


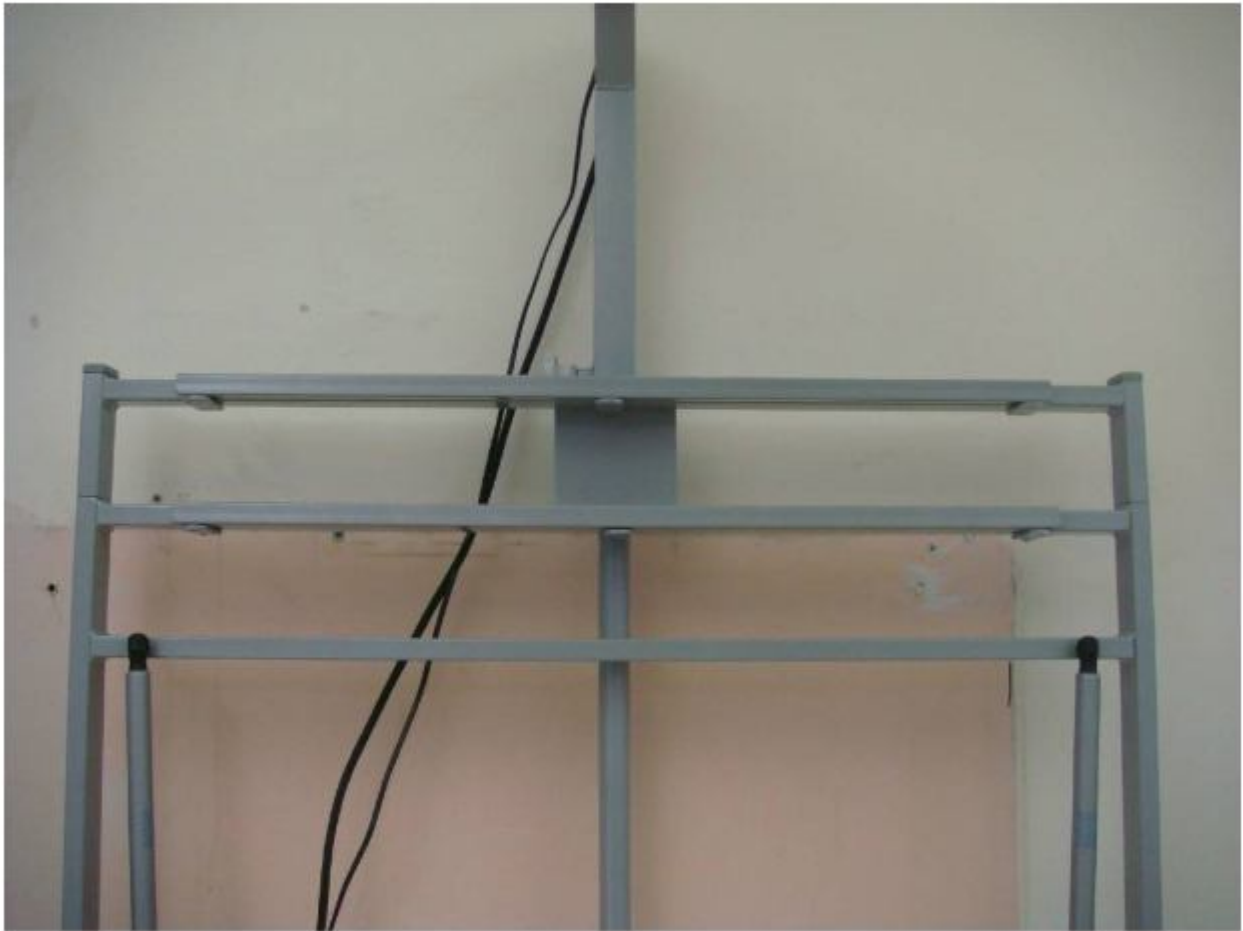
**Préconisation**  
**d'installation des tableaux**  
**Interwrite Dualboard 1277 et**  
**1285 sur support Adjust-it L**

## Sommaire

<b>1) Le support Adjust-it L pour TBI 1277</b>	<b>3</b>
<b>2) Solution Complète avec TBI 1277 / kit sol/mur cloison fragile</b>	<b>4</b>
<b>3) Support Adjust-it L pour TBI 1285</b>	<b>5 - 6</b>
<b>4) Support Adjust-it L avec TBI 1285</b>	<b>7</b>
<b>5) Fixation du support Adjust-it L dans un mur</b>	<b>8</b>
<b>6) Graissage des glissières</b>	<b>9</b>
<b>7) Fixation du bras de potence</b>	<b>10</b>
<b>8) Préparation de la platine universelle</b>	<b>11</b>
<b>9) Fixation du projecteur à la potence</b>	<b>12</b>
<b>10) Distance vidéoprojecteur - TBI</b>	<b>13</b>

