

**Nouveau standard de l'Akita Inu (Japonais),  
intégrant des critères de santé et de confort de vie Alliance Française Canine (AFC)**



## **Introduction**

Ce nouveau standard vise à préserver les caractéristiques distinctives de l'Akita Inu, chien national du Japon, tout en intégrant des paramètres de santé et de confort de vie essentiels. Face aux problèmes de santé et de confort de vie observés dans certaines races, une nouvelle conception du standard émerge chez Alliance Française Canine. L'élevage de chiens de race fait l'objet de polémiques en raison des problèmes causés par l'hypertypage, les déviations extrêmes et l'étroitesse du pool génétique. Il s'inspire des évolutions récentes comme celles adoptées par le Kennel Club britannique en 2018, et répond aux préoccupations croissantes concernant les problèmes de santé liés à l'hypertypage chez les races populaires.

*Ce standard complète et actualise les références internationales (FCI, KC, AKC) en y intégrant des critères de santé fonctionnelle absents ou implicites dans les versions traditionnelles.*

## **Aspect général**

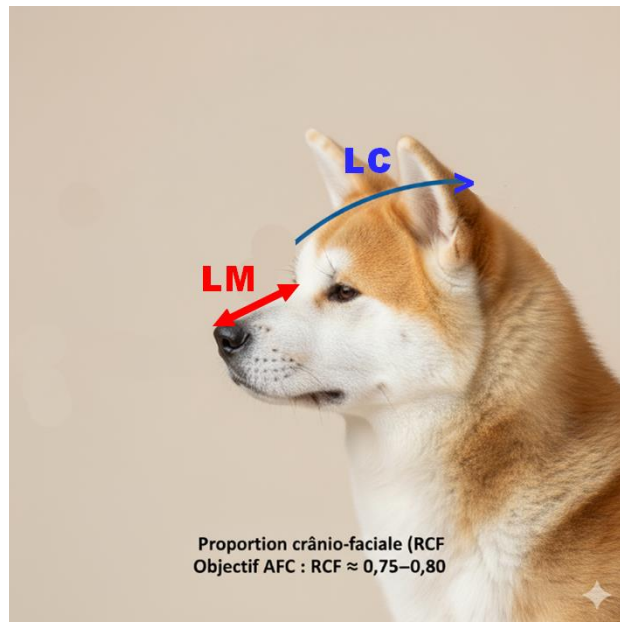
L'Akita Inu est un chien de grande taille, à la constitution solide et bien équilibrée, doté d'une ossature robuste mais sans lourdeur excessive. Sa tête large, en forme de triangle émoussé, son museau fort et droit, ses yeux petits et triangulaires, et ses oreilles fermement dressées sont des caractéristiques distinctives de la race. Sa morphologie est robuste, mais sans excès, ce qui préserve sa santé et son confort de vie. Il incarne la dignité, la loyauté et la réserve typiques du chien japonais traditionnel.

## **Critères de santé généraux**

- Le chien doit pouvoir respirer normalement au repos et après un exercice modéré.
- La mobilité ne doit pas être entravée par une conformation excessive.
- Le poids doit être proportionné à la taille, sans excès pouvant affecter la santé articulaire et respiratoire.

## Tête

Le rapport visuel entre la longueur du museau (LM) et la longueur du crâne (LC) doit correspondre à un RCF  $\approx 0,75-0,80$ . Ce rapport assure un museau substantiel et fonctionnel, caractéristique de la race, tout en maintenant l'équilibre général de la tête. Des déviations significatives de ce rapport sont à pénaliser.



### Région crânienne

- Crâne : large, légèrement bombé entre les oreilles. Un sillon frontal peu profond remonte bien haut sur le front.
- Stop : bien marqué, mais pas trop abrupt.

### Région faciale

- Museau : fort, droit, bien rempli, ni pointu ni pincé.
- Truffe : noire, large, avec des narines bien ouvertes.
- Mâchoires/dents : mâchoires fortes et puissantes. Dentition complète, articulé en ciseaux. Le prognathisme supérieur ou inférieur est un défaut éliminatoire.
- Lèvres : noires, fines, bien jointes, non pendantes.
- Joues : modérément développées, sans exagération.

### Yeux

- Brun foncé, relativement petits, non proéminents, de forme presque triangulaire. Le bord des paupières est noir et épouse parfaitement le globe oculaire, sans laxité, entropion ou ectropion.

### Oreilles

- Fermement dressées, petites par rapport au reste de la tête, triangulaires et légèrement arrondies à leur extrémité. Elles sont larges à la base, attachées modérément haut, et dirigées vers l'avant en prolongement de la ligne supérieure du cou.

