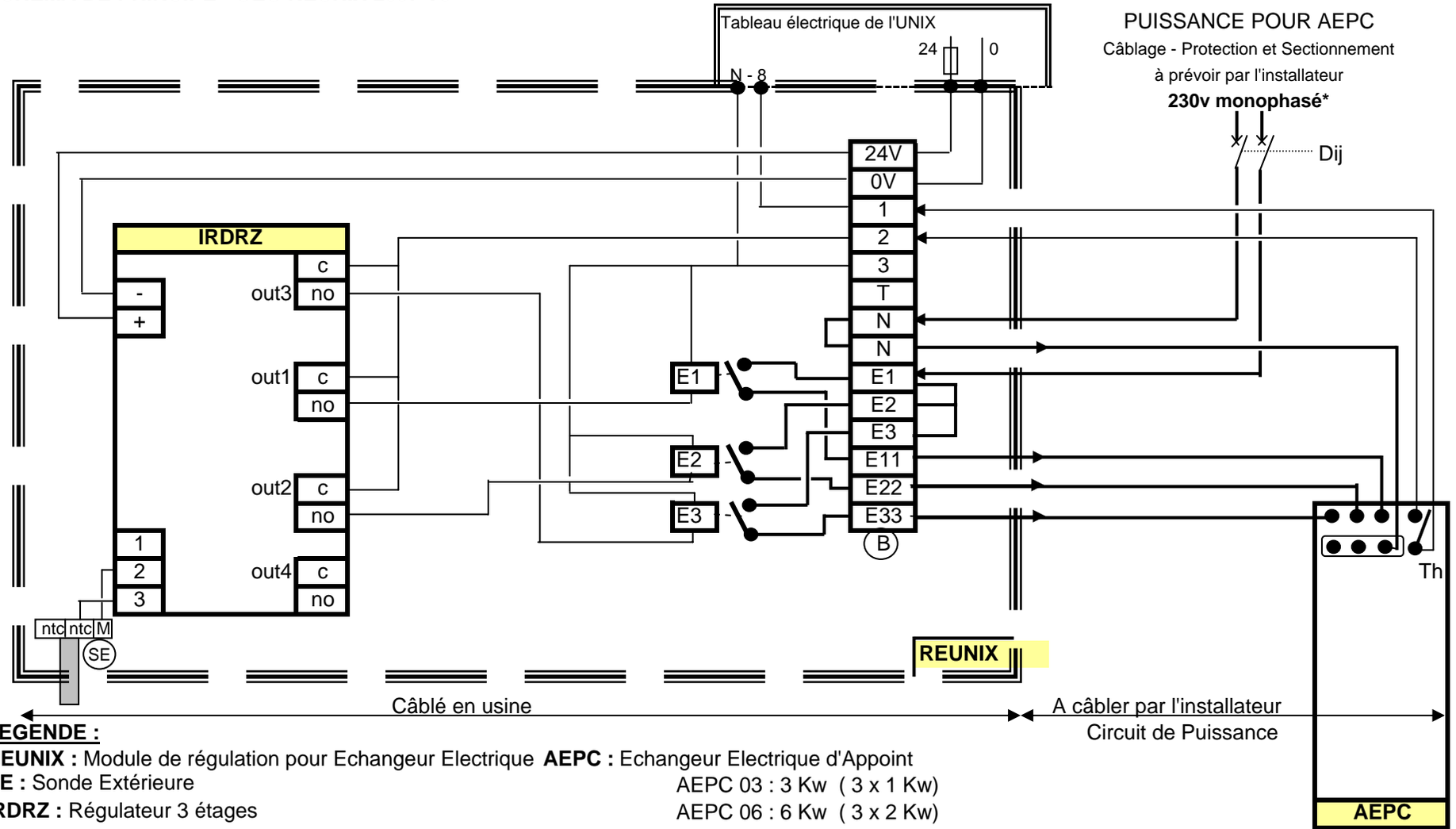


**SCHEMA DE PRINCIPE - GEG REUNIX 2007 V3**



**PUISSANCE POUR AEPC**  
 Câblage - Protection et Sectionnement  
 à prévoir par l'installateur  
**230v monophasé\***

**LEGENDE :**

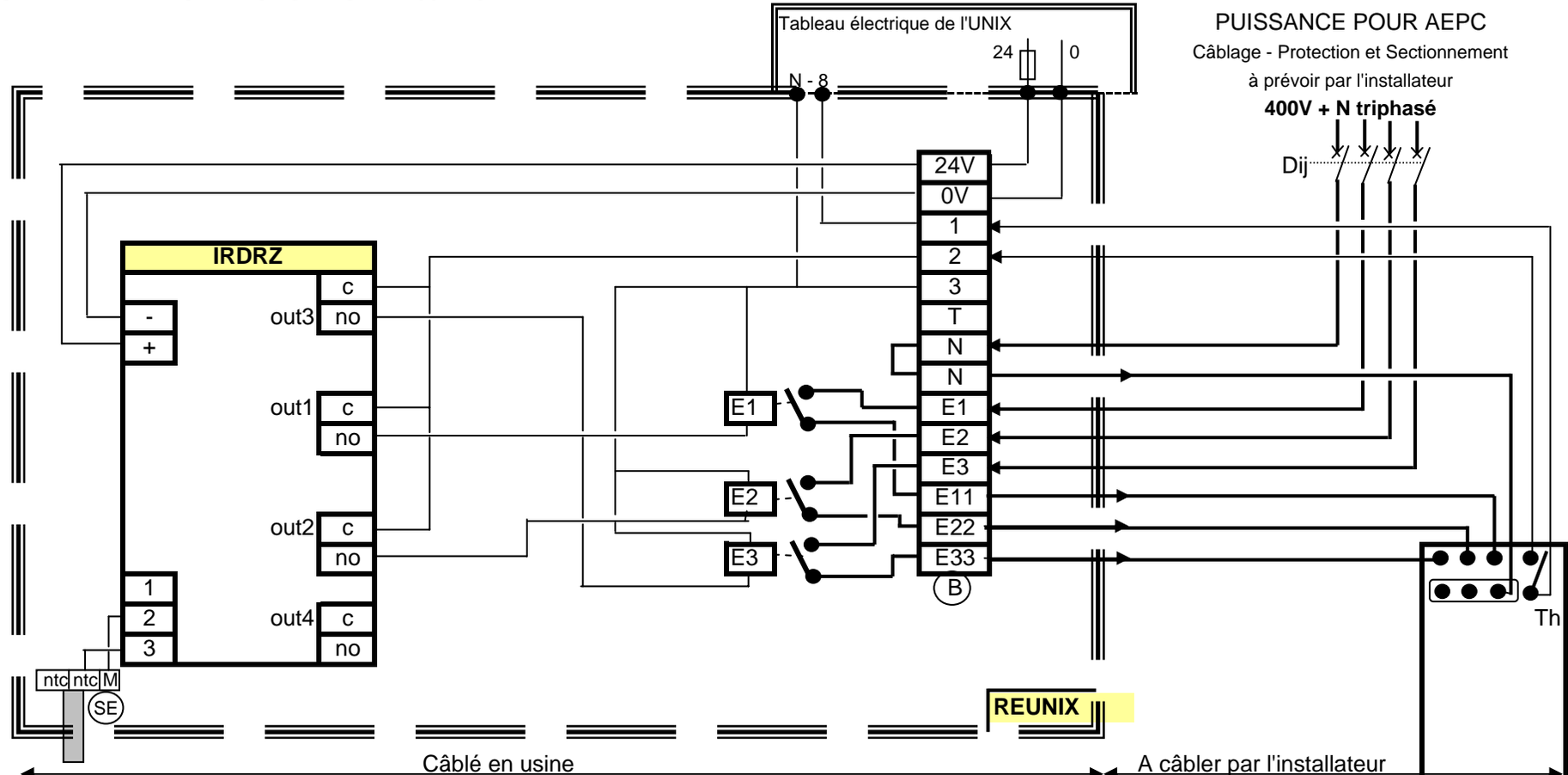
- REUNIX :** Module de régulation pour Echangeur Electrique
- AEPC :** Echangeur Electrique d'Appoint
- SE :** Sonde Extérieure
- IRDRZ :** Régulateur 3 étages
- E1 :** Relais 1° Etage
- E2 :** Relais 2° Etage
- E3 :** Relais 3° Etage
- B :** Bornier de raccordement
- AEPC 03 :** 3 Kw ( 3 x 1 Kw)
- AEPC 06 :** 6 Kw ( 3 x 2 Kw)
- AEPC 09 :** 9 Kw ( 3 x 3 Kw)
- AEPC 12 :** 12 Kw ( 3 x 4 Kw)

**Th :** Thermostat de sécurité.( fourni avec le module AEPC)

**IMPORTANT :**

Le coffret REUNIX monté sur une PAC monophasée sera câblé en monophasé.( Donc shunts E1-E2-E3 montés)  
 Le coffret REUNIX monté sur une PAC triphasée sera câblé en triphasé. (Donc pas de shunt E1-E2-E3)  