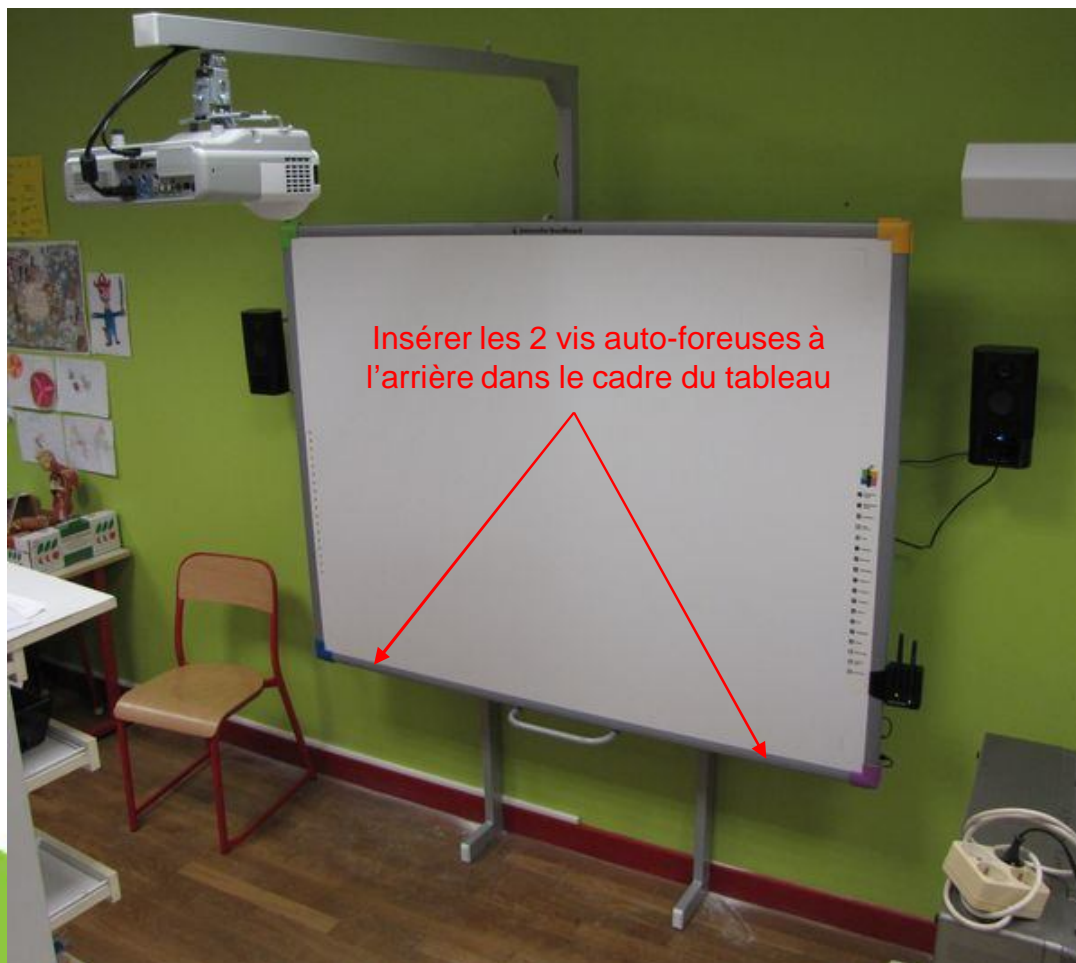


## 1) Support Adjust-it L pour TBI 1277



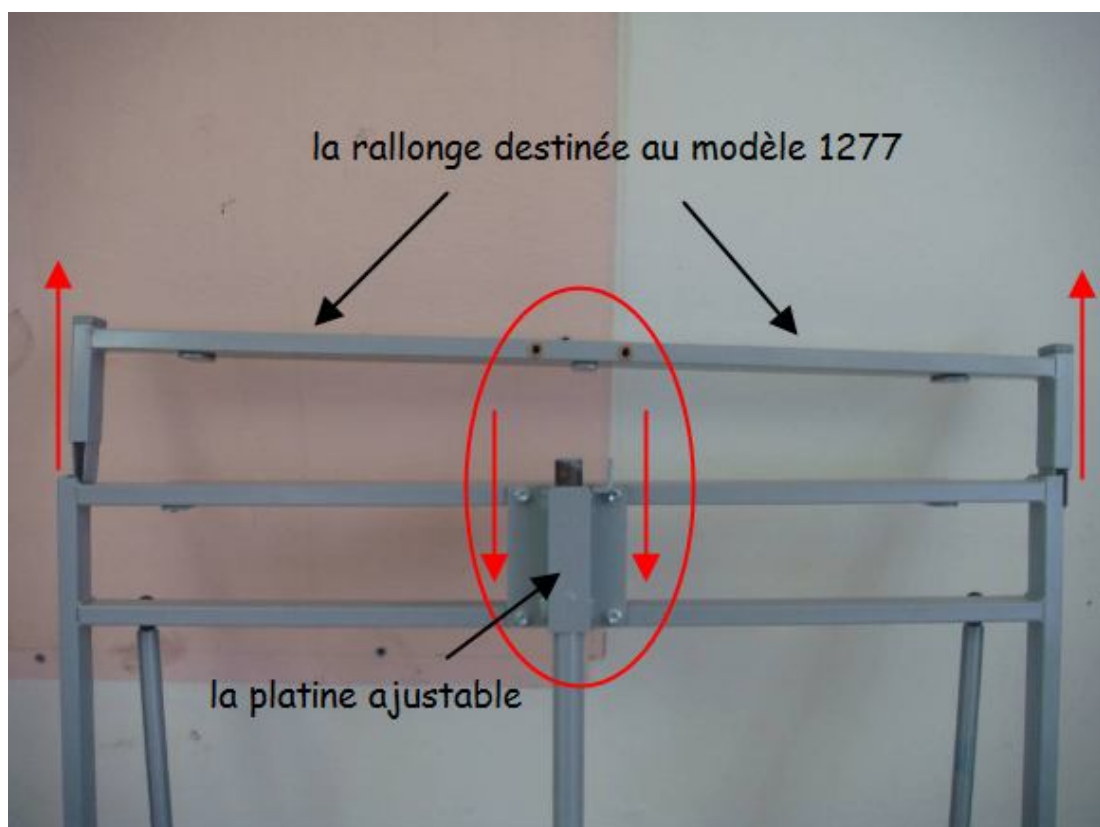
## 2) Solution Complète avec TBI 1277 kit sol/mur cloison fragile

Pour terminer, fixer le TBI au support en utilisant les 2 vis auto-foreuses  
