



RACES DES CHIENS INTERDITES À L'IMPORTATION EN TUNISIE

(Arrêté du Ministère de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche n°2083 du 8/7/2010)

فصائل وأنواع الكلاب الخطيرة والممنوع توريدها إلى تونس

(قرار السيد وزير الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري عدد 2083 بتاريخ 8 جويلية 2010)

TYPE : PIT-BULL



- * Petit dogue de couleur variable ayant un périmètre thoracique mesurant environ entre 60 cm (ce qui correspond environ à un poids de 18 kg) et 80 cm (poids de 40 kg). La hauteur au garrot peut aller de 35 à 50 cm.
- * Chien musclé à poil court.
- * Apparence puissante.
- * Avant massif avec arrière comparativement léger.
- * Le stop n'est pas très marqué, le museau mesure la même longueur que le crâne en étant moins large, et la truffe est en avant du menton.
- * Les machoires sont fortes, avec les muscles des joues bombés.

TYPE : BOWERBULL



- * Dogue généralement fauve à poil court, grand et musclé, pourvu d'un corps haut, massif et long;
- * La tête est large avec un crâne large et un museau plutôt court;
- * Les babines sont pendantes, le museau et la truffe peuvent être noirs;
- * Le cou est large avec des plis cutanés représentant le fanon;
- * Le périmètre thoracique est supérieur à 80 cm (ce qui correspond à un poids supérieur à 40 kg);
- * La hauteur au garrot est d'environ 50 à 70 cm.

RACE : ROTTWEILER



- * Dogue, noir et feu, poil court;
- * Corps cylindrique, trapu;
- * Crâne large, front bombé, stop très accentué, joues musclées, truffe à hauteur du menton;
- * Museau moyen, mâchoires fortes;
- * Périmètre thoracique > 70 cm (> 30 kg);
- * Garrot : 60 à 65 cm environ.

TYPE : TOZA INU



- * Dogue, couleur variable, (généralement fauve, bringée ou noire), poil ras;
- * Crâne large, museau moyenne, stop marqué, mâchoires fortes;
- * Cou musclé avec fanon;
- * Poitrine large et haute, ventre bien remonté, queue épaisse à la base;
- * Périmètre thoracique > 80 cm (> 40 kg);
- * Garrot : 50 à 70 cm.

*Pour de plus amples informations, veuillez contacter :
Les Services Vétérinaires relevant des CRDA*

