



# SYSTÈMES DE PESÉE ET IDENTIFICATION ELECTRONIQUE



**ANS DE GARANTIE**



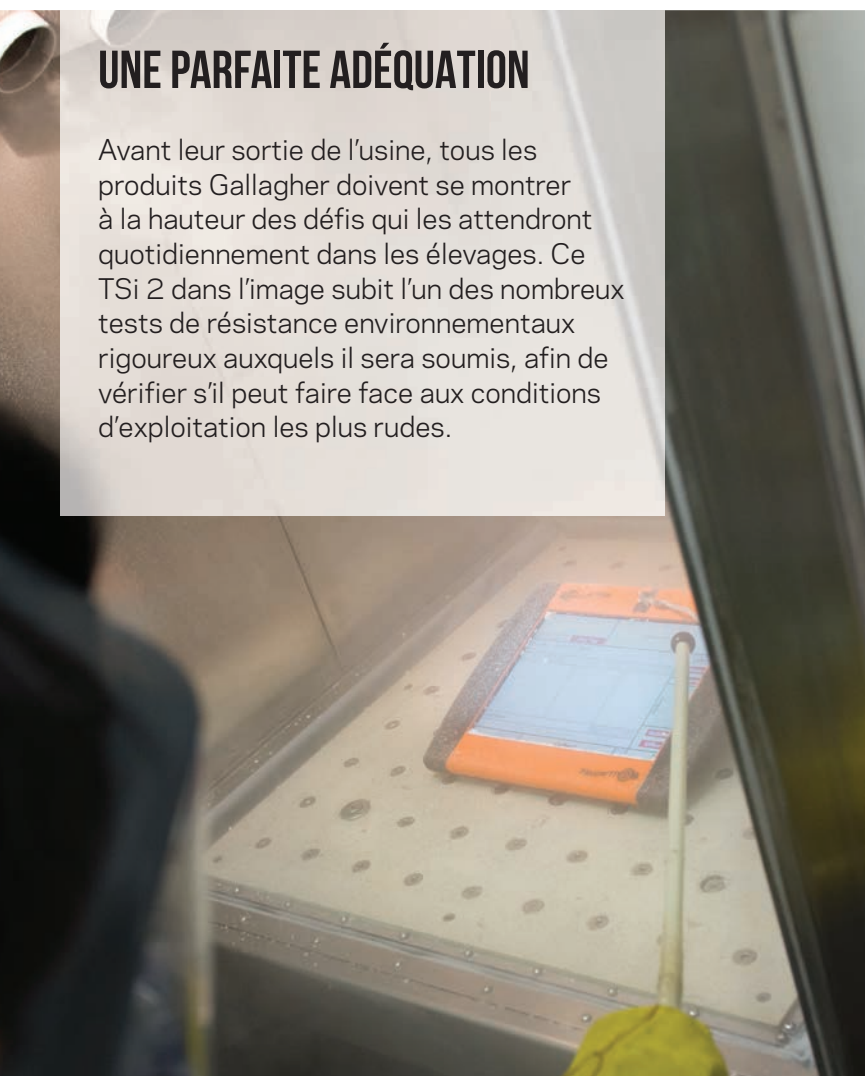
## VOUS POUVEZ VOUS COMPLIQUER LA VIE... OU OPTER POUR GALLAGHER

Des solutions extraordinairement simples qui facilitent la vie des éleveurs et rendent leurs exploitations plus rentables - voilà ce que Gallagher fait de mieux.



## UNE PARFAITE ADÉQUATION

Avant leur sortie de l'usine, tous les produits Gallagher doivent se montrer à la hauteur des défis qui les attendront quotidiennement dans les élevages. Ce TSi 2 dans l'image subit l'un des nombreux tests de résistance environnementaux rigoureux auxquels il sera soumis, afin de vérifier s'il peut faire face aux conditions d'exploitation les plus rudes.



## NOUS SOMMES CONSTAMMENT À L'ÉCOUTE

Des décennies d'expérience du terrain et d'écoute attentive des éleveurs du monde entier ont permis à Gallagher de parfaitement comprendre les besoins spécifiques de ceux-ci et de créer des solutions leur ouvrant de nouvelles perspectives en matière de bonnes pratiques d'élevage.

## ÉLEVEUR, LE PLUS BEAU MÉTIER DU MONDE... MAIS PAS LE PLUS FACILE

Lui-même éleveur, Bill Gallagher Senior comprenait bien les défis associés aux exploitations et voulait simplifier les choses. C'est exactement ce qu'il fit, en inventant dans les années 30 la première clôture électrifiée de Nouvelle-Zélande. 80 ans plus tard, nous sommes toujours fidèles à cette tradition, nous plaçant aux côtés des éleveurs pour leur faciliter la tâche.

Fort de plus de 80 ans d'expérience dans le secteur agricole et d'une solide réputation d'innovateur, Gallagher fait aujourd'hui œuvre de pionnier dans le domaine des solutions de pesée et d'identification électronique en proposant une palette complète de systèmes de pesée des animaux, de collecte de données et d'identification électronique.

# SOMMAIRE

<b>Avantages de la pesée et de l'identification électronique</b>	<b>4</b>
--	----------

## SYSTÈMES

Système de pesée uniquement	6
Système d'identification électronique (EID) uniquement	6
Système de pesée et d'identification électronique (EID)	7

## PRODUITS

<b>Indicateurs de pesée et collecteurs de données</b>	<b>8</b>
TSi 2	10
TWR-5, TWR-1	11
TW-3, TW-1	12
W310 v2, W210, W110	14
Tableau de comparaison des fonctionnalités - pesées	15
<b>Ensemble de pesée et d'identification électronique (EID)</b>	<b>16</b>
Kits de pesée rapide et accessoires	16
Pèse cheval, barres de pesée et plateformes	17
<b>Lecteurs de boucles électroniques (et collecteurs de données)</b>	<b>18</b>
Lecteur portatif de boucles électroniques HR5	20
Lecteur portatifs de boucles électroniques HR4	22
Tableau de comparaison des fonctionnalités - HR4/HR5	23
Lecteurs fixes de boucles électroniques	24
Panneaux antennes et lecteurs fixes Série BR et R	25
<b>Le système de pesée de vaches laitières</b>	<b>26</b>
<b>Trieur automatique ovins</b>	<b>27</b>
<b>Logiciels - ADT et APS</b>	<b>28</b>
<b>Gallagher clôtures électriques</b>	<b>30</b>



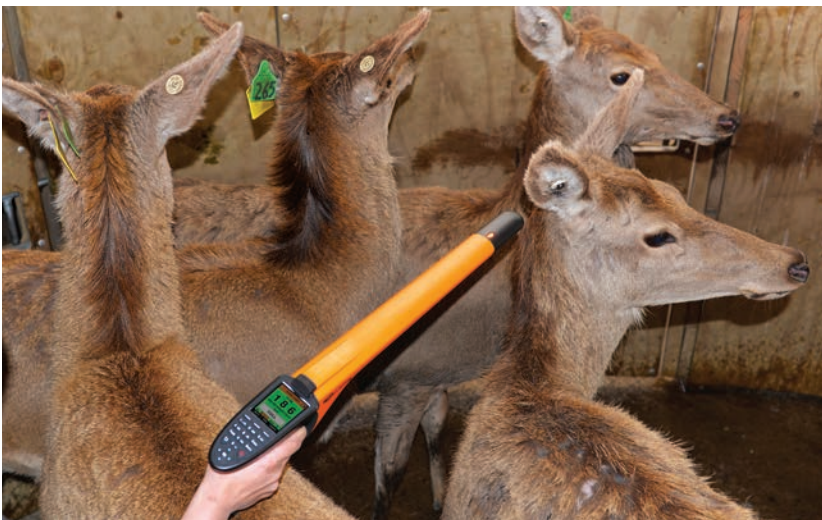
## AVANTAGES DE LA PESÉE ET DE L'IDENTIFICATION ELECTRONIQUE (EID)

L'investissement dans un système de pesée est une étape fondamentale pour les éleveurs qui recherchent une productivité supérieure de leur exploitation.

La pesée est un facteur essentiel pour la prise de décisions optimales concernant l'élevage. L'indicateur de pesée/le collecteur de données et l'équipement EID sont les outils adéquats pour cela. Investir dans cet équipement, c'est investir dans l'avenir de votre exploitation. Les avantages sont immédiats et vous bénéficierez à long terme

d'un retour sur investissement important (ROI).

Même les éleveurs capables d'évaluer visuellement le poids de leurs animaux animal ne seront jamais aussi précis ou conséquents qu'un système de pesée électronique.