### **Critères de santé céphaliques**

- Absence de bruit respiratoire au repos.
- Capacité à haleter efficacement pour réguler la température corporelle.
- Narines bien ouvertes, truffe pigmentée.
- Yeux bien protégés, non exposés aux traumatismes.
- Toute déviation significative du RCF cible (0,75–0,80) est considérée comme préjudiciable à la santé et au bien-être.

### **Cou**

Épais et musclé, de longueur modérée, avec un fanon très léger ou absent. Il s'élargit progressivement vers les épaules. Le galbe de la nuque se fond harmonieusement dans la base du crâne, permettant un port de tête fier et alerte.

### **Membres**

#### **Avant-main**

- Épaules : fortes, modérément obliques, permettant une bonne amplitude de mouvement.
- Coudes : bien au corps, sans déviation vers l'intérieur ou l'extérieur.
- Avant-bras : droits, avec une ossature solide mais sans lourdeur excessive.
- Métacarpes : courts, forts, légèrement inclinés.
- Pieds antérieurs : pieds de chat, compacts, doigts serrés et cambrés, coussinets épais.

#### **Arrière-main**

- Cuisse : forte, bien musclée, sans excès de volume.
- Grassets (genoux) : bien angulés, solides, parallèles vus de derrière.
- Jarrets : bien descendus, ni tournés en dedans ni en dehors.
- Métatarse : court, perpendiculaire au sol.
- Pieds postérieurs : identiques aux antérieurs, compacts, doigts serrés, coussinets épais.

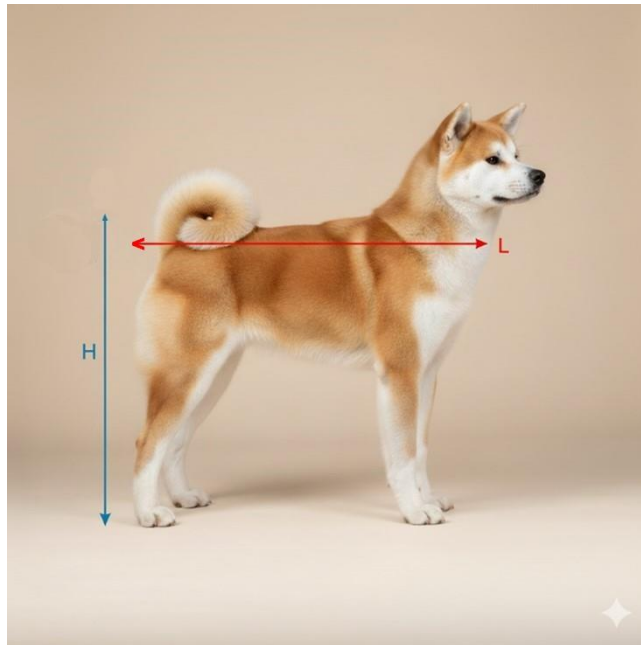
### **Critères de santé des membres**

- La santé structurelle des membres constitue un élément fondamental tant pour la qualité de vie que pour la conformité au standard.
- Une ossature solide sans excès représente l'équilibre optimal entre robustesse et fonctionnalité.
- Les aplombs doivent être corrects : membres droits vus de face, parallèles vus de derrière.
- La dysplasie de la hanche et du coude est une préoccupation majeure ; un dépistage radiographique est fortement recommandé chez les reproducteurs.
- Les pieds doivent être sains, compacts, avec des coussinets épais pour une bonne propulsion et un amorti efficace.

### **Corps**

- Dos : horizontal, ferme, ni ensellé ni voûté.
- Rein : court, fermement musclé.
- Poitrine : large et bien descendue jusqu'aux coudes. Côtes bien cintrées, offrant une bonne capacité pulmonaire.
- Ligne du dessous : modérément relevée.

## Proportions



La longueur du corps (de la pointe de l'épaule à la pointe de la fesse) est légèrement supérieure à la hauteur au garrot. Le rapport L/H recherché est approximativement 1,10 (le chien est environ 10 % plus long que haut). Cet équilibre assure force et capacité de mouvement sans excès de longueur (faiblesse) ni de compacité (raideur).

