

# CIMA CONTROL CATTLE

## UN SIMPLE PASSAGE DE L'ANIMAL SUFFIT POUR

### CONTRÔLER LE POIDS



### IDENTIFIER L' ANIMAL (RFID)



| GROUP N°                 |           |       |       |
|--------------------------|-----------|-------|-------|
| cow                      | weight KG | ID    | hour  |
| 1                        | 396       | ...56 | 10:12 |
| 2                        | 419       | ...45 | 10:13 |
| 3                        | 417       | ...21 | 10:15 |
| 4                        | 405       | ...32 | 10:16 |
| 5                        | 438       | ...23 | 10:16 |
| 6                        | 397       | ...87 | 10:17 |
| 7                        | 420       | ...79 | 10:18 |
| 8                        | 405       | ...14 | 10:19 |
| 9                        | 418       | ...58 | 10:20 |
| 10                       | 423       | ...51 | 10:20 |
| 11                       | 411       | ...72 | 10:22 |
| 12                       | 392       | ...93 | 10:23 |
| 13                       | 424       | ...06 | 10:23 |
| total cattle weight KG   | 5.365     |       |       |
| cattle average weight KG | 412,69    |       |       |

### ENREGISTRER LES DONNÉES





# CIMA CONTROL CATTLE



## PESÉE DES BOVINS EN MOUVEMENT

VEAUX *augmentation du poids*

ENGRASSEMENT DE BOVIN *augmentation du poids*

GÉNISSES *poids idéal pour la première IA*

VACHE *surveillance régulière du poids*

