

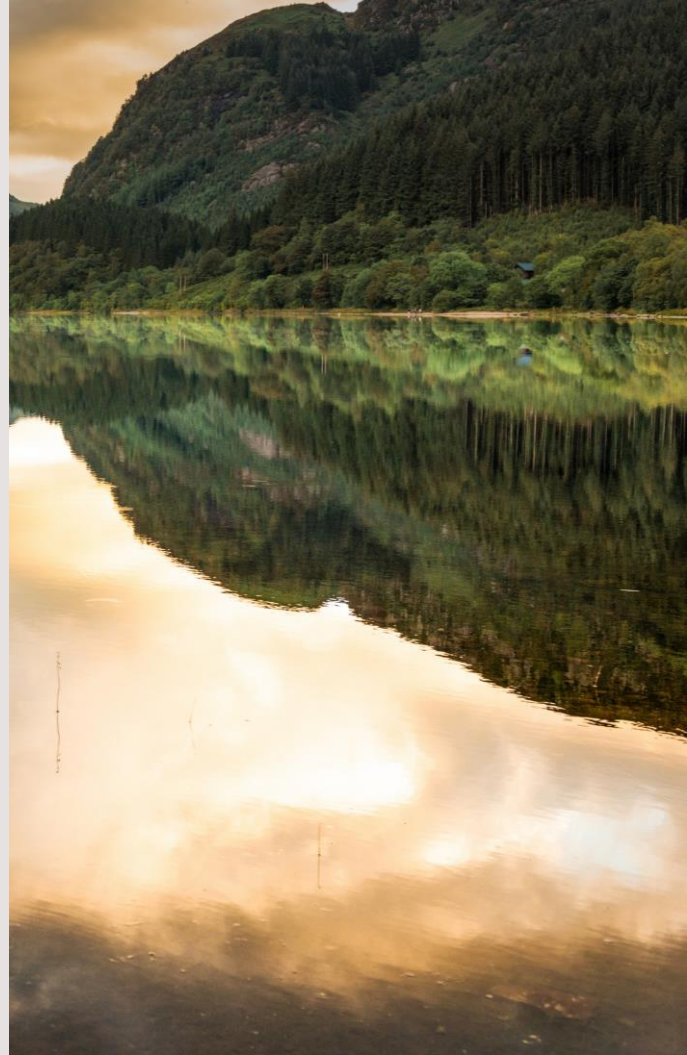
POLITIQUE D'UTILISATION EFFICIENTE DE L'EAU

HOYA VISION CARE France a comme priorité la recherche permanente de la satisfaction de ses clients par la qualité de ses produits et services, tout en assurant le respect de l'environnement.

Le développement de l'activité s'inscrit dans une démarche de développement durable et d'amélioration continue. Dans ce cadre, HOYA Vision Care France souhaite utiliser l'eau de manière plus efficace en adoptant une approche de réduction, remplacement ou réutilisation.

Date d'émission : 06 mai 2024

Signataire : M. Jean Michel LAMBERT



La Direction s'engage à mettre en œuvre les moyens nécessaires à l'efficacité de notre Système de Management de l'utilisation efficace de l'eau, sur notre site de Production Emerainville – Marne la Vallée (77) en veillant à :

- Faire connaître et appliquer cette politique à tous les niveaux de l'Entreprise,
- Encourager les bonnes pratiques d'utilisation de l'eau par le biais de communications internes et de sensibilisations visant l'acquisition de comportements réflexes appropriés,
- Respecter les normes, la réglementation en vigueur et autres exigences,
- Conduire une démarche d'amélioration continue.

La gestion de l'eau est un sujet majeur pour HOYA Vision Care France qui s'attache à préserver cette ressource précieuse tout au long de sa chaîne de valeur. Notre priorité est de gérer la ressource eau de façon responsable via :

- Le contrôle de la qualité des eaux de rejets afin d'éviter toute pollution,
- L'optimisation des consommations d'eau de notre site de production,
- Le renouvellement de notre parc machines avec prise en compte de la performance d'utilisation efficace de l'eau,
- Le refroidissement de nos machines de production en circuit d'eau en boucle fermée.

Nos objectifs pour FY24

- 1. Réduction de la consommation d'eau par verre fabriqué**
- 2. Sensibilisation de 100% du personnel de production**
- 3. Augmentation du taux de réutilisation de notre eau de process**
- 4. Cartographie de nos consommations d'eau en temps réel**