### Critères de santé du corps

- La colonne vertébrale ne doit pas présenter d'effet de compression excessif qui prédisposerait aux hernies discales.
- Un dos de longueur raisonnable est préféré à un dos extrêmement court, afin de réduire le risque de problèmes intervertébraux.
- La poitrine doit être suffisamment spacieuse pour permettre une bonne expansion pulmonaire, sans être excessivement large au point d'entraver la mobilité des antérieurs.
- Le ventre doit être légèrement rentré, indiquant une bonne tonicité abdominale.

### Queue

Forte et bien fournie de poils, elle est attachée haut et portée en boucle serrée sur le dos. La boucle est complète, l'extrémité affleurant le dos. La racine est grosse et forte. Quand la queue est étirée, la dernière vertèbre caudale atteint le niveau du jarret. Le poil est rude, droit et abondant, sans former de panache.

### Critères de santé de la queue

- La queue doit présenter une longueur fonctionnelle, une insertion correcte, une épaisseur proportionnelle et une mobilité appropriée.
- Les variations morphologiques acceptables doivent être évaluées dans une perspective sanitaire.
- Une queue non enroulée, en faucille ou mal formée peut indiquer des anomalies vertébrales sous-jacentes (à vérifier).

## Poil

Poil double. Le sous-poil est épais, doux, dense et plus court que le poil de couverture. Le poil de couverture est droit, dur et légèrement écarté. Sur la tête, le bas des membres et les oreilles, le poil est court. La longueur du poil au garrot et sur la croupe mesure à peu près 4 à 5 cm. Le poil est ainsi un peu plus long que sur le reste du corps, sauf à la queue, où il est le plus long et le plus abondant.

## Couleur

Seules trois couleurs sont admises :

- Rouge (aka) avec marques blanches bien délimitées (poitrine, ventre, pattes, extrémité de la queue),
- Fauve bringé (kuro-tora),
- Blanc (shiro), unicolore, sans masque.

Toute autre couleur ou combinaison (noir unicolore, merle, etc.) n'est pas recherchée.

## Taille et poids

*Les mensurations indiquées (taille au garrot et poids) constituent des références indicatives propres à la race. Elles ne doivent en aucun cas être interprétées comme des limites rigides ou exclusives. L'essentiel réside dans l'harmonie générale du chien, son équilibre morphologique et son aptitude à remplir la fonction pour laquelle il a été sélectionné. Un sujet légèrement en dehors des mesures mentionnées, mais parfaitement typé, fonctionnel et bien proportionné, sera toujours préféré à un individu strictement conforme aux normes mais dépourvu d'équilibre, de solidité ou de caractère de race. Le poids doit être évalué en fonction de la taille, de l'ossature et de la condition corporelle (Body Condition Score). Un chien musclé et en pleine santé peut dépasser légèrement les limites si son BCS est optimal (4–5/9).*

- Hauteur au garrot :
  - Mâles : 64 à 70 cm
  - Femelles : 58 à 64 cm
- Poids : proportionné à la taille, sans excès.
  - Mâles : 34 à 50 kg
  - Femelles : 25 à 40 kg

## Critères d'évaluation de la taille et du poids

- L'essentiel est de rechercher l'équilibre. Une tolérance de  $\pm 2$  cm est acceptable.
- Un chien ayant de grandes qualités morphologiques et comportementales, mais étant légèrement hors des limites, peut être considéré pour la reproduction, surtout si sa généalogie est diverse et en bonne santé.
- Indépendamment des chiffres, le chien doit présenter une condition corporelle idéale (score 4–5/9) : côtes palpables, taille visible de dessus, repli abdominal présent.
- L'obésité est un facteur aggravant majeur pour les problèmes articulaires, cardiaques et respiratoires, et doit être strictement évitée.

## Outils et méthodologie de mesure morphométrique

Pour que l'évaluation morphologique soit objective, reproductible et utile à la sélection éthique, l'Alliance Française Canine (AFC) recommande l'usage d'outils simples, accessibles et précis, combinés à un protocole de mesure standardisé.

Les mesures doivent être effectuées par une personne formée, dans des conditions calmes, sur un chien âgé d'au moins 12 mois (croissance terminée), à jeun, en station naturelle sur un sol plat, sans collier ni harnais.

#### Outils recommandés :

- Pied à coulisse (précision 1 mm) : pour les mesures crâniennes (longueur du crâne LC, longueur du museau LM).
- Ruban souple non extensible (en fibre de verre ou tissu renforcé) : pour la longueur du corps (L) et la circonférence thoracique.
- Toise murale ou règle rigide graduée : pour la hauteur au garrot (H).
- Balance vétérinaire calibrée (précision 100 g) : pour le poids.
- Grille de Body Condition Score (BCS) (échelle 1–9, type WSAVA) : pour évaluer objectivement la condition corporelle.