« Je dresse des listes de sélection sur le HR5 et peut traiter 600 animaux par heure - avec 8 différentes méthodes de sélection, un avantage indéniable pour gérer les accouplements. Par le passé, cela exigeait un travail intensif et complexe. Aujourd'hui, ce système a tout simplifié. »

Mark Tapley Peel Forest Estate  
(South Canterbury, Nouvelle-Zélande)



« Le TW-3 de Gallagher permet de consulter facilement des données de suivi concernant la race des animaux, leur stade de gestation et bien d'autres facteurs importants. »

Mark Howard  
(Région centre du Queensland, Nouvelle-Zélande)



## Avantages offerts par l'investissement dans un système de pesée

En suivant régulièrement le poids de vos animaux avec un système de pesée, vous obtiendrez des informations qui vous permettront de :

- Déterminer le moment opportun pour vendre les animaux et réduire le risque de ne pas satisfaire aux spécifications du marché. Résultat : des profits maximaux
- Prendre les meilleures décisions de vente ou d'achat
- Être informé sur l'état de santé des animaux
- Savoir si vous êtes en mesure d'atteindre les objectifs du poids vivant - pour l'insémination des génisses ou brebis, ou la vente de vos animaux
- Optimiser la production de femelles en gestation ou non en surveillant leur poids vivant
- Soutenir l'évaluation des différences génétiques parmi les lignées d'animaux ou produire des estimations du potentiel génétique (Estimated Breeding Values - EBVs)

## Le contrôle régulier du poids offre de nombreux avantages

Les données sur le poids vont au-delà de la seule possibilité à prendre des décisions opportunes pour chaque animal ou groupe d'animaux que vous pesez un jour donné. Plus la base de données dont vous disposez au sujet du poids et des évolutions pondérales de vos animaux sera riche, mieux vous serez préparé pour prendre des décisions opportunes.

Les données historiques vous permettent de faire des prévisions plus précises sur les résultats futurs de vos animaux et également d'identifier les risques de problème et de prendre des mesures préventives avant que ces problèmes ne se déclarent.

L'historique vous permet de constater, par exemple, que chaque année début février, la contamination par des vers nuit à la prise de poids de vos jeunes animaux. Sur la base de ces données historiques, vous pouvez décider de prévenir cette perte de productivité et de traiter préventivement vos animaux.

Si vous pouvez mieux prévoir les résultats futurs, vous pouvez optimiser votre planification et prendre de meilleures décisions avant que la productivité ne décline. Vous bénéficiez ainsi d'une rentabilité plus bénéfique.



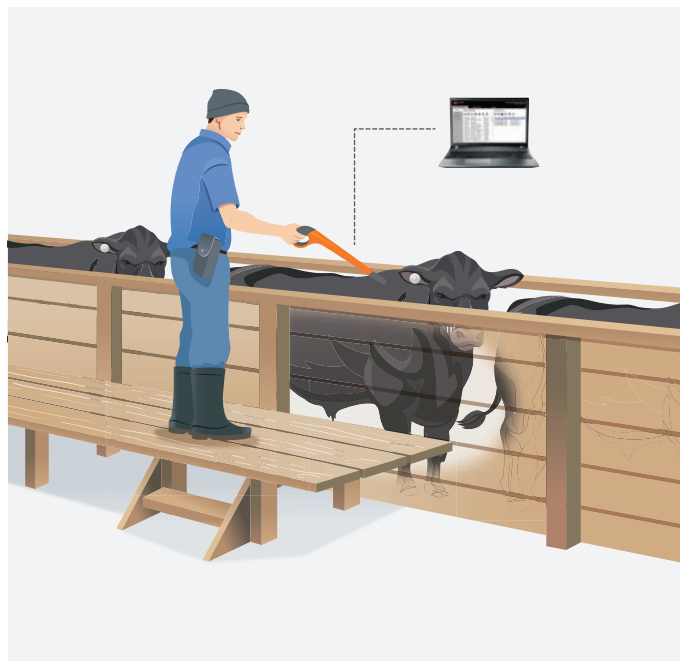
## SYSTÈME DE PESÉE UNIQUEMENT

Un système à la fois facile à utiliser et solide qui mesure avec précision le poids de l'animal, afin que l'éleveur puisse suivre sa courbe de croissance.



## SYSTÈME (EID) UNIQUEMENT

La façon la plus simple et la plus rapide de se conformer à la législation en matière de traçabilité et de collecter les données relatives aux animaux partout dans l'élevage.



### Pourquoi peser ?

- Sélection des animaux en fonction de leur poids pour la vente et l'abattage
- Respect des gammes de poids pour obtenir le prix optimal
- Évaluation des performances à des fins de sélection génétique
- Mesure et enregistrement des poids au sevrage
- Surveillance des poids des animaux avant l'accouplement pour augmenter le taux de fertilité
- Mesurer l'indice de consommation des aliments
- Suivi de la santé des animaux

### Pourquoi utiliser l'identification électronique ?

- Enregistrement de données et/ou identification rapide, simple et fiable des animaux
- Lecture et transfert des identifiants aux fins de la conformité à la réglementation
- Corrélation des agneaux/veaux avec leurs mères association du numéro visuel au numéro électronique
- Enregistrement et modification de données telles que l'état corporel et les remarques relatives aux animaux
- Tri des animaux sur la base de leur identifiant électronique
- Contrôler l'effectif du cheptel théorique et l'effectif réel

Indicateurs de pesée **page 9**

Barres de pesée et câbles **page 17**

Logiciel Animal Performance Software (APS) **page 28**

Lecteurs portatifs de boucles électroniques **page 20**

Logiciel Animal Performance Software (APS) **page 28**

# SYSTÈME DE PESÉE ET D'IDENTIFICATION ÉLECTRONIQUE (EID)

La meilleure solution pour augmenter la rentabilité d'un élevage. Une solution interactive évoluée, qui permet d'automatiser la contention et la gestion des animaux, de manière à gagner du temps et à réaliser de belles économies.



## Pourquoi peser avec l'identification Électronique ?

### Gestion de l'exploitation

- Moins de temps et d'efforts requis - l'appareil lit rapidement et efficacement et établit automatiquement une corrélation entre le poids et l'identité de l'animal
- Précision accrue - élimine l'erreur humaine et empêche les enregistrements incomplets et inexacts
- Meilleur accès aux informations de l'animal - historique complet du poids de l'animal présent sur l'indicateur de pesée
- Affichage immédiat du gain de poids
- Tri automatique par poids ou Identification Électronique

### Accroissement de la valeur du cheptel

- Identification des performances médiocres - traitement, redirection vers un autre groupe d'animaux, sortie prématurée
- Niveaux de traitement précis - maximise l'efficacité du traitement et réduit les frais connexes
- Réponse à la demande du marché en matière de poids - sélection précise des animaux en fonction de leur poids pour maximiser les bénéfices

Gestionnaire de bétail TSi 2

page 10

Barres de pesée et câbles

page 17

Lecteurs fixes de boucles électroniques

page 24

Logiciels ADT et APS

page 28

« Notre système de pesée Gallagher a considérablement simplifié la pesée de notre cheptel. Et nous ne gaspillons plus d'argent à cause d'un traitement excessif ou insuffisant. »

Graham Smith





## INDICATEURS DE PESÉE ET COLLECTEURS DE DONNÉES

Divers modèles d'indicateurs de pesée et d'enregistreurs de données Gallagher sont disponibles, de l'indicateur de pesée d'entrée de gamme au système de pesée et de collecte de données le plus sophistiqué.

### Vous recherchez

#### Indicateurs de pesée

- Une pesée automatique et précise - même pour les animaux très vifs
- Un solide réseau d'assistance à la clientèle et de service
- Balance simple à utiliser avec navigation sur écran tactile
- Une compatibilité avec les lecteurs de boucles EID, trieurs et autres équipements
- Avec ou sans logiciel informatique convivial pour analyser les données collectées
- Une unité conçue et protégée pour résister à l'environnement agricole et au transport
- La possibilité d'étendre ou d'étoffer le système de pesée à mesure que les besoins évoluent ou s'accroissent.

#### Barres de pesée

- Une longue durée de vie grâce au châssis galvanisé
- Une conception avec câble protégé pour prévenir l'endommagement sur le terrain
- Une conception avec un design facilitant l'entretien à long terme.



Le TSi 2 pèse le bétail et collecte des données garantissant une gestion optimale du cheptel



Indicateur de pesée TW-1 et cage de tri automatique



**TSi 2**

Page 10

Système intégré associant indicateur de pesée, ordinateur et gestion du cheptel.

**TWR-5**

Page 11

Cet indicateur de pesée haute technologie et simple à utiliser avec écran tactile et lecteur EID intégré est une véritable révolution pour la pesée et l'identification électronique dans les exploitations d'élevage. Elle simplifie la lecture des informations d'identification EID et permet l'enregistrement des antécédents et des caractéristiques de chaque animal.

**TWR-1**

Page 11

Indicateur de pesée avec lecteur EID intégré, un modèle d'entrée de gamme à commande simple et écran tactile. Permet de trier selon le poids et d'enregistrer des notes sur chaque animal.

**TW-3**

Page 13

Indicateur de pesée à écran tactile et collecteur de données perfectionnés, simples à utiliser et compatibles EID. Permet d'enregistrer et de trier selon les caractéristiques et les antécédents.

**TW-1**

Page 13

Indicateur de pesée d'entrée de gamme à écran tactile simple à utiliser et compatible EID. Permet de trier les animaux en fonction de leur poids et d'enregistrer des remarques les concernant.

**W310 V2**

Page 14

Système de pesée numérique avec connexion série et option Bluetooth.

**W210**

Page 14

Indicateur de pesée automatique d'entrée de gamme.

**W110**

Page 14

Système de pesée numérique, modèle de base. À utiliser avec des barres de pesée de 1 500 kg (580 mm), 2 000 kg (1 000 mm) et une cellule de pesée.

**BARRES DE PESÉE ET PLATEFORMES** Page 17

Une gamme complète de produits pour toutes les configurations.



