

Tarifs pour les services de stockage de Fluxys Belgium SA**Pour l'année 2025 ^①****LOENHOUT**

Service		coût pour 1 MWh
Unité standard (SBU)	€/SBU/an	€/MWh
Golden SBU	101,57	3,34
Capacité d'injection	€/MWh/h/an	€/MWh
Ferme	2464,76	0,28
Capacité Booster (journalière)	2464,76	0,28
Capacité Booster Prioritaire (long terme)	1971,81	0,23
Capacité d'émission	€/MWh/h/an	€/MWh
Ferme	1495,40	0,17
Capacité Booster (journalière)	1495,40	0,17
Capacité Booster Prioritaire (long terme)	1196,32	0,14
Volume de Stockage	€/MWh/an	€/MWh
Ferme	1,32	1,32

A Loenhout, la Composante Commodity (Gas in Kind ou Energy in Cash) est de 1% des quantités injectées et de 0,5% des quantités émises

Transfert de capacité et/ou gaz en stock

- Transfert de capacité et/ou de gaz en stock (à payer par chacune des parties) - Transaction réalisée entre les parties	301,13	€/transfert/partie
- Transfert de capacité et/ou de gaz en stock (à payer par le vendeur) - Transaction réalisée par Fluxys Belgium pour compte de	3,0%	% tarif régulé total

^① La CREG a approuvé le 21 décembre 2023 des tarifs pour la période tarifaire entière en approuvant les tarifs pour l'année 2024 ainsi que la formule d'indexation qui sera appliquée chaque année jusque 2027. L'indexation se fera chaque année au 1^{er} janvier selon la formule suivante: "tarifs de l'année 20xx" = "tarifs de l'année (20xx-1)" multiplié par "indice des prix à la consommation du mois de novembre de l'année (20xx-1)" divisé par "indice des prix à la consommation du mois de novembre de l'année (20xx-2)". Les nouveaux tarifs calculés selon cette formule d'indexation seront publiés chaque année au mois de décembre de l'année (20xx-1) et seront arrondis à minimum 2 chiffres significatifs