#### Grille de Body Condition Score (BCS) – Échelle 1 à 9 (WSAVA)

SCORE	ÉTAT	CÔTES	TAILLE (VUE DE DESSUS)	LIGNE DU VENTRE (VUE DE PROFIL)
1	<b>Extrêmement maigre</b>	Très visibles, palpables sans graisse	Osseuse, pas de courbe	Très creusée, côtes très visibles
2	<b>Maigre</b>	Visibles, facilement palpables	Légère courbe	Creusée
3	<b>Léger</b>	Palpables, légère couche de graisse	Courbe visible	Légèrement creusée
4	<b>Idéal léger</b>	Palpables sous fine couche de graisse	Courbe nette	Légère remontée
5	<b>Idéal</b>	Palpables, couche modérée de graisse	Courbe bien définie	Remontée modérée
6	<b>Léger excès</b>	Palpables avec pression légère	Courbe atténuée	Peu de remontée
7	<b>En surpoids</b>	Difficiles à palper	Pas de courbe	Ventre pendulaire
8	<b>Obèse</b>	Non palpables	Large, rectiligne	Très pendulaire
9	<b>Très obèse</b>	Complètement cachées	Très large	Très pendulaire, plis graisseux

#### Bonnes pratiques :

- Les points anatomiques (stop, occiput, coude) doivent être palpés, pas seulement estimés à l'œil.
- Le RCF (Rapport Crânio-Facial) se calcule à partir de mesures : La longueur du crâne (LC) est mesurée du stop (dépression palpée entre les yeux) à la protubérance occipitale (bosse osseuse à l'arrière du crâne). La longueur du museau (LM) est mesurée du stop à la truffe

(extrémité du nez), en suivant l'axe du chanfrein. Cette méthode reflète la véritable conformation squelettique, essentielle pour évaluer la fonction respiratoire et dentaire.

- La longueur du corps (L) est mesurée de la pointe de l'épaule (omoplate palpée) à la pointe de la fesse (ischion palpé).
- Le poids et le BCS sont évalués ensemble : un chien musclé peut être légèrement au-dessus du poids moyen sans être en surpoids.

Ces outils ne visent pas à rigidifier le jugement, mais à objectiver les critères de santé et à guider une sélection responsable, au service de la longévité, de la fonction et du bien-être du chien.

## FICHE MORPHOMÉTRIQUE – AKITA INU (JAPONAIS)



*Conforme au standard AFC intégrant critères de santé et de confort de vie*

### 1. Paramètres de base

PARAMÈTRE	MÉTHODE DE MESURE PRÉCISE
Hauteur au garrot (H)	Du sol au point le plus haut des omoplates (chien en station naturelle)
Longueur du corps (L)	De la pointe de l'épaule (omoplate palpée) à la pointe de la fesse (ischion palpé)
Longueur du crâne (LC)	Du stop (dépression palpée entre les yeux) à la protubérance occipitale (osseuse)
Longueur du museau (LM)	Du stop à la truffe (axe parallèle au chanfrein)
Profondeur thoracique	Du garrot au sternum (au niveau du coude)
Poids	Mesuré à partir de <b>12 mois révolus</b>




### 2. Calcul des indices clés

#### A. Rapport Crânio-Facial (RCF)



- **Formule** :  $RCF = LM / LC$
- **Objectif AFC** : 0,75 – 0,80
- **Interprétation** :
  - 0,75–0,80 → Museau fonctionnel, typique, respiratoire 
  - 0,70–0,74 → Tolérance conditionnelle (à surveiller) 
  - < 0,70 → Museau trop court → risque respiratoire, perte de substance → **pénalité forte**
  - > 0,85 → Museau trop long → perte de typicité japonaise → **pénalité esthétique**

*"Exemple :  $LC = 14\text{ cm}$  ;  $LM = 11\text{ cm}$  →  $RCF = 11 / 14 \approx 0,79$  → conforme"*

## B. Indice de Format (IF)

- **Formule** :  $IF = (L / H) \times 100$
- **Objectif AFC** : 108 – 112 (pour les deux sexes)
- **Interprétation** :
  - 108–112 → Équilibre force/agilité, typicité japonaise 
  - < 105 → Trop compact → raideur, risque vertébral 
  - > 115 → Trop allongé → faiblesse dorsale, perte de substance 

## C. Indice de Profondeur Thoracique (IPT)

- **Formule** :  $IPT = (\text{Profondeur thoracique} / H) \times 100$
- **Objectif AFC** : 48 % – 53 %
- **Interprétation** :
  - 48–53 % → Poitrine spacieuse sans gêner les coudes 
  - > 55 % → Poitrine trop profonde → risque de gêne locomotrice 

### Allure

Puissante, couvrant bien du terrain, avec une bonne impulsion des postérieurs. Les membres postérieurs se déplacent dans l'axe des antérieurs. Le dos, fort et ferme, reste horizontal. Le mouvement est fluide, économe et efficace.