« Nous pouvons télécharger les données d'un troupeau de génisses vers le TSi puis les transférer vers le HR5, ce qui nous évite de devoir nous rendre sur le terrain pour accéder aux informations sur le poids et l'élevage. Nous pouvons prendre des décisions opportunes pour la vente des génisses. »

**James Beech**

Gérant d'une exploitation d'ovins et de bovins de 320 ha (Kaitawa, Nouvelle-Zélande)

# TSi 2 | 019000

## Processeur plus rapide, mémoire accrue, écran optimisé

Système de collecte de données et de pesée des animaux pour une gestion efficace du cheptel et des performances renforcées. Le TSi 2 offre un accès immédiat aux informations sur les animaux à tout endroit et à tout moment, que ce soit dans un parc, un bureau ou à la ferme.

**Logiciel intuitif** - Fourni avec le logiciel primé Animal Performance Software (APS Professional), à des fins d'analyse et de rapport, de manière à fournir virtuellement toutes les informations dont vous avez besoin.

**Extérieur robuste** - design solide pour une utilisation par tous les temps dans les exploitations.

**Capture du poids rapide, précise et automatique.**

**Sessions personnalisables** - Personnalisez facilement les sessions de pesée et d'enregistrement des données afin de collecter particularités, activités, notes, etc.

**Écran tactile** - Écran tactile couleurs, lisible en extérieur, avec boutons tactiles de grande taille.

**Enregistrement et consultation des données simples** - Collecte de données complètes et consultation d'informations d'une simple pression sur un bouton, depuis l'exploitation.

**Tri complet** - Tri en fonction du poids, du numéro EID ou de règles personnalisées.

**Capacité de mémoire significative** - Antécédents complets de tous les animaux à consulter dans l'exploitation - peut contenir plus d'un million de fiches.

**Transfert de données aisé** - Compatible Wifi pour permettre le chargement des données directement sur le web et leur partage avec des tiers.

**Connectivité exceptionnelle** - Connexion sans fil via Bluetooth et intégration totale avec les barres de pesée, lecteurs d'EID, trieurs automatiques et autres logiciels de gestion.



Communication via Bluetooth et Wifi

Batterie interne

Sortie audio  
Haut-parleur

Port USB

Alimentation

Ports RS232 x 2

Connecteurs des barres de pesée



Fourni avec mallette de transport, clé USB et support de montage.

Dimensions : 350 mm (l) x 280 mm (p) x 90 mm (h) ; 13,1 kg (hors alimentation)



« Le logiciel Animal Performance Software - APS (dans la version Professional) intégré dans le TSi 2 est d'une utilisation particulièrement conviviale. APS Professional est une véritable innovation. Il permet de filtrer avec précision les informations de chaque animal et de les rechercher très simplement grâce au système performant de filtration. »

Anna Toland (Victoria, Nouvelle-Zélande)



**ANIMAL PERFORMANCE SOFTWARE (APS PROFESSIONAL INCLUS)**

Analyse et transfert des données dans NAIT en trois étapes faciles.

# TWR-5 & TWR-1

De la magie sans baguette magique. Un indicateur de pesée qui lit également les boucles électroniques. EID.

**NOUVEAU**

Les TWR-1 et TWR-5 révolutionnaires garantissent un système complet de pesée et d'identification EID bien plus rapide et plus simple que jamais. Ces systèmes sont les premiers systèmes proposés sur le marché à être dotés d'un lecteur EID garantie d'une pesée et d'une collecte de données sur les animaux extrêmement simplifiées.

**Technologie d'écran tactile leader du marché** - Écran couleur tactile lisible en plein air.

**Enregistrement des traitements sur place** - Les animaux peuvent être pesés et recevoir la portion idéale avec enregistrement sur l'indicateur de pesée pendant le traitement.

**Fonction d'aide intégrée, 24h/24 7j/7** - Le manuel d'utilisation du produit est enregistré dans le produit et consultable à tout moment. L'assistance est activée d'un simple clic.

**Analyse des données des animaux sur le système** - Affichage de graphiques de prise de poids individuelle, ainsi que des points de diffusion pondérale pour tous les animaux au cours d'une session de pesée.

**Remarques sur les animaux et alertes** - Enregistrement sur place des remarques sur les animaux pour consultation ultérieure. Alerte pour l'opérateur lorsque la boucle auriculaire de l'animal est scannée.

**Expérience utilisateur optimale** - La réalisation des tâches courantes a été testée rigoureusement pour nous permettre de garantir la commercialisation de solutions optimales.

**Caractéristiques et antécédents détaillés** - Idéal pour les éleveurs qui souhaitent enregistrer et consulter plus d'informations que les seules données pondérales. Peut enregistrer jusqu'à 9 caractéristiques par session.

**Extérieur robuste et résistant** - Conception étanche à l'eau, robuste et prête à un usage en environnement agricole.

**Tri selon le poids, la prise de poids ou la liste ID** - Trier facilement les animaux séparément en groupe de gestion ou de traitement. Connexion à des trieurs automatiques pour un traitement simple des animaux



**Lecteur EID intégré** - grâce au lecteur EID intégré, l'éleveur peut connecter directement la balance à une antenne EID pour sauvegarder les informations de suivi pondéral et simplifier la lecture des boucles électroniques. Pour cela, il n'est pas nécessaire de s'équiper d'un lecteur EID séparé.



Le kit complet, prêt à utiliser

## TWR-5

260600

- Indicateur de pesée simple à commander avec écran tactile, collecteur de données et lecteur EID
- Déterminer et consulter jusqu'à neuf caractéristiques, afin d'optimiser les prestations des animaux



## TWR-1

026022

- Indicateur de pesée à écran tactile avec lecteur EID
- Avec collecte de données pour optimiser les résultats des animaux



# POUR LA SIMPLICITÉ ET LA FACILITÉ D'UTILISATION, OPTEZ POUR LA NOUVELLE GAMME D'INDICATEURS DE PESEE TW DE GALLAGHER !

La nouvelle gamme d'indicateurs de pesée TW de Gallagher garantit avec son lecteur et ses collecteurs de données une approche nouvellement développée pour la pesée et l'analyse de données du bétail.

Cette gamme TW a été mise au point en étroite coopération avec nos utilisateurs finaux. Cette approche a permis d'obtenir une image fidèle des besoins auxquels doit satisfaire la gamme TW, avec comme facteur essentiel la « facilité d'utilisation ».

Lors de la mise en route de l'indicateur de pesée TW, chaque étape est simple et facile à comprendre. La fonction d'aide intégrée permet de consulter à tout moment et en tout lieu le mode d'emploi détaillé. Les écrans des indicateurs TW fabriqués dans un verre trempé et résistant aux rayures, présentent une haute résolution, sont en couleur et à commande tactile. Même en exposition directe au soleil, l'écran tactile garantit une visibilité et une lecture optimales.

Les indicateurs de pesée sont néanmoins conçues comme des appareils solides et robustes garantissant un fonctionnement adéquat et efficace dans les conditions d'utilisation intensives du monde rural.

La gamme d'indicateurs de pesée TW offre un avantage indéniable par rapport aux marques concurrentes en permettant une connexion avec le système exclusif Animal Performance Software (APS) de Gallagher. Le logiciel APS offre un accès simple aux informations sur le bétail, une analyse en temps utile et un suivi précis des prestations de chaque animal et groupe d'animaux. Toutes les données enregistrées avec les lecteurs de la gamme TW peuvent être transférées directement vers le logiciel APS. Le grand avantage est qu'il n'est pas nécessaire de saisir deux fois les données dans le système.

« Nos données sont bien plus précises et fiables. Nous pouvons suivre exactement la prise de poids ou non de chaque animal. Nous pouvons déterminer si un animal nous est rentable ou non. De plus, c'est un système à utilisation ultra simple. Un véritable Smartphone grand format à écran tactile. Il permet également une communication avec un téléphone mobile. Un outil extrêmement pratique. »

Danny Attard  
(QLD, Nouvelle-Zélande)



## La prise de poids du bout d'un doigt

- Mis au point en étroite coopération avec l'utilisateur final
- Simple et facile à utiliser
- À exploiter avec le logiciel APS (Animal Performance Software)
- Écran tactile à cristaux liquides pour une bonne lisibilité même en exposition directe au soleil
- Écran de 7" en verre trempé résistant aux rayures

# TW-3 & TW-1

## Les nouveaux indicateurs de pesée à écran tactile de Gallagher simplifient comme jamais la pesée et la gestion des données.

Ce système de pesée Gallagher garantit aux éleveurs orientés sur les résultats un système de pesée innovateur robuste, fiable et précis, mais aussi très simple à utiliser.

**Technologie d'écran tactile leader du marché** - Écran couleur tactile lisible en plein air.

**Enregistrement des traitements sur place** - Les animaux peuvent être pesés et recevoir la portion idéale avec enregistrement sur l'indicateur de pesée pendant le traitement. (TW-3)

**Analyse des données des animaux sur le système** - Affichage de graphiques de prise de poids individuelle, ainsi que des points de diffusion pondérale pour tous les animaux au cours d'une session de pesée.

**Expérience utilisateur optimale** - La réalisation des tâches courantes a été testée rigoureusement pour nous permettre de garantir la commercialisation de solutions optimales.

