

Affaire :

Date :

Les tableaux de relevés ci-dessous permettent de s'assurer du bon fonctionnement des relais MD32/G. Les essais d'injection associés à cette fiche de contrôle doivent être réalisés selon les documents FDGI correspondant à l'essai à réaliser.

| Type et N° de série de l'appareil : |         |                  |         |      |              |                             |          |                 |
|-------------------------------------|---------|------------------|---------|------|--------------|-----------------------------|----------|-----------------|
| Adresse du relais                   |         |                  |         |      |              |                             |          |                 |
| In (intensité nominale)             |         | Primaire :       |         |      | Secondaire : |                             |          |                 |
| 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>>     | Selon valeur P = |         |      | 10           |                             |          |                 |
|                                     | '1R     |                  |         |      |              |                             |          |                 |
|                                     | '2R     |                  |         |      |              |                             |          |                 |
|                                     | P       |                  |         |      |              |                             |          |                 |
|                                     | '2H     |                  |         |      |              |                             |          |                 |
| 1 <sup>er</sup> seuil Phase         | I>      |                  |         |      | 5            |                             |          |                 |
|                                     | tI> (1) |                  |         |      | 10           |                             |          |                 |
| 2 <sup>e</sup> seuil Phase          | I>>     |                  |         |      | 5            |                             |          |                 |
|                                     | tI>>    |                  |         |      | 10           |                             |          |                 |
| 1 <sup>e</sup> seuil homopolaire    | Io>     |                  |         |      | 5            |                             |          |                 |
|                                     | tIo>    |                  |         |      | 10           |                             |          |                 |
| 2 <sup>e</sup> seuil homopolaire    | Io>>    |                  |         |      | 5            |                             |          |                 |
|                                     | tIo>>   |                  |         |      | 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).

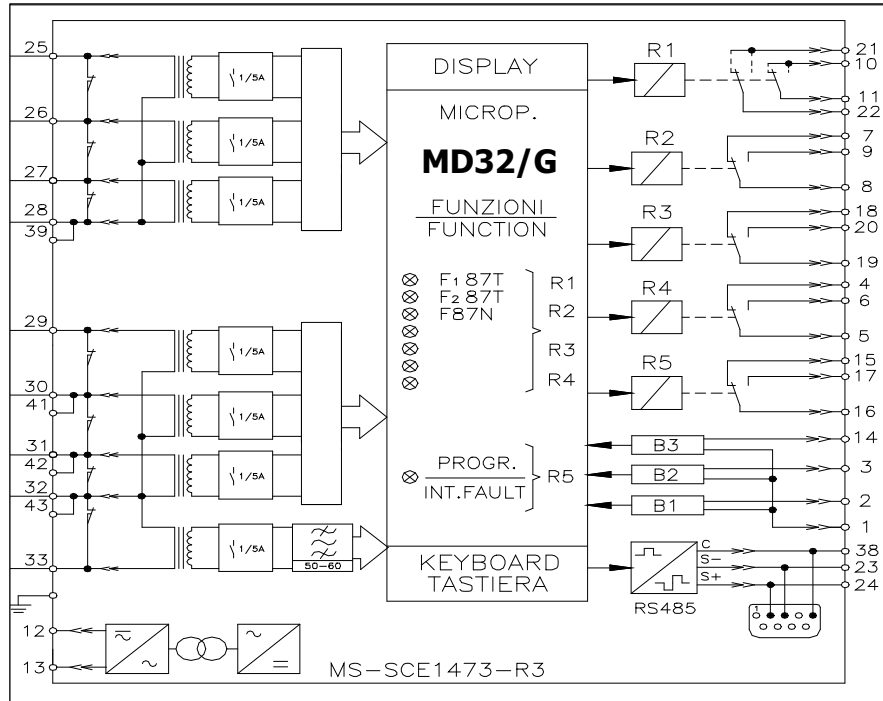
Note : Joindre éventuellement la totalité de la programmation de l'appareil (fichier Excel sous MScom2)

| CONFIGURATION DES RELAIS DE SORTIE |                |             |     |    |     |     |      |     |      |      |       |
|------------------------------------|----------------|-------------|-----|----|-----|-----|------|-----|------|------|-------|
| Relais de sortie                   | Fonctionnement | Affectation |     |    |     |     |      |     |      |      |       |
|                                    |                | d>          | d>> | I> | tI> | I>> | tI>> | Io> | tIo> | Io>> | tIo>> |
| <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