

NOM :	Prénom :	Classe :
<u>TP 7</u>	<b>PROJET 4 PIÈCES</b>	
	<b>REALISER UNE CLOISON EN PLAQUE DE PLATRE</b>	

**Objectifs :** Etre capable de réaliser la pose d'une cloison en plaque de plâtre sur rail métallique.

- Matériels :**
- |                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| - BA13                      | - Bandes et bandes armées |
| - Rails R48 et montants M48 | - Enduit pour bandes      |
| - Vis à placoplâtre         | - Outillage du plâtrier   |

**Travail à réaliser :** A l'aide des documents de la « **Leçon 3 - PLATRERIE** » et du plan "**IMPLANTATION DES CLOISONS M48/R48**", réponds aux questions suivantes puis réalise la pose de plaques de plâtre sur l'ossature bois et la cloison M48/R48 comme indiqué par le professeur.

**1- Quel sont les 2 distances de pose possibles entre les montants lors de la réalisation d'une cloison ?**

- \_\_\_\_\_ ou - \_\_\_\_\_

**2- Remette dans l'ordre les étapes (suivantes) de la pose d'une cloison sur ossature métallique.**

- |   |          |
|---|----------|
| A/ Mise en place des rails                | 1- _____ |
| B/ Mise en place des montants             | 2- _____ |
| C/ Traçage de l'emplacement de la cloison | 3- _____ |
| D/ Réalisation des bandes                 | 4- _____ |
| E/ Mise en place des plaques et vissage   | 5- _____ |
| F/ Mise en place de l'isolant             | 6- _____ |

**3- Quelle doit être la distance entre 2 vis de fixation des plaques ?**

- \_\_\_\_\_

**4- Indiquer sur le dessin les dimensions des cloisons M48/R48 à réaliser (attention à l'échelle).**