

DESCRIPTION DE LA BASE DE DONNÉES GESTDON

Août 1999

TABLE DES MATIÈRES

	Page
1. INTRODUCTION	3
2. DEFINITION DES FICHIERS	4
2.1. Définition du type d'enregistrement principal (1)	4
2.2. Définition du type d'enregistrement détail du porc (2)	5
2.3. Définition du type d'enregistrement de fin (9)	6
3. RESSOURCES NECESSAIRES	7

1. INTRODUCTION

Le logiciel GESTDON a été conçu pour permettre aux producteurs d'accéder aux détails des données d'abattage de leurs porcs le plus tôt possible. Ces données sont rendues disponibles dès la réception de données des abattoirs.

Il est important de noter que ces données d'abattage ne sont pas encore validées et vérifiées, pour nous permettre justement de réduire les délais et de vous les transmettre le plus rapidement possible. Il en tient donc aux producteurs de les utiliser et de les interpréter en conséquence.

2. DÉFINITION DES FICHIERS

2.1. DÉFINITION DU TYPE D'ENREGISTREMENT PRINCIPAL (1)

Un enregistrement par lot-producteur-réception

No. Champ	Position	Longueur	Décimale	Signé	Contenu	Nom du Champ
01	1 - 1	1	0		"1"	type d'enregistrement 1= header
02	2 - 8	7	0		numérique	numéro de lot
03	9 - 13	5	0		numérique	producteur
04	14 - 18	5	0		numérique	numéro de réception
05	19 - 23	5	0		numérique	numéro d'abattoir
06	24 - 28	5			alphanumérique	numéro de tatouage
07	29 - 31	3	0		numérique	nombre de porcs
08	32 - 36	5	0		numérique	numéro de transporteur
09	37 - 41	5	0		numérique	numéro de production
10	42 - 51	10			alphanumérique	date d'arrivée (AAAA-MM-JJ)
11	52 - 55	4	0		numérique	heure d'arrivée (HHMM)
12	56 - 65	10			alphanumérique	date d'abattage (AAAA-MM-JJ)
13	66 - 66	1	0		numérique	code de transfert

2.2. DÉFINITION DU TYPE D'ENREGISTREMENT DÉTAIL DU PORC (2)

Un ou plusieurs enregistrements de ce type suivent l'enregistrement de type "1"

No. Champ	Position	Longueur	Décimale	Signé	Contenu	Nom du Champ
01	1 - 1	1	0		"2"	type d'enregistrement 2= détail
02	2 – 4	3	0		numérique	séquence
03	5 - 9	5	0		numérique	séquence abattoir
04	10 - 11	2	0		numérique	code de classement
05	12 - 15	4	1		numérique	poids brut
06	16 – 17	2	0		numérique	code de rendement
07	18 – 20	3	0		numérique	indice
08	21 – 22	2	0		numérique	code de démerite
09	23 – 26	4	1		numérique	poids de démerite
10	27 – 29	3	0		numérique	code de condamnation
11	30 – 30	1	0		numérique	code ante/post mortem 1=ante, 2=post
12	31 – 31	1	0		numérique	code de responsabilité 1=producteur, 2=abattoir
13	32 – 36	5	2		numérique	rendement maigre
14	37 – 37	1	0		numérique	type de sonde (1-hennessey 2=destron)
15	38 – 40	3	1		numérique	mesure de gras
16	41 – 43	3	1		numérique	mesure de muscle

2.3. DÉFINITION DU TYPE D'ENREGISTREMENT DE FIN (9)

Un seul enregistrement de ce type est ajouté à la fin du fichier.

No. Champ	Position	Longueur	Décimale	Signé	Contenu	Nom du Champ
01	1 - 1	1	0		"9"	type d'enregistrement 9= fin
02	2 – 31	30	0		"99..."	remplissage

3. RESSOURCES NÉCESSAIRES

Afin d'être en mesure d'effectuer les transferts de données, il vous faut au préalable :

- Accès à Internet via un fureteur

Le plus souvent Netscape ou Microsoft Explorer

Prenez note que le site Internet de l'Encan Électronique est optimisé pour Netscape

- Identification d'utilisateur et un mot de passe

Fourni par l'Encan au moment de votre inscription comme adhérent au transfert de données par Internet