





Le **poids est primordial** dans le secteur avicole

VOUS AVEZ BESOIN D'EN SAVOIR PLUS

Vous connaissez certes leur âge, mais sans aucun outil, vous ne pouvez les contrôler que visuellement et physiquement, et c'est tout. Cependant, si vous voulez créer un élevage productif, la clé du succès passe par une croissance contrôlée et bien encadrée.

VOTRE SUCCÈS DÉPEND DU BON POIDS

La surveillance de l'élevage en suivant les poids recommandés à des âges particuliers, est essentielle à la création et à l'entretien d'un élevage productif ainsi qu'à l'atteinte d'un poids cible rentable avec les poulets de chair.

Les rendements des volailles augmentent au fil des ans, mais d'un autre côté, elles exigent un traitement plus soigneux. Plus vous disposez d'intrants et de données précises, meilleures seront les décisions que vous prendrez et meilleurs seront les résultats que vous obtiendrez.

VOTRE OBJECTIF EST:

- la création d'un élevage des plus productifs
- le maintien de la reproduction la plus efficace
- la prévision et l'atteinte du poids marchand

POUR Y PARVENIR

• vous devez peser ► pour peser, vous avez besoin d'une balance ► pour une pesée précise, peu coûteuse et facile à effectuer, vous avez besoin de la balance BAT!

La différence entre le gain et la perte est minime, vous ne pouvez pas vous permettre d'être inefficace.



Suivi des courbes :

Création et entretien d'un élevage hautement productif.

LES MAUVAISES DÉCISIONS SONT TOUJOURS SYNONYMES DE PERTES.

Connaître le poids de l'ensemble des volailles est une information nécessaire pour prendre les bonnes décisions pour la qualité de **production à long terme**. Suivi de l'élevage, prise des bonnes décisions : le suivi du poids recommandé à des âges spécifiques est la base de la création d'un élevage hautement productif et **du maintien de la reproduction la plus efficace**.

Des poids supérieurs ou inférieurs aux normes recommandées pourraient compromettre la composition corporelle idéale et, dans les deux cas, entraîner une diminution de 10 à 15 œufs à couver par poule pendant la durée de vie de celle-ci. **C'est une perte!**

Production / éclosabilité (en %) Exemples de risques Des décisions de gestion des aliments sur la base de mesure incomplètes ou inexactes de poids (en gramme) Éclosabilité • Les défis liés aux maladies Les problèmes liés à la température ou à la qualité de l'air 5 000 Le manque d'espace pour nourrir 4 000 toutes les volailles et des retards de livraison des aliments 3 000 Les problèmes de composition ou de 2 000 qualité des aliments 6 Des décisions de gestion des aliments 1 000 sur la base de mesure incomplètes ou inexactes de poids

Éleveurs

N'oubliez pas que tout écart par rapport à la courbe standard, quel qu'en soit le sens, est néfaste et entraîne des pertes futures immédiates ou irréparables.

Poulets de chair

Viser le poids marchand est la

seule option.

Y parvenir efficacement et au
moment opportun est la clé de

votre succès.

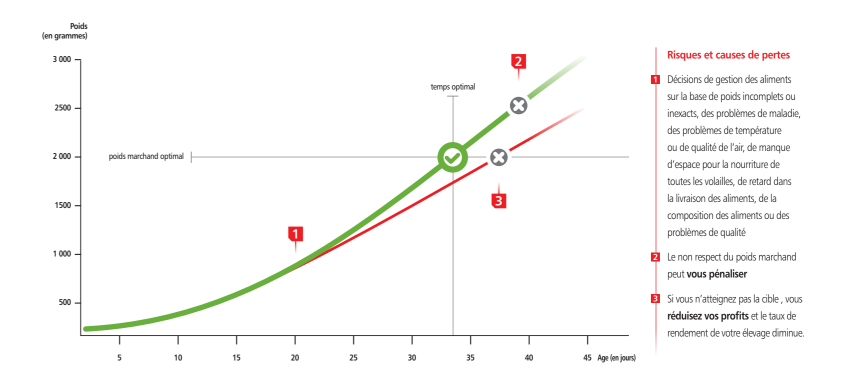
Le suivi de la courbe

Des coûts et de la rentabilité efficiente sur la façon d'atteindre la mise en marché.

ATTEINDRE LA CIBLE DE MANIÈRE EFFICACE

Connaître le poids de l'ensemble des volailles est une information nécessaire pour prendre les bonnes décisions en vue de prédire et d'atteindre le poids marchand. Suivre la ferme, prendre des décisions appropriées : respecter les poids recommandés à des âges spécifiques est

la meilleure façon d'atteindre le poids marchand de façon efficace. Cela vous permet également de planifier le transport avec précision afin de réduire sensiblement les coûts. La planification et la prise de décisions sur la base des données correctes sont essentielles.



Homogénéité Un peu de calcul qui en dit long sur vos bénéfices futurs.

