

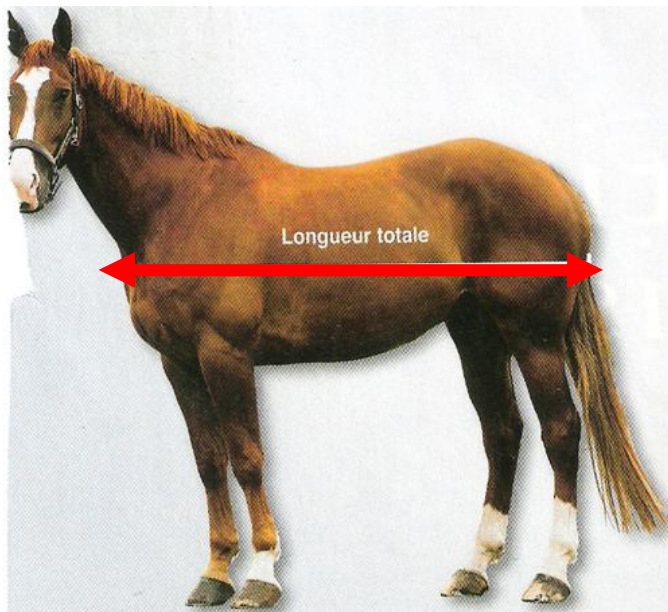


# GUIDE | GUIDE | GUIA

=> Pour acheter une couverture...

## Comment calculer la taille qui convient à votre cheval ?

Toutes les couvertures ne vont pas à tous les chevaux. L'évolution des formes des couvertures plus ou moins montantes sur l'encolure selon le modèle rend peu significative la dimension du dos de votre monture dans le choix de votre couverture. Pour ne pas vous tromper lors de votre achat vous devez connaître la mesure de la longueur totale de votre cheval, du poitrail à l'arrière du postérieur. Cette mesure ne varie pas en fonction du modèle de couverture.



## La coupe

Des couvertures coupe "américaine" aux couvertures de paddock EQUI-THÈME "Tyrex" High Neck, il y a 50 cm d'écart de longueur de dos en comparant deux couvertures de la même taille totale 6'3"/190 cm. La première couvre 127 cm du dos, la deuxième 190 cm et couvre non seulement le dos mais aussi le garrot et le début de l'encolure. Ni l'une ni l'autre ne font les 145 cm théoriques des modèles d'antan. Les tailles de dos 135, 145, 155 cm que nous utilisons tous depuis longtemps (car la forme générale des couvertures n'avait pas évolué) ne peuvent plus s'utiliser. Aujourd'hui, seule la dimension totale milieu du poitrail/arrière du postérieur n'a pas changé, c'est la seule base fiable.

Hauteur du garrot	Dimension totale en cm	Dimension totale en feet et inches (pieds et pouces)	Dimension très théorique du dos en fonction de la forme de la couverture (voir informations ci-dessus)
0m70 à 0m80	123	4'0"	80
0m80 à 1m00	130	4'3"	95
1m00 à 1m10	145	4'9"	105
1m10 à 1m20	153	5'0"	110
1m20 à 1m30	160	5'3"	115
1m35 à 1m50	175	5'9"	125
1m50 à 1m60	183	6'0"	135
1m60 à 1m70	190	6'3"	145
1m70 à 1m75	198	6'6"	150
1m75 à 1m80	206	6'9"	155
plus d'1m80	215	7'0"	165
	223	7'3"	170



## 1 Trois utilisations différentes s'imposent

- Couvertures de jour : s'utilisent en mi-saison, sous une couverture par grand froid ou l'hiver de jour.
- Couvertures d'écurie : s'utilisent en box, pas forcément imperméables. Il est fréquent qu'elles soient respirantes afin que le cheval ne transpire pas. Elles sont en principe matelassées sur toute la hauteur.
- Couvertures de paddock ou d'extérieur : par définition imperméables, elles ne sont matelassées que sur les 2/3 de la hauteur, le bas est doublé-nylon.

## 2 Le tissu extérieur

En nylon, polypropylène ou polyester de 210 à 1800 deniers. Le tissu extérieur détermine la solidité (plus ou moins épais), et l'usage (imperméable ou pas ?, respirant ou pas ?) ; sa qualité aide aussi à la protection contre le froid.

## 3 L'imperméabilité et la respirabilité

Les deux dépendent, à la base, des matériaux utilisés. Le nylon, le polyester et le polypropylène sont naturellement légèrement respirants. Le polyester a une certaine imperméabilité naturelle. Ce sont les traitements appliqués aux tissus qui développent l'imperméabilité ou la respirabilité ou les deux. Les couvertures d'écurie simples en canvas ou en nylon ont une certaine respirabilité naturelle mais ne sont pas imperméables. Pour la gamme EQUI-THÈME "Colorado", le polypropylène est naturellement respirant mais pas imperméable. L'enduction spéciale des couvertures EQUI-THÈME "Tyrex" renforce l'imperméabilité et la respirabilité du tissu polyester ripstop 600 ou 1800 deniers utilisé.

## 4 La matelassure

En principe, les couvertures sont matelassées de fibres de polyester d'un poids variant entre 100 g et 400 g au m<sup>2</sup>. La matelassure ne conditionne qu'en partie la protection contre le froid : la coupe de la couverture et surtout la qualité du tissu extérieur jouent un grand rôle.

## 5 La doublure

Le T/C (polycoton, en principe, 75 % polyester, 25 % coton) est le plus utilisé. Un bon polycoton se lave plus facilement, s'use moins vite et coûte le même prix qu'un bon coton pré-rétréci mais... retient moins l'humidité de la transpiration. Il est donc nettement préférable au coton. La doublure peut être en nylon : plus respirant (pas de coton du tout) et plus solide. Des tissus encore plus techniques mais beaucoup plus chers (WickEasy™) sont utilisés sur des couvertures haut de gamme.

## 6 L'adversité

Le tissu le plus indéchirable se coupe avec une facilité déconcertante : aspérités tranchantes, clous, vis qui dépassent et dents des chevaux nuisent fortement à la longévité de la couverture. Le lavage à trop hautes températures annule ou réduit les qualités d'imperméabilité et de respirabilité des couvertures haut de gamme, rétrécit et fait sauter les coutures des bas de gamme.

Certains chevaux se complaisent à déchiqueter leurs couvertures de différentes manières : aucun remède vraiment efficace n'est connu à ce jour contre la turbulence.