RIGHT



-  — 240 600 000 Pentajet NOZAL pneumatique et 238 309 000 «T» Ø4 mm
  -  — 240 600 000 Pentajet NOZAL pneumatique et 238 799 000 coude Ø4 mm
  -  — 240 033 000 Vanne manuelle équipée (Manual valve)
  -  — 240 035 000 «T» équipé (Tee hosetail)
  -  — 240 176 000 «T» à vis équipé (Male Tee)
  -  — 240 034 000 Raccord équipé (Connector)
  -  — 237 659 000 Ressort (spring)
  -  — 240 177 000 Filtre équipé (filter)
  -  — 238 318 000 «T» pneumatique Ø8 (Air Tee)
  -  — 240 277 000 «T» pneumatique Ø6 (Air Tee)
  -  — 240 820 000 Électrovanne pneumatique (Air electric control valve)
-  — 240 652 000 Collecteur 5 sorties

237 762 000 Réf. au mètre - Tuyau de retour / d'alimentation Ø19  
237 876 000 Réf. au mètre - Tuyau d'alimentation Ø30



CATALOGUE MAESTRIA  
RAMPE AV 2004

Nb de jets par tronçons de gauche à droite  
No of nozzle per sections from left to right

10-10-10-10-10-10-10-10-10  
10-10-10-10-10-10-10-10-10

RAMPE ÉQUIPÉE 40 M 8 TRONÇONS  
40 M 8 SECTIONS BOOM

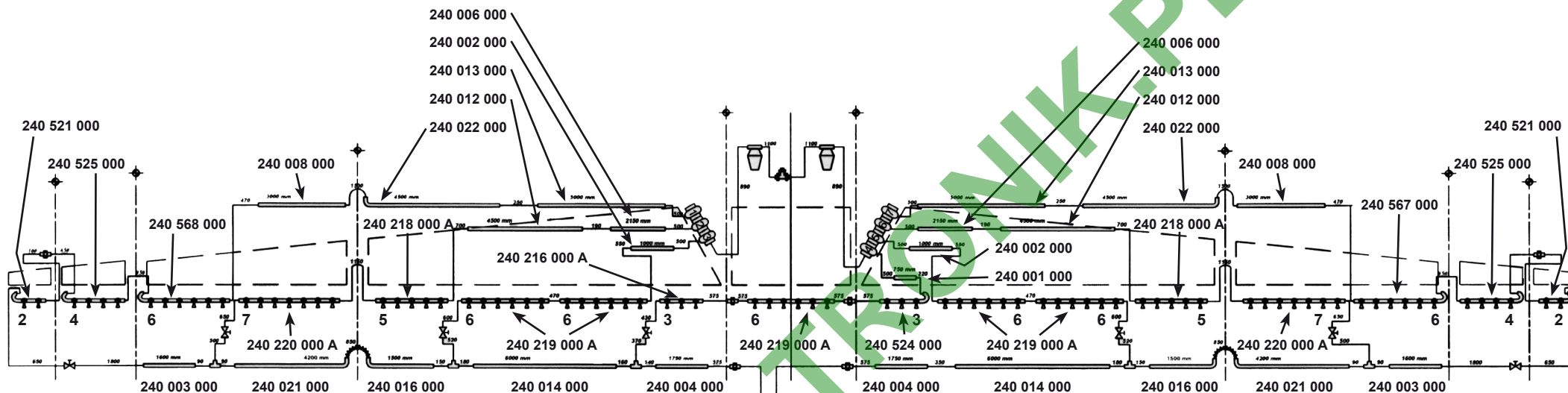


11  
B20  
28/10/05

QUADRIJET NOZAL  
PENTAJET NOZAL

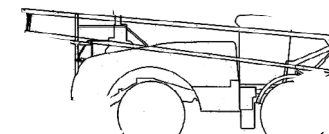
GAUCHE  
LEFT

DROITE  
RIGHT



- 240 209 000 Quadrijet NOZAL QUADRIX
- 240 210 000 PentaJet NOZAL
- 240 033 000 Vanne manuelle équipée (Manual valve)
- 240 035 000 «T» équipé (Tee hoesetail)
- 240 176 000 «T» à vis équipé (Male Tee)
- 240 034 000 Raccord équipé (Connector)
- 240 178 000 Vanne motorisée équipée (Electric control valve)
- 237 659 000 Ressort (spring)
- 240 177 000 Filtre équipé (filter)