DES STATISTIQUES DÉTAILLÉES À VOTRE SERVICE

Le poids moyen est une valeur nécessaire à connaître, mais il n'en demeure pas moins une valeur statistique. L'homogénéité vous renseigne à quel point vous pouvez avoir confiance. Si votre ami mange deux pommes et que vous n'en mangez pas une seule, d'après les statistiques, vous deux en avez mangé une en moyenne. Mais la réalité est que vous mourez de faim. (un autre fait est que votre ami n'est pas bon s'il ne vous a pas donné une des pommes). Malheureusement, la même chose peut arriver à vos précieuses volailles!

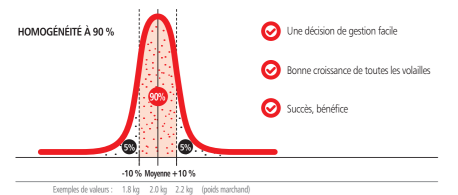
L'homogénéité est exprimée en pourcentage des poids individuels qui se situent à moins de 10 % de la moyenne réelle de la ferme.

Avec la balance BAT1, la valeur de l'homogénéité est toujours à portée de main!

Une homogénéité à long terme inférieure à 70 % peut indiquer des problèmes de distribution d'aliments et d'autres problèmes.

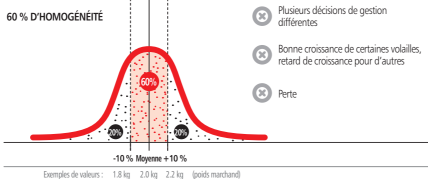
LA BONNE NOUVELLE...

Avec une homogénéité supérieure à 80 %, vous pouvez facilement gérer toutes les volailles, comme un élevage homogène. Elles réagissent à l'alimentation et aux changements de lumière de façon identique. Lorsque les volailles sont homogènes, toutes les autres décisions de gestion sont prises beaucoup plus facilement.



... LA MAUVAISE NOUVELLE

Avec une homogénéité inférieure à 70 %, il existe de grandes différences entre les volailles. Elles ne peuvent plus être gérées comme un élevage homogène pour obtenir de bons résultats. Le classement est alors nécessaire, ce qui est une activité peu désirable.



VEIT electronics La limite entre le bénéfice et la perte est minime Voir comment solutionner le problème Vous devez protéger vos investissements avec la plus grande rigueur Il est essentiel d'utiliser les bons outils!

LES ÉLÉMENTS CRITIQUES DE LA PESÉE

Cette histoire à droite est pleine d'éléments négatifs pour vous en tant qu'éleveur.

Vos volailles sont pesées par des balances mécaniques imprécises. Votre personnel est négligent, il exploite la possibilité de tricherie, devine les poids les poids et copie ces valeurs déjà erronées pour répondre à votre forte demande, il pèse plus de cent volailles. Pire encore, les calculs avec ces valeurs erronées aggravent davantage l'erreur. Vous obtiendrez des valeurs erronées sans une pesée automatique ou manuelle correctement planifiée. Il est très facile de prendre de mauvaises décisions. La perte est inévitable.

