

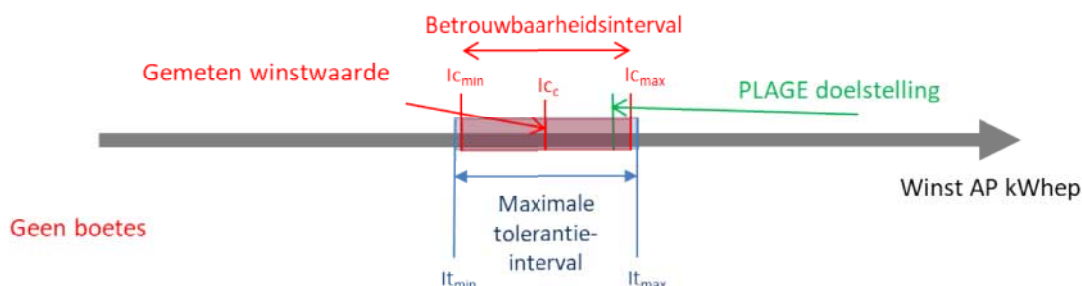


### III. Berekening van de boetes en bonussen aan het einde van het PLAGÉ

#### III.1 Naleving van de meettolerantie ( $I_c \leq I_t$ )

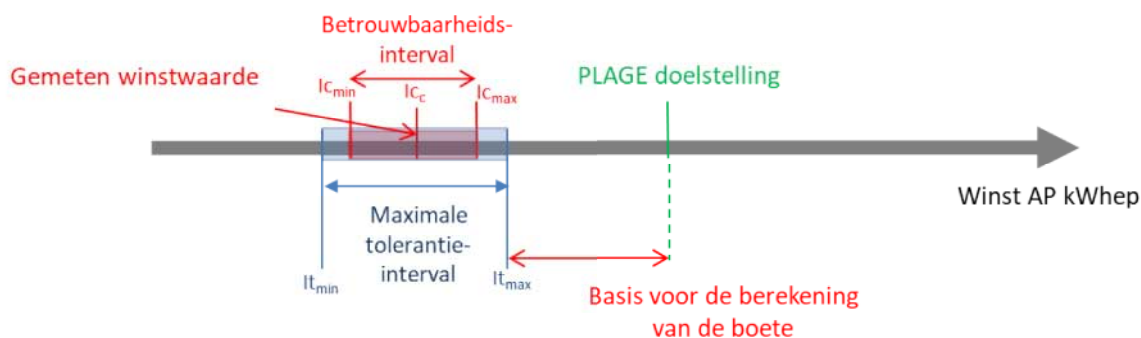
- a. Als de meettolerantie ( $I_c \leq I_t$ ) wordt nageleefd en de PLAGÉ-doelstelling (doel) binnen het tolerantie-interval van de energiewinstmeting ligt:  $I_{t_{max}} \geq \text{doel} \geq I_{c_{min}}$

Indien de doelstelling zich, aan het einde van de PLAGÉ-cyclus, binnen het tolerantie-interval bevindt (tussen  $I_{c_{min}}$  en  $I_{t_{max}}$ ) van de gemeten energiewaarde, wordt de doelstelling als behaald beschouwd. Er zal geen enkele boete worden aangerekend, voor zover het maximale gevraagde betrouwbaarheidsinterval wordt nageleefd.



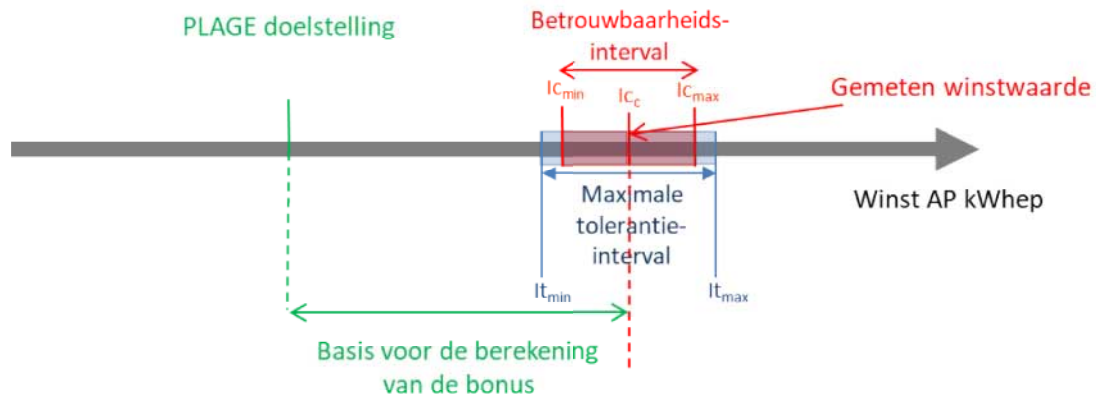
- b. Als de meettolerantie wordt nageleefd ( $I_c \leq I_t$ ) en de bovengrens van het tolerantie-interval van de energiewinstmeting ( $I_{t_{max}}$ ) onder de doelstelling ligt:  $\text{doel} > I_{t_{max}}$

