

**Pour faire des économies d'eau, pensez à faire régler votre réducteur d'eau
Il agit sur chaque ouverture de robinet tout au long de l'année.**

méthode :

1- veillez à ce que votre réducteur soit en bon état pour éviter toute fuite ultérieure

Pensez au plombier

2- avec une clef, fermez/ouvrez doucement le réducteur

3- ouvrez le robinet de la douche à l'étage (ou autre robinet dont la pression de l'eau vous paraît importante), observez puis fermez le robinet.

4- répétez les étapes 2 et 3 jusqu'à obtenir une pression vous satisfaisant



**Pour faire des économies d'eau, pensez à faire régler votre réducteur d'eau
Il agit sur chaque ouverture de robinet tout au long de l'année.**

méthode :

1- veillez à ce que votre réducteur soit en bon état pour éviter toute fuite ultérieure

Pensez au plombier

2- avec une clef, fermez/ouvrez doucement le réducteur

3- ouvrez le robinet de la douche à l'étage (ou autre robinet dont la pression de l'eau vous paraît importante), observez puis fermez le robinet.

4- répétez les étapes 2 et 3 jusqu'à obtenir une pression vous satisfaisant



**Pour faire des économies d'eau, pensez à faire régler votre réducteur d'eau
Il agit sur chaque ouverture de robinet tout au long de l'année.**

méthode :

1- veillez à ce que votre réducteur soit en bon état pour éviter toute fuite ultérieure

Pensez au plombier

2- avec une clef, fermez/ouvrez doucement le réducteur

3- ouvrez le robinet de la douche à l'étage (ou autre robinet dont la pression de l'eau vous paraît importante), observez puis fermez le robinet.

4- répétez les étapes 2 et 3 jusqu'à obtenir une pression vous satisfaisant



**Pour faire des économies d'eau, pensez à faire régler votre réducteur d'eau
Il agit sur chaque ouverture de robinet tout au long de l'année.**

méthode :

1- veillez à ce que votre réducteur soit en bon état pour éviter toute fuite ultérieure

Pensez au plombier

2- avec une clef, fermez/ouvrez doucement le réducteur

3- ouvrez le robinet de la douche à l'étage (ou autre robinet dont la pression de l'eau vous paraît importante), observez puis fermez le robinet.

4- répétez les étapes 2 et 3 jusqu'à obtenir une pression vous satisfaisant

