

| | Nom de champ | Code de globalisation | type alimentation | TRANS MT | | 26-1 kV | | | | TRANS-BT | | BT | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------|------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| | | | | Aliment. princ. | Aliment. secours | Aliment. Princ. > 56 kVA | Aliment. Secours > 56 kVA | Aliment. Princ. < 56 kVA | Aliment. Secours < 56 kVA | > 56 kVA | < 56 kVA | > 56 kVA | | < 56 kVA | | | | | | | | | |
| | | | | 420 | 420 | 430 | 430 | 435 | 435 | 440 | 445 | 450 | -- | 455 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | | | | DIR | EGY | ILM / LVU | MVE | ILM / LVU | MVE | LVA | LVA | L6P | L6N | ILL | L36 | LVS / LVU | LVD / LVU | LVN | LSN | LDN | PLM | PLU | |
| POUR INFO : Quantités | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| kw | KW_MAX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | FACTOR_KW_MAX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | FACTOR_AUX_INPUT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Heures pleines / consommation diurne | PRICE_KWH_HI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Heures creuses / consommation nocturne | PRICE_KWH_LO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Consommation exclusif nuit | PRICE_KWH_LOX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Energie réactive | PRICE_KVARH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A. Utilisation du réseau | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A.1 Frais de dossiers | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A.2 Puissance souscrite et puissance complémentaire | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tarif tout compris (htva) | T_ALL_IN | E520 | | 0,0101086 | 0,0101086 | 0,0101982 | | 0,0101982 | | 0,0102987 | 0,0102987 | 0,0111089 | | 0,0111089 | | | | | | | | | |
| | POWER | 520 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Coefficient de simultanéité | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EUR/kWh | DAY_CONSUMPTION | 520 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EUR/kWh | NIGHT_CONSUMPTION | 520 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EUR/kWh | EXCL_NIGHT_CONSUMPTION | 520 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A.3 Gestion du système | SYSTEM_MGMT | 540 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B. Services auxiliaires | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B.1 Réglage primaire de la fréquence, réglage secondaire de l'équilibre et service de blackstart (incluant la compensation des pertes de réseau) | FREQ_BLACKSTART_NETLOSSES | 610 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B.2 Réglage de la tension et de la puissance réactive | TENSION_MGT_REACT_POW_TR | 620 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B.3 Gestion des congestions | CONGESTIONS | 630 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C. Autres postes tarifaires | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C.1 Financement des mesures en faveur de l'URE | RATIONAL_ENERGY_USE | 910 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C.2 Utilisation du domaine public | OCCUP_PUBLIC_DOMAIN | 920 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C.4 Cotisation fédérale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cotisation fédérale globale | | | | 0,0025125 | 0,0025125 | 0,0025347 | | 0,0025347 | | 0,0025597 | 0,0025597 | 0,0027611 | | 0,0027611 | | | | | | | | | |
| Informations : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Taux de pertes inclus dans le calcul | | | | 1,56% | 1,56% | 2,46% | | 2,46% | | 3,47% | 3,47% | 11,61% | | 11,61% | | | | | | | | | |
| 2. Composantes de la cotisation | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Financement des frais de fonctionnement de la CREG | T_REGULATOR | E951 | | 0,0001522 | 0,0001522 | 0,0001535 | | 0,0001535 | | 0,0001550 | 0,0001550 | 0,0001672 | | 0,0001672 | | | | | | | | | |
| Financement des obligations découlant de la dénucléarisation des sites nucléaires BP1 et BP2 situés à Mol-Dessel | T_DENUCLEARISATION | E952 | | 0,0009957 | 0,0009957 | 0,0010045 | | 0,0010045 | | 0,0010144 | 0,0010144 | 0,0010942 | | 0,0010942 | | | | | | | | | |
| Financement de la politique fédérale de réduction des émissions de gaz à effet de serre | T_KYOTO | E953 | | 0,0000000 | 0,0000000 | 0,0000000 | | 0,0000000 | | 0,0000000 | 0,0000000 | 0,0000000 | | 0,0000000 | | | | | | | | | |
| Financement des obligations de service public (mesures sociales) | T_SOCIAL_MATTERS | E954 | | 0,0004880 | 0,0004880 | 0,0004923 | | 0,0004923 | | 0,0004972 | 0,0004972 | 0,0005363 | | 0,0005363 | | | | | | | | | |
| Clients protégés | T_PROTECTED_CUSTOMERS | E940 | | 0,0008766 | 0,0008766 | 0,0008844 | | 0,0008844 | | 0,0008931 | 0,0008931 | 0,0009634 | | 0,0009634 | | | | | | | | | |
| 3. Les taux peuvent être modifiés suivant des dispositions légales ultérieures à la publication. - modifié le 07.01.2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. A partir de 2011, la cotisation fédérale est calculée par composante. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C.5 Financement certificats verts (fédéral) | T_GREEN_CERTIFICATES | E980 | | 0,0039742 | 0,0039742 | 0,0040095 | | 0,0040095 | | 0,0040490 | 0,0040490 | 0,0043675 | | 0,0043675 | | | | | | | | | |
| C.6 Soutien aux énergies renouvelables | T_RENEWABLE_ENERGY | E976 | | 0,0165325 | 0,0165325 | 0,0177283 | | 0,0177283 | | 0,0178503 | 0,0178503 | 0,0189701 | | 0,0189701 | | | | | | | | | |
| C.7 Financement du raccordement des parcs éoliens offshore | T_OFFSHORE | E970 | | 0,0000639 | 0,0000639 | 0,0000644 | | 0,0000644 | | 0,0000651 | 0,0000651 | 0,0000702 | | 0,0000702 | | | | | | | | | |
| MAXIMUM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| valeur max. de la somme des tarifs d'utilisation du réseau, des services auxiliaires, et du financement des mesures URE (A + B + C1) | MAX_PRICE_CONSUMPTION | 520 | | 0,013 | 0,013 | 0,013 | | 0,013 | | 0,013 | 0,013 | 0,013 | | 0,0130 | | | | | | | | | |