

Pesée en mouvement

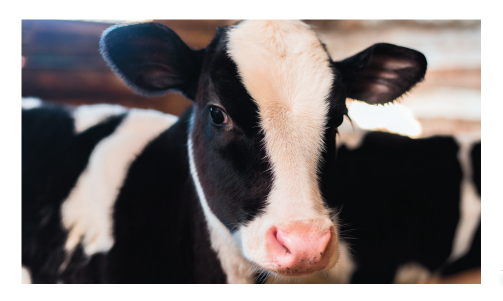
Système électronique de détection du poids en mouvement et d'identification. Rapide et sans stress.



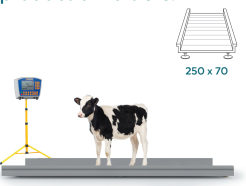
CIMA

Instrument d'aide à la gestion de son troupeau.

Veaux



La croissance quotidienne du veau au sevrage détermine sa future production laitière.



Génisses



La première insémination à l'âge et au poids idéal garantit une meilleure rentabilité de l'élevage.







Contrôle automatique journalier pour détecter une perte ou prise de poids importante.

Vache laitière



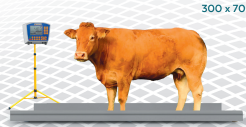
Contrôle Pré / Post partum.



Bovin viande



Améliorer le taux de conversion pour une meilleure homogénéité à l'abattoir.



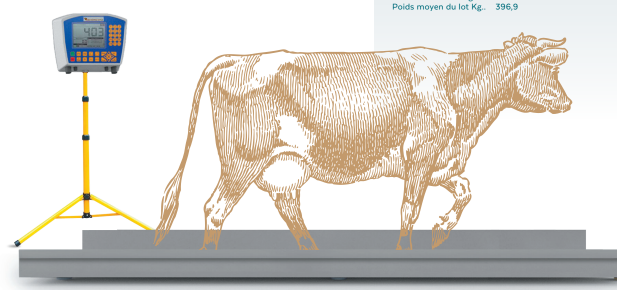






DONNEES ENREGISTREES:

Box n° 20 barn 1			
Lot Bovin	Poids	Date	Heure
1	350	15/06/2020	10:35
2	402	15/06/2020	10:35
3	388	15/06/2020	10:35
4	421	15/06/2020	10:35
5	397	15/06/2020	10:35
6	410	15/06/2020	10:40
7	408	15/06/2020	10:40
8	382	15/06/2020	10:40
9	396	15/06/2020	10:55
10	415	15/06/2020	10:55
Poids total du lot Kg.	3.969		



DIMENSIONS DU PLATEAU



300 x 70

Pour tous bovins.



250 x 70

Pour veaux.

INDICATEUR DE PESEE



- Enveloppe en aluminium moulé sous pression
- Ecran LCD rétro éclairé 5,7"
- Clavier à membrane haute sensibilité
- Etanchéité IP58
- Prise pour chargeur
- Connexion au plateau
- Prise pour différentes options
- · Batterie avec 8 heures d'autonomie
- Port USB

EXTRACTION DES DONNEES PAR LOTS D'ANIMAUX CREES, COMPRENANT LE POIDS INDIVIDUEL PAR ANIMAL







CIMA IDENTIFICATION



Identification des bovins en mouvement avec le Cima Control Cattle.

CIMA IDENTIFICATION L'indentification RFID CIMA est un accessoire du plateau de pesée Cima Control Cattle qui permet d'identifier la puce RFID à l'oreille pendant le passage de l'animal sur le plateau et de l'enregistrer automatiquement avec son poids. L'accessoire est composé de :

BOITIER DE COMMANDE:

- Il est l'interface entre l'indicateur (écran) du Cima Control Cattle et l'antenne de lecture des boucles RFID.
- Il comprend une batterie interne, un signal lumineux « OK » qui indique le fonctionnement et un signal sonore qui indique l'acquisition du numéro d'une boucle détectée.
- Le boitier de commande Cima identification se fixe derrière l'indicateur (écran) du Cima Control Cattle.

PROGRAMME DE GESTION:

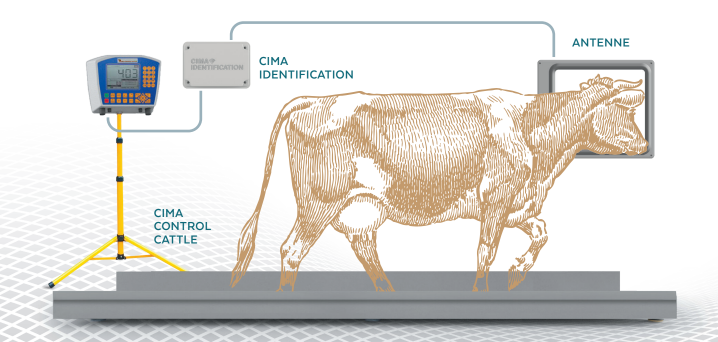
- Il est possible faire un test de transpondeur en faisant apparaître le numéro de la boucle ainsi que ses références technologiques.
- Lecture de la boucle au passage de l'animal avec l'enregistrement du numéro (sans lecture du poids).
- Lecture de la boucle au passage de l'animal avec enregistrement du numéro associé au poids de l'animal.