La limite entre le succès et la perte est minime

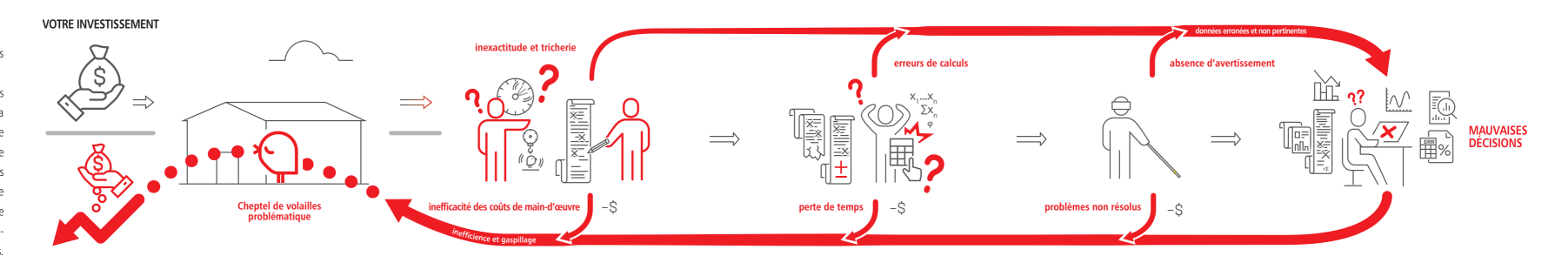
VOTRE PERTE

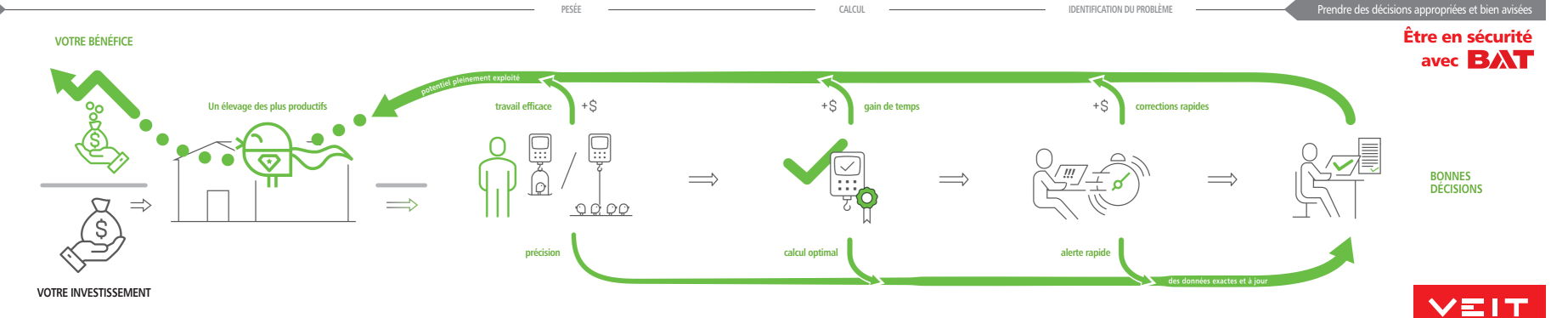
HEUREUSEMENT, IL EXISTE UNE SOLUTION

Cette histoire regorge d'éléments favorables pour vous en tant gu'éleveur.

Vous n'avez besoin que d'une seule personne pour une pesée manuelle et vous n'avez besoin de personne pour une pesée automatique. Vos volailles sont pesées avec précision. Pas de faille, au contraire, votre personnel est contrôlé par la balance. La balance même calcule tout pour vous. Avec le pesage automatique, vous avez un suivi quotidien de vos volailles. Avec cette information, il est maintenant plus facile de prendre une décision appropriée.

Cela vous aidera à atteindre et à réaliser des bénéfices.





electronics

Balances VEIT BAT:

Un avantage réel et une amélioration au service de votre entreprise



UN PESAGE DE GRANDE FIABILITÉ

Vous avez la précision

La balance BAT avec sa précision à 1 gramme près vous permet d'ajuster la dose alimentaire journalière avec une précision sans précédent.

Vous ne pouvez pas faire d'erreur

Chaque balance BAT est un ordinateur irréprochable qui calcule tout pour vous et vous fournit des données pertinentes et faciles à utiliser.

Personne ne peut vous tromper

Les balances BAT enregistrent chaque volaille, ce qui permet de retracer le processus de pesage, entre autres la vitesse de pesage, le nombre de volailles pesées.



UN PESAGE AUX COÛTS D'EXPLOITATION LES PLUS BAS

Vous ne perdez pas votre précieux temps

Vous gagnez du temps en laissant les balances BAT effectuer les calculs longs et compliqués.

• Vous économisez des coûts de main-d'œuvre

Avec les balances BAT, il vous faut moins de personnel pour effectuer le pesage qu'il n'en faut avec les balances mécaniques. Avec la balance BAT1, une seule personne suffit, avec la balance BAT2, aucune personne n'est nécessaire pour peser.

Retour sur investissement très court



UNE PESÉE QUI A UN IMPACT POSITIF SUR VOTRE ENTREPRISE

• Vous pouvez suivre facilement l'évolution de votre élevage

Avec les balances automatiques BAT2, vous recevez des alertes en temps opportun. Avec une vue d'ensemble quotidienne, vous pouvez assurer la gestion quotidienne de votre élevage.

Vous pouvez améliorer votre production

Avec des données à votre portée, vous pouvez remonter à la source des problèmes. Avec le logiciel pour PC ou le service BAT CLOUD, vous pouvez archiver et comparer vos volailles en évaluant les différences.



VOUS POUVEZ DORMIR PLUS PAISIBLEMENT

Les balances BAT peuvent vous envoyer des notifications sur le développement quotidien de vos volailles.

Encore une fois, la limite entre le bénéfice et la perte est minime. Tout ce qui précède peut faire la différence.

BAT: la réponse



La pesée manuelle :

L'activité délicate dans le secteur avicole.

ÉVITEZ LE GASPILLAGE D'ARGENT, DE COMPÉTENCE ET DE TEMPS (WOMBAT)*

Le pesage manuel est une activité délicate dans le secteur avicole. Lorsqu'il est exécuté de manière incorrecte, avec des outils inappropriés, il peut constituer une activité inexacte, coûteuse en temps et en argent, inutile,

conduisant à des données biaisées et à la prise de mauvaises décisions*.

D'un autre côté, l'utilisation d'outils appropriés vous donnera la pesée la plus précise et la plus détaillée qui soit. Qu'est-ce qui fait la différence ?



LES BALANCES MÉCANIQUES : DE VÉRITABLES WOMBAT EN ACTION

Non conçues pour peser des volailles vivantes ou mobiles

Un utilisateur doit deviner le bon moment pour lire le poids d'une volaille en mouvement

Il faut **deux personnes** pour peser les volailles

La précision est de l'ordre de 20 grammes

Le personnel **peut faire** des erreurs

Le personnel peut être « partisan du moindre effort » en devinant et en copiant les valeurs

Une personne doit calculer toutes les statistiques, il y a plus de possibilité d'erreurs

Les balances mécaniques ne peuvent rien contrôler

L'aiguille est la seule donnée disponible

Logiciel ? Blague ?