**Extérieur robuste et résistant** - Conception étanche à l'eau, robuste et prête à un usage en environnement agricole.

**Fonction d'aide intégrée, 24h/24 7j/7** - Le manuel d'utilisation du produit est enregistré dans le produit et consultable à tout moment. L'assistance est activée d'un simple clic.

**Remarques sur les animaux et alertes** - Enregistrement sur place des remarques sur les animaux pour consultation ultérieure. Alertes pour l'opérateur lorsque la boucle auriculaire de l'animal est scannée.

**Enregistrement des antécédents et caractéristiques** - Idéal pour les éleveurs qui souhaitent enregistrer et consulter plus d'informations que les seules données pondérales. Peut enregistrer jusqu'à 3 caractéristiques par session. (TW-3)

**Tri selon le poids, la prise de poids ou la liste ID** - Trier facilement les animaux séparément en groupe de gestion ou de traitement. Connexion à des trieurs automatiques pour un traitement simple des animaux



**Le kit complet, prêt à utiliser** - Il suffit de le raccorder à vos barres de pesée et vous pouvez commencer la pesée.



Options de montage flexibles et options de connectivité flexibles

### TW-3

026039

- Historique complet des animaux consultable du bout du doigt
- Résultats optimaux grâce à l'enregistrement et l'analyse des données sur les animaux



### TW-1

026015

- Prise pondérale directement consultable du bout du doigt
- Avec collecte de données pour optimiser les résultats des animaux



# W310 V2 & W210

## Précision et robustesse

Indicateur de pesée numérique précis et robuste avec batterie rechargeable. Simple d'utilisation avec sélecteur ergonomique. Détermine précisément le poids de l'animal même s'il bouge.

**Batterie interne rechargeable** d'une longue durée de vie avec indication de charge et dispositif de déconnexion en cas de basse tension. (Chargeur et câble de batterie 12 volts fournis.)

**Enregistrement rapide, automatique et précis du poids.**

**Grand écran facile à lire.**

**Commande simple** par grosses touches.

**Sélecteur rotatif** permettant un choix parmi les différents modes de pesée.

**3 modes de pesage :**

- Pesée automatique pour un pesage mains libres rapide.
- Pesage manuel ; maîtrise du contrôle
- Pesage précis pour haute précision.

**Boîtier de protection renforcée,** étanche à l'eau et résistant aux chocs dus au transport.

### W310 V2

013053

Système de pesée numérique avec connexion série et option bluetooth.



### W210

012056

Système de pesée automatique d'entrée de gamme. Idéal pour les tâches fondamentales de pesée.



# W110

010205

## Le modèle de base des systèmes de pesée de Gallagher

**Conception robuste, utilisable à l'extérieur**

**Compatible avec des barres de pesée jusqu'à 1.500 kg, (1.000 mm) et une cellule de pesée**

**Fonctionne avec des piles (4 piles AA)**

**Pour le pesage du bétail et le pesage en général.**

**Disponible également avec des barres de pesée. Voir page 16 pour les kits complets.**

**Système prêt à l'emploi et simple à utiliser**

## CARACTÉRISTIQUES

	TSI 2	TWR-5	TWR-1	TW-3	TW-1	W310	W210	W110
<b>UTILISATION ET COLLECTE DES DONNÉES</b>								
Options de verrouillage manuel et automatique du poids	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪
Attribution d'un marqueur visuel pour le poids et numéro EID	▪	▪	▪	▪	▪			
Calcul du gain de poids moyen journalier et du poids de la carcasse	▪	▪	▪	▪	▪			
Nombre max. de rapports d'animaux	1.000.000+	1.000.000+	1.000.000+	1.000.000+	1.000.000+			
Nombre de caractéristiques sauvegardées par session	20	9		3				
Remarques sur l'animal et poids enregistrés	▪	▪	▪	▪	▪			
Définition de caractéristiques multiples (p. ex. groupe sanguin, données génétiques, résultats de condition et autres) pour la collecte et le traitement de données	▪	▪		▪				
Évaluations sur la base pondérale (rations ou poids d'abattage, par exemple)	▪	▪		▪				
Possibilité de consulter les antécédents de l'animal dans l'exploitation	▪	▪	▪	▪	▪			
Gestion des traitements et des périodes d'abstinence associées	▪	▪		▪				
Consultation des informations de pédigrée sous forme d'arbre généalogique graphique	▪							
<b>TRI</b>								
Tri en fonction du poids sur pied	▪	▪	▪	▪	▪	▪		
Affichage à l'écran des statistiques de tri enregistrées	▪	▪	▪	▪	▪	▪		
Interface avec le trieur automatique	▪	▪	▪	▪	▪			
Tri par numéro d'identification électronique	▪	▪	▪	▪	▪			
Tri basé sur le gain quotidien moyen (Average Daily Gain - ADG) ou sur des calculs adaptés	▪	▪	▪	▪	▪			
<b>CONNECTIVITÉ</b>								
Reconnaissance et étalonnage automatiques des barres de pesée	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪
Lecteur EID intégré		▪	▪					
Connexion Bluetooth avec les lecteurs d'EID et trieurs (*clé Bluetooth nécessaire)	▪	▪	▪	▪	▪	▪		
Connectivité Wifi	▪	▪	▪	▪	▪			
<b>LOGICIEL</b>								
Compatible avec l'appli Gallagher Animal Data Transfer disponible pour Android et Apple (ADT)	▪	▪	▪	▪	▪			
Animal Performance Software (APS) Standard pour une analyse des données de base	▪	▪	▪	▪	▪			
Animal Performance Software (APS) Professional pour une analyse avancée des données	▪							

# KITS PESÉE RAPIDE

Le pesage des animaux n'a pas à être une activité coûteuse ou complexe. Simplifier vos pesées avec l'un de nos kits de pesée rapide.

## KIT PESÉE RAPIDE 600

054053

- Indicateur de pesée W210 (012056)
- Barres de pesée - 2000kg - 600 mm (028610)

Système simple et facile pour la pesée des équins, ovins et jeunes bovins. Souvent utilisé en combinaison avec la plateforme en aluminium.



## KIT PESÉE RAPIDE 1000

054046

- Indicateur de pesée W210 (012056)
- Barres de pesée - 2000kg - 1000 mm (028610)

Système simple et facile pour la pesée des équins et des bovins. Souvent utilisé en combinaison avec une cage de pesée.



## KIT PESÉE RAPIDE 580/W110

010212

- Indicateur de pesée W110 (010205)
- Barres de pesée 1500 kg - 580 mm

Système simple et facile pour la pesée des bovins et des ovins. L'utilisation en combinaison avec la plateforme en aluminium est possible.



## KIT PESÉE RAPIDE 1000/W110

072880

- Indicateur de pesée W110 (010205)
- Barres de pesée - 2000kg - 1000 mm (028665)

Système simple et facile pour la pesée des bovins et des équins. L'utilisation en combinaison avec une cage de pesée est possible.



## KIT PESÉE RAPIDE LC250/W110

072873

- Indicateur de pesée W110 (010205)
- Cellule de pesée suspendue (055008)

Système simple et facile pour la pesée des ovins et des jeunes bovins. L'utilisation en combinaison avec une cage de pesée est possible.



# ACCESSOIRES

## CELLULES DE PESÉE SUSPENDUES

- 300 kg (055008)
- 500 kg (055015)
- Câble à protégés par ressorts
- Équipé de connecteurs de grande qualité, étanche à l'humidité





# PÈSE CHEVAL

Le système de pesage de Gallagher vous garantit une bonne condition physique de votre cheval. Le système de pesée le plus fiable pour peser et suivre la masse pondérale de votre cheval.

## Plateforme

- Une plateforme à haute résistance conçue pour s'adapter aux barres de pesées standard Gallagher
- Tapis en caoutchouc de 12mm pour la sécurité des animaux et pour une réduction du bruit
- Robuste, résistante aux chocs, étanche à l'eau et à la poussière
- Dimensions: 2200mm (L) x800mm (l)

**Indicateur de pesée W210 (012056)**

**Barres de pesée 2.000 kg - 600 mm (028610)**



# BARRES DE PESÉE

Les barres de pesée se placent sous une plateforme ou une cage de pesage permettant de peser toutes sortes de bétail et d'animaux exotiques. Toutes les balances de Gallagher présentent des qualités supérieures de résistance à la corrosion.

- Châssis robuste en acier galvanisé, construit pour durer et résister aux environnements les plus rudes
- Maintenance simplifiée, de par l'absence de pièces mobiles sujettes à l'usure
- Câbles de barre de pesée de 6 mètres de long, en polyuréthane robuste, protégés par un fil à ressort afin de limiter le risque de dommages dans l'exploitation
- Conçues pour une utilisation à l'extérieur, avec connecteurs de haute qualité résistants à l'humidité
- Faciles à fixer, grâce aux orifices prévus pour le montage des pieds dépassant des capots supérieurs
- Aucun support en caoutchouc

## BARRES DE PESÉE POUR USAGE TRÈS INTENSIF

028689

4.500 kg capacité de pesée  
1.000 mm



Ces barres de pesée peuvent supporter des impacts violents et se prêtent idéalement à une installation permanente sous des charges importantes.

