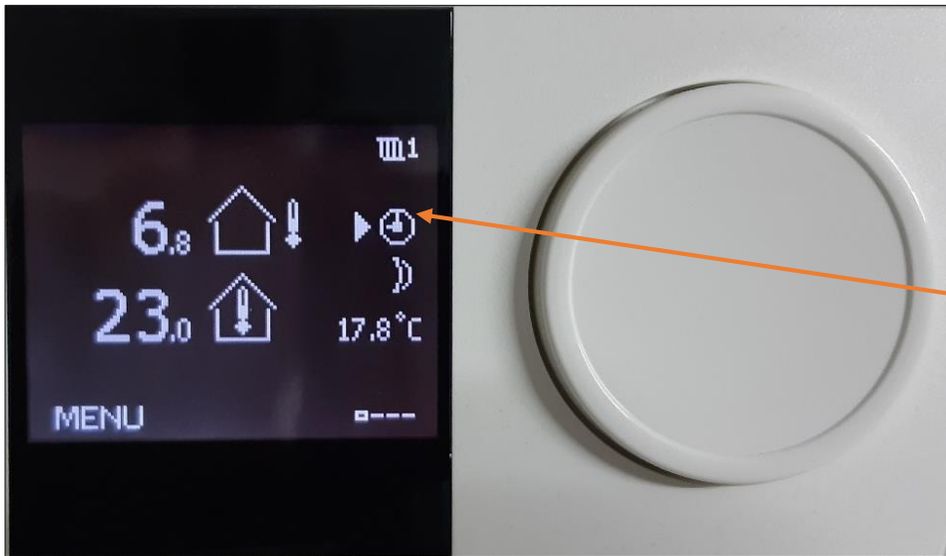
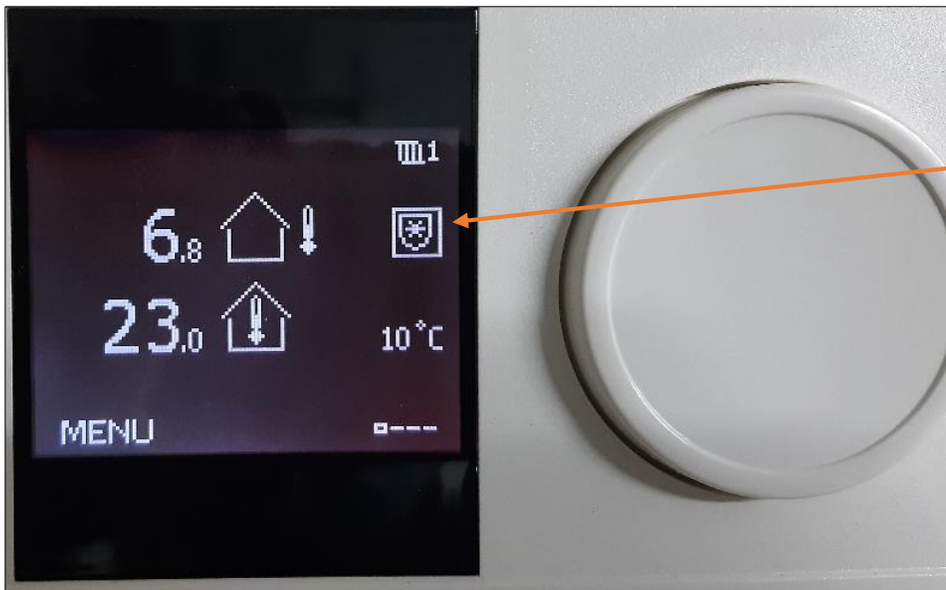


