Liste des informations

Edition janvier 2011

Tri code

None	0-4-	125 - 114	T =	D/C!
Nom	Code ABCE_GD	Libellé	Type	Défini dans
Abcès gros droit Abcès gros gauche	ABCE_GG		N1 N1	Palpation (PALPATION) Palpation (PALPATION)
Abcès gros milieu	ABCE_GG		N1	Palpation (PALPATION)
Abcès petit droit	ABCE_GW		N1	Palpation (PALPATION)
Abcès petit gauche	ABCE_PG		N1	Palpation (PALPATION)
Abcès petit milieu	ABCE_PM		N1	Palpation (PALPATION)
Activité	ACTIVITE	comportement du bélier (cas	A1	Paillette sperme (PSPERME)
		entrainement) 0 - Néant 1 - Saillie 2 - Vagin 3 - Inapte		
Allèle1	ALLELE1		A3	Genotypes (GENOTYPES)
Allèle1 ancien	ALLELE1_ANC	Allèle précédemment enregistré (avant correction)	A3	Genotypes (GENOTYPES)
Allèle2	ALLELE2		A3	Genotypes (GENOTYPES)
Allèle2 ancien	ALLELE2_ANC	Allèle précédemment enregistré (avant correction)	A3	Genotypes (GENOTYPES)
Analyse	ANALYSE	oui on non	A1	Diagnostic Sanitaire (OBS_SANITAIRE)
Anapath	ANAPATH		A10	Resultat autopsie (ENVT)
Angle des trayons	ANGLE	Valeurs de 1 à 9	A1	Morphologie mamelle (PMM_ANIM)
Anomalie Analyse labo	ANO_LABO	1 caillé 2 vide 3 baratté 4 flacon absent 5 flacon non identifié 6 pas assez de lait 7 incidents d'analyse labo	A1	Traite animal (TRAITE_ANIM) Taux richesse (TAUX_RICH)
Anomalies lait	ANO_LAIT	6 Malade 7 Contrôle sauté 8 Mammite 9 Tarie	A1	Traite animal (TRAITE_ANIM)
Largeur attache mamelle	ATTACHE	largeur de l'attache de la mamelle / hauteur de la mamelle (valeurs de 2 à 9)	A1	Morphologie mamelle (PMM_ANIM)
Avis Vétérinaire	AVIS_VETO	oui ou non	A1	Diagnostic Sanitaire (OBS_SANITAIRE)
Résultat	B_RESULTAT	Positif ou négatif (contrainte sur ce champ) V pour positif, F pour négatif	A1	Oestrus (OESTRUS) Diagnostic gestation (GESTATION)
Boutons et croutes droit	BC_D	Contrainte sur ce champ : trois valeurs autorisées ('1', '2', '3') respectivement bouton, croûte, les deux	A1	Palpation (PALPATION)
Boutons et croutes gauche	BC_G	Contrainte sur ce champ : trois valeurs autorisées ('1', '2', '3')	A1	Palpation (PALPATION)
Signal sonore	BEEP_CENTRAL	0 Non 1 Oui	A1	Elevage de Traite (ELV_TRAITE)
Numero boucle	BOUCLE	Identifiant à 6 chiffres, unique intra- élevage de production, pour les élevages de type '1' (voir champ ELEVEUR)	A6	Présent (PRESENT) Prevision Mise bas (PREVISION_MB)
Butyrique	BUTYRIQUE		N4	Tank collecte (TK_COLL)
Campagne	CAMPAGNE	Campagne de reproduction	A4	Pesées (PESEE) Oestrus (OESTRUS) Mise bas (MISEBAS) Reproduction (REPRO) Endoscopies (ENDOSCOPIE) Chantier de traite (CHANTIER_TR) Débit (DEBIT) Tank richesse (TK_RICH) Tank collecte (TK_COLL) Paillette embryons (PEMBRYON) Collecte d'embryons (EMB_COLL) Lot Physique (LOT_PHYSIQUE) Lot de Lutte (LOT_LUTTE) Prevision Mise bas (PREVISION_MB) Palpation (PALPATION)

Nom	Code	Libellé	Туре	Défini dans
Numéro canister	CANISTER	Numéro de canister dans lequel est stockée la paillette.	N2	Paillette embryons (PEMBRYON) Paillette sperme (PSPERME)
Conclusions nécropsiques	CCL_NECROP	Compte-rendu	VA300	Resultat autopsie (ENVT)
Cellules	ccs	Cellules somatiques	N5	Traite animal (TRAITE_ANIM) Tank collecte (TK_COLL) Taux richesse (TAUX RICH)
Concentration	CCT	Note sur la concentration du sperme.	A2	Paillette sperme (PSPERME)
Code départ	CD_DEPART	Code de départ (physique) de l'animal, fait référence à la table CODESREF	A2	Animal (ANIMAL)
Code endoscopie	CD_ENDOSCOPIE	Code endoscopie associé au libellé.	A1	Dico endoscopie (DIC_ENDOS)
Code état	CD_ETAT	Caractérisation de la note d'état enregistrée 10 - Lutte 11 - Pesée à la mise bas 12 - Début de gestation Pesée à la mise au pâturage troupeau lait 13 - Après mise bas / Entrée fertilisés (parcours) 14 - Fin d'été 15 - Pesée à 6 mois 16 - Début complémentation hivernale 17 - Sevrage 18 - Pesée avant mise bas 19 - 45 jours avant mise bas 23 - Tarissement	A2	Etat Corporel (ETAT_CORPOREL)
Code fin activité	CD_FACT	Code fin d'activité d'un reproducteur (fait référence à la table CODESREF).	A2	Animal (ANIMAL)
Code de pesée	CD_PESEE	Code de l'évènement zootechnique de la pesée.	A2	Dico pesée (DIC_PESEE)
Code produit	CD_PRODUIT	Identifiant unique du produit	A10	Stock produits (STOCK_PRODSAN)
Code Produit	CD_PRODUIT	Code du produit chimique utilisé.	A2	Produit chimique (PROD_CHI)
Code évenement sanitaire	CD_SAN	Associé au libellé	A3	Evènement Sanitaire (EVT_SANITAIRE)
Coliformes	COLIFORME		N4	Tank collecte (TK_COLL)
Commentaire	COMMENT_MB	Commentaires relatifs à la femelle qui vient de mettre bas.	VA40	Mise bas (MISEBAS)
