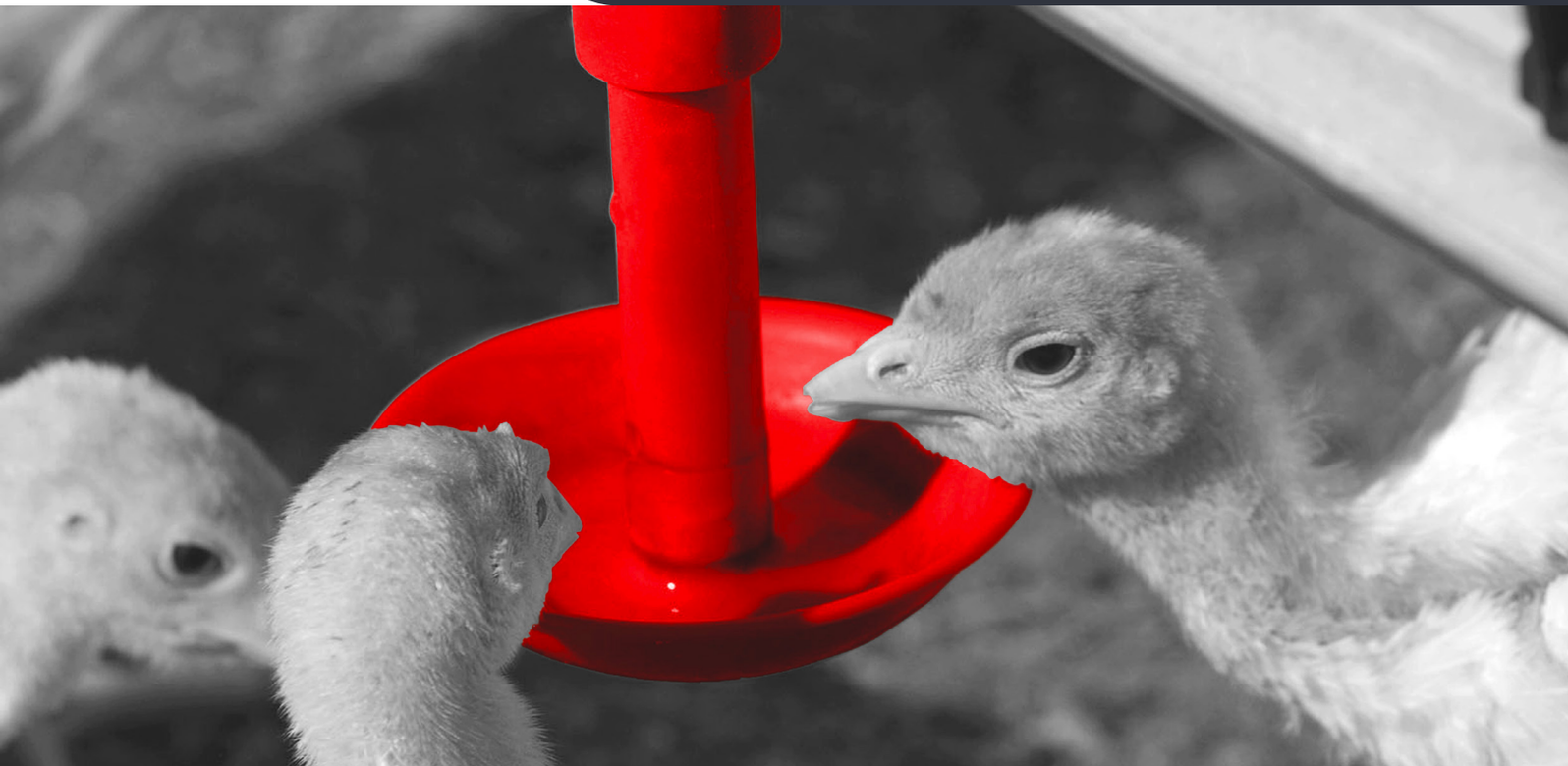




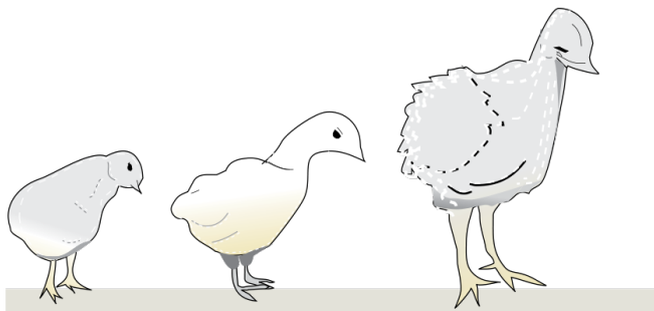
**Super Easy Start Adaptable pour
Dindonneaux (Jusqu'à 7 semaines)**
Ref 2205546



Super Easy Start Adaptable de Plasson de l'eau au moindre contact, en fournissant à vos dindonneaux toute l'eau dont ils ont besoin.