Als het tolerantie-interval rond de energiewinst van de PLAGÉ-instelling aan het einde van de PLAGÉ-cyclus lager is dan de winstdoelstelling, zal het bedrag van de in de PLAGÉ-reglementering vastgelegde boete, evenredig zijn met het verschil tussen de doelstelling en de bovengrens van het tolerantie-interval op de winstmeting:  $\text{doel} - I_{t_{max}}$ .



- c. Als de meettolerantie ( $I_c \leq I_t$ ) wordt nageleefd en de ondergrens van het betrouwbaarheidsinterval van de energiewinstmeting ( $I_{c_{\min}}$ ) boven de doelstelling ligt:  $I_{c_{\min}} > \text{doel}$

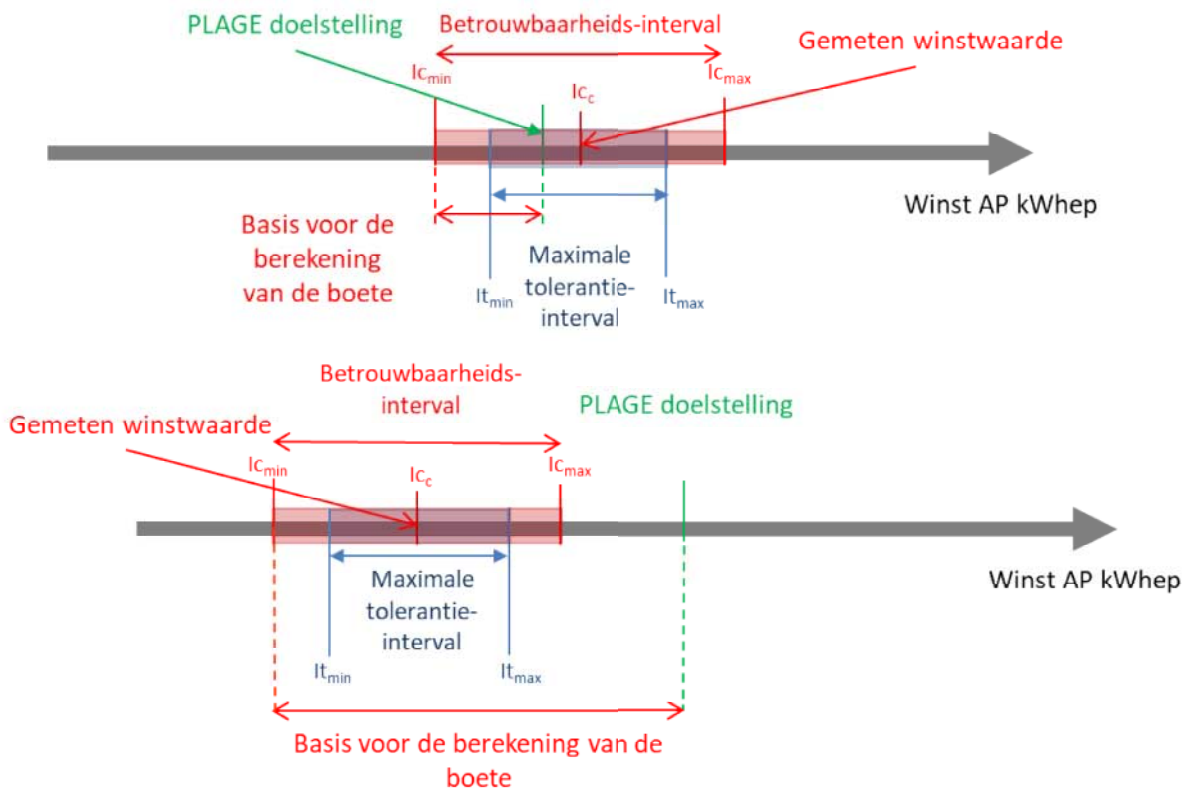
Als het betrouwbaarheidsinterval rond de energiewinst van de PLAGE-instelling aan het einde van de PLAGE-cyclus de winstdoelstelling overschrijdt, zal een bonus worden toegekend. Deze bonus is evenredig met het verschil tussen de gemiddelde waarde van het betrouwbaarheidsinterval op de winstmeting en de doelstelling:  $I_c - \text{doel}$ .



