

**zirkulit®**

Définition du baromètre  
écologique  
version 1.0

Novembre 2023



**zirkulit®**

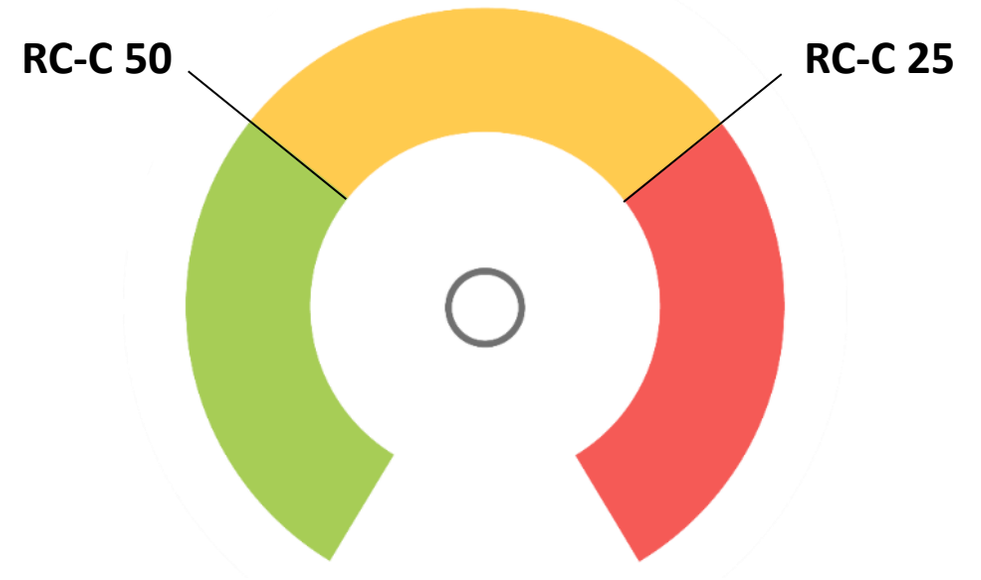
# Sommaire

- 1** Définition de la consommation de ressources
- 2** Définition de l'empreinte carbone
- 3** Empreinte carbone zirkulit<sup>®</sup>/zireco<sup>®</sup> type NPK A
- 4** Empreinte carbone zirkulit<sup>®</sup>/zireco<sup>®</sup> type NPK B
- 5** Empreinte carbone zirkulit<sup>®</sup>/zireco<sup>®</sup> type NPK C

# Définition du baromètre écologique

## Echelle de consommation des ressources

Les limites de la consommation de ressources pour le baromètre écologique sont définies en fonction de la part recyclée selon SIA 2030 et SN EN 933-11. La valeur RC-C 25 est la limite entre le rouge et l'orange. La valeur RC-C 50 est la limite entre l'orange et le vert.



Unité [%] selon SIA 2030

# Définition du baromètre écologique

## Echelle de l'empreinte carbone

Les valeurs limites de l'empreinte carbone dans le baromètre écologique sont définies sur la base des valeurs moyennes des émissions de CO<sub>2</sub> du béton primaire pour l'ensemble de la Suisse qui ont été relevées par l'[association professionnelle ASGB](#). Ces valeurs moyennes donnent une image réelle et servent donc de valeur de référence idéale. Cette moyenne définit le milieu du baromètre écologique. La zone orange représente une plage de 10 kg CO<sub>2</sub>-eq/m<sup>3</sup>. Les limites du baromètre écologique en découlent.

