

FET Tag



Description du produit

Ce repère auriculaire existe sous 2 versions, visuelle & électronique (FDX B). Il constitue une solution idéale pour l'identification des ovins et des caprins, dans le cadre de programmes officiels, ou pour la gestion du troupeau. Il est agréé dans des pays de l'UE, dont la France, le Royaume Uni, l'Irlande et d'une manière générale, il est en cours de déploiement dans les pays producteurs d'animaux des espèces ovine ou caprine.

Dans sa version électronique, il convient particulièrement à l'identification des jeunes agneaux destinés à l'abattoir.

Approuvé par l'ICAR, et conforme aux normes ISO 11784 et 11785, il répond aux exigences les plus sévères en terme d'inviolabilité, de durée de vie et de lisibilité des numéros (visuel et électronique). Il est facile à poser sur l'oreille de l'animal sans risque d'infection pour celui-ci. Toute tentative d'ouverture du repère empêchera définitivement sa réutilisation.

Les numéros sont marqués au laser selon les indications du client. Le contraste gris foncé dure dans le temps.

Les FET tags sont livrés par plaquettes de 10 pièces. Ils peuvent être produits dans une large palette de couleurs, et se posent avec une pince spéciale (pince FET).

La puce radio fréquence (FDX B), encapsulée dans un transpondeur, porte un numéro unique, non modifiable. Sa lecture n'est perturbée par les interférences électromagnétiques ou les rayons X. Tous les lecteurs conformes à la norme ISO sont capables d'en lire le code.

Caractéristiques techniques

nom du produit électronique	FET tag FDX
nom du produit visuel	FET tag visuel
dimensions & poids	82 x 9 mm, 3.2 g (électronique) 2.2 g (visuel)
matière	Nylon
technologie	FDX-B
fréquence de travail	134.2 kHz
certifications	ISO 11784/5; ICAR
distance de lecture	Jusqu'à 25 cm avec GES3S (portable) Jusqu'à 88 cm avec F310 (fixe)