### III.2 Niet-naleving van de meettolerantie ( $I_c > I_t$ )

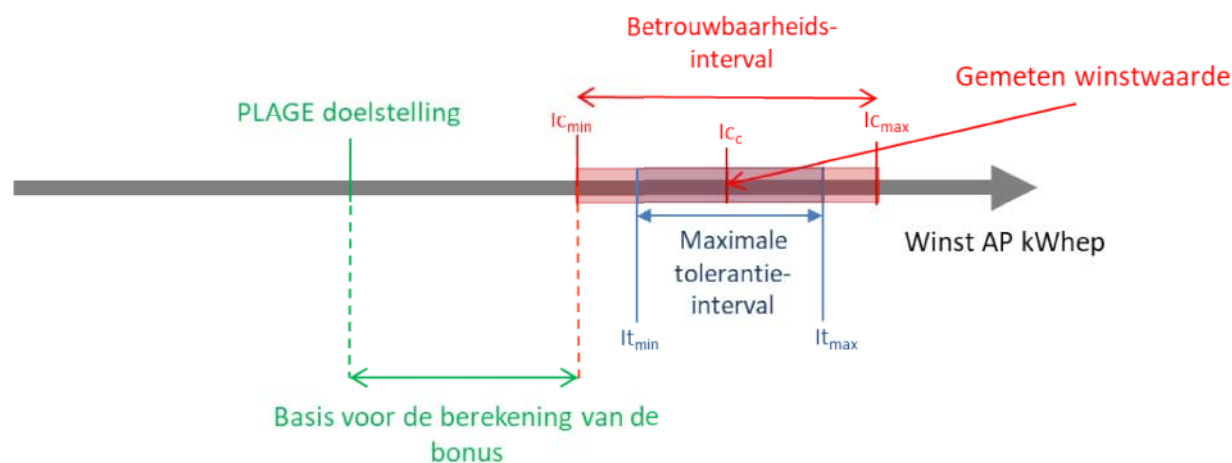
- a. Als de meettolerantie ( $I_c > I_t$ ) niet wordt nageleefd en de ondergrens van het betrouwbaarheidsinterval van de energiewinstmeting ( $I_{t_{\max}}$ ) onder de doelstelling ligt:  $I_{c_{\min}} \leq \text{doel}$

Als de ondergrens van het betrouwbaarheidsinterval ( $I_{c_{\min}}$ ) aan het einde van de PLAGE-cyclus onder de doelstelling ligt, zal het bedrag van de boete evenredig zijn aan het algebraïsche verschil tussen de waarde van de PLAGE-doelstelling en de ondergrens van het betrouwbaarheidsinterval:  $\text{doel} - I_{c_{\min}}$ .



- b. Als de meettolerantie niet wordt nageleefd ( $I_c > I_t$ ) en de ondergrens van het betrouwbaarheidsinterval van de energiewinstmeting boven de doelstelling ligt:  $I_{c_{\min}} > \text{doel}$

De bonus is evenredig met het verschil tussen de ondergrens van het betrouwbaarheidsinterval op de winstmeting:  $I_{c_{\min}} - \text{doel}$ .



Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering 1 décembre 2022 houdende wijziging van meerdere uitvoeringsbesluiten van de Ordonnantie van 2 mei 2013 houdende het Brussels Wetboek van Lucht, Klimaat en Energiebeheersing betreffende het Plan voor Lokale Actie voor het Gebruik van Energie en het EPB-certificaat Openbaar gebouw.

De Minister-President van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering,

R. VERVOORT

De Minister van Klimaattransitie, Leefmilieu, Energie en Participatieve Democratie,

A. MARON