237 762 000 Réf. au mètre - Tuyau de retour / d'alimentation Ø19  
237 876 000 Réf. au mètre - Tuyau d'alimentation Ø30



CATALOGUE MAESTRIA  
RAMPE AV 2004

Nb de jets par tronçons de gauche à droite  
No of nozzle per sections from left to right

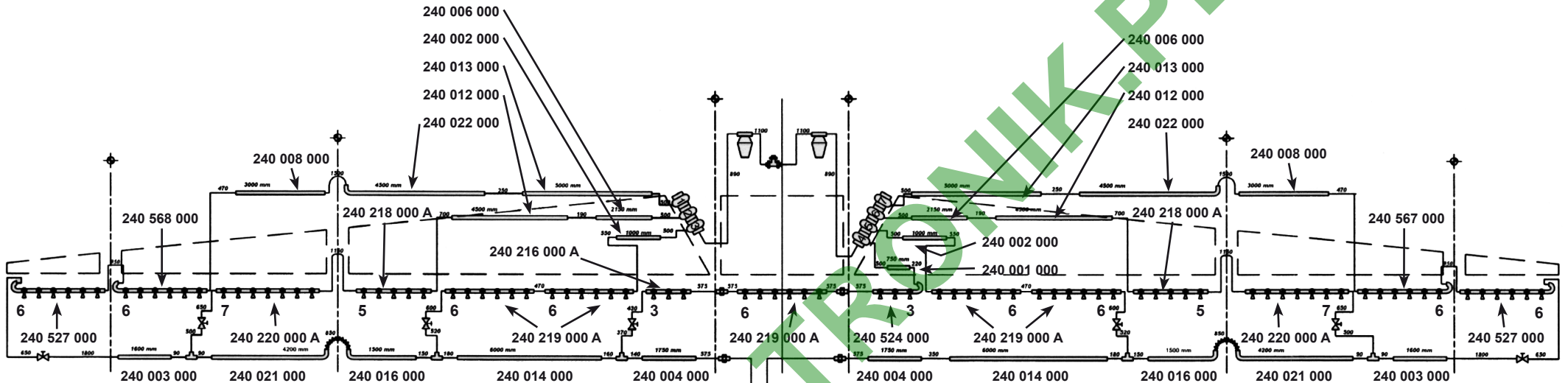
12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12  
12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12

RAMPE ÉQUIPÉE 40/42 M 7 TRONÇONS 40/42 M 7 SECTIONS BOOM		11 B21 28/10/05
---	--	-----------------------

QUADRIJET NOZAL  
PENTAJET NOZAL

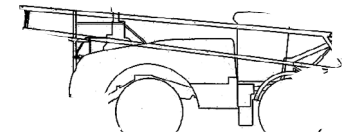
GAUCHE  
LEFT

DROITE  
RIGHT



- 240 209 000 Quadrijet NOZAL QUADRIX
- 240 210 000 Pentajet NOZAL
- 240 033 000 Vanne manuelle équipée (Manual valve)
- 240 035 000 «T» équipé (Tee hosetail)
- 240 176 000 «T» à vis équipé (Male Tee)
- 240 034 000 Raccord équipé (Connector)
- 240 178 000 Vanne motorisée équipée (Electric control valve)
- 237 659 000 Ressort (spring)
- 240 177 000 Filtre équipé (filter)

237 762 000 Réf. au mètre - Tuyau de retour / d'alimentation Ø19  
237 876 000 Réf. au mètre - Tuyau d'alimentation Ø30



