

INFORMATIONS SUR LA CHAÎNE ALIMENTAIRE OVINS ET CAPRINS

PARTIE 1 – INFORMATIONS PRODUCTEUR ET VÉTÉRINAIRE

PRODUCTEUR

NOM DU RESPONSABLE DES ANIMAUX

NUMERO TROUPEAU

BE														
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ADRESSE TROUPEAU

GSM
(ou TÉL.)

E-MAIL

EXPLOITATION SOUMISE A UN CONTROLE RENFORCE

OUI

NON

VÉTÉRINAIRE QUI S'OCCUPE DES ANIMAUX DE L'EXPLOITATION D'ORIGINE

NOM

GSM (ou TÉL.)

ADRESSE

E-MAIL

PARTIE 2 – INFORMATIONS SUR LES OVINS/CAPRINS

NOMBRE D'ANIMAUX POUR ABATTAGE

MARQUES AURICULAIRES

2.1. MÉDICAMENTS OU ALIMENTS MÉDICAMENTEUX (ANTIPARASITAIRES INCLUS)

NOMS DES MÉDICAMENTS OU ALIMENTS MÉDICAMENTEUX (ANTIPARASITAIRES INCLUS)	TRAITEMENT		DURÉE TEMPS D'ATTENTE (jours)
	DATE DE DÉBUT	DATE DE FIN	

2.2. PROBLÈMES CONSTATÉS DANS LE LOCAL D'ÉLEVAGE

MORTALITÉ OUI NON SI OUI, CONSTATATIONS / CAUSE (si connue):

MALADIES OUI NON SI OUI, CONSTATATIONS / CAUSE (si connue):

2.3. ANALYSES EFFECTUÉES DANS LE CADRE DE LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE

TYPE D'ANALYSE	RÉSULTAT D'ANALYSE

REMARQUES PARTICULIERES SUR PARTIE 1 / PARTIE 2 (*)

(*) Notez toute information utile pour l'abattoir ou le vétérinaire officiel

JE CERTIFIE QUE CETTE DECLARATION EST COMPLETE ET QUE TOUS LES TEMPS D'ATTENTE ONT ETE RESPECTES.

JE M'ENGAGE A DELIVRER UNE NOUVELLE DECLARATION D'ICA SI AU COURS DE LA PERIODE DE VALIDITE DE LA PRESENTE DECLARATION D'ICA, DE NOUVEAUX TRAITEMENTS OU ANALYSES ETAIENT EFFECTUES ET/OU SI DES MALADIES OU UNE MORTALITE ANORMALE ETAIENT CONSTATEES AU SEIN DE L'ELEVAGE D'ORIGINE.

L'ENVOI AVEC OU SANS SIGNATURE DE L'ICA ENGAGE LA RESPONSABILITE DE L'OPERATEUR QUI L'A COMPLETE QUI TRANSMET LE DOCUMENT QUANT A L'EXACTITUDE ET L'EXHAUSTIVITE DES INFORMATIONS QUE CONTIENT L'ICA.

SIGNATURE / CACHET DU PRODUCTEUR DATE

PARTIE 3 – ABATTOIR – CONTROLE ET APPROBATION

J'ACCEPTES CES OVINS / CAPRINS POUR L'ABATTAGE OUI OUI, SOUS CONDITIONS

REMARQUES

SIGNATURE / CACHET DU RESPONSABLE DE L'ABATTOIR DATE

PARTIE 4 – AFSCA – CONTROLE : ICA CONTROLEES

SIGNATURE / CACHET DU VETERINAIRE OFFICIEL DATE