



## Systèmes d'abreuvement pour Repros et Poulettes



Global Presence - Local Commitment



Feeding



Drinking



Climate



Housing

# Systèmes de pipettes Repros & Poulettes

Plasson propose une gamme complète de systèmes de pipettes pour les repros et les poulettes, ce qui permet de choisir la pipette et le débit adaptés aux besoins de vos volailles.

## Parfaitement adaptés aux climats chauds

Les systèmes d'abreuvement Plasson sont personnalisés pour répondre aux exigences de toutes les conditions climatiques, avec une expertise particulière dans les climats extrêmement chauds.

## Résiste à l'épreuve du temps

Les systèmes de pipettes de qualité supérieure Plasson sont spécialement conçus et fabriqués à partir de matériaux de la plus haute qualité pour résister à l'agressivité dévastatrice des repros et des poulettes actifs.

## Qualité : chaque pipette est testée et éprouvée individuellement

Plasson est reconnu dans le monde entier en tant que leader des systèmes d'abreuvement de qualité. Chaque pipette quittant l'usine Plasson est soumise à des tests de qualité utilisant des systèmes de test informatisés spécialement développés. L'investissement de Plasson en R&D, la formation de son personnel et l'utilisation de matériaux de la plus haute qualité sont les promesses de performances optimales.



## Double Étanchéité - Seulement 2 pièces mobiles

Les pipettes repros Plasson sont dotées d'un mécanisme à double étanchéité composé de seulement 2 pièces mobiles. Cette simplicité contribue à l'efficacité prouvée du fonctionnement anti-fuite.



## Guide général pour Repros

Pipettes Plasson	Nb volaille/pipettes
Marron, Gris Foncé avec Plateau	8-10 Repros-Femelles
Gris Foncé avec Plateau	5-6 Repros-Males

Guide Général pour Poulettes, Poulettes Evoluant en Repros

Violet, Bleu Foncé/Sans Plateau	8-10 Poulettes / Repros-Femelles
---------------------------------	----------------------------------

Les indications ci-dessus ne sont que des indications générales. Les types de pipettes et le nombre d'oiseaux par pipettes doivent être déterminés en fonction de la structure et des conditions du bâtiment, des conditions climatiques, de la ventilation, du type et du poids des oiseaux.

Pour des résultats optimaux, veuillez consulter un expert Plasson.

