

# LES DÉFAUTS D'APLOMB DU CHEVAL

## Les défauts d'aplomb des antérieurs vus de face

- **Aplomb régulier**  
De face, un fil à plomb placé à la pointe de l'épaule partage le membre en 2 parties égales.
- **Ouvert du devant**  
Orientation des membres en dehors de la ligne d'aplomb.  
*Conséquences : allures moins rapides, problèmes articulaires.*
- **Serré du devant**  
Orientation des membres en dedans de la ligne d'aplomb.  
*Conséquence : prédisposition aux atteintes.*
- **Genoux cambrés**  
Genoux en dehors de la ligne d'aplomb.  
*Conséquences : locomotion maladroite, ligaments du genoux fragiles.*
- **Genoux de boeuf**  
Genoux en dedans de la ligne d'aplomb.  
*Conséquences : allures défectueuses, manque de solidité.*
- **Cagneux des membres**  
Orientation de la pince du fer vers l'intérieur.  
*Conséquences : usure anormale du pied, risque de coupure.*
- **Panard des membres**  
Orientation de la pince du fer vers l'extérieur.  
*Conséquences : usure anormale du pied, risque de coupure.*

## Les défauts d'aplomb des antérieurs vus de profil

### ■ **Aplomb régulier**

De profil, un fil à plomb placé à la pointe de l'épaule doit tomber 10 cm en avant de la pince du sabot.

### ■ **Campé du devant**

Membres en avant de la ligne d'aplomb.

*Conséquences : talons surchargés, allures moins rapides.*

### ■ **Sous lui du devant**

Membres en arrière de la ligne d'aplomb.

*Conséquences : allures courtes, risque de boiterie.*

### ■ **Genou en avant de la ligne d'aplomb**

Genou ployé vers l'avant.

Brassicourt de naissance, arqué de vieillesse.

*Conséquence : équilibre instable.*

### ■ **Genou creux**

Genou en arrière de la ligne d'aplomb.

*Conséquences : fatigue des tendons, prédisposition au claquage.*

### ■ **Bouleté**

Boulets en avant de la ligne d'aplomb.

*Conséquences : allures raides, prédisposition aux tares osseuses.*

### ■ **Droit jointé - court jointé**

Paturons trop droits ou trop courts.

*Conséquences : allures saccadées, tares dures.*

### ■ **Long jointé - bas jointé**

Paturons trop inclinés ou trop étendus vers le sol.

*Conséquences : allures souples, tendons fragiles.*

## Les défauts d'aplomb des postérieurs vus de profil

### ■ **Aplomb régulier**

De profil, un fil à plomb placé à la pointe de la fesse doit longer la pointe du jarret et les tendons.

### ■ **Campé du derrière**

Membres en arrière de la ligne d'aplomb.

*Conséquences : jarrets qui se fatiguent vite, manque de force dans l'arrière-main, dos souvent creux.*

### ■ **Sous lui du derrière**

Membres en avant de la ligne d'aplomb.

*Conséquences : usure des boulets, tendance à forger.*

### ■ **Jarret coudé**

Pointe du jarret en avant de la ligne d'aplomb.

*Conséquence : prédisposition aux tares dures du jarret.*

### ■ **Jarret droit (trop ouvert)**

Jarret en avant de la ligne d'aplomb.

*Conséquences : détente moins facile, prédisposition aux tares dures du jarret.*

## Les défauts d'aplomb des postérieurs vus de derrière

### ■ **Aplomb régulier**

De derrière, un fil à plomb placé à la pointe de la fesse doit partager le membre en 2 parties égales.

### ■ **Ouvert du derrière**

Membres en dehors de la ligne d'aplomb.

*Conséquences : fatigue, grande force d'impulsion, qualité chez le trotteur.*

### ■ **Serré du derrière**

Membres en dedans de la ligne d'aplomb.

*Conséquence : prédisposition aux atteintes.*

### ■ **Jarret trop ouvert, cambré**

Jarret en dehors de la ligne d'aplomb.

*Conséquences : jarret vacillant, fatigue de l'articulation, coupures.*

### ■ **Jarret clos ou crochu**

Jarret à l'intérieur de la ligne d'aplomb.

*Conséquences : allures moins rapides, défectueuses.*

## Les défauts d'aplomb en marche

### ■ **Cagneux en marche**

Rapproche son membre levé de celui posé au sol.

*Conséquence : prédisposition aux atteintes.*

### ■ **Panard en marche, qui billarde**

Jette ses antérieurs vers l'extérieur dans un mouvement circulaire.

*Conséquences : tendance à chuter, fatigue articulaire.*

### ■ **Se croise**

Déplace ses membres l'un devant l'autre en se croisant.

*Conséquences : risque d'atteintes et de chutes.*

### ■ **Forge**

La pince du fer postérieur touche le fer antérieur.

*Conséquences : risque de déferrage et d'atteintes.*

