

Annexe 1: Commodité et catégorie de travaux

| COMMODITE | CATEGORIE 1 | CATEGORIE 2 | CATEGORIE 3 | |
|-------------------------------|---|---|---|---|
| Génie Civil Ligne | Nouveaux pylônes pour treillis et poteau bétons HP | Réglages ancrage tiges filetées | Réglages de tiges filetées pour poteaux béton et ancrage plaque pour pylône treillis | |
| | | Fondations | Semelles superficielles (sur semelle(s) unique ou multiples) | |
| | | Réglages ancrage socles | Semelles superficielles + Fondations profondes avec massifs de liaison entre pieux | |
| | | Réglages ancrage socles | Fondations profondes constituées de pieux tubés uniques (par pied de pylône) | |
| | Fondations | Fondations existantes | Adaptation et réparations de fondations existantes | |
| | | Fondations (avec réservation) pour poteaux bétons | Coffrées sur site et préfabriquées pour poteau et pylône tubulaire | |
| Travaux Electriques Lignes | Montage | Poteaux béton | Poteaux béton à fondations fichées (bétonnage des fondations inclus) | |
| | | Pylônes tubulaires métalliques | Poteaux béton HP multi-tronçons boulonnés (fondation préfab non incluse) | |
| | | Treillis métalliques | Pylônes tubulaires métalliques multi-tronçons emboîtés (fondation préfab non incluse) | |
| | | Lignes de secours | < 220kV et <80m de hauteur | |
| | | | 380kV ou >80m de hauteur | |
| | | | Montage et démontage de mâts de secours en I KEMA New | |
| | | | Montage et démontage de mâts de secours en V KEMA Old | |
| | Travaux lignes | Travaux avec tireuse/freineuse | | Travaux de ripage, remplacement d'isolateurs, d'équipement... |
| | | | | Sur conducteur simple et OPGW |
| | | | | Sur conducteurs en faisceau (bundle) |
| | | Sur conducteurs HTLS Lamifil (+certification Lamifil) | | |
| | | Sur conducteurs HTLS Nexans (+certification Nexans) | | |
| | Travaux sans tireuse/freineuse | | Tirage de ligne avec conducteur simple | |
| | | | Tirage de ligne avec conducteurs en faisceau (bundle) | |
| | Sécurité Intrinsèque | | | |
| Travaux Peintures | Sous-stations | | | |
| | Lignes | | | |
| Génie Civil Poste | RANK1 | | | |
| | RANK2 | | | |
| Travaux Electriques Postes | MS/36 | | | |
| | 70, 110, 150 | | | |
| | 220, 380 | | | |
| Travaux Electriques Cables HT | MV, 36 kV, 70 kV (sans FO) | | | |
| | 70kV (avec fibre), 150 kV 2000 mm ² (avec fibre) | | | |
| | 150 kV 2500 mm ² , 220 kV | | | |
| | 380 kV | | | |
| Travaux Fibres Optiques | Aérien | Fiber Optic Works | | |
| | | OPGW | | |
| | Interne | Micro Ducs | | |
| | | Fiber Optic Works | | |
| | Souterrain | Ground Works | | |
| | Fiber Optic Works | | | |
| Fondation sur pieux | Pieux forés | | | |
| | Pieux Tubes vissés | | | |
| | Micro Pieux | | | |
| Elaguage | | | | |