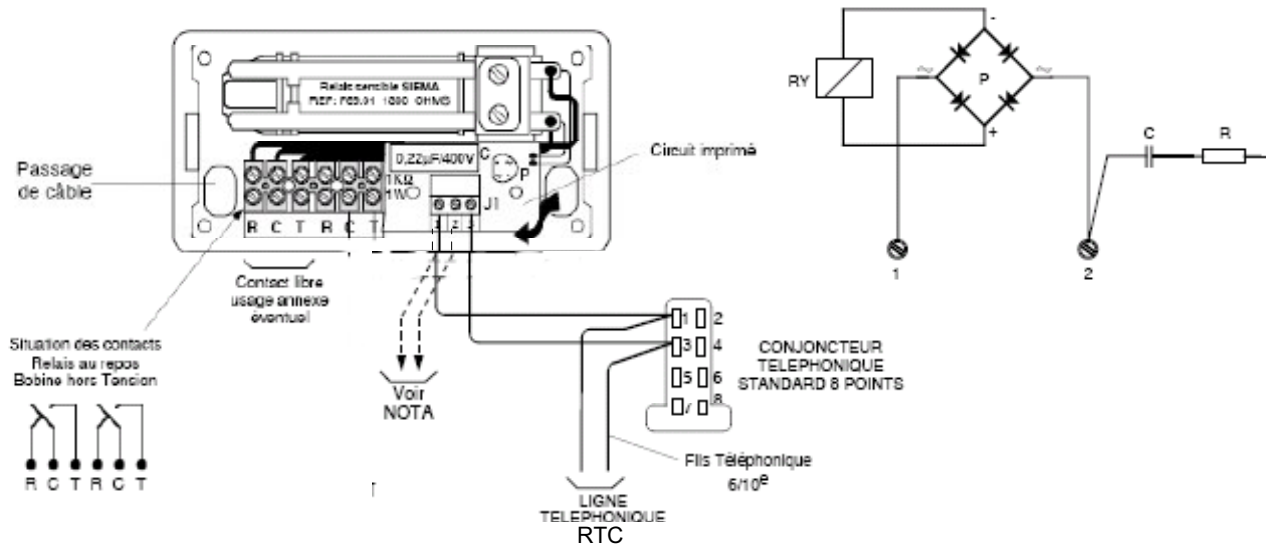


SCHEMA DE PRINCIPE ET COMPOSANTS



**NOTA:**

Le branchement sur les points 1 et 2 du Bornier J1 est effectué uniquement dans le cas où le poste téléphonique utilisé comporte une sortie pour sonnerie extérieure (Anciens postes S83 par exemple ).

Le relais est alors raccordé en série avec la sonnerie du poste existant. Le point 3 de J1 étant non connecté dans ce cas.

**ATTENTION !!!**


Ne pas brancher les points 1 et 2 du connecteur J1 directement en parallèle, ou en série sur une ligne téléphonique.

les tensions minimum-maximum et consommations pour le collage de la bobine du relais:

De 12Vcc: 8mA jusqu'à 90V max. Bornes 1 et 2

De 15Vac: 12mA jusqu'à 90V max. Bornes 1 et 2

De 25Vac: 9 mA jusqu'à 90V max. Bornes 1 et 3 (cas standard)

 35 rue Alfred BRINON 69100 Villeurbanne Tél. : 04 78 85 14 14 Fax : 04 78 68 98 44 Email : Siema@siema.fr	<b>RELAIS</b>	A41SLT2T-TR_Notice	Indice : A0
	Désignation : RELAIS A41SLT 2RT Référence : A41LST2RT Echelle : - / - Page : 1 / 1		