**2 ans de garantie**

## BARRES DE PESÉE POUR USAGE INTENSIF

028672

3.500 kg capacité de pesée  
1.000 mm



## BARRES DE PESÉE

028610 (600mm)  
028665 (1.000 mm)

2.000 kg capacité de pesée  
600mm ou 1.000 mm



S'adapte à la plupart des tailles de plateformes avec des fentes de montage supérieures.

**2 ans de garantie**

# PLATEFORMES

## PLATEFORME EN ALUMINIUM

058009

- Plateforme haute résistance conçue pour s'intégrer avec les barres de pesée 2 000 kg (028610) de Gallagher et la plupart des autres modèles
- Allie robustesse et maniabilité, afin de réduire le temps et les efforts associés à l'organisation des sessions de pesée
- Dimensions : 2400 mm (L) x 705 mm (l). Poids de la plateforme : 35 kg



## PLATEFORME (2 PARTIES) EN ALUMINIUM

058504

- Plateforme légère haute résistance conçue pour s'intégrer avec les barres de pesée 2 000 kg (028610) de Gallagher et la plupart des autres modèles
- Allie robustesse et maniabilité, afin de réduire le temps et les efforts associés aux sessions de pesée
- Plancher scindé pour un transport aisé
- Il est possible d'en utiliser une moitié en guise de plateforme pour les animaux de petite taille.
- Dimensions : 2200 mm (L) x 650 mm (l) Poids : 36 kg
- 2 ans de garantie



## LECTEURS DE BOUCLES EID

Les lecteurs de boucles EID constituent un élément critique de tout système d'identification électronique. Le lecteur capture le numéro de la boucle qui identifie chaque animal de manière univoque lorsque celui-ci est pesé, traité ou identifié dans l'exploitation.

### Modèles portatifs

Les lecteurs de boucles EID portatifs de Gallagher sont légers, résistants et faciles à utiliser - ils constituent la solution idéale pour une utilisation nomade sur différents sites. Grâce à eux, les données relatives aux animaux peuvent être consultées, enregistrées et collectées partout dans l'élevage.



Le HR5 lit la marque d'identification de l'animal et affiche clairement l'identité visuelle sur l'écran.

### Modèles fixes

Les lecteurs de boucles EID fixes de Gallagher sont constitués d'une antenne et d'un contrôleur électronique mobile. Ces lecteurs sont fixés, généralement sur un box de pesée ou à un autre endroit du système de guidage, pour une lecture automatique « mains libres » des boucles EID.



Le lecteur BR lit automatiquement la marque de l'animal dès que celui-ci se trouve dans la cage.

## Vous recherchez

### Lecteurs portatifs de boucles EID

- Permet l'enregistrement de données plus nombreuses que les seuls numéros EID
- Logiciel d'analyse des données des animaux inclus
- Caractéristiques de conception, avertisseur sonore, indicateur lumineux à LED et poignée vibrante confirmant la lecture d'une étiquette
- Fonctions de sécurité, garde de poignée et design longue portée, pour la sécurité optimale de l'opérateur pendant l'enregistrement de données
- Design ergonomique pour la collecte nomade de données.

### Lecteurs fixes de boucles EID

- Faciles à utiliser avec différentes sortes d'animaux, par exemple : formats de panneau et applications à la volée ou statiques
- Résultats ultra-précis quels que soient le modèle de marques et la luminosité
- Lecture précise des marques de types HDX & FDX-B
- Simplicité de connexion à d'autres systèmes tels que Bluetooth
- Simplicité d'installation avec tableau à autoréglage, montage simple, contrôleur électronique prêt à raccorder, etc.
- Transport - basculement simple entre pesage/scannage
- Caractéristiques longue durée de vie telles qu'étanchéité à l'eau et design entièrement scellé pour utilisation à l'extérieur dans toutes les conditions météo.

## MODÈLES PORTATIFS

Page 20-23

### Lecteurs de boucles EID portatifs

Ces lecteurs hautes performances fournissent une lecture ultra-rapide des boucles HDX et FDX-B, et, grâce à leur design robuste et ergonomique, ils sont idéaux pour la collecte nomade de données EID.

- HR5 V2 (page 20)
- HR4 V2 (page 22)



## MODÈLES FIXES

Page 24-25

### Lecteurs de boucles EID fixes

Ces lecteurs de boucles EID sont faciles à utiliser et à configurer, et fournissent une lecture hautes performances tant des boucles HDX que FDX-B dans tout environnement. Les deux modèles et tailles de panneau permettent une utilisation souple avec tout type de cheptel, que ce soit dans le cadre d'une pesée en contention (en box ou système de gestion) ou d'applications à la volée (modèles BR illustrés ci-dessus).

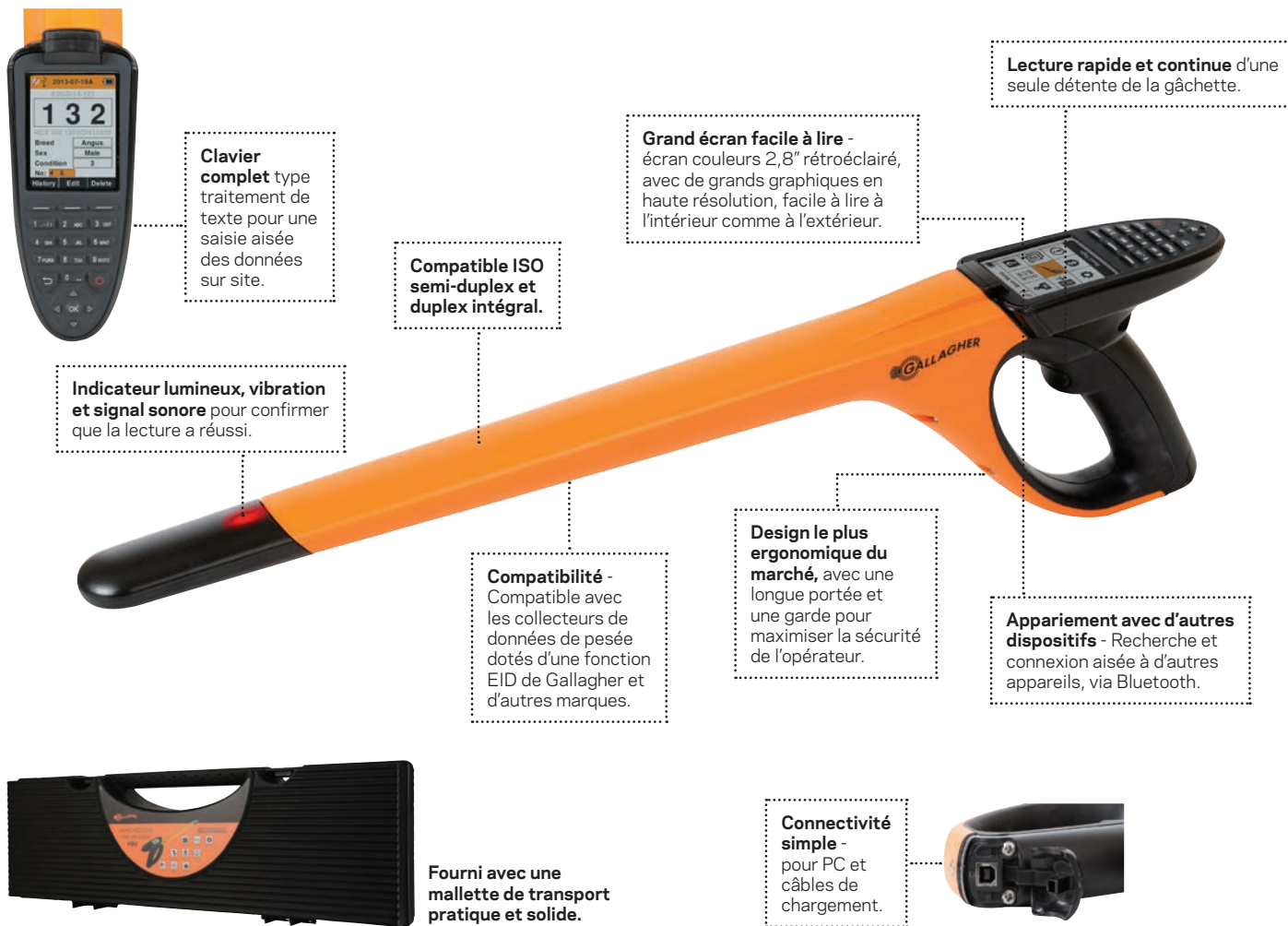
- Panneaux antennes (page 25)
- Lecteur BR (page 25)
- Lecteur R (page 25)



# HR5 V2 | 033037

## Lecteur de boucles EID et collecteur de données portatif

Doté d'un grand écran couleurs et d'un clavier alphanumérique, le lecteur portatif de boucles EID HR5 est la plateforme portable de collecte et de modification des données la plus puissante du marché, et elle offre une utilisation flexible là où vous en avez besoin - dans votre élevage. Les éleveurs peuvent immédiatement enregistrer, modifier et personnaliser les données en les associant aux EID, sans qu'il soit nécessaire de d'abord paramétrer celles-ci au bureau.



**Clavier complet** type traitement de texte pour une saisie aisée des données sur site.

**Compatible ISO semi-duplex et duplex intégral.**

**Grand écran facile à lire** - écran couleurs 2,8" rétroéclairé, avec de grands graphiques en haute résolution, facile à lire à l'intérieur comme à l'extérieur.

