|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DT2 : fonctionnement de la longe** |  | **Fonctionnement de la longe - connecteurs CLIC IT 21** | |
|  |  | extr cable bleu.jpgextr cable bleu.jpgextr cable rouge.jpgextr cable rouge.jpg  **Connecteur B**  **Connecteur A**  **Câble Bleu**  **Barillet 5**  **Loquet 6**  **Barillet 5**  **Câble Rouge**  **Loquet 6** | |
| Situation | Point de vue utilisateur | **Connecteur A** | **Connecteur B** |
| Déplacement le long de la ligne de vie. Les 2 connecteurs ne peuvent être retirés. | pouce.jpgLes 2 connecteurs sont sur la ligne de vie - Aucune action de l'utilisateur sur les gâchettes.  **B**  **A** | FERME GAVER LOPASVER.JPG  ligne de vie  la gâchette verrouille le barillet  le loquet ne verrouille pas le barillet | FERME GAVER LOPASVER.JPG  le loquet ne verrouille pas le barillet  la gâchette verrouille le barillet |
| Passage du connecteur A de part et d'autre d'un point de fixation de la ligne de vie.  ( Nécessité de répéter les mêmes opérations avec le connecteur B pour avoir les 2 connecteurs du même côté du point de fixation et reprendre le déplacement le long de la ligne de vie). | 1) L'utilisateur veut décrocher le connecteur **A**. Il appuie sur la gâchette du connecteur A  **B**  **A** | FERME GAPASVER LOPASVER 2.JPG  le loquet ne verrouille pas le barillet  la gâchette ne verrouille plus le barillet | la gâchette verrouille le barillet  FERME GAVER LOPASVER.JPG  le loquet ne verrouille pas le barillet |
| 2) Le connecteur **A** est décroché de la ligne de vie et est ouvert.    **A**  **B**  Il peut être replacé de l'autre côté du point de fixation de la ligne de vie. | OUVERT GAPASVER LOPASVER.JPG  la gâchette ne verrouille pas le barillet  le loquet ne verrouille pas le barillet | FERME GAVER LOVER.JPG  la gâchette verrouille le barillet  le loquet verrouille le barillet |