L'ANTENNE:

- · L'antenne RFID est fixée sur son support en inox en parallèle au plateau de pesée.
- Détection des boucles : RFID de type HDX et FDX, ISO 11784/85.

EXEMPLE DE FICHIER ENREGISTRÉ:

Box n° 20 barn 1				
Lot Bovin	Poids	ID	Date	Heure
1	350	0380000000000065	15/06/2020	10:35
2	402	0380000000000068	15/06/2020	10:35
3	388	038000000000055	15/06/2020	10:35
4	421	0380000000000066	15/06/2020	10:35
5	397	0380000000000061	15/06/2020	10:35
6	410	0380000000000053	15/06/2020	10:40
7	408	0380000000000064	15/06/2020	10:40
8	382	0380000000000060	15/06/2020	10:40
9	396	038000000000057	15/06/2020	10:55
10	415	038000000000058	15/06/2020	10:55
Poids total du lot Kg.	3.969			
Poids moyen du lot Kg	396,9			







CIMA AUTOMATIC MARKER =



Marquer les bovins en mouvement lors de la pesée.

LE MARQUAGE AUTOMATIQUE CIMA est un accessoire du Cima Control Cattle pour marquer les bovins avec une bombe de marquage en fonction du poids pré-sélectionné pour son déclenchement. Il permet donc de trier les animaux visuellement.

LE BOITIER DE COMMANDE:

Il fait l'interface entre l'indicateur (écran) du plateau Cima Control Cattle et le système de marquage. Le boîtier de commande peut aussi accueillir plusieurs systèmes de marquage afin d'utiliser plusieurs couleurs.

Le boitier de commande du marquage est fixé sur son support derrière l'indicateur (écran) du Cima Control Cattle.

GESTION DES PROGRAMMES:

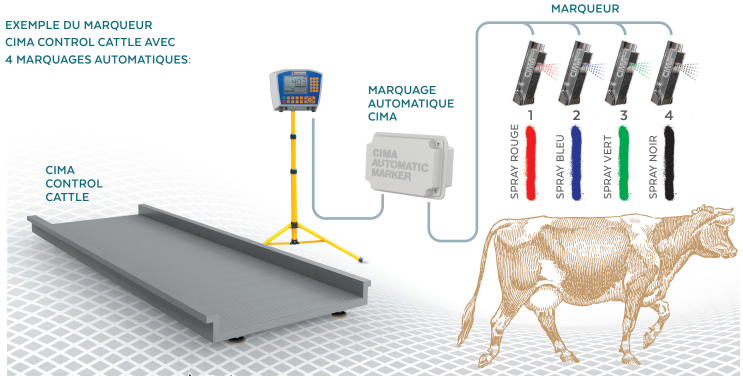
Il existe 4 modes de marquage en fonction du poids enregistré.

- · Poids > (supérieur à ...) ex: 400 kg Seront marqués automatiquement les animaux dont le poids est supérieur à 400 kg
- · poids < (inférieur à ...) ex: 400 kg Seront marqués automatiquement les animaux dont le poids est inférieur à 400 kg
- poids × (compris entre deux valeurs) ex: 400kg-410kg Seront marqués automatiquement les animaux dont le poids est compris entre 400 et 410kg
- Poids <> (externe aux valeurs) ex: 400kg e 410kg Seront marqués automatiquement les animaux dont le poids est inférieur à 400 kg et supérieur à 410 kg Les réglages de poids sont déterminés par l'éleveur.

MARQUAGE:

Réalisé en acier inoxydable, il est réglable en hauteur et en inclinaison. Il se fixe sur le côté du couloir (porte de case, mur, panneaux pvc) à la sortie du plateau de pesée Cima Control Cattle.

Il peut recevoir des bombes de marquage standard de 400 ml et 500 ml.







CIMA WI-FI HUB •)))

Transfert des données du Cima Control Cattle.

Le CIMA WI-FI HUB est un accessoire d'intra-connexion pour le transfert des données de pesées sur une application Web

Visualiser l'écran du Cima Control Cattle et possibilité d'enregistrer et de nommer les pesées

Visualiser et télécharger les données de pesées d'un groupe d'animaux

Visualiser et télécharger une seule pesée

Tare automatique

Réglage des paramètres avec le marquage automatique.