Commentaire	COMMENT_NAIS	Commentaires notés à la naissance de l'animal	VA40	Animal (ANIMAL)
Commentaire	COMMENTAIRE		VA40	Endoscopies (ENDOSCOPIE) Lot de Lutte (LOT_LUTTE) Paillette sperme (PSPERME)
Commentaire	COMMENTAIRE		VA50	Chantier de traite (CHANTIER_TR)
Annotations	COMMENTAIRE	Commentaires associés au lot	VA100	Definition Lots Physiques (DEF_LOTPHYSIQUE)
Commentaire	COMMENTAIRE		VA30	Collecte d'embryons (EMB_COLL)
Commentaires	COMMENTAIRES		VA300	Diagnostic Sanitaire (OBS_SANITAIRE) Traitement Sanitaire (TRT_SANITAIRE) Stock produits (STOCK_PRODSAN)
Conditionnement	CONDITIONNEMENT		VA20	Stock produits (STOCK_PRODSAN)
Durée de conservation	CONSERVATION		VA20	Identification produit (ID_PRODSAN)
Cornage	CORNAGE	Pour les caprins, présence ou non de cornes V oui F non non renseigné	A1	Animal (ANIMAL)
Corne	CORNE	Contrainte sur ce champ G gauche D droite	A1	Implantation Embryons (EMB_IMPL)
Coté déséquilibre	COTE_DS	Contrainte sur ce champ G gauche D droite M milieu	A3	Palpation (PALPATION)
Coté induration	COTE_INDU	Idem déséquilibre G gauche D droite	A1	Palpation (PALPATION)

Nom	Code	Libellé	Туре	Défini dans
Caulaus naillatta	COLUCID	M milieu	1/044	Deillette er erree (DCDEDME)
Couleur paillette	COULEUR	Couleur de la paillette (stockée en majuscules, pas de 'contrainte' sur la	VA11	Paillette sperme (PSPERME)
		variable)		
		bleu		
		vert		
		orange		
		jaune noir		
		blanc		
		rose		
		saumon		
		mauve transparent		
Couleur	COULEUR	coloration de la toison (contrainte sur ce	A1	Animal (ANIMAL)
		champ)		, ,
		OVINS		
		1 =blanc 2 =blanc avec tâches éparses claires		
		3 =blanc avec tâches éparses foncées		
		4 =mélange de blanc et de marron		
		5 =mélange de marron et de noir		
		6 =gris-noir 7 =type Romanov noir taché de blanc		
		8 =type Romanov noir		
		CAPRINS		
		1 =blanc		
		2 =beige rosé 3 =chamoise		
		4 =gris		
		5 =noir		
		6 =polychrome		
Couleur paillette	COULEUR_PAILL	Couleur de la paillette (idem)	VA11	Paillette embryons (PEMBRYON)
Campagne origine	СРО	Utilisé pour des femelles qui changent d'élevage entre lutte et mise bas	A4	Prevision Mise bas (PREVISION_MB)
Créateur	CREATEUR	Opérateur de la mise à jour des données de la table (allèle1 & allèle2)	A3	Genotypes (GENOTYPES)
Devenir animal	CSE_DEPART	Cause de «sortie» de l'animal de	A1	Animal (ANIMAL)
		l'élevage. Contrainte associée		
		1 Réforme 2 Mort		
Devenir du reproducteur	CSE_FACT	Cause de fin d'activité d'un animal en tant	A1	Animal (ANIMAL)
·	_	que reproducteur. Contrainte sur ce		,
		champ		
		1 Réforme 2 Mort		
		3 Autre suivi expérimental		
		4 Pré-réforme sélection		
Cause sortie de traite	CSE_FIN	Code pris dans la liste des codes de reforme d'un animal.	A2	Mise à la traite (MISE_TRAITE)
Contrôle expérimental	CTL_EXPE	Indicateur du type de contrôle effectué	A1	Chantier de traite (CHANTIER_TR)
		(contrainte)		
Contrôle officiel	CTL_OFFI	V (oui) ou F (non). Indicateur du type de contrôle effectué	A1	Chantier de traite (CHANTIER_TR)
CONTROLE OFFICIER	OTL_OTT	(contrainte)		Onantiel de traite (OFIANTIER_TR)
		V (oui) ou F (non).		
Contrôle qualitatif	CTL_QUAL	Indicateur du type de contrôle effectué	A1	Chantier de traite (CHANTIER_TR)
		(contrainte)		
Numéro cuve	CUVE	V (oui) ou F (non). Identification de la cuve dans laquelle est	A8	Paillette embryons (PEMBRYON)
		stockée la paillette.		Paillette sperme (PSPERME)
Date abattage	D_ABATTAGE		DT	Abattage (ABATTAGE)
Date analyse	D_ANALYSE	Date d'analyse du laboratoire	DT	Chantier de traite (CHANTIER_TR) Tank richesse (TK_RICH)
Date arrivée	D_ARRIVEE	entrée dans l'élevage ou entrée dans un lot	D	Présent (PRESENT) Lot Physique (LOT_PHYSIQUE)
Arrivée école	D_ARRIVEE	lot	DT	Resultat autopsie (ENVT)
Date avortement	D_AVORTE		DT	Collecte d'embryons (EMB_COLL)
Date collecte	D_COLLECTE	Date de la collecte du lait pour le tank, de	DT	Tank collecte (TK_COLL)
		la collecte des embryons pour les deux		Implantation Embryons
		autres.		(EMB_IMPL) Collecte d'embryons (EMB_COLL)
Date de création	D_CREATION	Date de l'intégration des données (allèle1	DT	Genotypes (GENOTYPES)
				, , , , ,

Nom	Code	Libellé	Туре	Défini dans
		& allèle2) dans la table		
Date création	D_DEBUT	Date de constitution physique	DT	Definition Lots Physiques (DEF_LOTPHYSIQUE)
Début du traitement	D_DEBUT	début d'un traitement 'sanitaire'	DT	Traitement Sanitaire (TRT_SANITAIRE)
Date lot de lutte	D_DEBUT	Date de création du lot.	DT	Lot de Lutte (LOT_LUTTE)
Début de traite	D_DEBUT_TRAITE	Date de mise à la traite	DT	Mise à la traite (MISE_TRAITE)