Procédure de mise à l'arrêt du module de chauffage de marque Danfoss en été



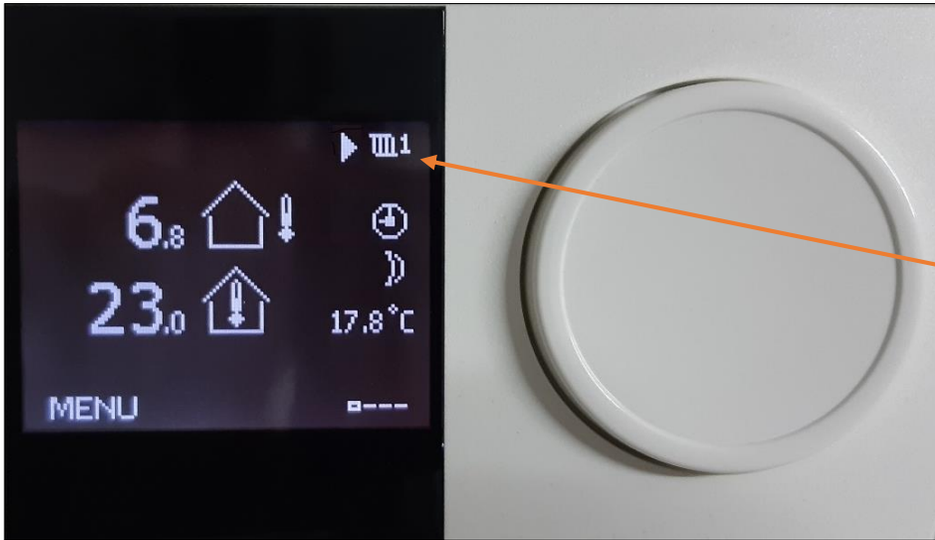


Etape 1 : Positionner le triangle blanc avec la molette et valider en pressant sur la molette



Tourner la molette jusqu'au symbole  (hors gel) et valider en pressant sur la molette blanche (le triangle réapparaît)

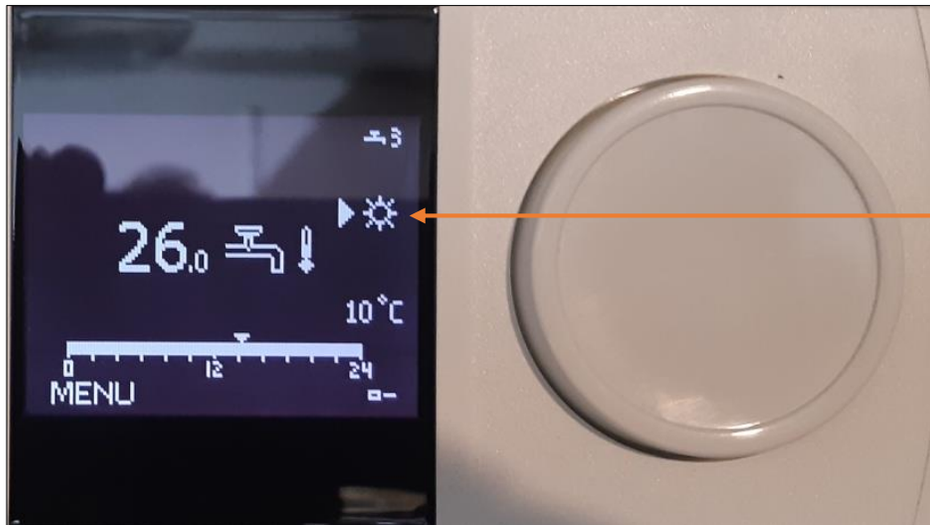
Etape 2 : Pour les modules à 2 circuits , plancher + radiateurs faire cette action également sur le circuit  2



Etape 3 : Positionner le triangle blanc sur le symbole  1 et valider en pressant sur la molette blanche



Tourner la molette jusqu'au symbole 
valider en pressant sur la molette blanche
(le triangle réapparaît)



Positionner le triangle blanc sur le symbole et valider en pressant sur la molette blanche



Tourner la molette jusqu'au symbole (hors gel) ❄️ valider en pressant sur la molette blanche (le triangle réapparaît)



