

Capaciteitsremuneratiemechanisme

Veiling 10/2021 – reductiefactoren

Enchère 10/2021 – facteurs de réduction

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 (%)
1	11
2	19
3	28
4	36
6	52
8	65
illimité/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	91
turbine à gaz cycle ouvert/gasturbine met open cyclus	90
turbojets/turbojets	96
moteurs à gaz / gasmotoren	95
moteurs à diesel/ dieselmotoren	93
centrale de cogénération/warmtekrachtkoppelingsinstallatie	93
biomasse/biomassa	93
déchets/afval	93
nucléaire/kernenergie	96
charbon/steenkool	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 (%)
1	11
2	19
3	28
4	36
5-6	52
7-8	65
Catégorie IV : technologies dépendantes des conditions climatiques / Categorie IV: van de weersomstandigheden afhankelijke technologieën	
Sous-catégorie / Subcategorie	facteur de réduction/reductiefactor (%)
éolien offshore / offshore wind	15
éolien onshore / onshore wind	6
solaire/zonne-energie	4
hydraulique / hydro run-of-river	34
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	62