Départ	D_DEPART	Date de départ d'un animal (réforme - mortalité)	DT	Animal (ANIMAL)
Jour dernière pesée	D_DERN_PESEE	Variable de travail qui conserve la date de la dernière pesée effectuée sur l'animal	DT	Animal (ANIMAL)
Date diagnostic	D_DIAGNOSTIC		DT	Diagnostic gestation (GESTATION)
Date endoscopie	D_ENDOSCOPIE	Date de l'endoscopie suite à une saillie donnée sur la reproductrice.	DT	Endoscopies (ENDOSCOPIE)
Date état	D_ETAT	Date associée à l'observation de l'état physiologique (champ ETAT)	DT	Animal (ANIMAL)
Fin activité	D_FACT	Date de fin d'activité d'un reproducteur	DT	Animal (ANIMAL)
Date cloture	D_FIN	fin d'utilisation du lot physique	DT	Definition Lots Physiques (DEF_LOTPHYSIQUE)
Date fin LN	D_FIN_LUTTE	Date de fin de lutte libre	DT	Lutte naturelle (LUTTE_NAT)
Fin de traite	D_FIN_TRAITE	Date de sortie de traite de la femelle.	DT	Mise à la traite (MISE_TRAITE)
Date traitement	D_HORMONAL	Date du traitement hormonal.	DT	Complément hormonal (HORMONAL)
Date Installation	D_INSTALL		DT	Elevage de Traite (ELV_TRAITE)
Date mise a jour	D_MAJ		DT	Traitement Sanitaire (TRT_SANITAIRE) Resultat autopsie (ENVT)
Entrée des mâles	D_MALE	date entrée du (des) male(s) dans le lot (cas lutte en lot)	DT	Lot de Lutte (LOT_LUTTE)
Date marquage	D_MARQUE	Date d'observation de marques sur la femelle (cas de luttes en lot contrôlée).	DT	Lutte naturelle (LUTTE_NAT)
Date misebas	D_MISEBAS		DT	Mise bas (MISEBAS)
Date de modification	D_MODIF	Date de la correction des données (allèle1 & allèle2) de la table	DT	Genotypes (GENOTYPES)
Date de mort	D_MORT		DT	Resultat autopsie (ENVT)
Naissance	D_NAIS	Date de naissance de l'animal.	DT	Animal (ANIMAL)
Date note état	D_NOTE_ETAT		DT	Etat Corporel (ETAT_CORPOREL)
Date Observation	D_OBS		DT	Diagnostic Sanitaire (OBS_SANITAIRE)
Date oestrus	D_OESTRUS		DT	Oestrus (OESTRUS)
Date de péremption	D_PEREMPTION		DT	Stock produits (STOCK_PRODSAN)
Date	D_PESEE	Date de la pesée.	DT	Pesées (PESEE)
Date pointage	D_POINTAGE		A2	Morphologie mamelle (PMM_ANIM)
Pose éponge	D_POSE	Date de la pose d'éponge	DT	Synchronisation Cycles (SCYCLE)
Date de prelevement	D_PRELEV	Prélèvement de la semence.	DT	Paillette sperme (PSPERME)
Date mise bas prévue	D_PREVU_MB	Date calculée d'après les saillies enregistrées.	DT	Prevision Mise bas (PREVISION_MB)
Date de réception	D_RECEPT		DT	Stock produits (STOCK_PRODSAN)
Déclaration reproducteur	D_REPRO	Date de déclaration de l'animal en tant que reproducteur	DT	Animal (ANIMAL)
Retrait éponge	D_RETRAIT	Date de retrait d'éponges.	DT	Synchronisation Cycles (SCYCLE)
Début saillie	D_SAILLIE	Date de saillie de la femelle ou date de début des saillies pour une lutte en lot.	DT	Saillies (SAILLIE) Prevision Mise bas (PREVISION_MB)
Date de saisie	D_SAISIE		DT	Morphologie mamelle (PMM_ANIM)
Observation signe cliniques	D_SCT	Date d'observation dans l'élevage des premiers signes cliniques de tremblante	DT	Resultat autopsie (ENVT)
Date pose de seringue	D_SERINGUE	Date de traitement du tarissement.	DT	Mise à la traite (MISE_TRAITE)
Sevrage	D_SEVRAGE	Date de sevrage de l'animal.	DT	Animal (ANIMAL)
Date sortie	D_SORTIE	* sortie physique de l'animal (de l'élevage ou du lot) * de l'inventaire pour les produits pharmaceutiques	DT	Présent (PRESENT) Lot Physique (LOT_PHYSIQUE) Stock produits (STOCK_PRODSAN)
Date de traite	D_TRAITE	Date du jour de traite.	DT	Chantier de traite (CHANTIER_TR) Tank richesse (TK_RICH)

Nom	Code	Libellé	Туре	Défini dans
Date du traitement	D_TRAITEMENT		DT	Traitement Sanitaire (TRT_SANITAIRE)
Entrée vasecto	D_VASECTO	Date d'entrée dans le lot de lutte du -ou des- males vasectomisés	DT	Lot de Lutte (LOT_LUTTE)
Début saison	DEB_SAISON	1er jour du mois correspondant à la saison	DT	Reproduction (REPRO)
Mesure pas de débit	DEBIT_PAS	Pas du débit exprimé en secondes (valeurs entre 1 et 60).	N2	Chantier de traite (CHANTIER_TR)
Délai attente lait	DELAI_LAIT	en jours	VA10	Identification produit (ID_PRODSAN)
Délai attente viande	DELAI_VIANDE	en jours	VA10	Identification produit (ID_PRODSAN)
Déséquilibre	DESEQ	Valeurs de 1 à 4	A1	Morphologie mamelle (PMM_ANIM)
Diagnostic gestation	DG	résultat affiché 'positif' ou 'négatif'	A7	Prevision Mise bas (PREVISION_MB)
Dose produit	DOSE	utilisée pour chaque éponge (mg)	N6,2	Synchronisation Cycles (SCYCLE)
Dose administrée	DOSE_ADM		VA10	Traitement Sanitaire (TRT_SANITAIRE)
Dose injectée	DOSE_INJ		N6,2	Complément hormonal (HORMONAL)
Dose de sperme	DOSE_SPZ	Dose utilisée (en millions)	N3	I A (IA)