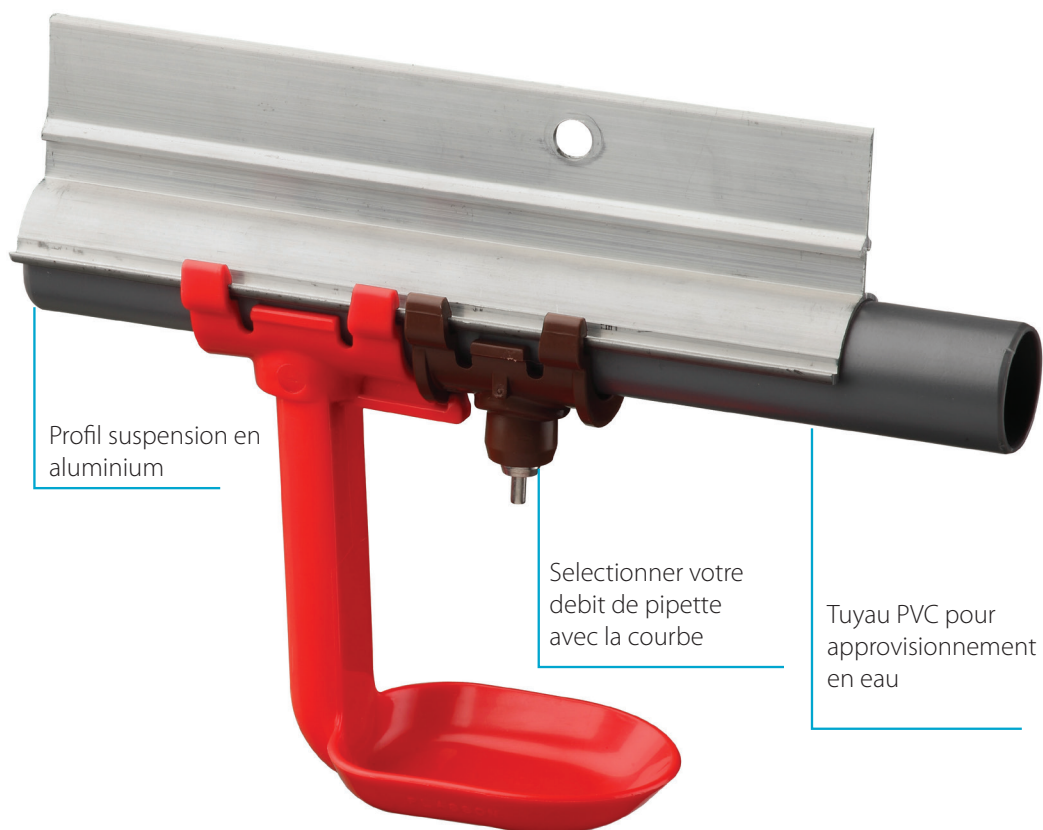


# Systèmes de pipettes pour Repros & Poulettes

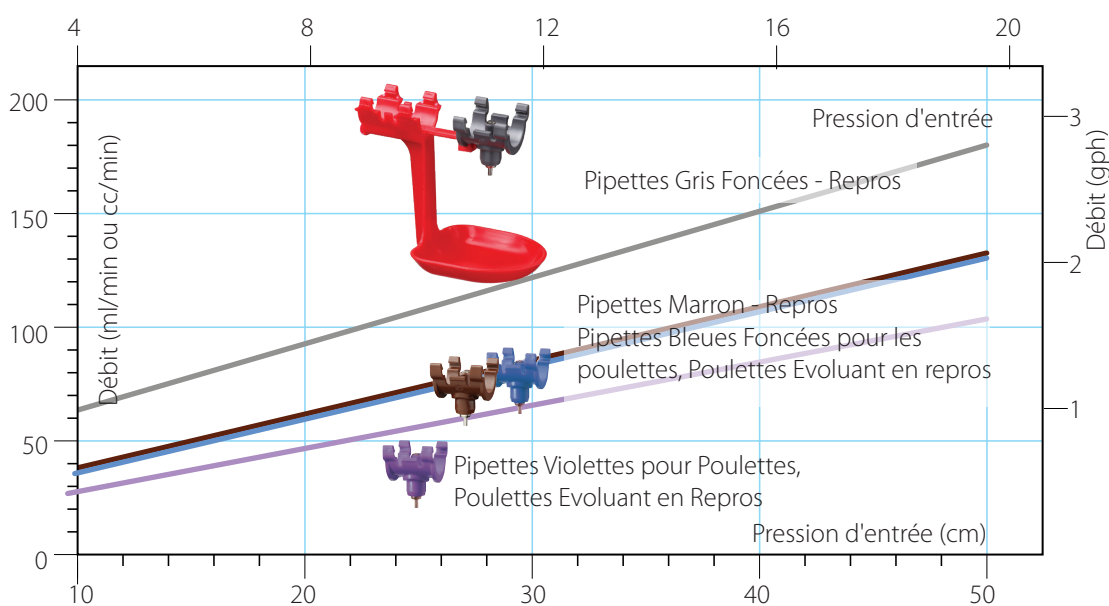
Simplicité structurelle signifiant une fiabilité absolue.

Un système intégré composé de seulement 3 parties :

Ce système robuste fournit des performances fiables. Sans entretien.



## Débit selon la Pression d'entrée



# Abreuvoirs pour Repros

**Plasson fabrique les abreuvoirs cloche pour volailles les plus fiables au monde.**

**Depuis plus de 50 ans, aucun abreuvoir compétitif n'a été en mesure d'égaliser les caractéristiques et les avantages de Plasson.**

Les abreuvoirs Plasson sont faits d'un plastique robuste à fort impact, formulés pour résister aux volailles actives pendant de nombreuses années.

La caractéristique unique de l'abreuvoir Plasson est son stabilisateur, qui agit indépendamment de la cloche et élimine l'usure du mécanisme.

Les abreuvoirs Plasson sont soutenus par un réseau mondial de distributeurs agréés qui fournissent une installation experte, un service complet et une gamme complète de produits Plasson et de pièces détachées d'origines.