BALANCE À VOLAILLE ELECTRONIQUE BAT1

Conçue spécialement pour les volailles vivantes et mobiles

La balance **calcule** au bon moment pour enregistrer le poids correct d'une volaille en mouvement

Une seule personne est nécessaire pour peser les volailles

La précision est de l'ordre de 1 gramme

Le personnel **ne peut pas faire** d'erreur

Les caractéristiques de la balance facilitent vraiment le travail

La balance calcule toutes les statistiques, elle ne fait pas d'erreur

Les balances BAT **peuvent contrôler** votre personnel

Vous pouvez **télécharger, imprimer, archiver** des statistiques complètes

Livrée avec **logiciel BAT pour PC sophistiqué**

score final 0:10, ce qui en fait un jeu d'enfant



Découvrez la BATT

Balance à volaille de renommée mondiale



Voir les détails techniques



« Je possède une balance BAT1 depuis environ 6 ans et je peux dire que je suis très impressionné par sa durabilité et sa qualité. Un instrument qui a été transporté vers le poulailler et qui a été un peu mal mené, mais qui continue de fonctionner parfaitement. La batterie ne s'est même pas encore déchargée ! J'aime beaucoup la balance et quand celle-ci sera défectueuse, j'achèterai certainement une autre balance BAT. »

Bob Poe, Life-Science Innovations, États-Unis





montage	installation	••••	paramétrage	••••
personnel	numéro	••••	aptitude	••••
données	collecte	••••	niveau	••••

Balance à volaille manuelle

BAT1

LA BALANCE ÉLECTRONIQUE MANUELLE LA PLUS VENDUE AU MONDE

- La balance la plus fiable pour la pesée de toutes sortes de volailles
- Tous les résultats sont immédiatement visibles sur le grand écran graphique
- Livrée avec logiciel sophistiqué BAT pour PC inclus

CARACTÉRISTIQUES

- Mémoire de grande capacité, jusqu'à 12 000 pesées et 199 lots ou cages
- L'horloge interne enregistre la date et l'heure de chaque pesée ; vous pouvez évaluer les performances de votre personnel
- ▼ Fonction permettant de marquer facilement le sexe lors de la pesée du stock parental
- ▼ Fonction pour un classement confortable

EXIGENCES / LIMITES

■ Une personne est nécessaire pour faire fonctionner la balance

« Nous sommes très heureux de la rapidité avec laquelle nous pouvons travailler avec la balance BAT1. Cela a permis d'augmenter le nombre de poussins pesés par jour. De plus, nous avons des statistiques comme le poids moyen et l'homogénéité immédiatement à portée de main de façon automatique. »

SAT JACOMAR, Espagne



*

RÉSULTATS PRODUITS







ACCESSOIRES

BAT1 30 kg maximum, logiciel pour PC inclus BAT1 50 kg maximum, logiciel pour PC inclus VB1V0002 VB1P0009 Mallette de transport

VB1P0003 Crochet avancé Crochet à cône VB1P0005 VB1P0026 Serre-joint d'aile

Plaque pour poussins d'un jour

Imprimante portable alimentée par batterie

Jeu de batteries externes pour la balance BAT1

Feux de nivellement supplémentaires

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids maximum: 30 kg ou 50 kg (60 ou 100 lb)

Résolution: 1 g (0,001 lb)

Capacité de la mémoire : jusqu'à 12 000 volailles en 199

Autonomie de la batterie : environ 27 heures

Connexion PC: USB

Connexion imprimante : Port série RS-232

Logiciel: Windows XP/Vista/7/8/10

compatible avec les anciennes

balances BAT1

14 langues: tchèque, allemand,

néerlandais, anglais, espagnol,

français, italien, magyar, polonais, portugais, suomi,

turque, russe, chinois

CALCULS STATISTIQUES

Nombre de volailles pesées

Poids moyen

Gain journalier

Écart-type

***** Coefficient de variation

***** Homogénéité

***** Histogramme

Différence par rapport à la courbe de progression standard

Différenciation en fonction du sexe

Une précision imbattable, une large gamme d'accessoires et des résultats utiles pour votre entreprise.







Crochet avancé



Crochet à cône



Pince à ailettes



Plaque pour poussins d'un jour





Jeu de batteries externes pour BAT1



Mallette de transport

Pesage automatique – un défi que VEIT a brillamment relevé

TOUJOURS INFORMÉ, RÉACTION RAPIDE

Le pesage automatique est une **solution utile et intelligente** permettant d'acquérir des données pertinentes **au quotidien**. Une balance automatique est une aide infatigable, capable de peser en continu tout en **réduisant le facteur humain** au minimum. La capacité des vues d'ensemble quotidiennes est encore améliorée grâce à une méthode appropriée de transfert des statistiques de la balance. Lorsque le gain quotidien n'est pas conforme à ce qu'il devrait être, vous recevez cette information immédiatement. **Lorsque vous êtes averti à l'avance, vous pouvez agir et éviter d'éventuelles conséquences graves.**

LA FAMILLE DES BALANCES BAT2 EST UNIQUE EN SON GENRE :

La portabilité

Grâce à leur conception compacte, toutes les balances automatiques BAT2 sont facilement transportables autour de vos poulaillers et même de vos élevages.