fournies en les vissant par l'arrière dans cadre du TBI.



### 3) Support Adjust-it L pour TBI 1285 (1/3)

Enlever la rallonge destinée au modèle 1277 et mettre la platine ajustable en position basse



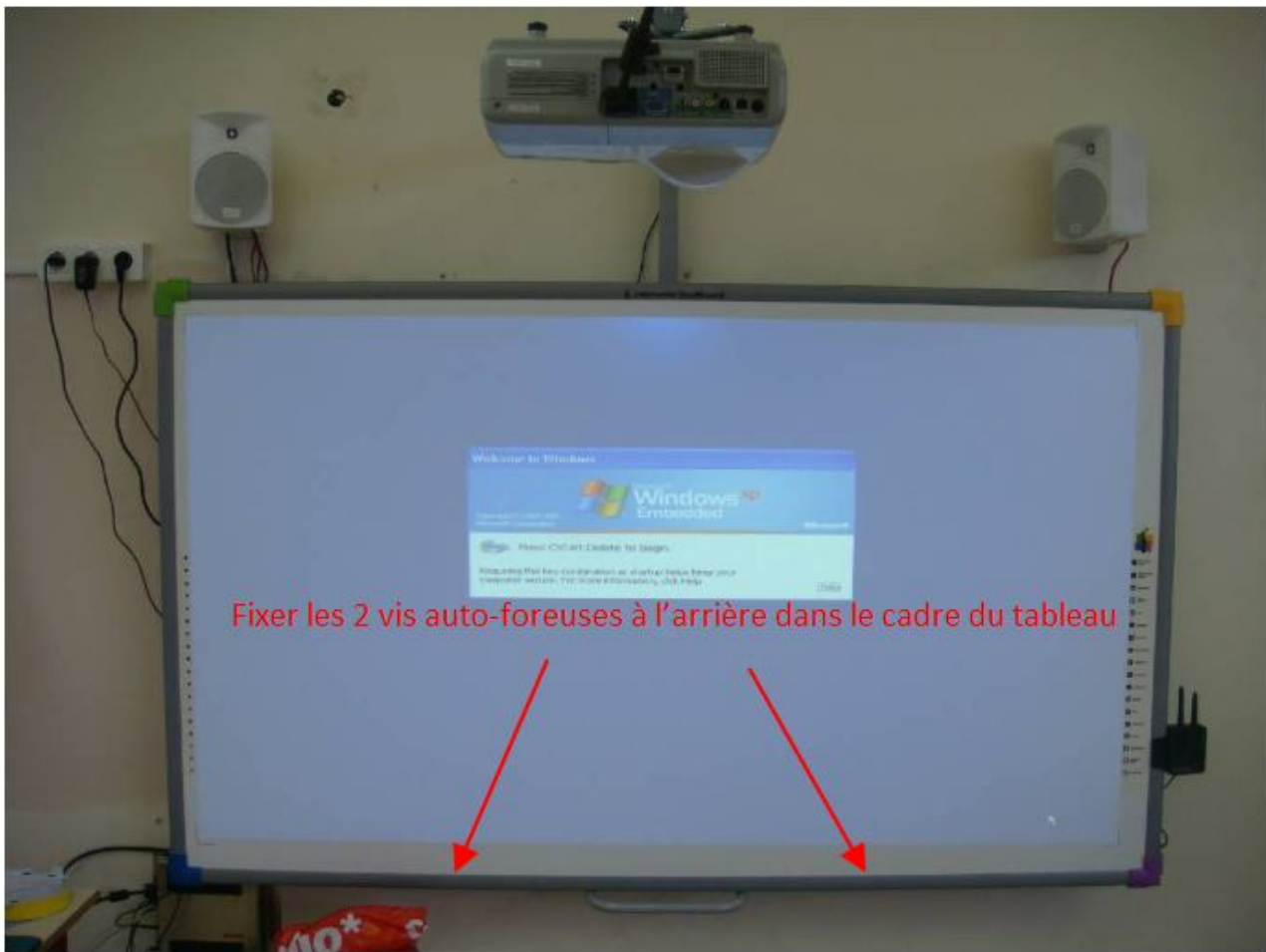
### 3) Support Adjust-it L pour TBI 1285 (2/3)

