

## 1. Contexte

Les établissements E. Ronveaux SA ont besoin d'eau à différents stades de leurs processus de production. Dans une démarche de responsabilité et de gestion rationnelle des ressources, l'entreprise s'attache à définir des objectifs stratégiques en matière de consommation et de rejet de l'eau, fondés sur des indicateurs clés de performance (KPI) et en cohérence avec notre politique environnementale (QSE).

Ce document a pour objectif de présenter les principaux indicateurs clés liés à la consommation d'eau sur nos sites de production, ainsi que de définir des objectifs chiffrés.

## 2. Indicateur clés (KPI) et objectifs

L'entreprise distingue deux catégories d'eau : les *eaux de captage* et les *eaux de récupération*. Les eaux de captage comprennent l'eau provenant des puits implantés sur nos sites ainsi que celle issue du réseau de distribution.

Le premier indicateur clé suivi correspond donc à la quantité d'eau de captage prélevée par m<sup>3</sup> de béton produit. Les Ets E. Ronveaux SA s'engagent à réduire cette consommation de 7 % entre 2024 et 2030.

Le deuxième indicateur clé correspond à la quantité d'eau rejetée par m<sup>3</sup> de béton produit. L'entreprise vise également à réduire la quantité d'eau rejetée par nos sites de production de béton de 5 % sur la même période.

## 3. Plan d'action lié à la gestion de l'eau

Afin d'atteindre les objectifs fixés à 2030, l'entreprise articule ses efforts autour de trois axes principaux :

- La diminution des consommations ;
- L'investissement dans des systèmes de recyclage ;
- L'investissement dans des systèmes de récupération d'eau.

Eric Delnooz  
Production Ciney - Crisnée  
Manager

Signature :

