

## Fiche de contrôle individuel des seuils de fonctionnement du relais IM30/B00

Affaire :	Date :

Les tableaux de relevés ci-dessous permettent de s'assurer du bon fonctionnement des relais IM30/B00. Les essais d'injection associés à cette fiche de contrôle doivent réalisés selon le document FDGI 14JMC0660834.

Type et N°	Type et N° de série de l'appareil :								
Adresse du	relais								
			Primaire			Secondaire			
Hi									
Li									
Fn (fréquenc	ce nominale)								
Fonction			Réglage				Résultat		
		Lu	Lu Calculé		Er	Valeur mesurée lors du test	Ecart	Accepté	
			mini	maxi	%	iors du test	%	Oui/Non	
	<b>F(1I)</b> (3)								
1er seuil	1I				5				
	<b>t1I</b> (1) (2)				10				
2 <sup>e</sup> seuil	21				5				
	t2I				10				
3 <sup>e</sup> seuil	31				5				
	t3I				10				

- Incertitude valable pour les temporisations à temps constant. Pour les temporisations à temps dépendant, voir la norme CEI 255-4.
- Incertitude ne prenant pas en compte le temps de fonctionnement du relais de sortie (pour information ce temps est compris entre 15 et 25mS). TCC = Nature de la courbe de déclenchement.

Note: Joindre éventuellement la totalité de la programmation de l'appareil (fichier Excel sous MScom2).

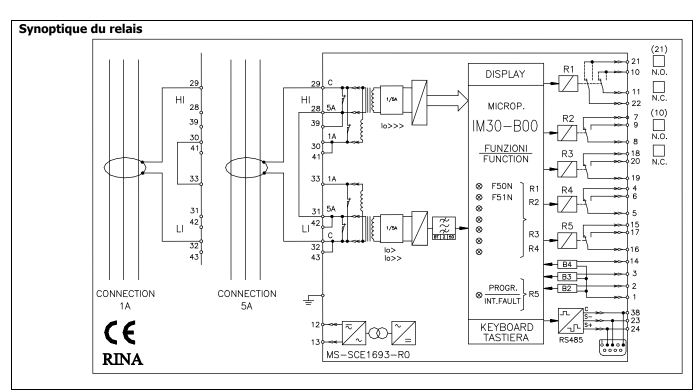
CONFIGURATION DES RELAIS DE SORTIE							
Relais de	Fonctionnement	Affectation					
sortie	Tonctonnement	1I	t1I	2I	t2I	3I	t3I
R1							
R2							
R3							
R4							

FDHB N°: **15LA0261745 rév. A** 



## Fiche de contrôle individuel des seuils de fonctionnement du relais IM30/B00

Affaire : Date :



## Commentaire(s) éventuel(s)

Nom du contrôleur	Signature	Lieu	