Le support est prêt pour recevoir le bras de la potence pour le modèle 1285.



## 4) Support Adjust-it L avec TBI 1285

Pour terminer, fixer le TBI au support en utilisant les 2 vis auto-foreuses fournies en les vissant par l'arrière dans cadre du TBI.



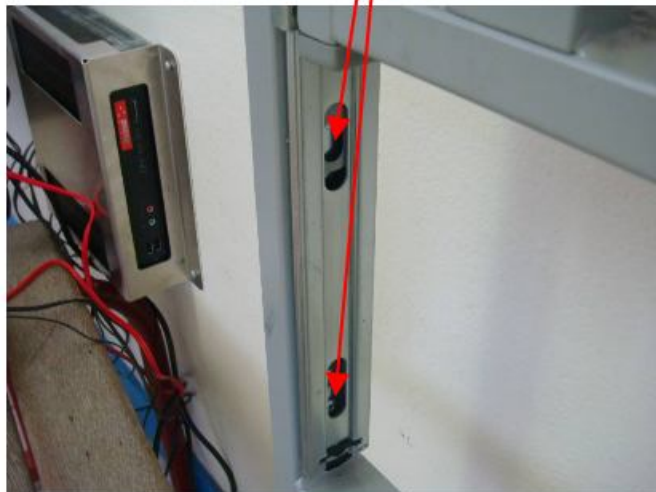
## 5) Fixation du support Adjust-it L dans un mur

Pour assurer une fixation optimale utiliser des tire-fonds avec des rondelles pour un serrage maximum.



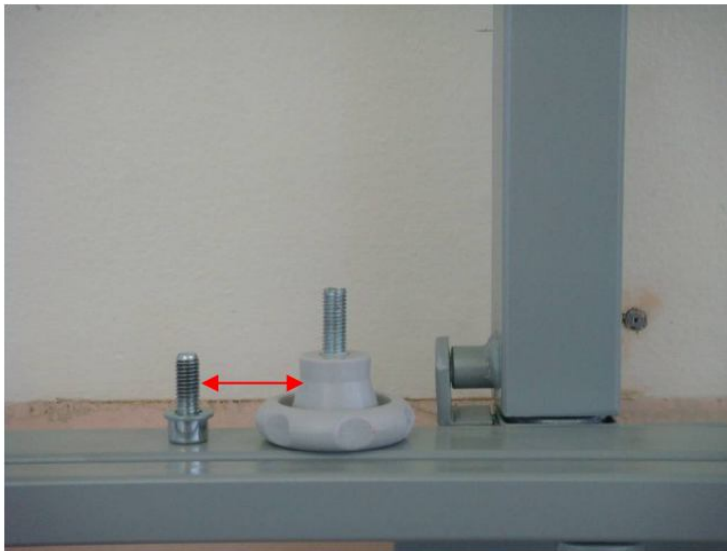
## 6) Graissage des glissières

Avant la première utilisation huiler les glissière assurant la montée et la descente du support.