**Lecture rapide et continue** d'une seule détente de la gâchette.

**Indicateur lumineux, vibration et signal sonore** pour confirmer que la lecture a réussi.

**Compatibilité** - Compatible avec les collecteurs de données de pesée dotés d'une fonction EID de Gallagher et d'autres marques.

**Design le plus ergonomique du marché**, avec une longue portée et une garde pour maximiser la sécurité de l'opérateur.

**Appariement avec d'autres dispositifs** - Recherche et connexion aisée à d'autres appareils, via Bluetooth.

Fourni avec une **mallette de transport pratique et solide.**

**Connectivité simple** - pour PC et câbles de chargement.



### ANIMAL PERFORMANCE SOFTWARE (APS STANDARD INCLUS)

Analysez les données et chargez-les dans NAIT en trois étapes faciles.



### APPLI ANIMAL DATA TRANSFER GRATUITE

Transférez les données relatives aux animaux dans NAIT à l'aide de votre lecteur de marques EID portatif Gallagher et d'un smartphone tournant sous Android.

## PACK COMBINAISON : HR5 V2 + W310 V2 + DONGLE

072712

La combinaison parfaite de produits Gallagher pour permettre à l'utilisateur de peser les animaux un à un ainsi que de collecter et d'analyser les données individuelles avec le système EID. Grâce à sa connectivité très aisée via Bluetooth.



## ACTIVITÉS CLÉS HR5 V2 :

### LECTURE FACILE DES NUMÉROS DE TRAVAIL ET ÉLECTRONIQUES



Le grand écran affiche clairement les numéros des boucles visuelles et électroniques, afin de confirmer que les informations collectées sont bien celles du bon animal

### COLLECTE DE DONNÉES, ET PAS SEULEMENT DES NUMÉROS ÉLECTRONIQUE



Vous pouvez sélectionner plusieurs caractéristiques à enregistrer pour chaque animal (race, sexe, état sanitaire, état de gestation)

### TRI À LA VOLÉE



Le nom du groupe de tri est mis en évidence à l'écran pour plus de facilité (possibilité de paramétrer des couleurs différentes pour les groupes)

### CONSULTATION DES ANTÉCÉDENTS DE L'ANIMAL



Consultez les antécédents, les activités et l'historique des données enregistrées pour l'animal

### ENREGISTREMENT DES IDENTIFIANTS VISUELS



- Des numéros visuels peuvent être ajoutés à la volée, et être utilisés pour identifier et enregistrer les informations relatives à un animal, p. ex. dans le cas du remplacement d'une boucle électronique perdue
- Enregistrement des données sur la base de l'identifiant visuel si la boucle électronique ne peut être lue

### MISE EN CORRÉLATION DES GÉNITEURS ET DES DESCENDANTS



- Mise en corrélation des géniteurs (père ou mère) avec la descendance
- Ajout des détails liés à la mise-bas et de données telles que le sexe, le déroulement de la mise-bas et l'avenir réservé à l'animal

### ENTRÉE DE DONNÉES AISÉE



- Il est possible de saisir des données numériques, du texte, des dates et des caractéristiques sous la forme d'une liste de sélection, p. ex. une observation à l'aide du champ de saisie en texte libre
- Les remarques relatives aux animaux peuvent être paramétrées pour s'afficher sous la forme d'alertes lors du prochain scan d'un animal

### AJOUT ET MODIFICATION DES NOMS DE SESSIONS

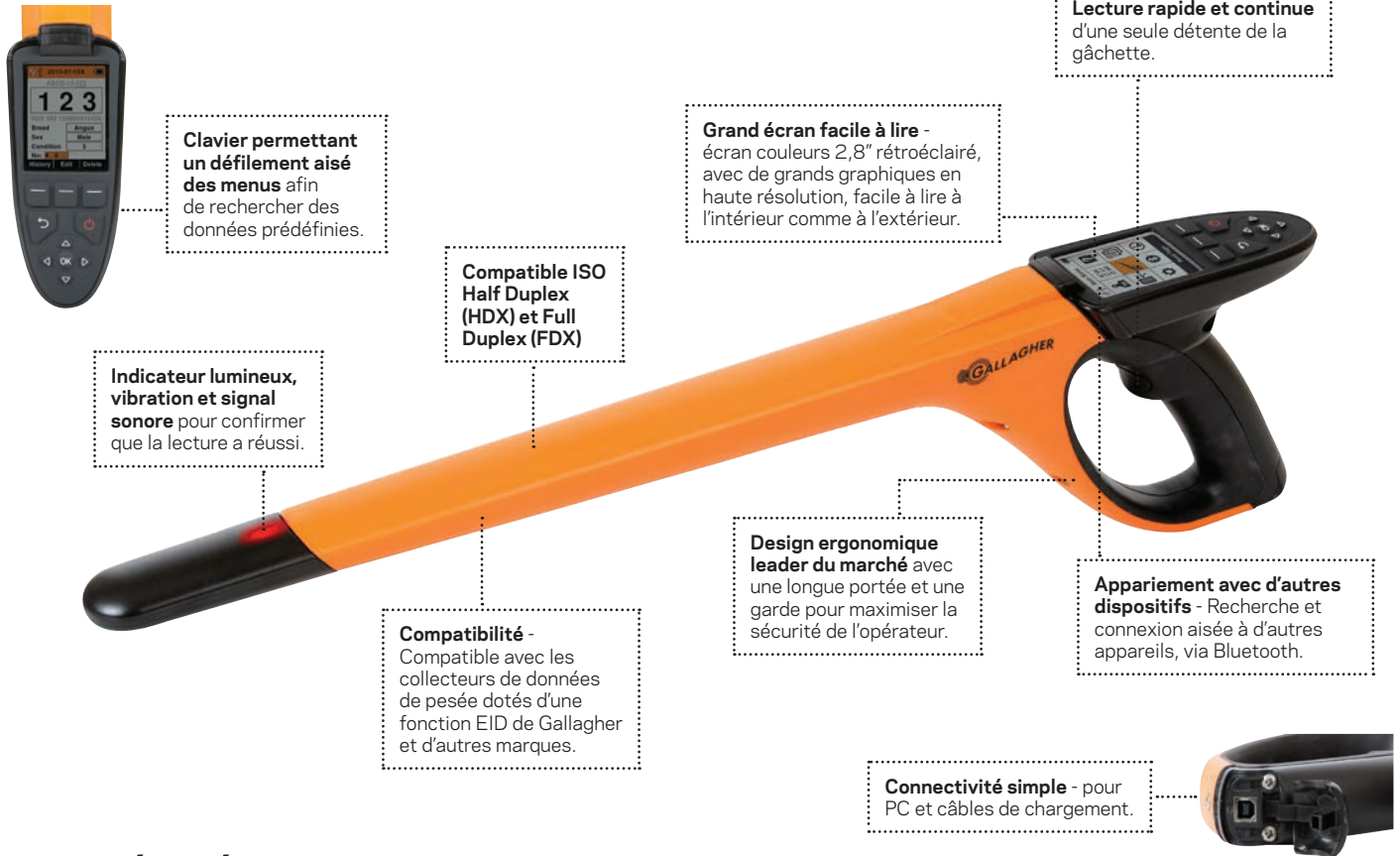


- Personnalisation des noms de sessions (p. ex. Semaine 13 Agneaux, Angus étable 12, Vaches Hereford)
- Ceci permet d'identifier facilement les sessions une fois qu'elles sont chargées dans le logiciel APS

# HR4 V2 | 068944

## Lecteur de boucles électroniques et collecteur de données portatif

Le lecteur de boucles électroniques portable Gallagher HR4-V2 est l'outil idéal pour la collecte nomade des données électronique. Enregistrement aisé de données prédéfinies concernant les animaux, sur la base de leurs numéros de travail.



## ACTIVITÉS CLÉS HR4 V2 :

### LECTURE FACILE DES NUMÉROS DE BOUCLES VISUELLES ET ÉLECTRONIQUES



Le grand écran affiche clairement les numéros des boucles visuelles et électroniques, afin de confirmer que les informations collectées sont bien celles du bon animal.

### COLLECTE DE DONNÉES, ET PAS SEULEMENT DES NUMÉROS ÉLECTRONIQUES



Vous pouvez sélectionner plusieurs caractéristiques à enregistrer pour chaque animal (race, sexe, état sanitaire, état de gestation).

### TRI À LA VOLÉE



Le nom du groupe de tri est mis en évidence à l'écran pour plus de facilité (possibilité de paramétrer des couleurs différentes pour les groupes).

### CONSULTATION DES ANTÉCÉDENTS DE L'ANIMAL



Consultez les antécédents, les activités et l'historique des données enregistrées pour l'animal.

