

TABLEAU A : Situations entraînant la formation de potentiels d'action au niveau de l'axone du motoneurone

| <div> <div>Nombre de Neurones</div> <div>Réponse de l'axone</div> </div> | excitateurs | inhibiteurs | inactifs |
|--|-------------|-------------|----------|
| Potentiel d'action | | | |
| Potentiel d'action | | | |
| Potentiel d'action | | | |
| Potentiel d'action | | | |
| Pas de potentiel d'action | 2 | 0 | 0 |

TABLEAU B : Réponse de l'axone et du corps cellulaire d'un motoneurone intégrateur dans deux situations

| <div> <div>Réponses enregistrées</div> <div>Type de simulation</div> </div> | Réponse au niveau du corps cellulaire du motoneurone intégrateur | Réponse au niveau de l'axone du motoneurone intégrateur |
|---|--|---|
| Neurone afférents : 2 neurones excitateurs, 3 inactifs | | |
| Neurones afférents ; 3 neurones excitateurs, 2 inactifs | | |

TABLEAU A : Situations entraînant la formation de potentiels d'action au niveau de l'axone du motoneurone

| <div> <div>Nombre de Neurones</div> <div>Réponse de l'axone</div> </div> | excitateurs | inhibiteurs | inactifs |
|--|-------------|-------------|----------|
| Potentiel d'action | | | |
| Potentiel d'action | | | |
| Potentiel d'action | | | |
| Potentiel d'action | | | |
| Pas de potentiel d'action | 2 | 0 | 0 |

TABLEAU B : Réponse de l'axone et du corps cellulaire d'un motoneurone intégrateur dans deux situations

| <div> <div>Réponses enregistrées</div> <div>Type de simulation</div> </div> | Réponse au niveau du corps cellulaire du motoneurone intégrateur | Réponse au niveau de l'axone du motoneurone intégrateur |
|---|--|---|
| Neurone afférents : 2 neurones excitateurs, 3 inactifs | | |
| Neurones afférents ; 3 neurones excitateurs, 2 inactifs | | |