CATALOGUE MAESTRIA  
RAMPE AV 2004

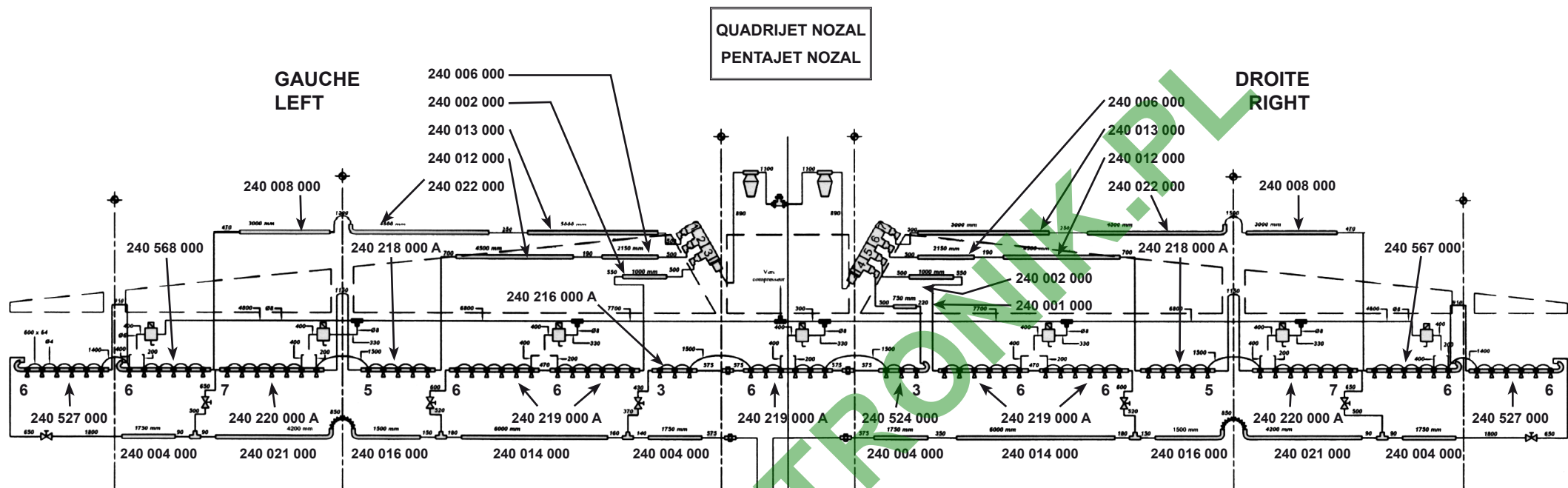
Nb de jets par tronçons de gauche à droite  
No of nozzle per sections from left to right

12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12  
12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12

RAMPE ÉQUIPÉE 42 M 7 TRONÇONS  
42 M 7 SECTIONS BOOM

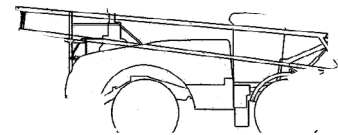


11  
B22  
28/10/05



- 240 600 000 Pentajet NOZAL pneumatique et 238 309 000 «T» Ø4 mm
- 240 600 000 Pentajet NOZAL pneumatique et 238 799 000 coude Ø4 mm
- 240 033 000 Vanne manuelle équipée (Manual valve)
- 240 035 000 «T» équipé (Tee hosetail)
- 240 176 000 «T» à vis équipé (Male Tee)
- 240 034 000 Raccord équipé (Connector)
- 237 659 000 Ressort (spring)
- 240 177 000 Filtre équipé (filter)
- 238 318 000 «T» pneumatique Ø8 (Air Tee)
- 240 277 000 «T» pneumatique Ø6 (Air Tee)
- 240 821 000 Électrovanne pneumatique (Air electric control valve)
- 240 275 000 Collecteur 4 sorties
- 240 276 000 Collecteur 3 sorties

237 762 000 Réf. au mètre - Tuyau de retour / d'alimentation Ø19  
 237 876 000 Réf. au mètre - Tuyau d'alimentation Ø30



CATALOGUE MAESTRIA  
 RAMPE AV 2004

Nb de jets par tronçons de gauche à droite  
 No of nozzle per sections from left to right

12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12  
 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12