Fonctionnement sur batterie

Dotées d'une batterie externe, la plupart des balances BAT2 peuvent être alimentées par batteries, elles sont donc entièrement sans fil.

Connectivité

De nombreuses méthodes de collecte de données pour répondre à tous vos besoins.

L'ALGORITHME SPÉCIAL VEIT ASSURE UN PESAGE DE PRÉCISION

La méthode de pesée avec des balances automatiques pour volailles doit être différente ; il ne s'agit pas du poids réel, mais l'algorithme VEIT mesure les sauts et les différences entre chaque saut des volailles. De cette façon, la pesée n'est pas affectée par le nombre de poussins debout sur la plate-forme, par les volailles s'appuyant sur la plate-forme ou par les dégâts accumulés sur la plate-forme.

À distance

Si vous avez besoin des données les plus récentes où que vous soyez, **BAT2 GSM** est une balance primée pour sa solution sans fil, novatrice et intemporelle.





montage	installation	••••	paramétrage	••••
personnel	numéro	••••	aptitude	••••
données	collecte	••••	niveau	••000

BAT2 Lite

NIVEAU D'ENTRÉE AU PESAGE AUTOMATIQUE

- ♣ Installation facile et rapide
- Tous les résultats sont immédiatement visibles sur le grand écran graphique
- Une balance d'entrée de gamme une machine facile à utiliser et éprouvée

CARACTÉRISTIQUES

- Intuitive
- Aucune compétence technique requise pour utiliser la balance
- ☑ Une machine éprouvée capable de peser quotidiennement vos volailles

EXIGENCES / LIMITES

- Toutes les données et statistiques ne sont accessibles que sur l'écran de la balance, d'autre part, cela vous « forcera » à inspecter vos volailles
- Caractéristiques limitées mais supérieures lorsque seuls le gain quotidien et les statistiques de poids moyen sont nécessaires
- Des statistiques jusqu'à 55 jours seulement

« La balance électronique BAT est très sensible et précise. Elle peut détecter quand la volaille s'est stabilisée sur la plate-forme et enregistrer rapidement la pesée. »

Du Jinlong, Responsable de la ferme de Quarantine, Cobb Chine



~

RÉSULTATS PRODUITS



ACCESSOIRES

VB2V0014	BAT2 Lite, 50 kg maximum
VB2V0015	BAT2 Lite, 100 kg maximum
VB2V0024	BAT2 Lite sans capteur
VB2P0010	Plateau suspendu 500 x 500 mm, 50 kg max.
VB2P0013	Plateau suspendu 800 x 800 mm, 50 kg max.
VB2P0026	Plateau suspendu pour dindes 830 \times 830 mm,
	100 kg maximum
VB2P0037	Plate-forme au sol 750 \times 750 mm, 120 kg max.
VB2P0040	Capteur externe 50 kg
VB2P0046	Capteur externe 100 kg
VB2V0023	Câble de rallonge pour capteur externe – 5 m

Câble de rallonge pour capteur externe – 15 m

Câble de rallonge pour capteur externe – 30 m

Câble de rallonge pour capteur externe – 50 m

Jeu de batteries externes (autonomie 15 jours)

Des données précises sans effort à un coût abordable. Même pour les petites exploitations, prendre les bonnes décisions n'a jamais été aussi facile.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids maximal: 50 kg ou 100 kg

(100 lb ou 200 lb)

1 g (0.001 lb) Résolution:

Capacité de la mémoire : 55 jours

6 à 9 V CC Alimentation:

Logiciel: Windows XP/Vista/7/8/10

4 langues: Anglais, espagnol, français,

allemand

CALCULS STATISTIQUES

Nombre de volailles pesées

Poids moyen

Gain journalier

Homogénéité

Histogramme

Écart-type

Coefficient de variation

Différence par rapport à la courbe de progression standard

Différenciation en fonction du sexe



Capteur externe 50 ou 100 kg





Jeu de batteries externes pour BAT2





Plaque de suspension pour dindes

Plaque de suspension 500 ou 800 mm



montage	installation	••••	paramétrage	
personnel	numéro	••••	aptitude	••••
données	collecte	••••	niveau	••••

BAT2Memory Stick PERSONNE NE PEUT UTILISER VOS DONNÉES

- Transfert de données facile et protégé vers un PC
- Réglage facile et à distance de la balance sur PC via clé USB VEIT
- Livrée avec logiciel BAT pour PC sophistiqué
- Personne ne peut télécharger des données sans une clé USB exclusive VEIT

CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Grande capacité de mémoire pour un an de fonctionnement
- L'évolution d'un élevage peut être comparée à la courbe de progression standard
- ▼ Fonctions spéciales telles que la pesée pendant certaines périodes de la journée ou le démarrage différé de la pesée
- Statistiques complexes incluant des graphiques

EXIGENCES / LIMITES

Les données de pesée doivent être physiquement transférées via la clé USB VEIT pour pouvoir accéder à un PC

« La balance est facile à utiliser, elle permet d'économiser de la main-d'œuvre et améliore l'efficacité ; dans le même temps, la précision est satisfaisante. »

