

**ANNEXE/BIJLAGE 1 : Facteurs de réduction pour l'enchère T-1/reductiefactoren voor T-1 veiling**

Catégorie I : catégories d'accords de niveau de service (SLA) / Categorie I : categorieën met overeenkomsten inzake dienstverleningsniveau (SLA)	
Sous-catégorie (durée de disponibilité en heures) / Subcategorie (beschikbaarheidstijd in uren)	facteur de réduction/reductiefactor (%)
SLA – 1h	22
SLA – 2h	38
SLA – 3h	50
SLA – 4h	59
SLA – 5h	65
SLA – 6h	71
SLA – 7h	75
SLA – 8h	79
SLA – 9h	82
SLA – 10h	86
SLA – 11h	89
SLA – 12h	91
SLA – illimité/ SLA – onbepert	100
Catégorie II : technologies thermiques avec programme journalier /Categorie II: thermische technologieën met dagelijks programma	
Sous-catégorie / Subcategorie	facteur de réduction/reductiefactor (%)
Turbine à gaz cycle combiné / Gasturbine gecombineerde cyclus	94
Turbine à gaz cycle ouvert / Gasturbine met open cyclus	92
Turbojets / Turbojets	90
Moteurs à gaz / Gasmotoren	92
Moteurs à diesel / Dieselmotoren	90
Centrale de cogénération / Warmtekrachtkoppelinginstallatie	94
Centrales à biomasse / Biomassacentrales	94
Installations d'incinération des déchets / Afvalverbrandinginstallaties	94
Centrales nucléaires/Kerninstallaties	80
Centrales à charbon /steenkolcentrales	90

Catégorie III: technologies à énergie limitée avec programme journalier / Categorie III : technologieën met beperkte energie met dagelijks programma	
Sous-catégorie (durée de disponibilité en heures) / Subcategorie (beschikbaarheidstijd in uren)	facteur de réduction/reductiefactor (%)
Stockage / Opslag 1h	28
Stockage / Opslag 2h	46
Stockage / Opslag 3h	57
Stockage / Opslag 4h	63
Stockage / Opslag 5h	66
Stockage / Opslag 6h	69
Installations avec pompage turbinage / Pompopslaginstallaties	60
Catégorie IV : technologies dépendantes des conditions climatiques / Categorie IV: van de weersomstandigheden afhankelijke technologieën	
Sous-catégorie / Subcategorie	facteur de réduction/reductiefactor (%)
Eolien offshore / Offshore wind	12
Eolien onshore / Onshore wind	9
Solaire/ Zonne-energie	2
Hydraulique / Hydro run-of-river	48
Catégorie V : Technologies thermiques sans programme journalier/Categorie V: Thermische technologieën zonder dagelijks programma	
Sous-catégorie / Subcategorie	facteur de réduction/reductiefactor (%)
technologies thermiques agrégées / geaggregeerde thermische technologieën	67

Gezien om gevoegd te worden bij het Ministerieel besluit van 28 maart 2024 houdende instructie aan de netbeheerder om de veiling te organiseren vier jaar voor de periode van capaciteitslevering startend op 1 november 2028 en één jaar voor de periode van capaciteitslevering startend op 1 november 2025, de parameters die nodig zijn voor de organisatie van voornoemde veilingen, het maximale volume aan capaciteit dat kan gecontracteerd worden met alle houders van niet bewezen capaciteit, en houdende het minimaal te reserveren volume voor de veiling die één jaar voor de periode van capaciteitslevering startend op 1 november 2028 georganiseerd wordt, overeenkomstig artikel 7*undecies*, §6, eerste lid van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt

Brussel, 28 maart 2024.

T. VAN DER STRAETEN