

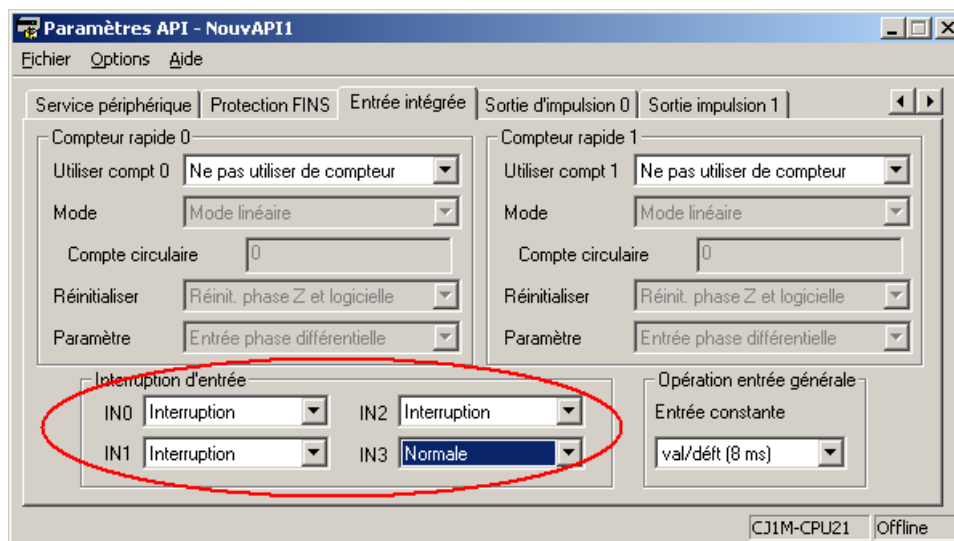
Fiche Application

| | |
|-----------|---|
| Référence | FA Entrées Interruptives |
| Révision | 1.0 |
| Auteur | A. CROIZIT & JPV |
| Date | 17/03/2008 |
| + Support | http://support-omron.fr/ |

Entrées interruptives sur CJ1M-CPU21/22/23

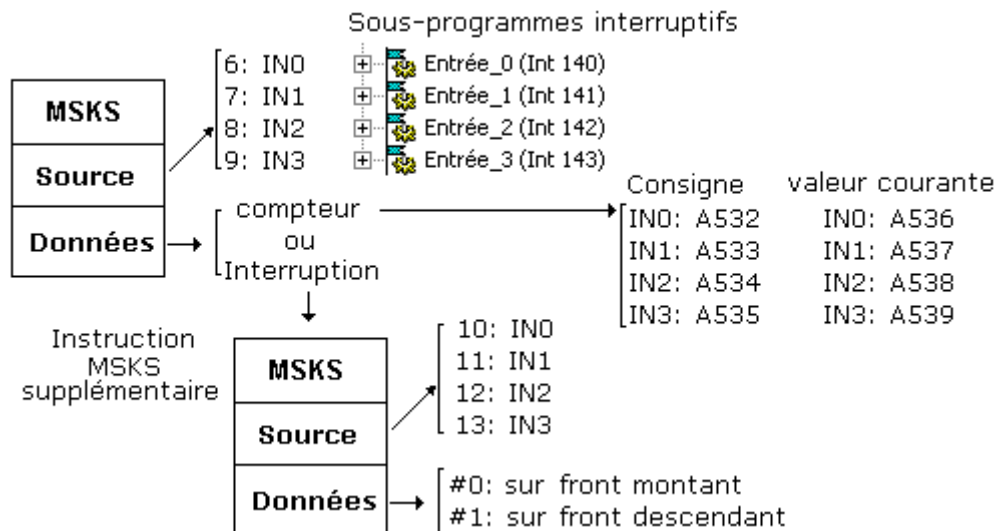
I. Paramétrage des entrées interruptives