 Le coffret REUNIX non monté sur une PAC ne sera pas équipé des shunts E1-E2-E3

**SCHEMA DE PRINCIPE - GEG REUNIX 2007 V3**



**LEGENDE :**

- REUNIX :** Module de régulation pour Echangeur Electrique **AEPC :** Echangeur Electrique d'Appoint
- SE :** Sonde Extérieure
- IRDRZ :** Régulateur 3 étages
- E1 :** Relais 1° Etage
- E2 :** Relais 2° Etage
- E3 :** Relais 3° Etage
- B :** Bornier de raccordement
- AEPC 03 :** 3 Kw ( 3 x 1 Kw)
- AEPC 06 :** 6 Kw ( 3 x 2 Kw)
- AEPC 09 :** 9 Kw ( 3 x 3 Kw)
- AEPC 12 :** 12 Kw ( 3 x 4 Kw)
- Th :** Thermostat de sécurité.( fourni avec le module AEPC)

**IMPORTANT :**

Le coffret REUNIX monté sur une PAC monophasée sera câblé en monophasé.( Donc shunts E1-E2-E3 montés)  
 Le coffret REUNIX monté sur une PAC triphasée sera câblé en triphasé. (Donc pas de shunt E1-E2-E3)  
 Le coffret REUNIX non monté sur une PAC ne sera pas équipé des shunts E1-E2-E3