

### Introduction :

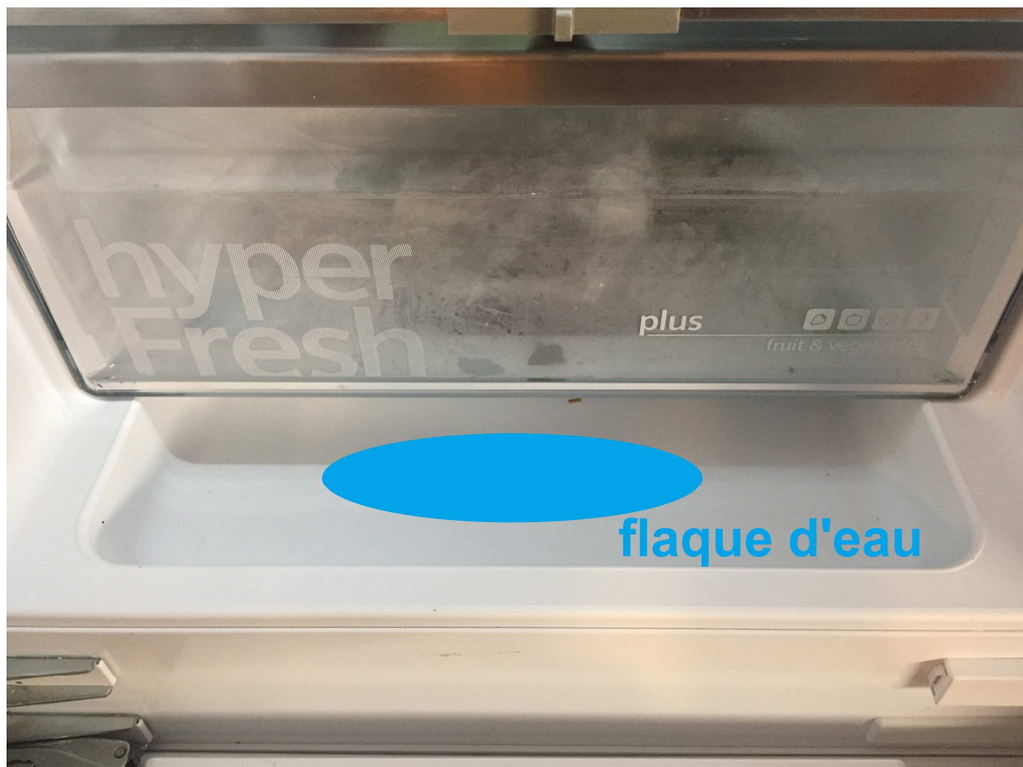
Ce document explique comment éviter d'avoir de l'eau au fond du frigo et ces principales raisons.

### Matériel nécessaire :

Aucun.

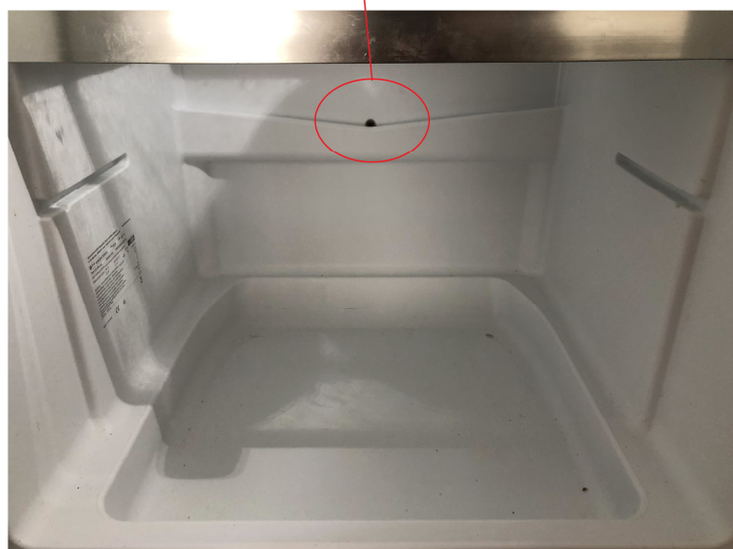
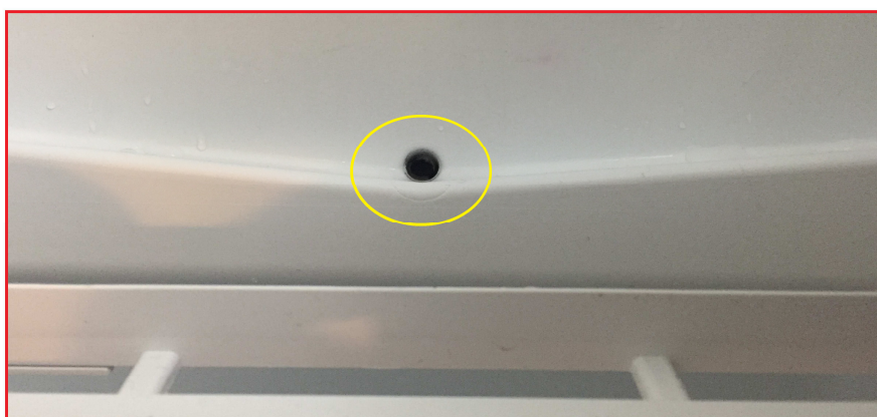
### Procédure :

Si vous avez une flaque d'eau au fond du frigo, le plus souvent sous le bac à légumes, et vous n'avez rien laissé couler, vous vous demandez peut-être d'où elle provient.



Cette eau provient certainement du système de dégivrage automatique de votre frigo. Celui-ci transforme le givre en gouttelettes d'eau lesquelles vont ruisseler vers le bas de la paroi (intérieure) arrière de l'appareil. L'eau est ensuite recueillie par une rigole située au bas de la paroi (au niveau des bacs à légumes) puis conduite à l'extérieur du réfrigérateur où elle sera évaporée grâce à la chaleur produite par le compresseur.

Dans la plupart des cas la présence d'une flaque d'eau signifie que le cheminement de l'eau de dégivrage est entravé. Dans le fond en bas de votre réfrigérateur se trouve une gouttière. Avec le temps, des débris viennent s'y loger et bouchent le drain. Si c'est le cas, l'eau va déborder et couler à l'intérieur de votre frigo. Nous vous conseillons de nettoyer la gouttière et son drain avec de l'eau chaude. Vous pouvez aussi utiliser un fil de fer pour enlever un éventuel bouchon.



Le même problème peut également survenir si la porte du frigo est mal fermée ou si son joint est endommagé, ce qui induit un dysfonctionnement du thermostat. Ce dernier refroidira anormalement pour compenser la source de chaleur externe et de ce fait créera une couche de givre sur les parois interne du frigo, qui auront tendance à partiellement fondre ce qui engendrera une flaque d'eau au fond du frigo.

Une autre source du problème pourrait venir des caches qui couvrent le système de fixation du meuble sur la porte du frigo

Ils pourraient s'être déclipsés ou mal positionnés, ce qui pourrait empêcher la fermeture complète du frigo, laissant un léger espace entre le meuble et la porte. Veuillez à contrôler si ces caches ne se sont pas déclipsés et que la porte du frigo est bien plaqué contre le meuble une fois ce dernier fermé.



D'autres problèmes techniques peuvent expliquer une flaque d'eau, ces derniers étant probablement liés à un défaut de pièces, ils doivent être contrôlés par un technicien qualifié.

**Contactez le groupe technique si vous avez des difficultés avec la procédure ou pour toute question liées à cette note de service.**