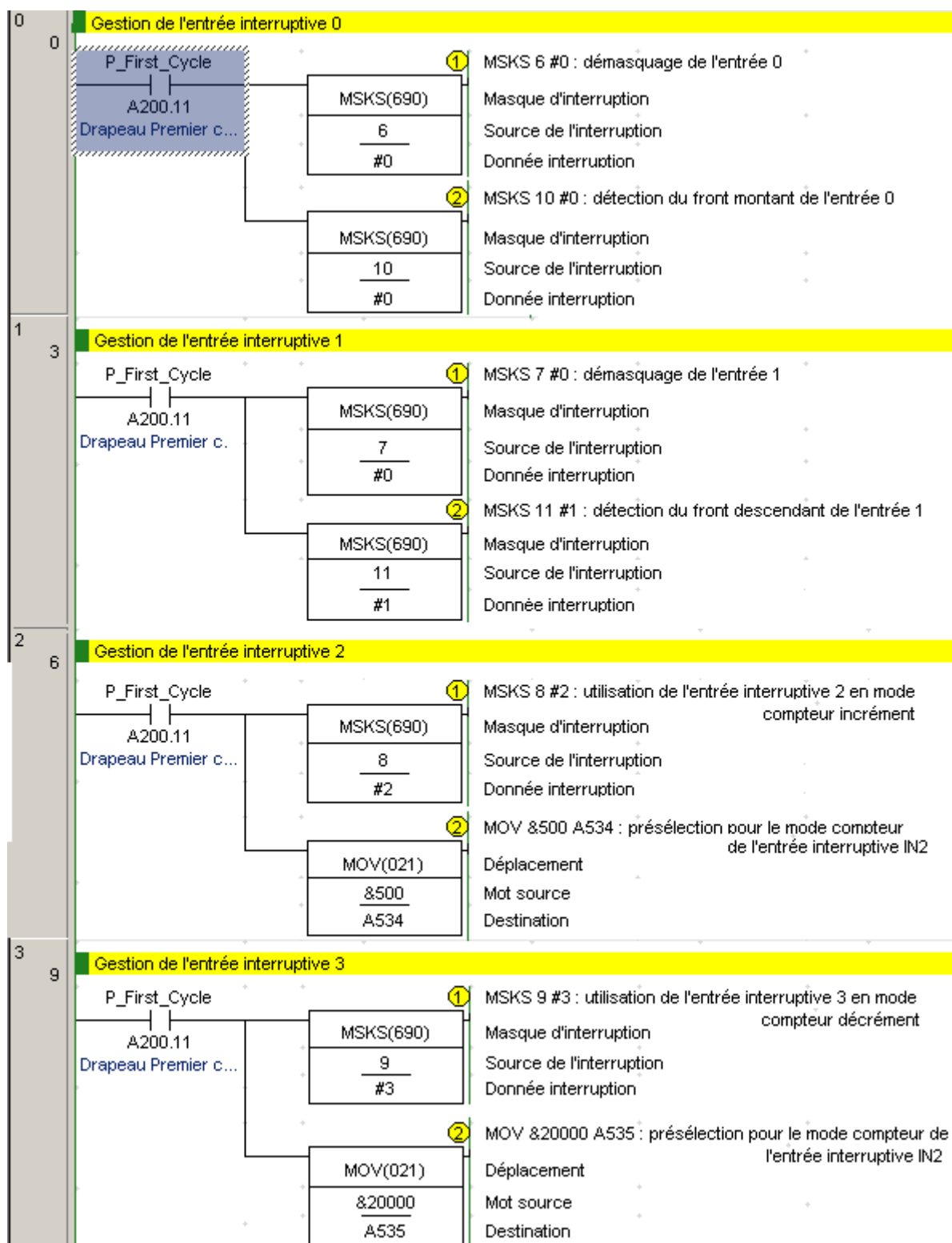
Dans la fenêtre de Paramètres, onglet *Entrées Intégrées* :
-déclarez les entrées souhaitées en mode interruptif.



II. Programmation de l'instruction MSKS

Téléchargez l'exemple [Interrupt.cxp](#) depuis le site de support technique Omron.
Les entrées interruptives IN0 à IN3 sont associées aux programmes interruptifs 140 à 143





III. Câblage

Entrées interruption

| Numéro d'entrée | Code | Broche n° | Contenu |
|-----------------------|------|-----------|-----------|
| Entrée interruption 0 | IN0 | 1 | 24 V c.c. |
| | | 5 | 0 V |
| Entrée interruption 1 | IN1 | 2 | 24 V c.c. |
| | | 6 | 0 V |
| Entrée interruption 2 | IN2 | 7 | 24 V c.c. |
| | | 11 | 0 V |
| Entrée interruption 3 | IN3 | 8 | 24 V c.c. |
| | | 12 | 0 V |