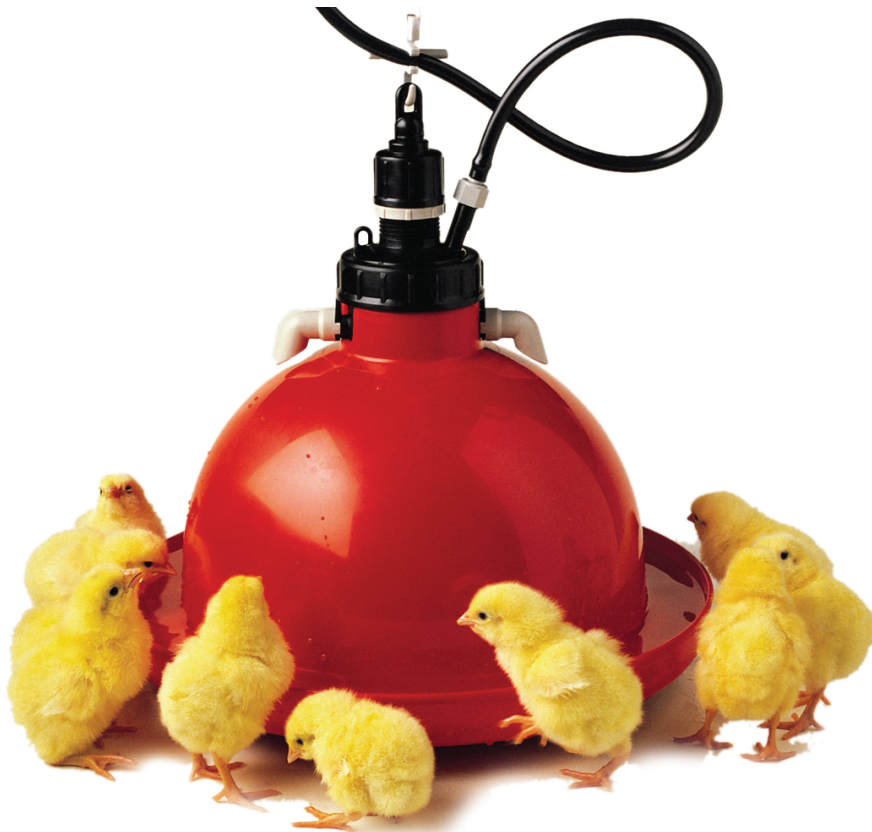


1. Approximativement 10-12 Abreuvoirs Repros Plasson sont nécessaires pour 1000 volailles adultes (en période chaude, 12-14 abreuvoirs pour 1000).
2. Pour une efficacité optimum, la pression de travail est la suivante : Abreuvoirs Poulets Mark II 0.4-0.6 bar.  
Abreuvoirs Repros Compact 0.4-0.8 bar.
3. La pression peut être réglée par un régulateur de pression principal type UPR (2206500) ou via un réservoir principal.
4. Le stabilisateur doit être complètement rempli d'eau jusqu'à la ligne de niveau. Pour les périodes de gel, nous préconisons de laisser un espace voire d'ajouter un antigel dans l'eau.
5. Ajustez les abreuvoirs à la bonne hauteur d'abreuvement, en gardant toujours le rebord de l'abreuvoir un peu plus haut que le dos de l'oiseau.
6. Gardez le niveau d'eau dans la cloche aussi bas que possible.



## Conditions d'Installation des pipettes

1. Si l'eau provient de la conduite principale, la pression d'entrée dans le réducteur de pression (UPR ou Maxiflo) doit être de 1.5 bar, max. 2.7 bar. Si l'eau provient d'une réserve principale, la réserve d'eau doit être installée à au moins 4 m au dessus du niveau du sol.
2. Un filtre 130 micron ou une cartouche 120 mesh doit être installé avant le réducteur de pression (UPR ou Maxiflo).
3. Pour les lignes avec plus de 10 cm de pente, assurez vous d'installer la tête de ligne du côté le plus haut pour faciliter l'écoulement de l'eau. Pente Maximum sans l'utilisation du compensateur de pression : 10 cm .
4. Longueur Maximum d'une ligne : 80m.
5. Toujours utiliser la longue connexion (2209015) pour le profil en Aluminium.
6. Dans les bâtiments repros et poulettes, un anti-perchage doit être installé. Dans ce cas, le profil aluminium doit être relié à la terre. (4 clips de suspension par section).
7. Les systèmes d'abreuvement par Pipettes Plasson sont supportés par un système de relevage à treuil. La distance maximum entre les descentes est de 3m.
8. Après installation du système, au démarrage de chaque nouveau lot et après passage de chaque médicament, le système doit être purger à haute pression, une ligne à la fois (plus de details dans notre guide Plasson).



### Notes:

Si la litière devient humide autour des abreuvoirs, vérifiez les points suivants :

- **La pression de l'eau est-elle trop élevée ?**
- **Le niveau d'eau dans la cloche est-il trop élevé ?**
- **Les abreuvoirs sont-ils suffisamment haut ?**

# Systeme Pipettes

## Pipettes

### Pipettes pour repros

Pipettes repros  
Grises foncées  
2205061



Pipettes repros  
Marrons  
2205012



### Pipettes pour Poulettes, Poulettes Evoluant en repros

Pipettes Poulettes  
Bleues Foncées  
2205280\*



Pipettes Poulettes  
Violettes  
2205282\*



Plateau Repros  
2205521



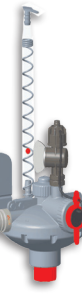
Bouchon Pipettes  
(avec joint)  
2205262



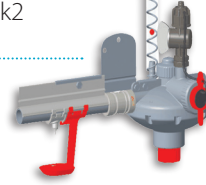
\* Nous recommandons d'ajouter des abreuvoirs supplémentaires pour les premiers jours