Patrick Wang, éleveur à North Star Farm, Cobb Chine



~

RÉSULTATS PRODUITS





ACCESSOIRES

VB2V0013	BAT2 Memory Stick, 50 kg maximum
VB2V0018	BAT2 Memory Stick, 100 kg maximum
VB2V0019	BAT2 Memory Stick sans capteur
VB2P0023	Module de communication PC avec logiciel
VB2P0010	Plateau suspendu 500 x 500 mm, 50 kg max.
VB2P0013	Plateau suspendu 800 x 800 mm, 50 kg max.
VB2P0026	Plateau suspendu pour dindes 830 \times 830 mm,
	100 kg maximum

Plate-forme au sol 750×750 mm, 120 kg max.

VB2P0040 Capteur externe 50 kg

Capteur externe 100 kg

Câble de rallonge pour capteur externe – 5 m Câble de rallonge pour capteur externe – 15 m

Câble de rallonge pour capteur externe – 30 m

Câble de rallonge pour capteur externe – 50 m

Jeu de batteries externes (autonomie 15 jours)

Des fonctions spéciales facilement programmables et une grande capacité de mémoire rendent cette balance parfaite, même pour un client exigeant et les grandes entreprises.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids maximal: 50 kg ou 100 kg

(100 lb ou 200 lb)

1 g (0.001 lb) Résolution :

Capacité de la mémoire : 370 jours

Alimentation: 6 à 9 V CC

Logiciel: Windows XP/Vista/7/8/10

5 langues: Anglais, espagnol, français,

allemand, russe

CALCULS STATISTIQUES

Nombre de volailles pesées

***** Poids moyen

Gain journalier *****

***** Écart-type

***** Coefficient de variation

***** Homogénéité

***** Histogramme

Différence par rapport à la courbe de progression standard

Différenciation en fonction du sexe





Module de communication du PC Capteur externe 50 ou 100 kg





Jeu de batteries externes pour BAT2



Plaque de suspension pour dindes



Plaque de suspension 500 ou 800 mm



BAT2 GSM

VOS VOLAILLES DANS VOTRE TÉLÉPHONE PORTABLE. PARTOUT.

- Des statistiques quotidiennes et une vue d'ensemble de toutes vos balances par un SMS, quelle que soit la distance
- Livrée avec logiciel BAT sophistiqué pour PC
- Balance sans fil pour volailles primée
- Installation facile et rapide

CARACTÉRISTIQUES

- ▼ Transfert facile des statistiques de plusieurs fermes vers un bureau central
- Données provenant de plusieurs fermes par jour
- ▼ Transfert de données peu coûteux par SMS
- Pas besoin de réglage compliqué du réseau GSM
- Les SMS fonctionnent même dans les zones où le signal est faible

EXIGENCES / LIMITES

■ Il faut au moins un signal GSM intermittent ou faible sur votre ferme.

« Presque tous nos fermiers utilisent des balances GSM BAT2, ce qui nous permet de prévoir le jour de l'abattage 8 jours à l'avance et d'améliorer la précision des prévisions de poids marchand à 30 g près. »

Pascal Le Floch, Directeur de Doux SA,



~

RÉSULTATS PRODUITS







ACCESSOIRES

VB2V0043 BAT2 GSM, 50 kg maximum VB2V0044 BAT2 GSM, 100 kg maximum VB2V0045 BAT2 GSM sans capteur Connexion GSM du PC, y compris modem GSM et logiciel

VB2P0010 Plateau suspendu 500 x 500 mm, 50 kg max. Plateau suspendu 800 x 800 mm, 50 kg max.

VB2P0026 Plateau suspendu pour dindes 830 × 830 mm,

100 kg maximum

Plate-forme au sol 750×750 mm, 120 kg max.

Capteur externe 50 kg Capteur externe 100 kg

Câble de rallonge pour capteur externe – 5 m

Câble de rallonge pour capteur externe – 15 m

Câble de rallonge pour capteur externe – 30 m Câble de rallonge pour capteur externe – 50 m

Jeu de batteries externes (autonomie 15 jours)

Obtenez des données actualisées sur toutes vos balances et élevages où que vous soyez avec BAT2 GSM primée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids maximal: 50 kg ou 100 kg

(100 lb ou 200 lb)

1 g (0.001 lb) Résolution :

Capacité de la mémoire : 370 jours

Alimentation: 6 à 9 V CC

Logiciel: Windows XP/Vista/7/8/10

5 langues: Anglais, espagnol, français,

allemand, russe

Fréquence : 800/850/900/1900/

2100MHz@UMTS

850/900/1800/1900MHz@GSM

CALCULS STATISTIQUES

Nombre de volailles pesées

***** Poids moyen

Gain journalier *****

***** Écart-type

***** Coefficient de variation

***** Homogénéité

***** Histogramme

Différence par rapport à la courbe de progression standard

Différenciation en fonction du sexe





Plate-forme au sol 750 mm



Capteur externe 50 ou 100 kg



Jeu de batteries externes pour BAT2





Plaque de suspension pour dindes

Plaque de suspension 500 ou 800 mm



montage	installation	••••	paramétrage	••••
personnel	numéro	••••	aptitude	••000
données	collecte	••••	niveau	••••