Ne pas oublier d'enclencher le disjoncteur d'alimentation électrique du ballon eau chaude

Ne pas couper l'alimentation du module en été système de dégommage des pompes actifs en été

Lors de la remise en service du réseau de chauffage en septembre:

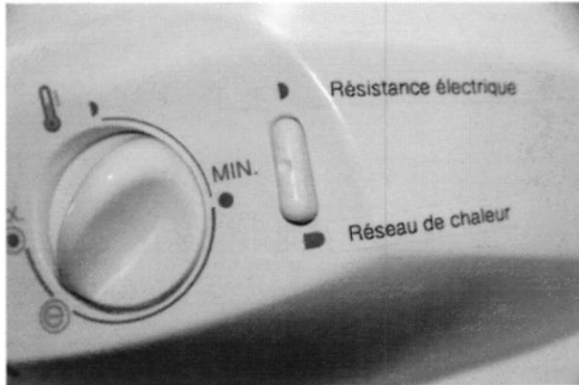
Refaire la même manipulation en remplaçant le symbole hors gel  par le symbole  sur les circuits  et .



Ne pas oublier de couper l'alimentation électrique du ballon eau chaude

Pour couper le ballon d'eau chaude

Ballon FAGOR Mixte 100 ou 200 litres :

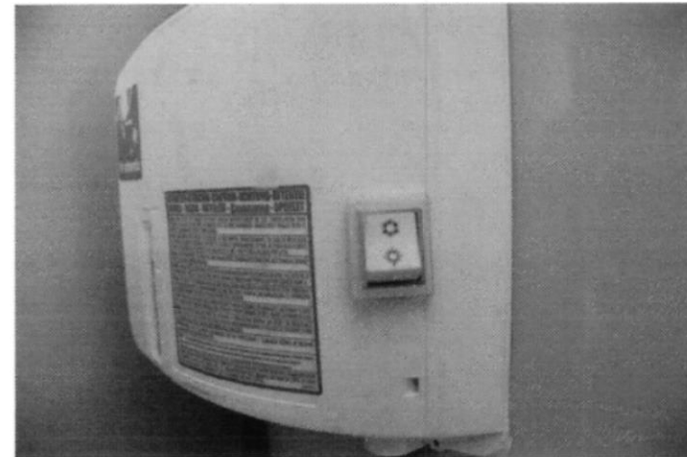


Sous le ballon :

Été : Appuyez sur l'interrupteur situé à droite pour alimenter la **Résistance électrique**.

Hiver : Relâcher l'interrupteur situé à droite pour utiliser le **Réseau de chaleur** via le module.

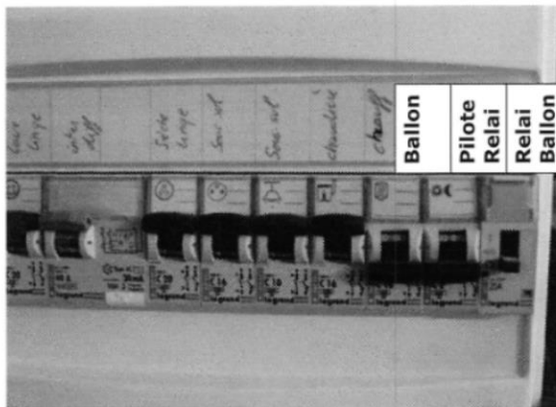
Ballon ATLANTIC Mixte 300 litres :



Été : Appuyez sur l'interrupteur vers le bas (Soleil).

Hiver : Appuyez sur l'interrupteur vers le haut (Flocon).

Ballon REFLEX Mixte 300 litres :



Sur votre tableau électrique :

Été : Actionner le ou (les) disjoncteur(s) et relai ballon sur « AUTO » pour alimenter électriquement le ballon.

Hiver : Désactionner le ou (les) disjoncteur(s) pour couper l'alimentation électrique du ballon.