Durée du traitement	DUREE	en jours	N2	Traitement Sanitaire (TRT_SANITAIRE)
Durée de gestation	DUREE_GEST	en jours, associée à chaque type	N3	Types Genetiques (TYP_GEN)
Etat à l'arrivée	E_ARRIVEE	Animal a l'arrivée à l'école M mort V vivant	A1	Resultat autopsie (ENVT)
Etat au départ	E_DEPART	Animal au départ vers l'école ME mort entier MT mort tête V vivant	A2	Resultat autopsie (ENVT)
Effectif a la traite	EFF_TRAITE	Nombre de femelles contrôlées au cours de la traite.	N4	Chantier de traite (CHANTIER_TR)
Eleveur	ELEVEUR	type élevage 1 gestion de la reproduction 0 hors reproduction	A1	Elevage (ELEVAGE)
Numéro elevage	ELV	o note representation	A8	Stock produits (STOCK_PRODSAN)
Destinataire	ELV_ENVOI	Traitement des mouvements intra- élevages. Conserve le numéro de l'élevage récepteur.	A8	Présent (PRESENT)
Numéro INSEE	ELV_INSEE	nouvel identifiant 2006 (sur six caractères uniquement)	A8	Elevage (ELEVAGE)
Numéro Naisseur	ELV_NE	Elevage de naissance de l'animal.	A8	Animal (ANIMAL) Mise bas (MISEBAS) Collecte d'embryons (EMB_COLL) Abattage (ABATTAGE) Palpation (PALPATION) Resultat autopsie (ENVT)
Origine reproduction	ELV_ORIGINE	Numéro élevage dans lequel la reproduction (saillies) a été enregistrée (différent de l'élevage de production quand il y a eu transfert de femelles gestantes	A8	Prevision Mise bas (PREVISION_MB)
Producteur paillette	ELV_PAIL	Elevage fournisseur de la paillette utilisée dans le transfert.	A8	Implantation Embryons (EMB_IMPL)
Numéro elevage	ELV_PROD	Elevage de Production.	A8	Elevage (ELEVAGE)
Numéro elevage	ELV_PROD	Elevage de Production.	A8	Mise bas (MISEBAS) Diagnostic gestation (GESTATION) Débit (DEBIT) Paillette embryons (PEMBRYON) Collecte d'embryons (EMB_COLL) Complément hormonal (HORMONAL) Lot de Lutte (LOT_LUTTE) Prevision Mise bas (PREVISION_MB) Definition Lots Physiques (DEF_LOTPHYSIQUE) Abattage (ABATTAGE)

Nom	Code	Libellé	Туре	Défini dans
				Resultat autopsie (ENVT)
Epaisseur de l'os	EPAISSEUR_OS	Unité : 1/10 mm	N2	Abattage (ABATTAGE)
Epaule	EPAULE		N1	Abattage (ABATTAGE)
Espèce	ESPECE	Code de l'espèce 1 caprin 2 ovin	A1	Animal (ANIMAL) Types Genetiques (TYP_GEN) Mise bas (MISEBAS) Dico pesée (DIC_PESEE) Collecte d'embryons (EMB_COLL) Lot de Lutte (LOT_LUTTE) Prevision Mise bas (PREVISION_MB) Definition Lots Physiques (DEF_LOTPHYSIQUE) Abattage (ABATTAGE) Palpation (PALPATION) Resultat autopsie (ENVT)
Etage de stockage	ETAGE	Etage de la cuve dans lequel est stocké le canister H - haut B - bas.	A1	Paillette embryons (PEMBRYON) Paillette sperme (PSPERME)
Stade reproduction	ETAT	Etat physiologique de la femelle codes reconnus : S = Saillie G = Gestante M = Mise bas A = Avortement V = Vide C = Collectée	A1	Animal (ANIMAL)
Etat du lait	ETAT_LAIT	Etat du lait (contrainte): B Brassage R Repos.	A1	Tank richesse (TK_RICH)
Evénement pesée	EVENEMENT	Libellé de l'évènement zootechnique de la pesée.	VA30	Dico pesée (DIC_PESEE)
Famille	FAMILLE		A2	Animal (ANIMAL)
Flore totale	FLORE		N5	Tank collecte (TK_COLL)
Génération	GENERATION		N2	Animal (ANIMAL)
Génotype	GENOTYPE	Indentification du génotype (clé de la table) Booroola CaseineAS1 Lacaune MH PRP	A10	Genotypes (GENOTYPES)
Gras dorsal	GRAS_DORSAL	Valeur maximale : 15,0 Unité : mm	N3,1	Abattage (ABATTAGE)
Gras rognon	GRAS_ROGNON	Valeur maximale : 10,0 Unité : Dg	N3,1	Abattage (ABATTAGE)
Groupe misebas	GROUPE	Variable de travail qui permet de définir des groupes de numérotation des produits.	A3	Mise bas (MISEBAS) Reproduction (REPRO)
Heure début chantier	H_DEBUT	Heure du début du chantier de la traite.	DT	Chantier de traite (CHANTIER_TR)
Heure dernière pesée	H_DERN_PESEE	00-24	A2	Animal (ANIMAL)
Heure fin chantier	H_FIN	Heure de la fin du chantier de traite.	DT	Chantier de traite (CHANTIER_TR)
Heure fin traite	H_FIN_TRAITE	Fin de traite de l'animal.	DT	Traite animal (TRAITE_ANIM)
Heure traitement	H_HORMONAL	Heure d'injection (00-24)	A2	Complément hormonal (HORMONAL)
Heure oestrus	H_OESTRUS	Heure à laquelle l'œstrus a été noté (00-24).	A2	Oestrus (OESTRUS)
Heure	H_PESEE		N2	Pesées (PESEE)
Heure de pose	H_POSE	Pose éponge (00-24)	N2	Synchronisation Cycles (SCYCLE)
Heure de retrait	H_RETRAIT	Retrait éponge (00-24)	N2	Synchronisation Cycles (SCYCLE)
Heure saillie	H_SAILLIE	00-24	A2	Saillies (SAILLIE) Prevision Mise bas (PREVISION_MB)
Heure de saisie	H_SAISIE	Format date	DT	Morphologie mamelle (PMM_ANIM)
Heure du traitement	H_TRAITEMENT		A2	Traitement Sanitaire (TRT_SANITAIRE)
Histologie autre	HISTO_AUTRE	Compte-rendu	VA300	Resultat autopsie (ENVT)