BAT2 Cable

VOS VOLAILLES SONT EN LIGNE

- ♣ Vue d'ensemble instantanée et suivi de votre élevage
- Livrée avec logiciel BAT sophistiqué pour PC
- Option pour capteurs supplémentaires
- Convient aux fermes spécialisées en recherche et développement

CARACTÉRISTIQUES

- Toutes les balances sont continuellement en ligne, accès immédiat aux statistiques de pesage
- ☑ Gestion et réglage faciles des balances à partir d'un PC
- ✓ Une fois connecté à BAT Cloud, la température et les différentes valeurs environnementales peuvent être surveillées. Les valeurs sont mises à jour toutes les demi-heures.

EXIGENCES / LIMITES

- Les câbles doivent être installés
- La balance n'est pas transportable pendant la durée de vie des volailles

« Les balances à câble BAT2 offrent le confort d'avoir des poids précis de nos volailles à tout moment, tout au long de la journée. »

> La direction des recherches et développement, Hendrix Genetics, **Dindes Hybrides**



~

RÉSULTATS PRODUITS







ACCESSOIRES

VB2V0046 BAT2 Cable, 50 kg maximum VB2V0047 BAT2 Cable, 100 kg maximum VB2V0048 BAT2 Cable sans capteur

VB2V0030 Câble de communication – 5 m Câble de communication – 15 m Câble de communication – 30 m

Câble de communication – 50 m

VB2V0032 Câble de communication – 100 m VB2P0059 Raccordement par câble du PC, livré avec

convertisseur USB et logiciel

VB2P0010 Plateau suspendu 500 x 500 mm, 50 kg max. Plateau suspendu 800 x 800 mm, 50 kg max.

VB2P0026 Plateau suspendu pour dindes 830 × 830 mm,

100 kg maximum

Plate-forme au sol 750×750 mm, 120 kg max.

Capteur externe 50 kg Capteur externe 100 kg

Câble de rallonge pour capteur externe – 5 m

Câble de rallonge pour capteur externe – 15 m Câble de rallonge pour capteur externe – 30 m

Câble de rallonge pour capteur externe – 50 m

VB2P0027 Jeu de batteries externes (autonomie 15 jours)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids maximal: 50 kg ou 100 kg

(100 lb ou 200 lb)

Résolution: 1 g (0.001 lb)

Capacité de la mémoire : 370 jours Alimentation: 6 à 9 V CC

Logiciel: Windows XP/Vista/7/8/10

5 langues: Anglais, espagnol, français,

allemand, russe

Obtenez une vue d'ensemble avec des capteurs supplémentaires et soyez toujours en avance avec les outils de pointe basés sur le cloud.

CALCULS STATISTIQUES

Nombre de volailles pesées

***** Poids moyen

***** Gain journalier

***** Écart-type

***** Coefficient de variation

***** Homogénéité

***** Histogramme

Différence par rapport à la courbe de progression standard

Différenciation en fonction du sexe





Convertisseur RS485/USB

Capteur externe 50 ou 100 kg







Plate-forme au sol 750 mm

Jeu de batteries externes pour BAT2

Plaque de suspension pour dindes

Plaque de suspension 500 ou 800 mm





BAT Cloud : un service en ligne facultatifTout sur vos volailles, à tout moment et en tout lieu

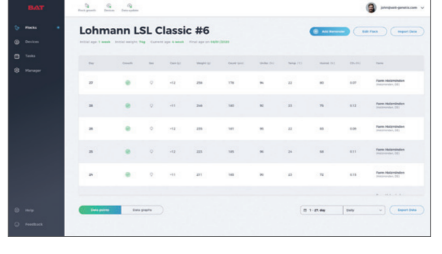
BAT Cloud est le service de navigateur Web de VEIT où vous pouvez visualiser, stocker et comparer les données statistiques de toutes vos balances.



Les balances qui peuvent actuellement être connectées à BAT Cloud sont marquées de l'étiquette « BAT Cloud »



- 1 Allez sur le site bat.veit.cz
- 2 Inscrivez-vous
- Essayez toutes les fonctionnalités de BAT Cloud gratuitement



« Grâce au BAT Cloud, nous avons un aperçu instantané du poids moyen et du nombre de poussins pesés, ce qui permet une évaluation rapide de l'état actuel des poussins. Le BAT Cloud rend notre travail plus facile et plus efficace. Cela nous fait gagner un temps précieux et nous permet de nous adapter rapidement à la croissance des poussins en temps réel. »

Direction Recherche & Développement, Hendrix Genetics, Dindes Hybrides

La famille des balances BAT est très diversifiée

Plus de 1 000 balances GSM BAT2 pour un seul client sont exploitées en France.

La société Doux SA est en contact avec VEIT Electronics depuis 2010 (grâce au distributeur français local – Sodalec). Grâce à Sodalec, les fermiers de Doux sous contrat utilisent des balances BAT ayant un impact impressionnant sur leurs résultats. Presque tous les fermiers sous contrat utilisent les balances GSM BAT2.