## Systeme de gestion de la pression

Tête de Ligne Mk2  
2205491



Tête de ligne  
centrale Mk2  
2205492



Fin de Ligne  
2205772  
1 unité par ligne



Filtre 1"  
2209079  
1 par bâtiment

Tube Flexible 1/2"  
2209085  
(Rouleau de 25m)

Graisse silicone (50gr)  
2300152

Compensateur de  
pression Externe  
2205407-10 - 10 cm  
2205407-30 - 30 cm



Compensateur pression  
Interne  
2205094 - 15 cm

## Liste des pièces détachées par section de 3m

Corde Nylon  
en 50m Rouleau  
2100084  
(approx. 3m par section)



Butée Corde  
2100010  
1 unité

Clip de Suspension  
2209016  
1 unité



(également utilisé pour l'anti perchage  
électrifié lorsqu'il est installé )  
(4 unités)

Profil Aluminium pour  
connection externe - 2.94m  
2205167



Tube PVC 25mm PVC - 3m  
2205136/7/8/9/1/2/5

1 unité  
Disponible en 6,7,8,9,10,12,15,17 ou  
18 pipettes par section



Jonction pour profil  
Aluminium Connexion  
Externe  
2209024



Manchon Externe pour tuyau PVC  
25mm  
2205035



Vis 1/4" Acier- 10mm  
2209017  
2 unités



Ecrou 1/4" Acier  
2209018  
2 unités



## Accessoires

Bouchon  
étanchéité pour  
TDL centrale  
2205688



Outils de  
montage pipettes  
2205420



Outils de  
démontage  
2205616



Brosse nettoyage  
2205424



Filtre siliphos  
2300002





# Abreuvoir Compact

Clip  
2100044

Corde Nylon 20m  
(2m par Abreuvoir)  
2100082

Butée de corde  
2100010

Crochet suspension  
2140018

Vis de réglage  
2140009

Chapeau de Mécanisme  
2140012

Collier de Mécanisme  
2140011

Ressort Acier  
2140016

Joint  
2140017

Support Joint  
02140015

Corps de Mécanisme  
2140013

Sortie d'eau  
2140014

Cloche  
2140004

Tige Suspension  
2140007

Ecrou stabilisation  
2140008

Stabilisateur  
2140003

\* Nb d'abreuvoirs recommandé pour 1,000 volailles : 8-10.  
\* Circonférence rebord extérieur 106 cm..

Coupure d'eau (Option)  
2208025

30m de Tuyau Flexible  
(3m par Drinker)  
5.7mm I.D.  
(9.0 mm O.D.)  
2100077

Union 1/4"  
2 Unités  
2100039

Mécanisme  
2106030

Abreuvoir Compact Complet  
2140450  
20 unités par carton

# Abreuvoirs Poulets

Clip  
2100044

Corde Nylon 20m  
(2m par Abreuvoir)  
2100082

Butée de Corde  
2100010

Union 1/4"  
(2 Units)  
2100039

Chapeau de Mécanisme  
2102035

Joint  
2102038

Filtre  
2100056

Pipe de Mécanisme  
2102036

Ecrou de réglage  
2100015

Vis de réglage Niveau d'eau  
2100017

Ressort Acier  
2102037

Valve Complete  
2100012

Cloche  
2102034

Fourche  
2102041

Stabilisateur  
2102033

30m Tuyau Flexible  
(3m par Abreuvoir)  
5.7mm I.D.  
(9.0mm O.D.)  
2100077

Mécanisme Complet  
2102051

Abreuvoir Mark II Complet  
2103250  
10 unités par carton

Ressort Valve  
2100013

Pointeau  
2100007

Joint EPDM  
2100054

Joint O-Ring  
2100021

Valve Nue  
2100016

\* Nb d'abreuvoirs recommandés pour 1000 volailles : 10-12.  
\* Circonférence rebord extérieur 110 cm.

## Accessoires en Option

Connexion avec Bouchon 2100030	Connexion avec Fermeture 2100050	Collier 2207016 - 16mm 2207020 - 20mm 2207025 - 25mm	Coupure d'eau 2208025	Réduction 1/2"-1/4" (M/M) 2100031	Réduction 1/2"-1/4" (F/M) 2100058	Mamelon 1/4"-1/4" (M/M) 2100026	Té 1/4"-1/4"-1/4" (M/M/M) 2100032	Té 1/4"-1/4"-1/4" (M/F/M) 2100057	Fixation à coller LA2205249 - 25mm LA2205247 - 3/4"



## Global Presence – Local Commitment



Feeding



Drinking



Climate



Housing

PLASSON EUROPE AVICULTURE, 14 Avenue de la Marne, 42300 ROANNE, France | Tel : +33-477620000, Fax : +33-477628345  
contact@plasson-euravi.com | www.plasson-euravi.com