


| | | | | | |
|----------------|--|---|--|----------|---|
| NOM : | | Prénom : | | Classe : | |
| <u>TP 10-1</u> | | <i>PROJET 4 PIECES</i> | | |  |
| 1/2 | | POSE D'UN RECEVEUR ET EVACUATION DES EAUX | | | |

Objectifs : Etre capable de réaliser la pose d'un receveur de douche avec l'évacuation des eaux.

- Matériels :**
- Receveur
 - Béton cellulaire
 - Colle à béton cellulaire
 - Outillage du plâtrier et du plombier
 - Evacuation receveur
 - Tube, coude et collier PVC

Travail à réaliser : A l'aide de la vidéo « POSE D'UN RECEVEUR DE DOUCHE » de la fiche « VIGNETTES RECEVEUR » compléter le tableau « MODE OPERATOIRE » ci-dessous, puis mettre en place le receveur et l'évacuation des eaux en respectant le plan d'implantation du receveur.

MODE OPERATOIRE

| ETAPES | COMMENTAIRES | IMAGES |
|--------|--------------|--------|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |

VIGNETTES RECEVEUR



| | | |
|---|---|--|
| Mise en place et ajustement du receveur | Vissage du siphon sur l'orifice du receveur | Montage de la base en béton cellulaire en respect des dimensions du receveur |
| Étanchéité périphérique du receveur avec du mastic. | Traçage de l'implantation du siphon et raccordement à la canalisation d'évacuation en respect de la position précise et de la pente | |

VIGNETTES RECEVEUR



| | | |
|---|---|--|
| Mise en place et ajustement du receveur | Vissage du siphon sur l'orifice du receveur | Montage de la base en béton cellulaire en respect des dimensions du receveur |
| Étanchéité périphérique du receveur avec du mastic. | Traçage de l'implantation du siphon et raccordement à la canalisation d'évacuation en respect de la position précise et de la pente | |

