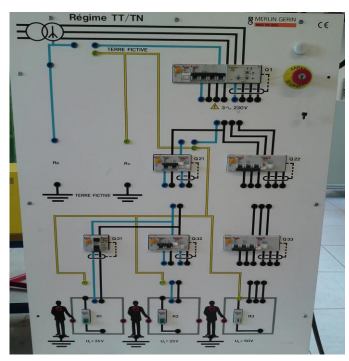
## MAQUETTE DE REGIME DE NEUTRE : REGIME TT





Centres d'intérêt abordés :		<u>Thématiques :</u>		
CI3	Protection des personnes		Régime de neutre TT	

Activités proposées :		Compétences visées :		
1 Etude de la protection des personnes		justifier les protections mises en place dans les circuits de puissance		
2	Etude de la protection du matériel	justifier les protections mises en place dans les circuits de puissance		

Ressource matériel :	Ressource documentaire :		
<ul> <li>□ La maquette REGIME de NEUTRE</li> <li>□ Un oscilloscope</li> <li>□ Une pince ampèremétrique</li> <li>□ Un voltmètre</li> </ul>	□ Le cours sur la protection des personnes		

#### **PRESENTATION**

La maquette régime de Neutre permet de simuler une installation électrique domestique (tension V2 monophasée entre une phase ph3 et neutre N). La tension V2 a une valeur efficace de 130 V (au lieu de 230 V sur le réseau).

Dans cette installation, le disjoncteur Q32 protège un chauffage électrique d'une puissance de 1,3 kW qui est raccordé à la prise R2. La masse du chauffage est raccordée à la borne de terre de la prise, qui elle même est reliée à un piquet de terre qui présente une résistance  $RB = 22\Omega$ .

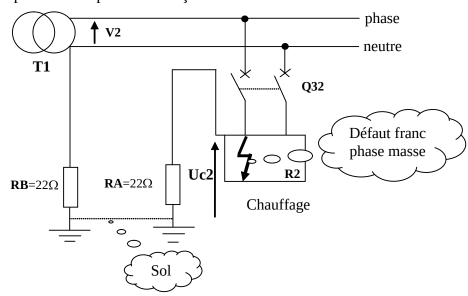
Le neutre du transformateur est relié à la terre par l'intermédiaire d'un piquet de terre qui présente une résistance  $RA = 22\Omega$ .

### MAQUETTE DE REGIME DE NEUTRE : REGIME TT

### ANALYSE THÉORIQUE (À FAIRE AVANT LE TP)

1. PROTECTION DES PERSONNES : ÉTUDE D'UN DÉFAUT D'ISOLEMENT

Le schéma électrique peut être simplifié de la façon suivante:



- Flécher sur le schéma le parcours du courant de défaut id si Q32 est fermé.
- Établir l'expression littérale du courant de défaut *Id* :
- **Calculer** *Id* :
- $\angle$  Établir l'expression littérale de la tension de contact Uc2:
- Calculer *Uc2*:
- 🗷 Cette tension est-elle dangereuse sachant que nous sommes dans un local humide? Justifier la réponse :
- En vous aidant des courbes de sécurité du cours sur la protection des personnes (page 5), déterminer le temps maximum de contact.

GENIE ELECTRIQUE	TP N°	page 3/8

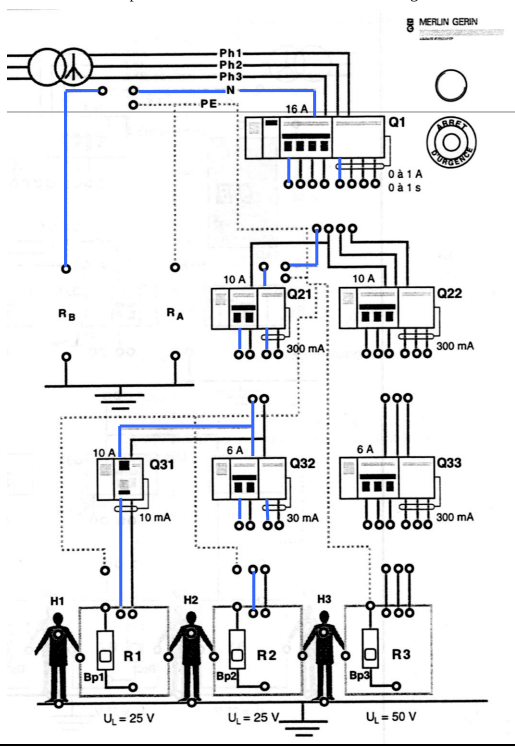
## MAQUETTE DE REGIME DE NEUTRE : REGIME TT

#### **ANALYSE EXPÉRIMENTALE**

- 2. ETUDE DE LA PROTECTION DES PERSONNES : DÉFAUT D'ISOLEMENT SANS DIFFÉRENTIEL
  - 2.1. Schéma de câblage de l'installation

Pour alimenter le récepteur *R2*, passer par les disjoncteurs Q1, Q21 et Q32 (sur la partie gauche, sans différentiel). Le défaut d'isolement de R2 sera simulé par le bouton poussoir Bp2.