Histo tremblante	HISTO_TBLE	Résultat + positif - négatif	A2	Resultat autopsie (ENVT)

Nom	Code	Libellé	Туре	Défini dans
		D douteux	17,61	
		P perdu		
		ND non déterminé		
Hauteur du lait	HT_LAIT		N3	Tank richesse (TK_RICH)
Numéro animal	ID_ANIMAL	Identification de l'animal.	A6	Animal (ANIMAL)
				Mise bas (MISEBAS)
				Collecte d'embryons (EMB_COLL)
				Abattage (ABATTAGE)
				Palpation (PALPATION)
IIIO harankaida	IIIO IVABII	Ideas I Pata tasashlanta	4.0	Resultat autopsie (ENVT)
IHC lymphoide	IHC_LYMPH	Idem Histo tremblante	A2	Resultat autopsie (ENVT)
IHC noeud iléal	IHC_NILEAL	Idem Histo tremblante	A2	Resultat autopsie (ENVT)
IHC plexmy	IHC_PLEXMY	Idem Histo tremblante	A2	Resultat autopsie (ENVT)
IHC tronc cerebral	IHC_TRONC	Idem Histo tremblante	A2	Resultat autopsie (ENVT)
IPG	IPG		A11	Animal (ANIMAL)
Isolement	ISOLEMENT	oui ou non	A1	Traitement Sanitaire
Karta manadarit	IOVOTE OD		NIA	(TRT_SANITAIRE)
Kyste gros droit	KYSTE_GD		N1	Palpation (PALPATION)
Kyste gros gauche	KYSTE_GG		N1	Palpation (PALPATION)
Kyste gros milieu	KYSTE_GM		N1	Palpation (PALPATION)
Kyste petit droit	KYSTE_PD		N1	Palpation (PALPATION)
Kyste petit gauche	KYSTE_PG		N1	Palpation (PALPATION)
Kyste petit milieu	KYSTE_PM		N1	Palpation (PALPATION)
Largeur carcasse	LARG_CARCASSE	Valeur minimale : 17,0	N3,1	Abattage (ABATTAGE)
		Valeur maximale : 25,0		
		Unité : cm	110.4	(10.17.05)
Largeur poitrine	LARG_POITRINE	Valeur minimale : 16,0	N3,1	Abattage (ABATTAGE)
		Valeur maximale : 22,0		
1.9 11.5	LIBELLE	Unité : cm	\ / A FO	Full a second Openitoins
Libellé	LIBELLE	Description de l' «évènement» sanitaire	VA50	Evènement Sanitaire
Libellé andecessie	LIDELLE		1/400	(EVT_SANITAIRE)
Libellé endoscopie	LIBELLE	Libellé associé au code d'endoscopie.	VA30	Dico endoscopie (DIC_ENDOS)
Libellé		Identification du type génétique.	VA40	Types Genetiques (TYP_GEN)
Lieu de stockage	LIEU	Lieu de stockage de la cuve.	VA20	Paillette embryons (PEMBRYON) Paillette sperme (PSPERME)
Liou d'injection	LIEU_INJ	Liou d'injection de la dese	A1	Complément hormonal
Lieu d'injection	LIEU_INJ	Lieu d'injection de la dose.	AI	(HORMONAL)
Lignée	LIGNEE		VA10	Animal (ANIMAL)
Lignée Mère	LIGNEE_MERE		A10	Prevision Mise bas
Lightee Mere	LIGINEL_WERE		AIU	(PREVISION MB)
Lignée Père	LIGNEE_PERE		A10	Prevision Mise bas
Lighter refe	EIGINEE_I EINE		7110	(PREVISION_MB)
Localisation sur l'animal	LOC_ANIM	localisation sur l'animal	VA20	Diagnostic Sanitaire
200anoanori odi rarminar	2003	Todalioation our railmai	V/ 120	(OBS_SANITAIRE)
				Traitement Sanitaire
				(TRT_SANITAIRE)
Localisation physique	LOC_PHYSIQUE	localisation sur l'élevage	VA20	Diagnostic Sanitaire
				(OBS_SANITAIRE)
Longueur carcasse	LONG_CARCASSE	Valeur minimale : 52,0	N3,1	Abattage (ABATTAGE)
		Valeur maximale : 82,0		
		Unité : cm		
Longueur gigot	LONG_GIGOT	Unité : mm	N3	Abattage (ABATTAGE)
Lot de fabrication	LOT		VA10	Stock produits
				(STOCK_PRODSAN)
Traitement au lot	LOT		A1	Traitement Sanitaire
			4	(TRT_SANITAIRE)
Lot de traite	LOT		A2	Morphologie mamelle
	107 5:55:5		1,75	(PMM_ANIM)
Lot de fabrication	LOT_FABRIC		VA10	Complément hormonal
				(HORMONAL)
Nives for all 1-1	LOT LUTTE	Carla du lat de lette	40	Synchronisation Cycles (SCYCLE)
Numéro de lot	LOT_LUTTE	Code du lot de lutte.	A2	Lot de Lutte (LOT_LUTTE)
				Prevision Mise bas
				(PREVISION_MB)
Lot du male	LOT MALE	variable de travail (appareils de saisie)	A2	Reproduction (REPRO) Lutte naturelle (LUTTE_NAT)
	_	variable de travali (apparelis de salsie)		
Lot de pesée	LOT_PESEE	Inutiliaé our 'mina à la traite'	A2	Pesées (PESEE)
Lot physique	LOT_PHYSIQUE	Inutilisé sur 'mise à la traite'	A2	Mise à la traite (MISE_TRAITE)
				Lot Physique (LOT_PHYSIQUE) Definition Lots Physiques
				(DEF_LOTPHYSIQUE)
				T(PFL_FOILUISINGE)

Lot prévision pesée LOT_PREVU Variable de fravail utilisé en début de la de la magnage (le lot pévisu deviendra le lot de lutte après validation sur le chamiter pesée) Lot de traite LOT_TRAITE Lot de traite Lot de traite LOT_TRAITE Lot de traite Lot de traite Lot de traite Lot de traite LOT_TRAITE Lot de traite Lot de	Nom	Code	Libellé	Туре	Défini dans
Campagne (e lot prévu devendra le lot de lute après voltation sur le chantier pesée)					
Lot de traite Campagne mère allalatant MA CAMPAGNE As Animal (ANIMAL) Numero mère allalatant MA LEV As Animal (ANIMAL) Numero mère allalatant MA LEV MA RELY MA RELY MA Animal (ANIMAL) Manuselle MARQUE	Lot providen poddo	201_1 11210	campagne (le lot prévu deviendra le lot de lutte après validation sur le chantier	, 12	, amina (a ann a)