Super Easy Start Adaptable vous garantit :

- Une fourniture en eau constante
- Un poids lourd et Uniforme
- Un lot homogène
- Un très faible taux de mortalité
- Une litière sèche
- Des volailles saines



Améliorez votre système de pipettes Plasson avec Super Easy Start Adaptable. S'installe facilement sur vos pipettes Plasson.



Systeme «Tout-Easy» pour Dindes (Démarrage et Finition)

2 Options d'équipements :

Option1 Mixte : Chaque élément Performance de 3m sera perforé de 4 à 8 trous et fourni avec 4 à 8 "Super Easy Start Adaptable" dindonneaux pour la période de démarrage + 3 ou 4 grands plateaux de "Super Easy Finish" prévus pour la finition (quantité à définir en fonction du bâtiment et du nombre de volailles.)

Option 2 : 1 ligne entièrement équipée en SESA et 1 ligne entièrement équipée en SEF que l'on relève ou descend selon les besoins.

Equipement en fonction du bâtiment et du nombre de volailles.



Le Protocole :

Les "Super Easy Start Adaptable" assurent facilement l'abreuvement des dindonneaux jusqu'à 7 semaines. Ils s'installent dès le démarrage sur une pipette et fonctionnent sur le principe d'un niveau constant.

Vers la 6ème semaine, il y a lieu de démonter les Super Easy Start Adaptable et d'installer les Super Easy Finish (ou les Super Easy Finish Grand Modèle) en les répartissant sur la ligne et de boucher les pipettes restant libres avec le bouchon 2205262. Vous assurerez ainsi l'abreuvement jusqu'à la fin du lot.

Ce principe permet de sortir des **lots équivalents en poids à ceux élevés sur abreuvoirs Plasson Dindons** ; en réduisant le gaspillage de l'eau et améliorant la tenue des litières ; ce qui, aujourd'hui, est impossible à réaliser avec d'autres systèmes.



L'équipement préconisé répondra parfaitement à la demande d'un éleveur majoritairement "dindes". Il pourra néanmoins abreuver (avec grande satisfaction et d'excellents résultats) des poulets, en n'utilisant que les "Super Easy Start Adaptable" pendant toute la durée du lot.

Par ailleurs, il est important de mentionner que **tous les éleveurs** majoritairement "poulets", **déjà équipés de nos pipettes Performances, pourront adapter leurs lignes existantes** en installant des "Super Easy Finish" à partir de 4 semaines. C'est une solution peu coûteuse.

L'avantage majeur reste que nous n'avons pas besoin de lignes supplémentaires "dindes" et que la répartition au sol des animaux est excellente, ce qui améliore l'état de la litière.





Instructions de mise en route du système SESA

Veillez consulter toutes les instructions suivantes avant la mise en route du système SESA

Les recommandations suivantes sont d'ordre général :

1. Vérifiez votre installation :

- Après avoir terminé d'installer le système, remplissez les lignes d'eau pour vérifier son fonctionnement.
- Le SESA est facilement adaptable avec les pipettes Plasson
- Utilisez toujours des connections longues (2209015) pour profilé aluminium.
- Les pipettes recommandées sont : GRISES ou ORANGES
- Le nombre de dindons recommandé par SESA : 20 à 30
- Le nombre de SESA recommandé par section de 3m : 4 à 8
- La longueur maximale d'une ligne d'abreuvement est de 80m. Pour les lignes plus longues l'utilisation du régulateur de pression de milieu de ligne Plasson s'avère nécessaire.
- Si l'eau est distribuée par un seul conduit, la pression provenant de la tête de ligne doit être de 2 bar à 2.7 bars maximum.
- Si l'eau provient d'un réservoir annexe, celui-ci doit être placé à 4m minimum au-dessus du niveau du sol.
- Il est indispensable d'installer un filtre de 130 microns ou un filtre à mailles fines de 120 microns (ou plus) avant la tête de ligne.
- Les lignes doivent être suspendues à une hauteur appropriée au-dessus du niveau du sol (litières...)
- Pour les lignes avec plus de 15cm de pente, installez la tête de ligne en hauteur pour permettre à l'eau de s'évacuer correctement. Il est conseillé d'utiliser un compensateur de pente tous les 15cm de dénivelé au maximum.
- Le système anti-perchage est fortement recommandé. 2 Choix possibles : Antiperchage Non-Electrifié ou Electrifié (pour cela veuillez consulter le guide spécial de Plasson)

2. Repères nécessaires avant le démarrage du système et au renouvellement de chaque nouveau lot de volailles :

- Avant le démarrage du système, au renouvellement de chaque nouveau lot de volailles et après les traitements médicaux, le système doit être purgé sous haute pression, une ligne à la fois (pour cela consultez le «Guide de nettoyage des lignes d'abreuvement PLASSON»). Pour Purger :
 - * Ouvrez la vanne de fin de ligne
 - * Tournez la vanne de rinçage sur le régulateur de pression sur la position «purger» (1/2 tour)
 - * Rincez chaque ligne pendant 10 min minimum. Une fois terminé, tournez la vanne de rinçage sur la position «réguler» et ensuite fermez la vanne de fin de ligne.
- Ajustez la pression de l'eau (pression initiale) à 20cm.