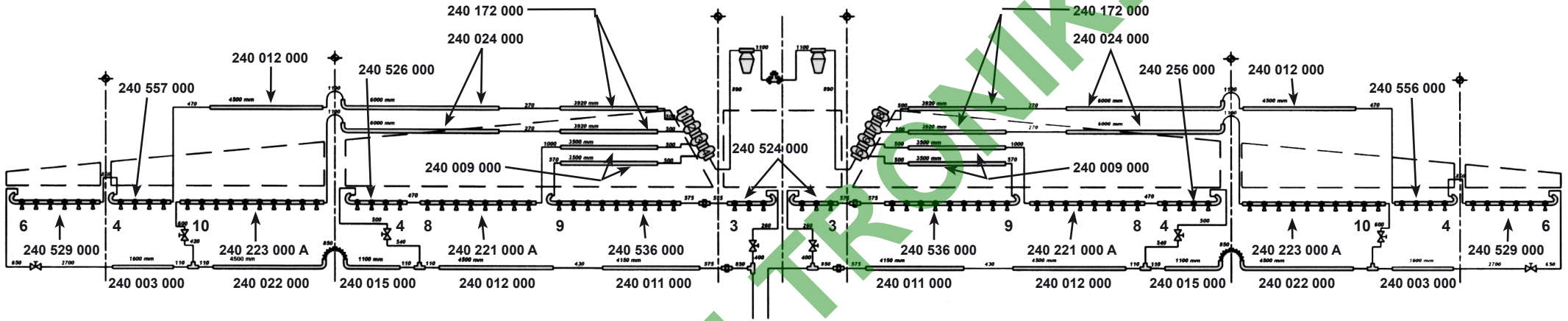
RAMPE ÉQUIPÉE 42 M 7 TRONÇONS  
 42 M 7 SECTIONS BOOM

	11
	B23 28/10/05

QUADRIJET NOZAL  
PENTAJET NOZAL

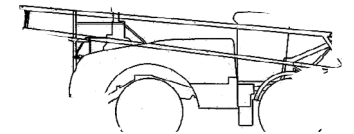
GAUCHE  
LEFT

DROITE  
RIGHT



- 240 209 000 Quadrijet NOZAL QUADRIX
- 240 210 000 Pentajet NOZAL
- 240 033 000 Vanne manuelle équipée (Manual valve)
- 240 035 000 «T» équipé (Tee hoes tail)
- 240 176 000 «T» à vis équipé (Male Tee)
- 240 034 000 Raccord équipé (Connector)
- 240 178 000 Vanne motorisée équipée (Electric control valve)
- 237 659 000 Ressort (spring)
- 240 177 000 Filtre équipé (filter)

237 762 000 Réf. au mètre - Tuyau de retour / d'alimentation Ø19  
237 876 000 Réf. au mètre - Tuyau d'alimentation Ø30



CATALOGUE MAESTRIA  
RAMPE AV 2004

Nb de jets par tronçons de gauche à droite 10-10-12-12-12-12-10-10  
No of nozzle per sections from left to right 10-10-12-12-12-12-10-10

