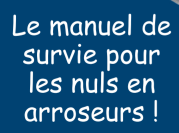


# COMMENT ENTRETENIR SES ARROSEURS



# LES BONS GESTES, C'EST PRESERVER SON MATERIEL

## A ne jamais faire avec ses arroseurs

N'appliquer aucun corps gras sur les rondelles

blanches et noires au niveau du moyeu de l'arroseur, cela entraine un mauvais fonctionnement de l'arroseur voir son arrêt.



**Ne jamais** mettre de téflon, filasse, etc... sur les rondelles blanches et noires du moyeu, cela empêche l'arroseur de fonctionner normalement.

**Vérifier** que l'arroseur ait un jeu de fonctionnement une fois monté sur son support en exerçant une pression sur le capuchon rouge. L'absence de jeu signifie que le moyeu de l'arroseur est bloqué au niveau de son support (canne alu, manchon, traineau, etc...).

## Ce qui peut être remplacé sur ses arroseurs

**Remplacer ou remettre** le capot de protection (rouge ou noir) du ressort de balancier afin de prévenir tout blocage par des impuretés ou corps étrangers.

## Contrôler ses arroseurs

En cas de faible portée, contrôler que : le buse ne soit

pas bouchée ; que la pression soit suffisante ; que le guide-jet soit bien présent (arroseur en laiton uniquement).



#### En cas de problème de rotation, vérifier

**que** : la pression est suffisante ; que l'arroseur ne soit pas bloqué (voir jeu de fonctionnement) ; que les rondelles blanches et noires ne soient pas bloquées par du téflon, filasse ou collé par la rouille du manchon.

## **Nettoyer** ses arroseurs

**Nettoyage** de l'arroseurs **uniquement à l'eau** claire, pas d'eau savonneuse.

En cas de calcaire, utiliser une solution à base de vinaigre blanc.

L'usage de produit nettoyant peut entrainer un mauvais fonctionnement de l'arroseur.



#### SAV

L'ensemble des pièces constituant l'arroseur sont disponibles à notre usine d'Entrelacs en France.