Campagne mère allatant M. ALV Anisseur mère galatant M. ALV Anisseur mère allatant M. ALV Anisseur mère allatant M. ALV Anisseur mère dantant M. ALV Anisseur mère dantant M. ALV Anisseur mère allatant M. ALV Anisseur mère dantant M. ALV Anisseur mère dantant M. ALV Anisseur mère dantant M. ALV Anisseur Melle de travail. «Me signifie que l'animal est rentré dans l'éfectif manuellement (procédure) et non pas automatiquement par l'enregistement l'enregistement par l'enregistement par l'enregistement par l'enregistement l'enregistement par l'enregistement l'enregistement l'enregistement par l'enregistement par l'enregistement par l'enregistement l'enregistement l'enregistement par l'enregistement l'enregistement par l'enregistement l'enregistement l'enregistement l'enregistement l'enregistement l'enregistement l'enregi	Lot de traite	LOT_TRAITE	identifie le passage des animaux en salle	A2	Traite animal (TRAITE_ANIM)
Naisseur mére allaitant Manuelle Manuel	Campagne mère allaitant	MA CAMPAGNE		A4	Animal (ANIMAL)
Numéro mère aliaitant Ma, ID, ANIMAL Manuelle Mayason mère aliaitant Ma, SAISON Manuelle Manuelle Manuelle Manuelle Manuelle Manuelle Marque M					
Manuelle MASAISON Variable de travall. «Ma signifie que l'animal est rentré dans l'effectif manuellement (procédure) et non pas automatiquement par l'enregistrement d'une mise bet non pas automatiquement par l'enregistrement d'une mise bet non pas automatiquement par l'enregistrement d'une mise bet non pas automatiquement par l'enregistrement d'une mise bas (prochi utilisé). A20					
Manuelle MANUELLE Variable de travali «Me signifie que famila et ser tent dans l'effectif manuellement (procédure) et non pas automatiquement par l'enregistrement d'une mise bas. A1 Animal (ANIMAL) Marque MARGUE Marque du produit dilisé. A20 Produit chimique (PROD. CHI) Mesure MESURE Contratté de last. Na Débit (DEBT) Methode METHODE Contratté sur ce champ dans les trois cancrible de chaleur. Na Débit (DEBT) Methode METHODE Contratté de last. Na Débit (DEBT) Methode METHODE Contratté de last. Na Débit (DEBT) Methode METHODE Contrôle de chaleur. 1 Na SECTO. 2 TABLER. A Départable (PRIVIDIO) Départable (PRIVIDIO) METHODE 1 ENDOSCOPIE. 2 CHIRURGIE. A A (EMB_IMPL.) MG Campagne MG_CAMPAGNE Campagne de reproduction de la création des embryons. A4 A (EMB_IMPL.) A (EMB_IMPL.) MG Naisseur mère génétique MG_ELV Numére airmais de la mère donneuse de marie de marie de marie de marie de marie de m					
Panimal est rentré dans l'effectif manuellement par l'enregistrement d'une mise bas. A20 Produit chimique (PROD_CHI)			Variable de travail «M» signifie que		
Matter active MATIERE_ACTIVE principe actif du produit VASD (ID_PRODSAN) Incentification produit (ID_PRODSAN) Mesure MESURE Quantité de lait. N.4 Débit (DEIT) Méthode METHODE Contraité sur ce champ dans les trois cas contrôle de chaleur 1 VASECTO 2 TABLIER 3 BOUC gestation (GESTATION) A1 Destructor (DEIT) I ASECTO 2 TABLIER 3 BOUC gestation 1 ENDOSCOPIE 2 ECHOGRAPHIE 3 TEST SANGUIN 4 NON MARQUE implantation 1 ENDOSCOPIE 2 CHIRURGIE 3 CAMPAGNE MEDIOSCOPIE 2 CHIRURGIE 3 CAMPAGNE CAMPAGNE POR CHIRURGIE 3 CAMPAGNE POR CHIRURGIE 3 CAMPAGNE POR CHIRURGIE A A1 Animal (ANIMAL) A4 Implantation Embryons (EMB_IMPL) Campagne MG CAMPAGNE Campagne de reproduction de la création des embryons A4 Animal (ANIMAL) Nasseur mère génétique MG ELV Numéro élevage de la mère 'donneuse' dans l'implantation d'embryons, de la femelle prèvue en mise bas (PREVISION). MB) A8 Animal (ANIMAL) MG Numéro MG_ID_ANIMAL Numéro animal de la mère 'donneuse' dans l'implantation d'embryons, de la femelle prèvue en mise bas (PREVISION). MB) A6 (EMB_IMPL) Numéro mère génétique MG_ID_ANIMAL Numéro animal de la mère 'donneuse' dans l'implantation d'embryons, de la femelle prèvue en mise bas (PREVISION). MB) A6 A6 Animal (ANIMAL)	wandene	WANGELLE	l'animal est rentré dans l'effectif manuellement (procédure) et non pas automatiquement par l'enregistrement		Allillai (Allilla)
Matiere active MATIERE_ACTIVE principe actif du produit VASD Identification produit (ID, PRODSAN) Mesure MESURE Quantité de lait. N4 Débit (DEBIT) Méthode METHODE Contrainé de chaleur 1 VASECTO 2 TABLIER 3 CONTROIS de Chaleur 1 VASECTO 2 TABLIER 3 BOUC 3 TABLIER 3 BOUC 3 TABLIER 3 TEST SANGUIN 4 NON MARQUE implantation 1 ENDOSCOPIE 2 CHIRURGIE 3 TEST SANGUIN 4 NON MARQUE implantation 1 ENDOSCOPIE 2 CHIRURGIE 3	Marque	MARQUE	Marque du produit utilisé.	A20	Produit chimique (PROD_CHI)