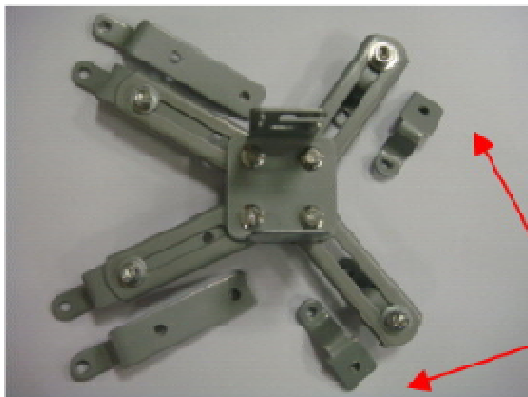
## 7) Fixation du bras de potence

Pour assurer une fixation optimale du bras de la potence remplacer la molette  
fournie par une vis de type M8 et serrer au maximum.



## 8) Préparation de la platine universelle

Préparer la platine universelle en inversant les deux petites pattes et fixer les quatre pattes sur le projecteur courte focale Epson EB-410W .



Préparation de la platine universelle

Inversion des 2 petites pattes



Position du vidéoprojecteur avant montage

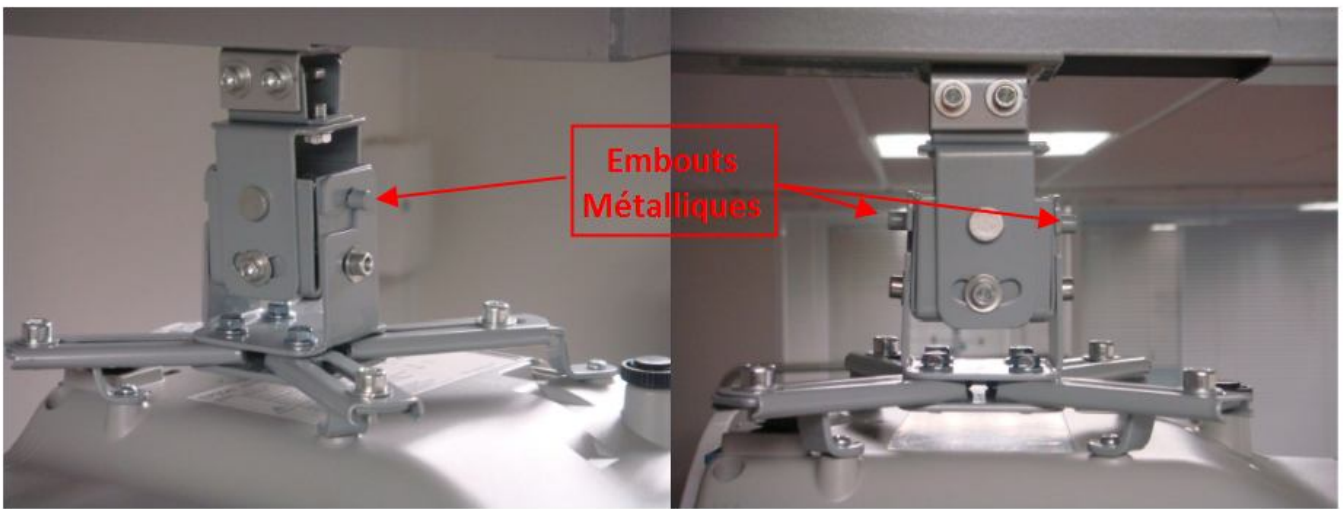


Montage de l'arnasée sur le vidéoprojecteur

Focale du vidéoprojecteur

## 9) Fixation du projecteur à la potence

Fixer le projecteur à la potence en accrochant la platine universelle sur les embouts métalliques.



Remarque : Lorsque le vidéoprojecteur est fixé à la potence, celui-ci doit tenir accroché sur les embouts métalliques sans les vis de fixation (système de sécurité qui évite la chute du vidéoprojecteur).

Les vis servent uniquement au réglage du vidéoprojecteur (poids d'environ 5kg), il n'est donc pas nécessaire d'utiliser de contre-écrou.

## 10) Distance vidéoprojecteur - TBI



Remarque : Il important de vérifier que le zoom du vidéoprojecteur soit réglé au maximum afin que la focale ne soit pas à plus de 1,10 m du tableau blanc interactif.