3. Pendant la période de croissance :

- Il est indispensable que les dindons puissent voir l'eau donc pour cela ajustez la hauteur des lignes mais aussi l'intensité de la lumière
- La pression de l'eau recommandée est de : 15 à 30 cm
- Les mesures à prendre en compte pour une croissance réussie :
 - => Repères de la hauteur du systèmes SESA ci-dessus :



=> Nettoyez régulièrement les filtres en fonction de la quantité et de la qualité de l'eau.

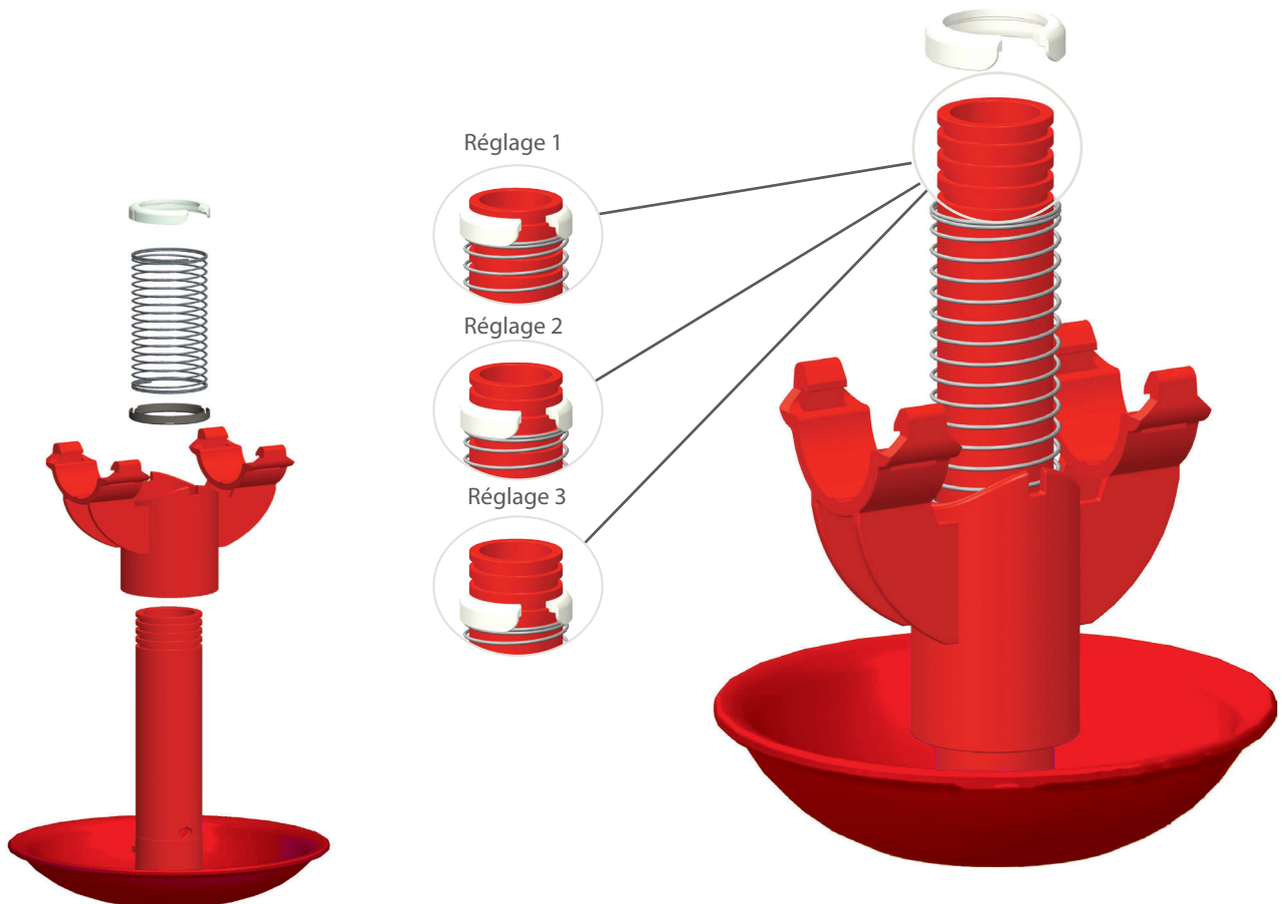
=> Il est fortement recommandé de rincer les lignes après chaque traitement médical.

4. Après l'enlèvement des volailles :

- Nettoyez les lignes d'abreuvement suivant les conseils du «Guide de nettoyage des lignes» PLASSON
- Ne laissez pas de lignes d'abreuvement sans eau, excepté pour la période de très basses températures hivernales.

SESA - 3 Différents réglages du niveau d'eau

Un réglage en une seule fois selon la préférence des éleveurs (réglage n ° 2)



Réglage 1	Volume d'eau Approximatif 10cc
Réglage 2	Volume d'eau Approximatif 15cc
Réglage 3	Volume d'eau Approximatif 20-25cc