Mesure MESURE Quantité de lait. NA Débit (DEBIT) Mérhode METHODE Contraire sur ce champ dans les trois cas contrôle de chaleur 1 VASECTO 2 TABLIER 3 BOUC gestation (GESTATION) Implantation Embryons (EMB_IMPL) A1 Débit (DEBIT) 1 VASECTO 2 TABLIER 3 BOUC gestation (SESTATION) Implantation Embryons (EMB_IMPL) SECHOGRAPHIE 3 ENDOSCOPIE 2 ECHOGRAPHIE 3 TEST SANGUIN 4 NON MARQUE implantation 1 ENDOSCOPIE 2 CHIRURGIE 3 MIXTE Implantation Embryons (EMB_IMPL) MG Campagne MG_CAMPAGNE Campagne des embryons A4 Animal (ANIMAL) Naisseur mère génétique MG_ELV Numéro élevage de la mère 'donneuse' dans l'implantation d'embryons, de la femelle prévue en mise bas (EMB_IMPL) A8 Animal (ANIMAL) MG Numéro MG_ID_ANIMAL d'embryons, de la femelle prévue en mise bas (EMB_IMPL) A6 (EMB_IMPL) Prevision Miso (EMB_IMPL) Numéro mère génétique MG_ID_ANIMAL d'embryons, de la femelle prévue en mise bas (EMB_IMPL) A6 (EMB_IMPL) Prevision Miso (EMB_IMPL) Numéro mère génétique MG_ID_ANIMAL d'embryons, de la femelle prévue en mise bas (EMB_IMPL) A6 (EMB_IMPL) Prevision Miso (EMB_IMPL) Numéro mère génétique MG_ID_ANIMAL d'embryons, de la femelle prévue en mise bas (EMB_IMPL) A6 (EMB_IMPL) EMB_IMPL) Numéro mère génétique MG_ID_ANIMAL d'embryon	Matiere active	MATIERE_ACTIVE		VA50	Identification produit
Méthode METHODE Contrainte sur ce champ dans les trois cas contrôle de chaleur 1 VASECTO 2 TABLIER 3 BOUC gestation 1 ENDOSCOPIE 2 ECHOGRAPHIE 3 TEST SANGUIN 4 NON MARQUE implantation 1 ENDOSCOPIE 2 CHIRURGIE 3 MIXTE MG Campagne MG_CAMPAGNE Campagne de reproduction de la création des embryons des embryons MG_CAMPAGNE Campagne de reproduction de la création MG_ELV Numéro élevage de la mère donneuse' dans l'implantation d'embryons, de la femelle prévue en mise bas MG Numéro MG_ID_ANIMAL MG_SAISON NG_SAISON MG_SAISON MG_SAISON MG_SAISON MG_SAISON MG_SAISON MG_SAISON MG_BUNDAINAL MG BUNDAINAL MG SAISON MG_BUNDAINAL MA A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Mesure	MESURE	Quantité de lait.	N4	
MG Campagne MG_CAMPAGNE Campagne de reproduction de la création des embryons A4 Implantation Embryons (EMB_IMPL) Campagne MG_CAMPAGNE A4 Animal (ANIMAL) Naisseur mère génétique MG_ELV Numéro élevage de la mère 'donneuse' dans l'implantation d'embryons, de la femelle prévue en mise bas A8 Animal (ANIMAL) MG Numéro MG_ID_ANIMAL Numéro animal de la mère 'donneuse' dans l'implantation d'embryons, de la femelle prévue en mise bas A6 Implantation Embryons (EMB_IMPL) Prevision Mise bas (PREVISION_MB) Numéro mère génétique MG_ID_ANIMAL Numéro animal de la mère 'donneuse' dans l'implantation d'embryons, de la femelle prévue en mise bas A6 Animal (ANIMAL) Prevision Mise bas (PREVISION_MB) Numéro mère génétique MG_SAISON Saison associée a «MG_campagne» A1 Implantation Embryons (EMB_IMPL) Prevision Mise bas (PREVISION_MB) Saison MG_SAISON Saison associée a «MG_campagne» A1 Implantation Embryons (EMB_IMPL) Prevision Mise bas (PREVISION_MB) Mode Administration MOD_ADM VA20 Traitement Sanitaire (TRT_SANITAIRE) Mode d'allaitement MOD_ALLAITE Mode d'allaitement de l'animal, contrainte sur ce champ) A1 Animal (ANIMAL) Mod			Contrainte sur ce champ dans les trois cas contrôle de chaleur 1 VASECTO 2 TABLIER 3 BOUC gestation 1 ENDOSCOPIE 2 ECHOGRAPHIE 3 TEST SANGUIN 4 NON MARQUE implantation 1 ENDOSCOPIE 2 CHIRURGIE		Oestrus (OESTRUS) Diagnostic gestation (GESTATION) Implantation Embryons
Campagne MG_CAMPAGNE Naisseur mère génétique MG_ELV NG Naisseur MG_ELV Numéro élevage de la mère 'donneuse' dans l'implantation d'embryons, de la femelle prévue en mise bas MG_Numéro MG_ID_ANIMAL Numéro animal de la mère 'donneuse' dans l'implantation d'embryons, de la femelle prévue en mise bas MG_Numéro MG_ID_ANIMAL Numéro animal de la mère 'donneuse' dans l'implantation d'embryons, de la femelle prévue en mise bas MG_Numéro mère génétique MG_ID_ANIMAL MG_Saison NG_SAISON NG_SAISON Saison associée a «MG_campagne» Af Animal (ANIMAL) MOB_ALLAITE MOD_ADM MOD_ADM MOD_ALLAITE Mode d'allaitement de l'animal, contrainte sur ce champ 0 maternel 1 adoption 2 artificiel 3 sans MOD_MB AB Animal (ANIMAL) Animal (ANIMAL) Animal (ANIMAL) Animal (ANIMAL) Animal (ANIMAL) Animal (ANIMAL) Animal	MG Campagne	MG_CAMPAGNE	Campagne de reproduction de la création	A4	
