|  |
| --- |
| MC IV MIOPNiveau IV-E1 |
| DT |
| Session 2012 |
| EPREUVE E1-U1 |
| Page 14/14 |

6A

**Basculement G**

Ø 50/30 x 200

7A

**Basculement D**

Ø 50/30 x 200

8A

**Abat-vent**

Ø 50/30 x 300

4V4

4V2

4V3

4V1

4Y1

4Y2

M4

M3

30 bar

A B

P T

5V4

5V2

5V3

5V1

5Y1

5Y2

M6

M5

30 bar

A B

P T

6V4

6V2

6V3

6V1

6Y1

6Y2

M8

M7

45 bar

A B

P T

7V4

7V2

7V3

7V1

7Y1

7Y2

M10

M9

45 bar

A B

P T

8V1

A B

P T

P T

8V2

M12

M11

30 bar

8Y2

8Y1

**Schéma hydraulique 2**

Vers schéma hydraulique 1 page DT 13/14

P T

220 bar

4V5

4A

**Bras de levage G**

Ø 50/30 x 600

220 bar

5V5

5A

**Bras de levage D**

Ø 50/30 x 600