#### Critères de santé de l'allure

- Capacité à se déplacer sans signes d'inconfort ou de difficultés respiratoires.
- Absence d'essoufflement excessif après un effort léger à modéré.
- Démarche équilibrée témoignant d'une bonne santé articulaire et vertébrale.

### Comportement et caractère

Calme, loyal, réservé avec les étrangers, affectueux avec sa famille. L'Akita Inu doit être digne, vigilant et stable, sans signes de stress, d'agressivité gratuite ou de peur excessive.

#### Critères de santé comportementaux

- Comportement alerte et réactif témoignant d'un bien-être global.
- Capacité à interagir de manière appropriée dans un environnement socialisé.
- Absence de timidité pathologique ou d'agressivité non justifiée.

### Santé et Bien-Être

- Respiration : absence de bruits au repos, narines bien ouvertes.
- Colonne vertébrale : mobilité normale, pas de signes de douleur.
- Thermorégulation : capacité à réguler sa température sans détresse en climat modéré.



- Points de vigilance : dysplasie de la hanche, adénite sébacée, hypothyroïdie, maladies auto-immunes (ex. : syndrome VKH).

### **Défauts**

Tout écart par rapport à ce qui précède doit être considéré comme un défaut qui sera pénalisé en fonction de sa gravité et de ses conséquences sur la santé, le bien-être et la fonctionnalité du chien.

- Agressivité ou peur excessive.
- Prognathisme supérieur ou inférieur.
- Oreilles mi-pendantes, pendantes ou cassées.
- Queue non enroulée (faucille, pendante).
- Couleur non admise (noir unicolore, merle, etc.).
- Truffe dépigmentée (sauf tolérance minime chez les blancs, mais noir préféré).
- Boiterie sévère ou incapacité à se mouvoir correctement.
- Manque de substance ou ossature excessive compromettant la mobilité.

### **Considérations de santé buccale, oculaire et dermatologique**

- Hygiène dentaire : articulé en ciseaux impératif ; prévention du tartre.
- Santé oculaire : dépistage de l'APR, cataracte, syndrome VKH ; yeux bien protégés.
- Santé cutanée : surveillance de l'adénite sébacée (perte de poil, squames, peau sèche) ; poil sain, ni gras ni excessivement sec.

### **Examen physique**

Lors de l'évaluation, une attention particulière et systématique sera portée à :

- L'état général et la substance (condition physique, ossature proportionnée).
- La structure et les proportions (L/H, RCF, profondeur thoracique).
- La tête (RCF  $\approx$  0,75–0,80, occlusion, yeux, oreilles).
- Les membres (aplombs, angulations modérées, qualité des pieds).
- La qualité du poil et l'état de la peau (recherche de lésions d'adénite sébacée).
- L'évaluation de la démarche (puissance, fluidité, coordination).
- Le comportement (stable, digne, confiant).

### **Conclusion éthique**

Ce standard révisé vise à préserver l'essence et la typicité de l'Akita Inu tout en priorisant sa santé et son bien-être. L'objectif est de favoriser la sélection de reproducteurs capables de mener une vie active, confortable et saine, avec une espérance de vie optimale pouvant atteindre 12 ans ou plus. L'esthétique de la race ne doit jamais être recherchée au détriment de la santé fonctionnelle. Ce standard s'inscrit dans une démarche éthique d'élevage responsable, répondant aux préoccupations légitimes concernant le bien-être de cette race emblématique, tout en assurant la pérennité de ses caractéristiques distinctives qui font son charme.

Aussi, toute décision d'éviction de reproducteurs doit être prise avec réflexion car la perte de gènes est une grave décision. L'ensemble des qualités et des défauts doit être évalué. La santé, le comportement et la morphologie devraient être pris en compte de façon raisonnée. Un défaut peu important et peu significatif peut être amélioré par un accouplement réfléchi.

Pour les éleveurs, les juges et les passionnés, la compréhension de ce standard fournit des conseils essentiels pour évaluer, élever et apprécier cette race unique tout en assurant sa santé et sa vitalité continues pour les générations à venir.