RAMPE ÉQUIPÉE 44 M 8 TRONÇONS  
44 M 8 SECTIONS BOOM



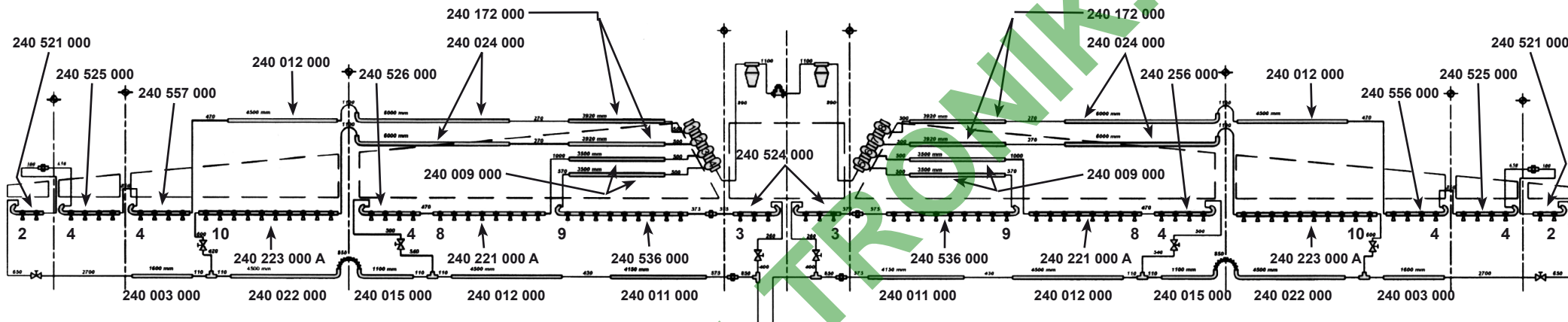
11  
B24  
31/10/05











QUADRIJET NOZAL  
PENTAJET NOZAL

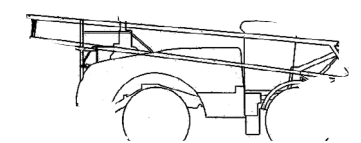
GAUCHE  
LEFT

DROITE  
RIGHT



-  — 240 209 000 Quadrijet NOZAL QUADRIX
-  — 240 210 000 Pentajet NOZAL
-  — 240 033 000 Vanne manuelle équipée (Manual valve)
-  — 240 035 000 «T» équipé (Tee hoesetail)
-  — 240 176 000 «T» à vis équipé (Male Tee)
-  — 240 034 000 Raccord équipé (Connector)
-  — 240 178 000 Vanne motorisée équipée (Electric control valve)
-  — 237 659 000 Ressort (spring)
-  — 240 177 000 Filtre équipé (filter)

237 762 000 Réf. au mètre - Tuyau de retour / d'alimentation Ø19  
237 876 000 Réf. au mètre - Tuyau d'alimentation Ø30



CATALOGUE MAESTRIA  
RAMPE AV 2004

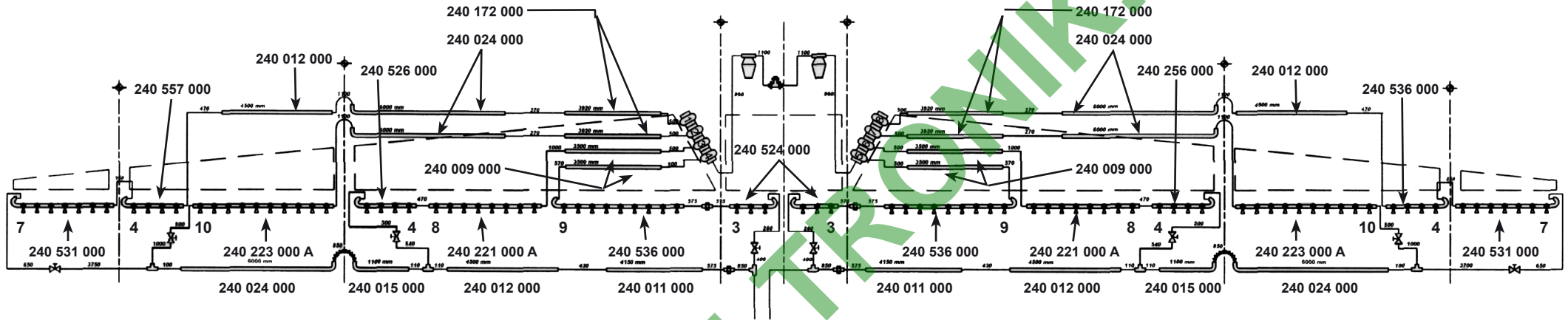
Nb de jets par tronçons de gauche à droite 10-10-12-12-12-12-10-10  
No of nozzle per sections from left to right 10-10-12-12-12-12-10-10