Compléter le schéma suivant pour réaliser l'alimentation de R2 avec le régime TT :



	GEN	NIE ELECTRIQUE		TP N°	page 4/8	
	N	MAQUETTE DE RE	GIME	DE NEUT	RE:	
	REGIME TT					
Quelle est la valeur du courant d	e déclenchei	ment des 3 disjoncteurs :				
	Repère disjoncteur	Valeur du courant de déclenchement				
	Q1					
	Q21					
	Q32					
2.2. Câblage de l'insta	llation sans	dispositif différentiel				
Câbler la maquette conformément au s Fermer les disjoncteurs Q1, Q21, Q32 Mesurer la tension V2 entre Phase et N Relever la valeur de V2 :	et faire dévo Neutre au niv	errouiller l'arrêt d'urgence veau de l'alimentation de			e (position AC)	
2.3. Création d'un défa						
Créer un défaut (Phase / Masse) en ap						
Que se passe-t-il ? Pourquoi ?						
Mesurer la valeur de la tension de con Relever la valeur de $Uc2$ :		•	e perso	nne qui touch	e la carcasse.	
Cette tension est-elle dangereuse? Just						
3. ETUDE DE LA PROTE DISPOSITIF DIFFÉRE	NTIEL					
Mettre la maquette hors tension. Mod disjoncteur).			ıt à Q3	2 son différen	tiel (à droite du	

	GENIE EL	ECTRIQUE.	TP N°	page 5/8	
	MAQUETTE DE REGIME DE NEUTRE : REGIME TT				
Fermer les disjoncteurs Q1, Q21, Q32	et faire déverrouiller l'ar	rrêt d'urgence par le	professeur.		
3.1. Création d'un défa	ut d'isolement				
Créer un défaut (Phase / Masse) en ap	puyant sur Bp2.				
Que se passe-t-il ?					
3.2. Mesure du temps	de déclenchement du	disjoncteur différe	entiel		
Placer une pince ampèremetrique pour	r relever le courant de dé	faut Id. Relier la pir	nce à l'oscillos	cope.	
Relever le calibre de la pince : _		-			
Régler l'oscilloscope pour faire l'acqui - Menu Trigger, mo - level : 100 mV.		nut:			
Indiquer la base de temps(en s différentiel compte tenu de la durée m		_		du disjoncteur	
Indiquer le calibre (en V / div ampèremétrique (la valeur attendue du		-		-	
Réarmer le disjoncteur et créer un défa	aut en appuyant sur Bp2.				
Représenter le signal visualisé	à l'oscilloscope :				
		• Signal :			
		• Calibre	:		
		→ Base de	temps:		

	GENIE ELECTRIQUE	TP N°	page 6/8			
MAQUETTE DE REGIME DE NEUTRE : REGIME TT						
Mesurer le temps de coupure du disjo	ncteur:					
La protection des personnes est-	elle assurée? Justifier votre réponse :					
Mesurer la valeur maximale du courai	nt de défaut <i>Idmax</i> :					
Calculer la valeur efficace du co	ourant de défaut $Id$ ( $Id = Idmax / \sqrt{2}$ ).					
Comparer la valeur mesurée de la	<i>ld</i> à la valeur théorique :					
4. ETUDE DU DÉFAUT D PIQUET DE TERRE	O'ISOLEMENT AVEC DISPOSITIF DIFF	ÉRENTIEL E	T SANS			
1 11	orimer la liaison à la terre de la carcasse de F let faire déverrouiller l'arrêt d'urgence par v nent Bp2.		·.			
Que se passe-t-il ? Pourquoi ?						
Mesurer la valeur de la tension de con	ntact $Uc2$ à laquelle serait soumise une personne $Uc2$	onne qui touche	e la carcasse.			
Relever la valeur de <i>Uc2</i> :	Relever la valeur de $Uc2$ :					
La protection des personnes est-	elle assurée? Justifier votre réponse :					

~ =		_	_	_	_			
	NII		LE		ΓR	ın		
915	. 1 🕶 1		ᆫ			ıw	u	_

TP N°

page 7/8

# MAQUETTE DE REGIME DE NEUTRE : REGIME TT

#### 5. ETUDE DE LA PROTECTION DU MATÉRIEL : SURCHARGE

Le récepteur R2 est constitué d'un chauffage électrique d'une puissance de 1,3 kW. Le chauffage est protégé par un disjoncteur magnétothermique de calibre In = 6A.

#### 5.1 Câblage du chauffage

Conserver le montage précédent. Brancher la charge RHP 40 sur la prise au niveau de *R2* pour simuler le branchement du chauffage de 1,3 kW( plan de charge 100 %). Placer un Ampèremètre (position AC) en série avec le chauffage.

	mer les disjoncteurs Q1, Q21, Q32 et faire déverrouiller l'arrêt d'urgence par le professeur.
Ø	Que se passe-t-il ? (au bout de 1 à 2 minutes)
Ø	Réarmer le disjoncteur et chronométrer le temps nécessaire au déclenchement du disjoncteur :
Ø	Réarmer le disjoncteur et mesurer la valeur du courant <i>I</i> absorbé par le chauffage :
	5.2 Interprétation des résultats expérimentaux
Ø	Indiquer pourquoi le disjoncteur se déclenche ?
Ø	Calculer le rapport <i>I / In</i> :
<b>Æ</b> don≀	Déterminer graphiquement les temps mini et maxi de déclenchement du disjoncteur à l'aide du document né à la page suivante
<b>∠</b> grap	Comparer le temps de déclenchement mesuré du disjoncteur aux valeurs min et max déterminées phiquement

GENIE ELECTRIQUE	TP N°	page 8/8			
MAQUETTE DE REGIME	DE NEUT	RE:			
REGIME TT					

#### COURBE DE DÉCLENCHEMENT DU DISJONCTEUR

