

## Rapport du CEMAGREF

Établi à Montoldre : « Les tests accomplis sur les balles de foin et de paille sont concluants sur la qualité de tenue des balles rondes. Avec des quantités de filet appliqué de 2,2 tours par balle sur foin comme sur paille, nous obtenons satisfaction. »

- **Filet économique et écologique :** 7,8 kg de filet économisé par rapport au même nombre de balles à 3 tours de filet.
- **Traçabilité simple et efficace :** étiquette collée à l'intérieur du mandrin de chaque filet pour assurer une traçabilité de l'usine à l'éleveur.
- **Ensimage des fils,** permettant d'améliorer la friction du filet lors du passage dans les machines.
- **Stabilisation UV à 140 Kly** garantissant une protection efficace du filet dans le temps.

**Conditionnement Daunet PUISSANCE+ :**  
2500 m - 28 bobines / 3200 m - 18 bobines  
**Conditionnement Daunet TRADITIONNEL :**  
2000 m - 28 bobines / 3000 m - 18 bobines

## Comparatif économique

Filet exemple :	Longueur en m	Nombre de tours	Nombre de balles effectuées en fonction du diamètre				
			120	130	140	150	160
<b>daunet</b>	2500	2,2	302	278	258	241	226
Concurrence A	2500	2,5	265	245	227	212	199
Concurrence B	2500	3	221	204	190	177	166

De 12 à 26 %  
de balles en plus  
avec la Gamme

**daunet**

Le meilleur filet pour balles rondes

Les informations contenues dans ce document sont communiquées à titre informatif et commercial et n'ont pas de valeur contractuelle. Le fabricant se réserve le droit de les modifier sans avis.

Conception : Corazon, www.corazon.fr - Impression : OJA, Saint-Astier

# daunet

par **php**  
AGRICOLE

## Le meilleur filet pour balles rondes



Le seul filet  
fabriqué  
en France  
et testé par  
le CEMAGREF

## Les caractéristiques techniques des meilleurs filets

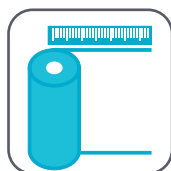


**daunet**  
PUISSANCE+

**daunet**  
*traditionnel*

**daunet**  
PUISSANCE+

**daunet**  
*traditionnel*

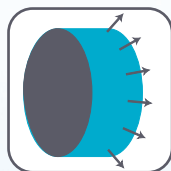


**2 500 m / 3 200 m**  
**2 000 m / 3 000 m**

**Longueur minimale garantie.**  
Processus de fabrication assisté par ordinateur de contrôle.



**Le seul filet testé par le CEMAGREF à 2,2 tours en paille ou foin.**

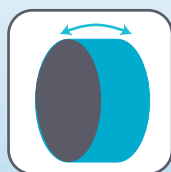


**Élasticité spécifique :**  
élasticité du filet de 16 à 20% permettant d'absorber les déformations des balles de paille ou de foin lors de la manipulation.



265 à 295 kg

**Des résistances mécaniques adaptées à vos débits de chantiers** et conçues pour des presses à chambres fixes ou variables.

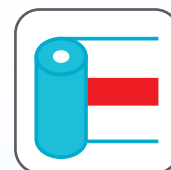


**Couverture de la balle parfaite d'un bord à l'autre :** tricotage à 51 chainettes et deux fils par chainette permettant une régularité de la résistance mécanique du filet sur toute sa largeur.



**Système Bi-couleurs :** pour faciliter la mise en place du filet dans la presse et visualiser le sens de déroulement :

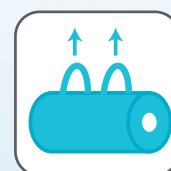
- bande noire à gauche,
- bande jaune à droite,
- liseré rouge à gauche,
- liseré bleu à droite.



**Bande de fin de roulement :**  
Les **80 derniers mètres** du filet sont visualisés.



**Protection aux extrémités** pour éviter tout écrasement du mandrin pendant le transport : Mandrins « tout temps » renforcés pour une meilleure résistance à l'humidité.



**Poignées souples pour faciliter le transport et éviter d'endommager le filet avant le chantier :**

- 2 poignées (bobines de 2 500 m)
- 4 poignées (bobines de 3 200 m)



**Réduction du volume d'emballage :** des poignées souples, une gaine d'emballage en PE recyclable, des bobines maintenues par des berceaux en bois.