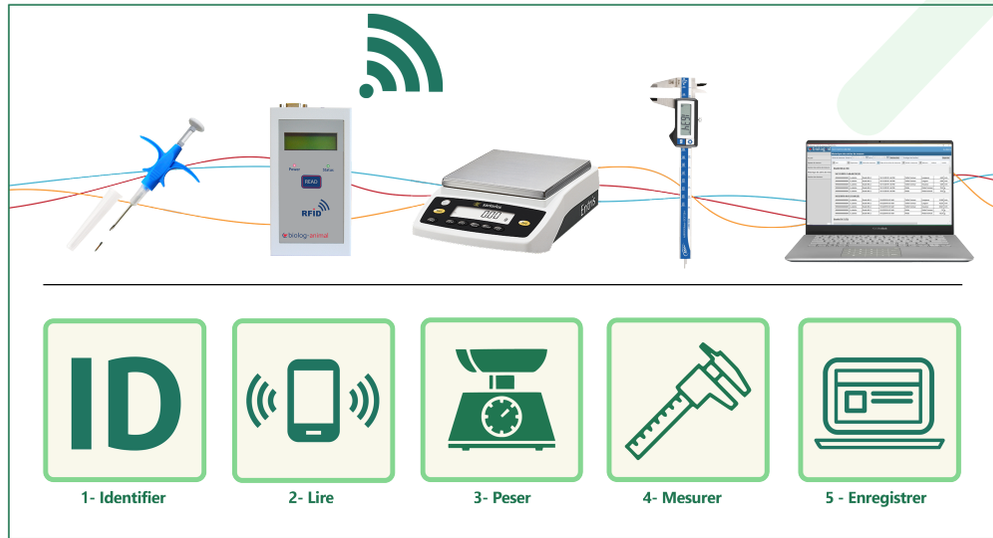


Optimisé pour une utilisation fiable, simple et efficace, ce système d'identification connecté permet l'identification, la pesée et la mesure des petits animaux. Cette solution vous fera gagner un temps précieux et rendra vos données sécurisées et faciles à exploiter. La transmission des données se fait automatiquement et instantanément vers le logiciel fourni avec la solution. Vous pourrez ainsi traiter ces données directement via le logiciel ou les exporter simplement dans Excel.



### Balance



La balance fournie avec la solution est un instrument de pesée destiné aux laboratoires pour les opérations quotidiennes qui exigent un travail minutieux et fiable.

Elle est disponible avec plusieurs niveaux de précision et d'échelle de mesure.

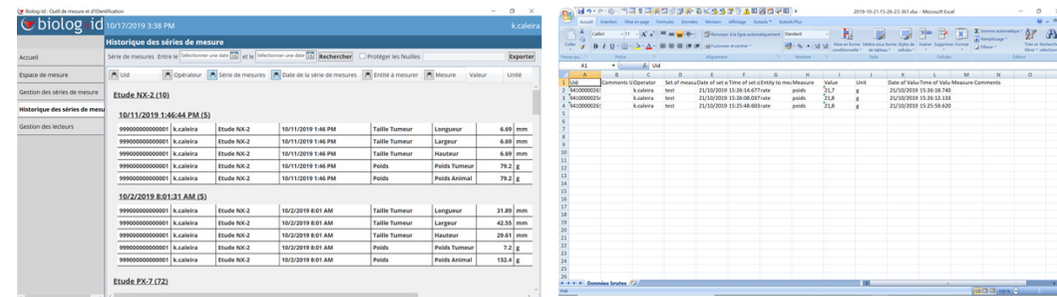
### Pied à coulisse



Pied à coulisse digital :

- plage de mesure : 150mm
- longueur de bec : 40 mm
- norme DIN 862
- vis de verrouillage
- lecture : 0,01 mm
- matière : acier inoxydable
- bouton d'envoi de données.

### Logiciel



Interface permettant la collecte, le traitement et la sauvegarde des données et leurs interprétations.

Possibilité d'exporter vos données collectées vers Excel d'un clic.

### Lecteur PRD651-19

Le lecteur PRD 651-19 est un lecteur fixe de type tablette utilisé pour la lecture des transpondeurs d'identification des animaux et répond aux normes ISO 11784/ ISO 11785 et FDX B.

- Lecture du numéro de puce iso de l'animal
- Distance de lecture : 4 à 10 cm selon type de transpondeur
- Interface : liaison USB, RS232
- Dimensions : L : 15 cm, L : 8,5 cm, ép : 3 cm / Poids : 140 g
- Affichage : 2 lignes de 16 caractères (selon modèle)

### Transpondeurs Biolog

Les transpondeurs Biolog-id sont tous compatibles avec le système RFID Balance, il se présentent sous la forme de puces électroniques conditionnées dans une ampoule de verre «biocompatible» répondant aux standards internationaux (ISO 11784 / 11785) du secteur animalier.

- Biolog-Standard : 2,0 x 12 mm
- Biolog-Tiny : 1,4 x 8 mm
- Biolog-Nano : 1,2 x 7 mm

**RAPIDITÉ - SIMPLICITÉ - FIABILITÉ - SÉCURITÉ**  
**UTILISEZ LA RFID**