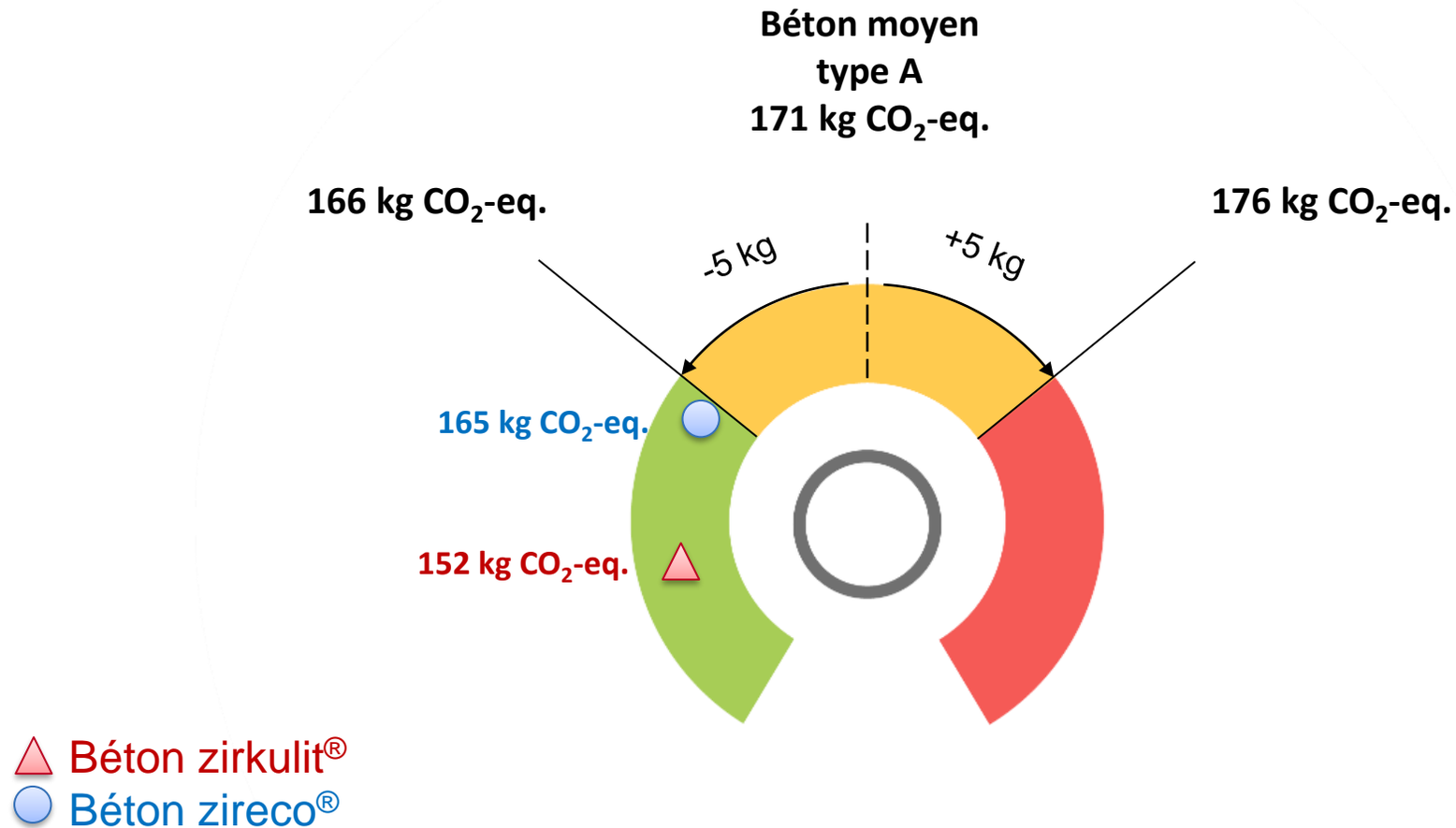
Valeurs moyennes des émissions de CO<sub>2</sub>  
des types de béton selon les valeurs  
relevées dans toute la Suisse par l'ASGB