Un tel choix leur donne un contrôle précis sur la croissance des poussins (gain journalier) tandis que les équipes de planification sont en mesure de prévoir avec précision le jour de l'abattage (atteignant le poids marchand). Les éleveurs **utilisent les balances GSM BAT2 depuis 8 ans** avec un enthousiasme sans faille.

« Presque tous nos fermiers utilisent des balances GSM BAT2, ce qui nous permet de prévoir le jour de l'abattage 8 jours à l'avance et d'améliorer la précision des prévisions de poids marchand à 30 g près. »

Pascal Le Floch, Directeur de Doux SA, France





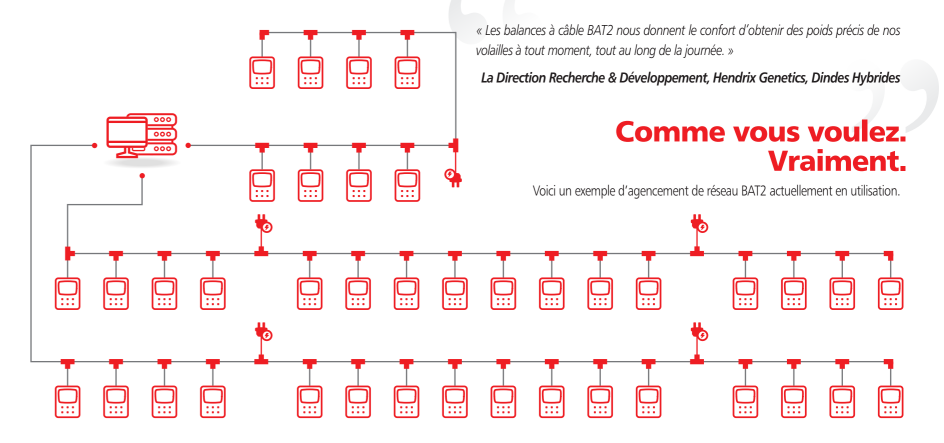
Les capacités de déploiement des balances BAT sont illimitées Utiliser une seule unité ou déployer de vastes réseaux.

Nous sommes là pour vous aider.

CONÇUE POUR FONCTIONNER DANS UN ÉCOSYSTÈME POLYVALENT

Que ce soit en milieu rural ou dans un centre de recherche en environnement aseptisé; en fonctionnement autonome ou connectées, les balances BAT peuvent être utilisées n'importe où et selon vos attentes.

Notre équipe de conception de logiciels et de matériel ainsi que nos techniciens peuvent fournir un soutien direct aux clients pour répondre à leurs besoins spécifiques.



Avec la même approche innovante, nous produisons également des véhicules DOC. Même vos poussins peuvent voyager en première classe. Jetez un coup d'oeil :

SÉCURITÉ ET CONFORT POUR LES POUSSINS ET LES CONDUCTEURS

- Transport à triple protection circulation d'air frais par tous les moyens
 - Moteur auxiliaire pour le refroidissement, l'alimentation des systèmes VEIT 24 Volt et la recharge des batteries
 - 2 Moteur de camion pour alimenter les systèmes VEIT 24V et recharger les batteries
 - 3 Des batteries pour alimenter les systèmes VEIT 24V, pendant 4 heures pour la ventilation
- Débit d'air 3D

Cette technologie unique est la réponse de VEIT sur la manière de distribuer équitablement de l'air frais à chaque poussin à l'intérieur du camion et de libérer de la chaleur.

Nettoyage facile

Plancher plat, panneaux à ouverture rapide, ventilateurs étanches – le design du VEIT rend le nettoyage des camions à poussins d'un jour aussi rapide, efficace et facile que possible.

LA GAMME DE VÉHICULES VEIT DOC

	VEIT 3.5 Ultralight	VEIT 5	VEIT 12	VEIT 18/26	VEIT 40
Châssis	Camion 3.5 t	Camion 5 t	Camion 12 t	Camion 18/26 t	Semi-remorque 40 t
Capacité maximale (poussins)	17 800	23 000	50 000	88 000/115 600	153 600
Plage de température	-35 à +44℃	-35à+35℃	-35 à +44℃	-35 à +44°C	-35 à +44°C
0_0_	<u></u>	<u></u>	.0_		

Télémétrie par GPS

Technologie EcoTransport

et 5 litres de carburant par heure.

Vue d'ensemble, contrôle et diagnostic à distance ; le tout pour la sécurité et le

Le recyclage de la chaleur résiduelle du moteur du camion et l'utilisation de l'électricité produite par le moteur du camion permettent d'économiser entre 3,5

confort de tous les usagers pendant le déplacement.

















Si un distributeur local est présent dans votre pays, nous traiterons votre demande ensemble pour votre plus grande satisfaction.

Pour trouver un distributeur dans votre pays, veuillez consulter la liste actuelle des distributeurs locaux sur notre site web:



Nous contacter

Nous serons heureux de répondre à vos questions et trouver la solution qui vous convient.







www.veit.cz

Passer à la balance est la première étape importante pour réussir votre élevage!