

<b>MICROENER</b>	<b>Fiche de contrôle individuel des seuils de fonctionnement du relais MFP</b>	
	Affaire :	Date :

Les tableaux de relevés ci-dessous permettent de s'assurer du bon fonctionnement des relais MPF. Les essais d'injection associés à cette fiche de contrôle doivent être réalisés selon le document FDGI 15LA0261743.

Type et N° de série de l'appareil :								
Adresse du relais								
Fn (fréquence nominale)								
Fonction		Réglage			Er %	Valeur mesurée lors du test	Résultat	
		Lu	Calculé				Ecart %	Accepté Oui/Non
			mini	maxi				
Seuils Différentiels	d>				10			
	d>>				10			
1 <sup>er</sup> seuil Phase	I>				5			
	tI> <sup>(1)</sup>				10			
2 <sup>e</sup> seuil Phase	I>>				5			
	tI>>				10			

(1) Incertitude ne prenant pas en compte le temps de fonctionnement du relais de sortie (pour information ce temps est compris entre 15 et 25ms).

Note : Joindre éventuellement la totalité de la programmation de l'appareil (fichier Excel sous MSCom2)

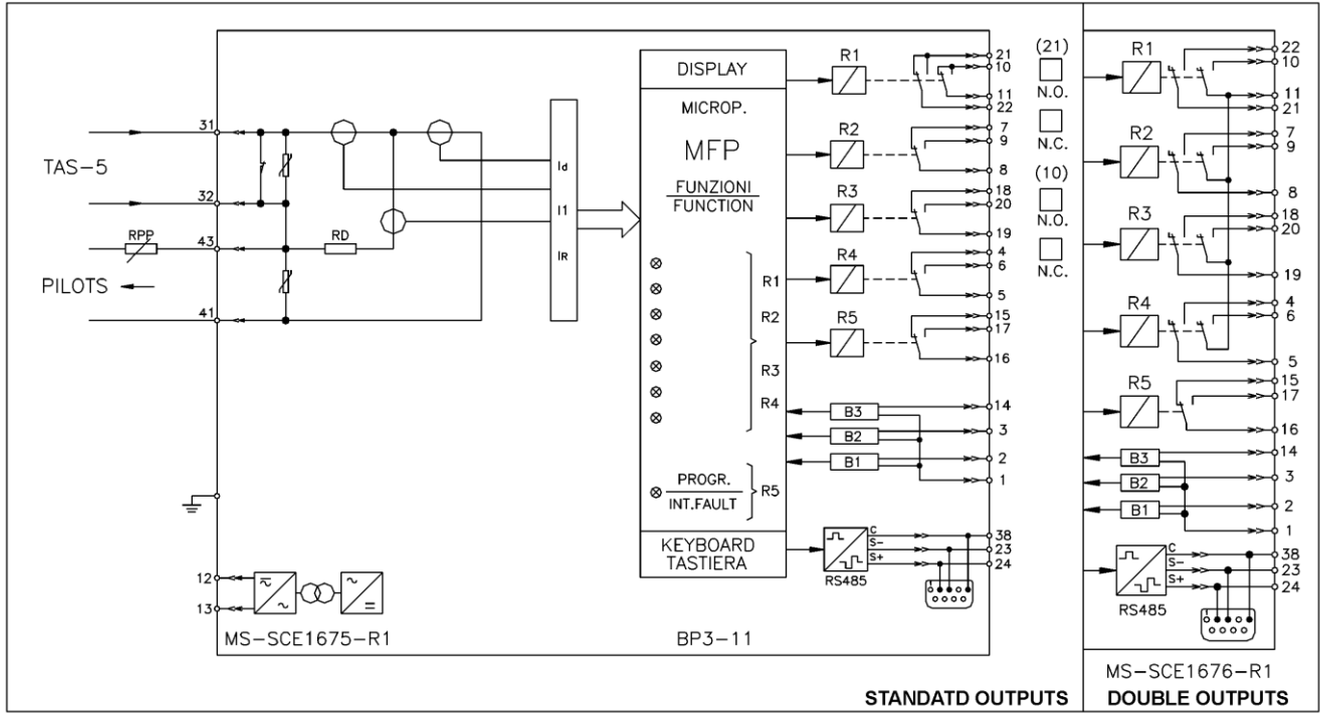
Vérification de l'impédance de la boucle des fils pilotes (1000 Ohms)				
		Valeur lue avant réglage	Coefficient de correction	Valeur programmée
Equilibrage Fils pilotes	Ir		$\alpha_p$	
	Id		$\alpha_i$	

CONFIGURATION DES RELAIS DE SORTIE							
Relais de sortie	Fonctionnement	Affectation					
		d>	d>>	I>	tI>	I>>	tI>>
<b>R1</b>							
<b>R2</b>							
<b>R3</b>							
<b>R4</b>							

Affaire :

Date :

**Synoptique du relais**



**Commentaire(s) éventuel(s)**

Nom du contrôleur

Signature

Lieu