Unité [kg CO<sub>2</sub>-eq./m<sup>3</sup>]  
d'après la DEP A1-A3

# Définition du baromètre écologique NPK A C25/30

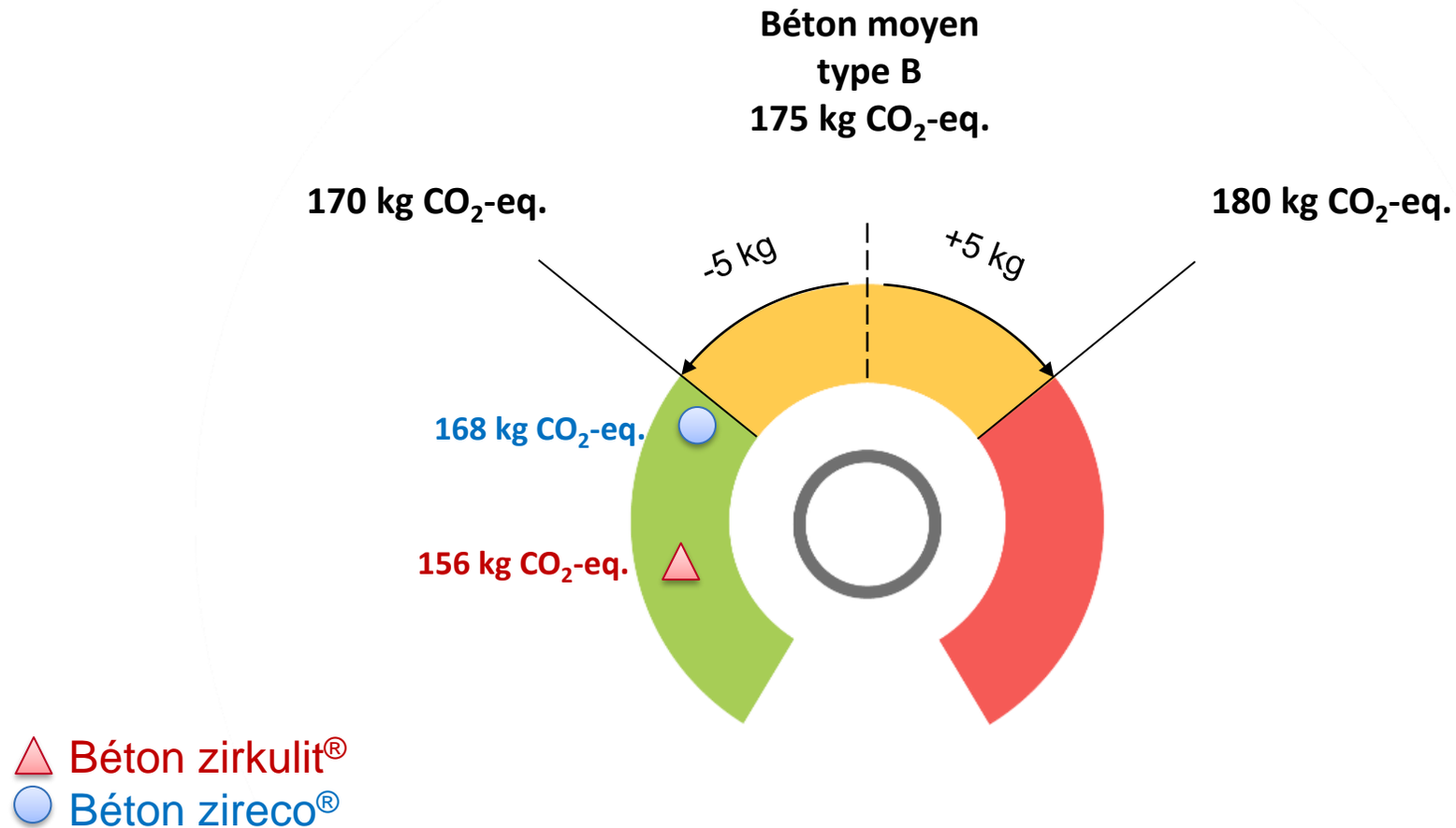
## Echelle de l'empreinte carbone



Unité [kg CO<sub>2</sub>-eq./m<sup>3</sup>]  
d'après la DEP A1-A3

# Définition du baromètre écologique NPK B C25/30

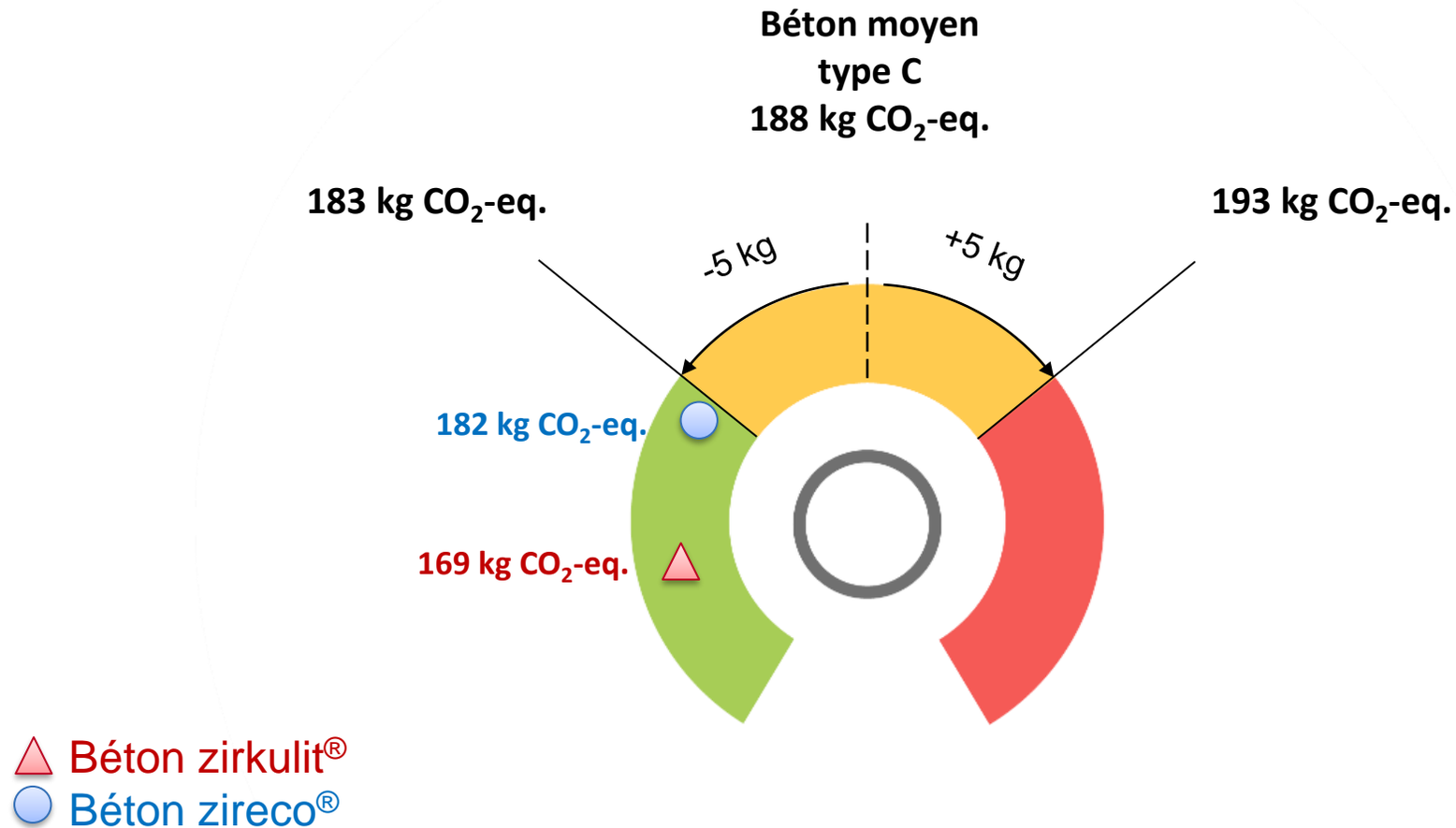
## Echelle de l'empreinte carbone



Unité [kg CO<sub>2</sub>-eq./m<sup>3</sup>]  
d'après la DEP A1-A3

# Définition du baromètre écologique NPK C C30/37

## Echelle de l'empreinte carbone



Unité [kg CO<sub>2</sub>-eq./m<sup>3</sup>]  
d'après la DEP A1-A3

Eberhard

