

ANNEXE/BIJLAGE 2 : Facteurs de réduction pour l'enchère T-4/reductiefactoren voor T-4 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 | 19 |
| SLA – 2h | 35 |
| SLA – 3h | 48 |
| SLA – 4h | 57 |
| SLA – 5h | 65 |
| SLA – 6h | 71 |
| SLA – 7h | 76 |
| SLA – 8h | 81 |
| SLA – 9h | 86 |
| SLA – 10h | 89 |
| SLA – 11h | 93 |
| SLA – 12h | 95 |
| SLA – illimité/ SLA – onbeperkt | 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 / Warmtekrachtkoppelingsinstallatie | 94 |
| Centrales à biomasse / Biomassacentrales | 94 |
| Installations d'incinération des déchets / Afvalverbrandinginstallaties | 94 |
| Centrales nucléaires/Kerninstallaties | 80 |
| Centrales à charbon /steenkoolcentrales | 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 | 22 |

| | |
|---|---|
| Stockage / Opslag 2h | 38 |
| Stockage / Opslag 3h | 50 |
| Stockage / Opslag 4h | 57 |
| Stockage / Opslag 5h | 62 |
| Stockage / Opslag 6h | 65 |
| Installations avec pompage turbinage / Pompopslaginstallaties | 52 |
| 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 | 9 |
| Eolien onshore / Onshore wind | 7 |
| Solaire/ Zonne-energie | 1 |
| 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 | 64 |

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 7undecies, §6, eerste lid van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt

Brussel, 28 maart 2024.

T. VAN DER STRAETEN