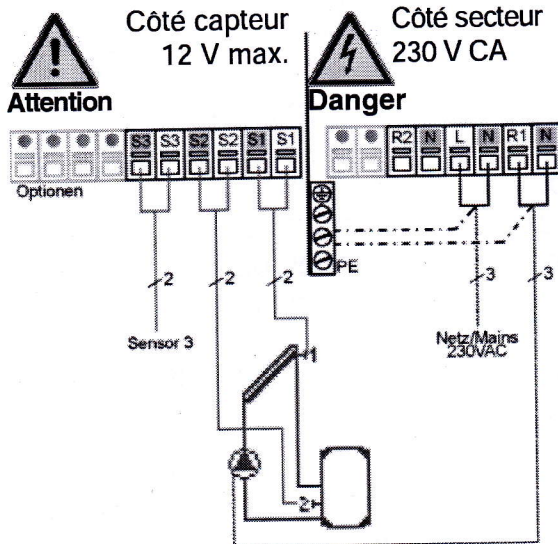


### 3.2 Raccordement électrique (suite)

Fig. 3.2.2: Solaire avec accumulateur



Attention

Relais R1 : uniquement pour la régulation de vitesse de pompes standard, charge minimale 20 VA

**Schéma des connexions Programme 1**  
**Très basses tensions 12 V CA/CC max.**  
 raccordement boîte à bornes gauche !

**Borne :** Raccordement pour :  
 S1 (2x) Sonde 1 Collecteur  
 S2 (2x) Sonde 2 Accumulateur  
 S3 (2x) Sonde 3 (en option)

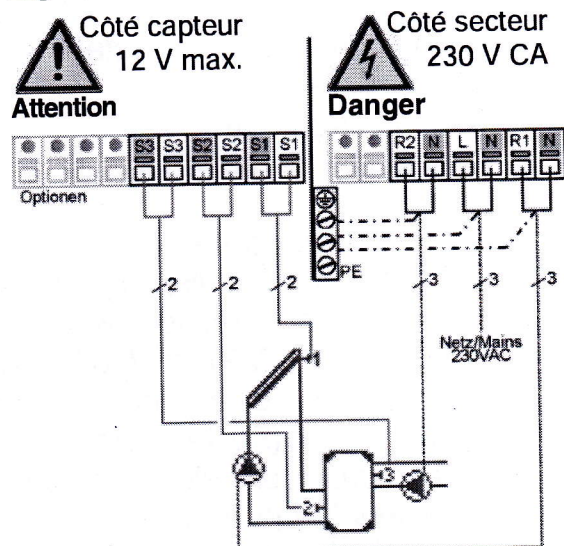
La polarité des sondes est quelconque.

**Tensions de réseau 230 V CA 50-60 Hz**  
 Raccordement dans la boîte de bornes droite!

**Borne :** Raccordement pour :  
 L Secteur conducteur externe L  
 N Secteur conducteur neutre N  
 R1 Pompe L (vitesse)  
 N Pompe N  
 R2 Pompe L (sans vit.)  
 N Pompe N

Le raccordement des conducteurs de protection PE s'effectue sur le répartiteur PE métallique !

Fig. 3.2.3: Solaire + Thermostat



Attention

Relais R1 : uniquement pour la régulation de vitesse de pompes standard, charge minimale 20 VA

**Schéma des connexions Programme 2**  
**Très basses tensions 12 V CA/CC max.**  
 raccordement boîte à bornes gauche !

**Borne :** Raccordement pour :  
 S1 (2x) Sonde 1 Collecteur  
 S2 (2x) Sonde 2 Accumulateur b.  
 S3 (2x) Sonde 3 Accumulateur h.

La polarité des sondes est quelconque.

**Tensions de réseau 230 V CA 50-60 Hz**  
 Raccordement dans la boîte de bornes droite!

**Borne :** Raccordement pour :  
 L Secteur conducteur externe L  
 N Secteur conducteur neutre N  
 R1 Pompe L (vitesse)  
 N Pompe N  
 R2 Fonction de thermostat L  
 N Fonction de thermostat N

Le raccordement des conducteurs de protection PE s'effectue sur le répartiteur PE métallique !