RAMPE ÉQUIPÉE 42/44 M 8 TRONÇONS 42/44 M 8 SECTIONS BOOM		11 B25 31/10/05
---	---	-----------------------

QUADRIJET NOZAL  
PENTAJET NOZAL

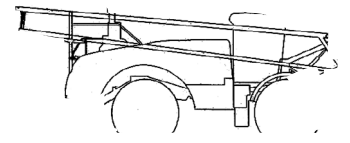
GAUCHE  
LEFT

DROITE  
RIGHT



- 240 209 000 Quadijet NOZAL QUADRIX
- 240 210 000 Pentajet NOZAL
- 240 033 000 Vanne manuelle équipée (Manual valve)
- 240 035 000 «T» équipé (Tee hositail)
- 240 176 000 «T» à vis équipé (Male Tee)
- 240 034 000 Raccord équipé (Connector)
- 240 178 000 Vanne motorisée équipée (Electric control valve)
- 237 659 000 Ressort (spring)
- 240 177 000 Filtre équipé (filter)

237 762 000 Réf. au mètre - Tuyau de retour / d'alimentation Ø19  
237 876 000 Réf. au mètre - Tuyau d'alimentation Ø30



CATALOGUE MAESTRIA  
RAMPE AV 2004

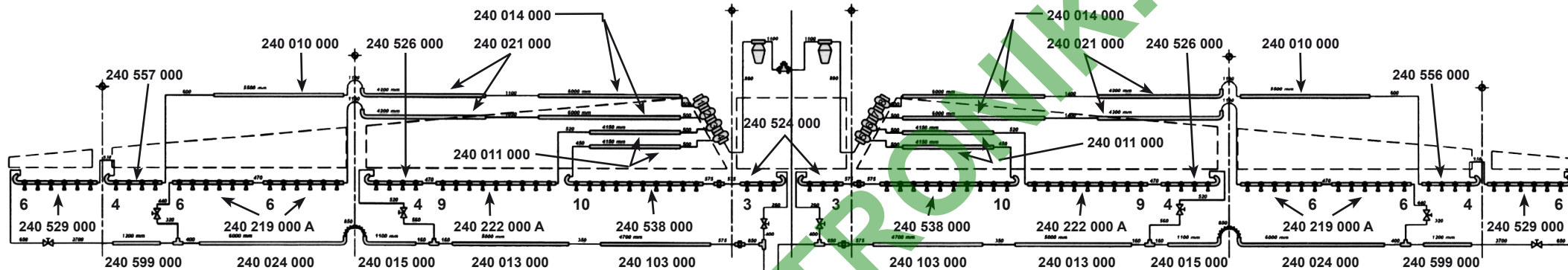
Nb de jets par tronçons de gauche à droite 11 - 10 - 12 - 12 - 12 - 12 - 10 - 11  
No of nozzle per sections from left to right 11 - 10 - 12 - 12 - 12 - 12 - 10 - 11

RAMPE ÉQUIPÉE 45 M 8 TRONÇONS 45 M 8 SECTIONS BOOM		11 B26 31/10/05
---	--	-----------------------

QUADRIJET NOZAL  
PENTAJET NOZAL

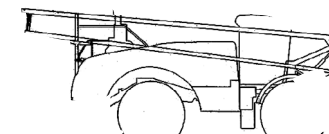
GAUCHE  
LEFT

DROITE  
RIGHT



-  — 240 209 000 Quadrijet NOZAL QUADRIX
-  — 240 210 000 Pentajet NOZAL
-  — 240 033 000 Vanne manuelle équipée (Manual valve)
-  — 240 035 000 «T» équipé (Tee hosetail)
-  — 240 176 000 «T» à vis équipé (Male Tee)
-  — 240 034 000 Raccord équipé (Connector)
-  — 240 178 000 Vanne motorisée équipée (Electric control valve)
-  — 237 659 000 Ressort (spring)
-  — 240 177 000 Filtre équipé (filter)

237 762 000 Réf. au mètre - Tuyau de retour / d'alimentation Ø19  
237 876 000 Réf. au mètre - Tuyau d'alimentation Ø30



CATALOGUE MAESTRIA  
RAMPE AV 2004

Nb de jets par tronçons de gauche à droite 10-12-13-13-13-13-12-10  
No of nozzle per sections from left to right 10-12-13-13-13-13-12-10

RAMPE ÉQUIPÉE 48 M 8 TRONÇONS  
48 M 8 SECTIONS BOOM



11  
B27  
31/10/05