

| Toutes les données sont-elles reçues correctement | Oui | Non |
|---------------------------------------------------|-----|-----|
| • L'état de ses 8 entrées                         | 0   |     |
| • L'état de ses 8 sorties                         | 1   |     |
| • Data_dint 1                                     | 0   |     |
| • Data_dint 2                                     | 0   |     |
| • Data_dint 3                                     | 1   |     |
| • Data_dint 4                                     | 1   |     |

Analyse des résultats

*Résultats concluant*

Que se passe-t-il lorsqu'on met une Cpu en stop (du point de vue rafraichissement des données) ?

|             |                              |
|-------------|------------------------------|
| Câble API 1 | <i>le transfert s'arrête</i> |
| Câble API 2 |                              |
| Câble API 3 |                              |
| Câble API 4 |                              |

Que se passe-t-il lorsqu'on déconnecte le câble d'un module NOE (du point de vue rafraichissement des données) ?

|             |                                                   |
|-------------|---------------------------------------------------|
| Câble API 1 | <i>les données ne sont plus reçues / envoyées</i> |
| Câble API 2 |                                                   |
| Câble API 3 |                                                   |
| Câble API 4 |                                                   |

Quel problème cela poserait-il ?

Solution proposée ?

*Ne pas débrancher le câble*

*Moc*  
*API 2: 63.76*

*API 3: 62.03*

*API 4: 62.20*

*IP API 2: 99.22*

*API 3: 98.779*

*9: 98.55*