## FONCTIONS

HR5

HR4



### FONCTIONNEMENT

Capacité de la mémoire	100.000	100.000
Grand écran LCD couleur rétroéclairé de 2,8"	▪	▪
Reconfiguration des paramètres sur le lecteur lui-même	▪	▪
Bluetooth	▪	▪
Connectivité USB	▪	▪
Alimenté par une batterie interne rechargeable	▪	▪
Adaptateur Bluetooth pour les indicateurs de pesée compatibles EID non équipées du Bluetooth	Vendu séparément	Vendu séparément
Poignée douce, confortable et ergonomique	▪	▪
Mallette de transport robuste	▪	▪

### GESTION DES BOUCLES ELECTRONIQUES ET NUMÉRO DE TRAVAIL

Enregistrement du remplacement d'une boucle électronique sur un animal	▪	
Modification du numéro de travail sur l'appareil	▪	
Recherche d'un animal à partir de son numéros de travail uniquement	▪	
Tableau de correspondance des numéros de travail	▪	▪
Mode de lecture des boucles en continu	▪	▪
Confirmation de la lecture d'une boucle par une vibration, un signal sonore et un indicateur lumineux	▪	▪

### SESSION ET ACTIVITÉ DE TRI

Saisie de données numériques, de texte libre et de dates	▪	
Saisie de notes relatives aux animaux	▪	
Saisie du nom de la session et de remarques	▪	
Mise en corrélation des mères et de leurs petits	▪	
Enregistrement d'alertes, en guise de rappels, au scan suivant d'un animal	▪	▪
Saisie de données dans une liste de sélection	▪	▪
Affichage de l'historique des animaux, par caractéristiques, antécédents ou activités	▪	▪
Attribution d'une couleur de tri (palette virtuelle)	▪	▪
Distinction entre caractéristiques, antécédents et activités	▪	▪
Horodatage de tous les enregistrements	▪	▪
Nombre de caractéristiques des animaux par session	9	3
 Appli Android gratuite pour un transfert aisé des données relatives aux animaux	▪	▪
 Animal Performance Software (APS Standard) pour PC	▪	▪



Utilisation d'une liste pré-définie avec le HR4 afin d'enregistrer des informations telles que la race ou le sexe ou et réaliser un tri grâce aux couleurs.



Consultation des antécédents, des activités et de l'historique de l'animal enregistrés avec le HR5.

# LECTEURS DE BOUCLES ÉLECTRONIQUES FIXES

Les lecteurs de boucles électroniques fixes de Gallagher constituent la solution idéale pour une collecte fixe, « mains libres », des données relatives à tout type de cheptel, généralement dans une cage de pesée ou à un du système de contention.

**Compteur de boucles Quick Scan** - compteur de boucles électronique avec fonction de réinitialisation. (modèle BR).

**Batterie rechargeable** - Batterie interne rechargeable avec indicateur de charge. (modèle BR).

**Molette facile à utiliser** - pour les modes de fonctionnement - arrêt, marche et mémorisation de l'ID. (modèle BR).

**Confirmation de l'exactitude de la lecture** - Signaux sonores indiquant que la boucle a été correctement lue.

**Contrôleur électronique amovible** - par mesure de sécurité, pour un rechargement confortable, pour télécharger la mémoire ou pour l'utiliser à différents endroits, avec d'autres panneaux.

**Appariement avec d'autres appareils** - Connexion aisée à un indicateur de pesée (p. ex. TSi 2) ou à d'autres appareils, via Bluetooth. Inclut aussi un adaptateur pour se connecter sans fil aux indicateurs de pesée compatibles EID qui ne sont pas dotés du Bluetooth (p. ex. W210).

**Logiciel fourni** - Animal Performance Software (APS) pour un transfert aisé des données des animaux (modèle BR).

**Compatible ISO** - Compatible ISO semi-duplex (HDX) et duplex intégral (FDX-B).

**Installation aisée** - il suffit de monter le panneau auto-ajustant grâce aux fentes de montage renforcées et de brancher le contrôleur électronique.

**Panneau durable, étanche à l'eau** - pour une utilisation à l'extérieur, par tout temps. Disponible en 1 300 et 600 mm.



## ANIMAL PERFORMANCE SOFTWARE (APS STANDARD INCLUS)

Analysez les données et chargez-les dans NAIT en trois étapes faciles (modèle BR).





**ANTENNE PANNEAU 600 X 400 MM**

048243

- Panneau d'une seule pièce roto moulé entièrement étanche conçu pour durer dans le temps
- Fentes de fixation renforcées pour un montage aisé
- Idéal pour la lecture d'ovins ou bovins en cage de contention

**ANTENNE PANNEAU 1300 X 600 MM**

048267

- Panneau d'une seule pièce roto moulé entièrement étanche conçu pour durer dans le temps
- Fentes de fixation renforcées pour un montage aisé
- Idéal pour la lecture sans arrêt de bovins

**READER BR**

048274

- Batterie interne rechargeable.
- Indicateur de charge de la batterie facile à consulter .
- Capacité de mémoire : 20 000 numéros.
- Compteur affiche le nombre d'animaux lus
- Sauvegarde et décharge des numéros vers l'ordinateur (logiciel inclus)

**READER R**

048281

- Nécessite une alimentation externe de 12 volts
- Nécessite une mémoire externe
- Un adaptateur à 220V (062324) pour le reader R est disponible



# DAIRY SCALE XDS5000\* | 071107

## Les avantages de la pesée des vaches laitières

Aujourd'hui, les grands éleveurs laitiers reconnaissent l'intérêt de suivre et de gérer l'état des vaches en vue de maximiser les taux de production et de parvenir à une reproduction fructueuse du cheptel.

Gallagher propose le premier système de pesée par passage automatique et autonome, adapté aux besoins des éleveurs laitiers.

- Passage entièrement automatisé sur le système de pesée
- Surface en béton unique en son genre garantissant un effet antidérapant et une opération calme renforçant le passage et le confort des animaux
- Système de conception personnalisé pour l'étable de traite
- Adapté au passage de sortie de votre étable
- Livré comme kit complet
- Utilisable pour la pesée statique comme pour la pesée par passage



**SMARTREADER  
R1300**



**ENSEMBLE PLATEFORME POUR  
VACHES LAITIÈRES**



**INDICATEUR DE PESÉE**  
(installé dans la salle de traite)

## CARACTÉRISTIQUES DE LA PLATEFORME

- Nouvelle surface composée de dalles en béton
  - Dalles conçues pour des performances optimales et une durée de vie extrêmement longue
  - Antidérapantes et très silencieuses
  - Ne peuvent pas rouiller ni se corroder (contrairement à l'acier ou à l'aluminium)
  - Aspect analogue à celui de surface à l'entrée et à la sortie de la salle de traite, pour une circulation optimale des animaux
  - Les dalles peuvent être soulevées par une seule personne, afin de garantir une installation plus aisée
- Plateforme de largeur réduite, conçue pour faciliter l'installation dans les circuits de sortie existants
- Assemblage facile par boulonnage, avec des vis pour béton sous la plateforme ; plus de pieds de montage qui dépassent (boulonnage avant la pose des dalles)
- Nouvelles cellules de charge en inox de grade IP67, pour une longue durée en vie dans les conditions exigeantes d'une exploitation laitière



\* Comprend un indicateur de pesée, une plateforme, un SmartReader R1300, un dispositif d'alimentation et le logiciel informatique MyScale.

# TRIEUR AUTOMATIQUE POUR OVINS | 057149

Le trieur automatique pour ovins est un système de pesée et de tri entièrement automatisé qui est plus souple, plus silencieux et plus facile à mettre en place que tout autre produit du marché. Le trieur automatique pour ovins Gallagher comprend un box de pesée, des cellules de pesée intégrées, un module de commande intégré avec télécommande et un module de tri trois voies. Il vous suffit d'y adapter un indicateur de pesée adéquat et vous voilà paré !



**Télécommande** - L'unité peut être commandée par un seul opérateur



**Souplesse** - Côtés ajustables permettant de s'occuper aussi bien des petits agneaux que des béliers les plus gros.



**Panneau de commande haute visibilité** - Comprend un bouton d'arrêt d'urgence, un voyant d'état manuel/auto et un témoin d'erreur.

# LOGICIELS - ADT ET APS

## Tirer un rendement optimal de votre exploitation

Transférez facilement les données relatives à votre cheptel grâce à l'appli gratuite Gallagher Animal Data Transfer et tirez un plus grand bénéfice de votre exploitation grâce au logiciel Gallagher Animal Performance Software (APS).

### Transfert des données très simple vers une personne tierce

Gallagher propose deux options GRATUITES pour le transfert rapide et facile des données animales à partir de votre bâton lecteur de boucles électroniques ou d'un indicateur de pesée à des tiers - soit vers votre ordinateur avec le logiciel d'échange ou vers votre téléphone avec l'application de transfert de données des animaux.



\*Android App est compatible avec tous les lecteurs portatifs Gallagher de marques EID, TWR-5, TWR-1, TW-3 et TW-1. La nouvelle application Apple ne peut se connecter qu'avec le HR4/5V2, TSi 2, TWR-5, TWR-1, TW-3 et TW-1.

## Renforcez les profits de votre exploitation avec le logiciel Animal Performance Software (APS) de Gallagher

Des menus à icônes permettent de consulter et d'utiliser rapidement et facilement les informations actuelles et l'historique de chaque animal.

