



Caractéristique des coffrets électriques de L'Aerial, Aire de Grand passage de Brétigny-sur-Orge

Un poste ENEDIS équipée d'un transformateur 250 KVA (poste Voyage).

Une armoire tarif Jaune équipée d'un coupe circuit et d'un compteur (propriété ENEDIS).

Une armoire toute équipée pour l'alimentation des deux stations de relevage (EU et EP).

Un candélabre équipé d'un luminaire à LED.

9 armoires d'alimentation L700 P250 H1350, trappe passe câble sur porte, équipements et capot de protection RMBT fixé par vis inviolable. Revêtement peinture poudre polyester thermo laquée finition texturé, teinte RAL 1015.

Équipements des armoires :

- **Une armoire équipée de 7 prises puissance 18 KVA**

Partie Basse sur armoire

1 Distributeur 6 départs 240² RMBT, 1 Jeu de 4 modules pour distributeur 2 plages 240² RMBT (Arrivée), 1 Jeu de 2 modules C/C 60A Tétra RMBT avec fusible 63A(Distribution)
1 Jeu de 4 modules pour distributeur 2 plages 240² RMBT(Départ)

Partie Haute de l'armoire

1 équipement électrique précâblé sous coffret modulaire 2 rangées 13 modules.
1 Interrupteur général différentiel 30mA 63A, 1 bouton d'arrêt d'urgence et un déclencheur MX sur inter diff.
1 Disjoncteur uni+neutre DT40 2A protection AU, 7 Disjoncteurs uni+neutre DT40 16A, 7 Prises 1P+N+T 16A type domestique à l'intérieur de l'armoire (hors coffret modulaire).
7 Départs sur bornier 6mm² bipolaire avec borne de terre (hors coffret modulaire)
1 Dossier de plans.

- **Deux armoires équipées de 12 prises puissance 30KVA**

Partie Basse sur armoire

1 Distributeur 6 départs 240² RMBT, 1 Jeu de 4 modules pour distributeur 2 plages 240² RMBT (Arrivée), 1 Jeu de 2 modules C/C 60A Tétra RMBT avec fusible 63A(Distribution)
1 Jeu de 4 modules pour distributeur 2 plages 240² RMBT(Départ).

Partie Haute de l'armoire

1 équipement électrique précâblé sous coffret modulaire 2 rangées 13 modules.
1 Interrupteur général différentiel 30mA 63A, 1 bouton d'arrêt d'urgence et un déclencheur MX sur inter diff.
1 Disjoncteur uni+neutre DT40 2A protection AU, 12 Disjoncteurs uni+neutre DT40 16A, 12 Prises 1P+N+T 16A type domestique à l'intérieur de l'armoire (hors coffret modulaire), 12 Départs sur bornier 6mm² bipolaire avec borne de terre (hors coffret modulaire).
1 Dossier de plans.

- Quatre armoires équipées de 8 prises puissance 40KVA

Partie Basse sur armoire

1 Distributeur 6 départs 240² RMBT, 1 Jeu de 4 modules pour distributeur 2 plages 240² RMBT (Arrivée), 1 Jeu de 2 modules C/C 60A Tétra RMBT avec fusible 63A(Distribution)
1 Jeu de 4 modules pour distributeur 2 plages 240² RMBT(Départ).

Partie Haute de l'armoire

1 équipement électrique précâblé sous coffret modulaire 2 rangées 13 modules.
1 Interrupteur général différentiel 30mA 63A, 1 bouton d'arrêt d'urgence et un déclencheur MX sur inter diff.
1 Disjoncteur uni+neutre DT40 2A protection AU, 8 Disjoncteurs uni+neutre DT40 16A, 8 Prises 1P+N+T 16A type domestique à l'intérieur de l'armoire (hors coffret modulaire)
8 Départs sur bornier 6mm² bipolaire avec borne de terre (hors coffret modulaire)
1 Dossier de plans.

- Deux armoires équipées de 12 prises puissance 40KVA

Partie Basse sur armoire

1 Distributeur 6 départs 240² RMBT, 1 Jeu de 4 modules pour distributeur 2 plages 240² RMBT (Arrivée), 2 Jeux de 2 modules C/C 60A Tétra RMBT avec fusible 63A(Distribution)
1 Jeu de 4 modules pour distributeur 2 plages 240² RMBT(Départ).

Partie Haute de l'armoire

1 équipement électrique précâblé sous coffret modulaire 2 rangées 13 modules.
2 Interrupteur général différentiel 30mA 63A, 1 bouton d'arrêt d'urgence et deux déclencheurs MX sur inter diff.
1 Disjoncteur uni+neutre DT40 2A protection AU, 12 Disjoncteurs uni+neutre DT40 16A, 12 Prises 1P+N+T 16A type domestique à l'intérieur de l'armoire (hors coffret modulaire), 12 Départs sur bornier 6mm² bipolaire avec borne de terre (hors coffret modulaire).
1 Dossier de plans.