- Des rapports prédéfinis permettent une analyse rapide des informations fréquemment consultées, p. ex. historique complet de l'animal/du groupe, prévisions de poids des animaux à une date donnée ou date à laquelle l'animal aura atteint un poids spécifique
- Partage aisé d'informations entre vétérinaires, conseillers, producteurs laitiers, gestionnaires et propriétaires d'exploitations, etc.
- Transfert aisé des données relatives aux animaux

**Fourni GRATUITEMENT avec HR4 v2, HR5 v2, TWR-5, TWR-1, TW-3, TW-1 et Reader BR**

**Menu latéral intuitif permettant d'accéder à d'autres fonctions du programme (p. ex. connexion d'appareils ou création de listes de tri)**

**icônes permettant d'accéder facilement à l'imprimante, à la messagerie électronique ou d'afficher les données de la session**

**Affichage aisé des sessions enregistrées sur le PC, avec comptage des animaux**

**Transfert vers des parties tierces**

**Affichage des gains de poids individuels ou de l'historique complet des animaux et de leurs antécédents**

**Affichage du contenu de la session en un clin d'œil Cliquez sur l'entête de la colonne pour réorganiser son contenu**



MyScale - Reader - Handheld

Share with: | Run | New folder

File Name	Date modified	Size
2012-11-02 13-33 Session01.csv	2/11/2012 1:33 p.m.	278 bytes
2012-10-31 08-32 Session01.csv	31/10/2012 8:32 a.m.	58 bytes
2012-10-31 08-26 Session01.csv	31/10/2012 8:26 a.m.	38 bytes
2012-10-31 08-24 Session01.csv	31/10/2012 8:24 a.m.	60 bytes
2012-10-31 08-22 Session04.csv	31/10/2012 8:22 a.m.	81 bytes
2012-10-31 08-22 Session03.csv	31/10/2012 8:22 a.m.	81 bytes
2012-10-31 08-22 Session02.csv	31/10/2012 8:22 a.m.	81 bytes
2012-10-31 08-16 Session01.csv	31/10/2012 8:16 a.m.	39 bytes
2012-10-30 17-03 Session01.csv	30/10/2012 5:03 p.m.	60 bytes
2012-10-30 12-12 Session02.csv	12/07/2012 12:12 p.m.	60 bytes

DELL

LATITUDE

GALLAGHER

# M5000i

## La nouvelle hyper puissance du marché

Le M5000i ultra puissant est la dernière extension de la i Series renommée, synonyme de puissance et de contrôle absolu.

Cette puissance inégalable est garantie par l'Adaptive Control® intégré. Ce module assure une tension continue sur la clôture avec une consommation électrique ultra basse. Les électrificateurs i Series brûlent les pousses végétales, garantissant une électrification optimale sur toute la clôture.

**NOUVEAU**



**JUSQU'À 100 KM**



## MAINTENANT AVEC APPLICATION GRATUITE!

Pour avoir des informations en temps réel de votre clôture et recevoir des alertes en cas de court-circuits !



## i SERIES

La puissance, l'intelligence et la perfection technique font des électrificateurs de l'i Series les meilleurs au monde ! Par ailleurs, vous bénéficiez toujours d'un service et de conseils d'installation optimaux de votre spécialiste Gallagher.

# LA NOUVELLE GÉNÉRATION D'ÉLECTRIFICATEURS MULTI POWER!

La nouvelle série MBS décline les électrificateurs MB. Les MBS sont des électrificateurs 3-en-1 (secteur, batterie et solaire) conciliant les atouts Gallagher.

Leur système de gestion de la batterie est unique en son genre ! Il adapte la consommation de l'électrificateur selon la charge de la batterie. Lorsque la charge faiblit, l'impulsion est adaptée pour garantir une électrification performante de la clôture.



# LA GAMME SPECIAL EDITION ENRICHIE!

"Une telle puissance à un tel prix!"



**JUSQU'À 55 KM**

**SPECIAL EDITION**

**HIGH POWER ⚡ LOW PRICE**



## M350, M550 ET M650

323305, 323312 et 323329

- Puissance maximale, prix imbattable;
- Parafoudre intégré;
- Voyant LED en mode ACTIF;
- Puissance suffisante pour 12km/28 km de clôture.



## M950 ET M1400

324302 et 324319

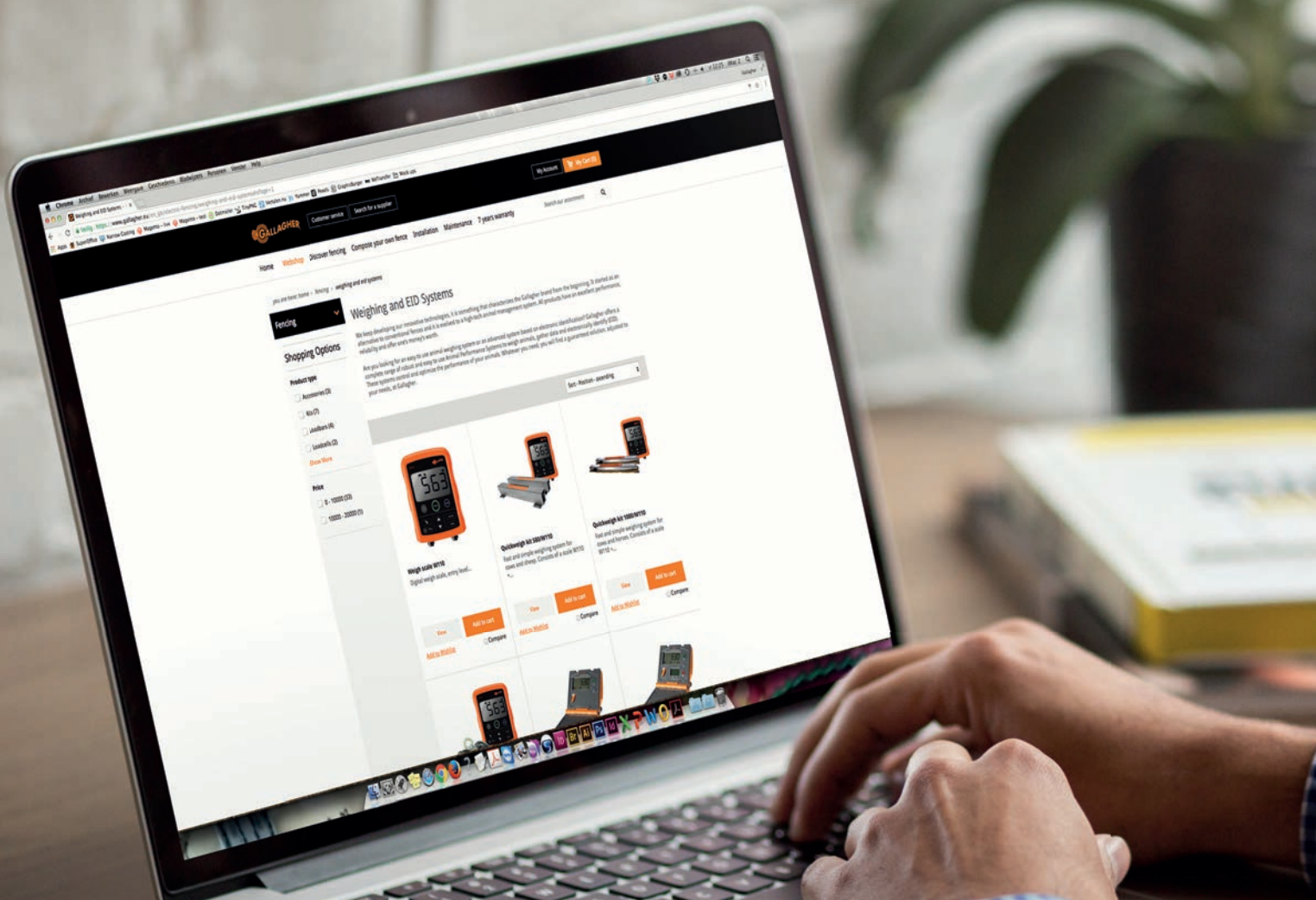
- Puissance maximale, prix imbattable;
- Parafoudre intégré;
- Voyant à LED de charge batterie;
- Puissance pour 30/38km de clôture.



## MB150 ET MB300

388311 et 388328

- Puissance maximale, prix imbattable;
- Électrificateur Multi Power: secteur et batterie 12V;
- Parafoudre intégré;
- Voyant à LED de charge batterie;
- Kit de câbles compris;
- Puissance pour 6km/12km de clôture.



## NOUS VOUS INFORMONS EN LIGNE !

### COMMANDE EN LIGNE

Vous pouvez facilement commander nos produits sur notre site Web. Notre gamme complète de systèmes de pesée et d'identification EID est présentée sur le site Web. Si vous ne savez pas exactement les équipements qui conviendront le mieux à votre cas, nous nous tenons à votre entière disposition pour vous conseiller.

[www.gallagher.eu](http://www.gallagher.eu)

### SUIVEZ NOUS SUR FACEBOOK

Assurez-vous de ne pas manquer des informations ou les témoignages des utilisateurs des solutions de pesée et d'identification EID de Gallagher.

Inscrivez-vous sans tarder sur [www.facebook.com/GallagherFrance](https://www.facebook.com/GallagherFrance)

### ABONNEZ-VOUS À NOTRE CHÂÎNE YOUTUBE

Découvrez les derniers modèles de notre gamme de systèmes de pesée et d'identification EID. Ou découvrez comment utiliser les produits révolutionnaires de cette gamme performante. Abonnez-vous sans tarder et restez informé !

[www.youtube.com/GallagherEuropeBV](https://www.youtube.com/GallagherEuropeBV)

Votre distributeur Gallagher :