Naisseur mère génétique MG_ELV Numéro élevage de la mère 'donneuse' dans l'implantation d'embryons, de la femelle prévue en mise bas A8 Animal (ANIMAL) MG Numéro MG_ID_ANIMAL Numéro animal de la mère 'donneuse' dans l'implantation d'embryons, de la femelle prévue en mise bas A6 Implantation Embryons (EMB_IMPL) Prevision Mise bas (PREVISION_MB) Numéro mère génétique MG_ID_ANIMAL Numéro enème génétique em mise bas A6 Animal (ANIMAL) MG Saison MG_SAISON Saison associée a «MG_campagne» A1 Implantation Embryons (EMB_IMPL) Prevision Mise bas (PREVISION_MB) Saison MG_SAISON A1 Animal (ANIMAL) Mode Administration MOD_ADM VA20 Implantation Embryons (EMB_IMPL) Prevision Mise bas (PREVISION_MB) Mode d'allaitement MOD_ADM VA20 A1 Animal (ANIMAL) Mode d'allaitement MOD_ADM VA20 Traitement Sanitaire (TRT_SANITAIRE) Mode d'allaitement MOD_ALLAITE Mode d'allaitement de l'animal, contrainte sur ce champ) A1 Animal (ANIMAL) Mode d'injection MOD_INJ Code du mode d'injection (contrainte sur ce champ) A1 Animal (HORMONAL) Mode d'allaitemen	Campagna	MC CAMBACNE	des embryons	Λ 4	, – ,
MG Naisseur MG_ELV Numéro élevage de la mère 'donneuse' dans l'implantation d'embryons, de la femelle prévue en mise bas MG Numéro MG_ID_ANIMAL Numéro animal de la mère 'donneuse' dans l'implantation d'embryons, de la femelle prévue en mise bas Numéro animal de la mère 'donneuse' dans l'implantation d'embryons, de la femelle prévue en mise bas Numéro mère génétique MG_ID_ANIMAL MG Saison NG_SAISON Saison associée a «MG_campagne» A6 Animal (ANIMAL) MG_SAISON Saison MG_SAISON MOD_ADM MOD_ADM MOD_ADM MOD_ALLAITE Mode d'allaitement de l'animal, contrainte sur ce champ 0 maternel 1 adoption 2 artificiel 3 sans MOD_INJ Code du mode d'injection (contrainte sur ce champ) 1 sous cutanée 2 intra veineuse 3 intra musculaire Mode misebas MOD_MB MOD_MB MOD_MB MOD_MB MOD_MB MOD_MB MOD_MB MOD_MB Numéro animal de la mère 'donneuse' de la mère 'donneuse' 4 Numero d'embryons, de la femelle a mère 'donneuse' 4 A6 Implantation Embryons (EMB_IMPL) Prevision Mise bas (PREVISION_MB) A6 Animal (ANIMAL) Implantation Embryons (EMB_IMPL) Prevision Mise bas (PREVISION_MB) MOD_ARIMAL MA1 Animal (ANIMAL) Mode d'allaitement de l'animal, contrainte sur ce champ 1 adoption 2 artificiel 3 sans Mode d'injection MOD_INJ Code du mode d'injection (contrainte sur ce champ) 1 sous cutanée 2 intra veineuse 3 intra musculaire Mode misebas MOD_MB Mise bas (MISEBAS) Mise bas (MISEBAS)					
dans l'implantation d'embryons, de la femelle prévue en mise bas (EMB_IMPL) Prevision Mise bas (PREVISION_MB)			Niverána álavana da la makua (damanavana)		
dans l'implantation d'embryons, de la femelle prévue en mise bas (PEVISION_MB) Numéro mère génétique MG_ID_ANIMAL A6 Animal (ANIMAL) MG Saison MG_SAISON Saison associée a «MG_campagne» A1 Implantation Embryons (EMB_IMPL) Saison MG_SAISON A1 Animal (ANIMAL) Mode Administration MOD_ADM VA20 Traitement Sanitaire (TRT_SANITAIRE) Mode d'allaitement MOD_ALLAITE Mode d'allaitement de l'animal, contrainte sur ce champ 0 maternel 1 adoption 2 artificiel 3 sans Mode d'injection MOD_INJ Code du mode d'injection (contrainte sur ce champ) 1 sous cutanée 2 intra veineuse 3 intra musculaire Mode misebas MOD_MB Façon dont s'est effcuée la mise bas (contrainte sur ce champ) 1 · Normale 2 · Difficile 3 · Pas à terme 4 · Vide 7 · Morte + Portée morte 8 · Avortement A1 Mise bas (MISEBAS) Mise bas (MISEBAS) Mode misebas Mode misebas A1 Mise bas (MISEBAS) Mode misebas Mode misebas A1 Mise bas (MISEBAS) Mode misebas Mode misebas A2 Mise bas (MISEBAS) Mise bas (MISEBAS) Mode morte 8 · Avortement 8 · Mise bas (MISEBAS) Mode misebas Mode misebas Mise bas (MISEBAS) Mise bas (MISEBAS) Mode misebas Mode misebas Mise bas (MISEBAS) Mise bas (MISEBAS) Mode misebas Mode misebas Misebas (MISEBAS)	MG Naisseur	MG_ELV	dans l'implantation d'embryons, de la	Að	(EMB_IMPL) Prevision Mise bas
MG_SAISON Saison associée a «MG_campagne» A1 Implantation Embryons (EMB_IMPL) A1 Animal (ANIMAL) MOD_ADM MOD_ADM MOD_ALLAITE Mode d'allaitement de l'animal, contrainte sur ce champ) 1 adoption 2 artificiel 3 sans Mode d'injection MOD_INJ Code du mode d'injection (contrainte sur ce champ) 1 sous cutanée 2 intra veineuse 3 intra musculaire MOD_MB MOD_MB MOD_MB façon dont s'est effectuée la mise bas (contrainte sur ce champ) 1 Normale 2 Difficile 3 - Pas à terme 4 - Vide 7 - Morte + Portée morte 8 - Avortement	MG Numéro	MG_ID_ANIMAL	dans l'implantation d'embryons, de la	A6	(EMB_IMPL) Prevision Mise bas
MG_SAISON Saison MG_SAISON Saison associée a «MG_campagne» A1 Implantation Embryons (EMB_IMPL) Animal (ANIMAL) MOD_ADM MOD_ADM MOD_ALLAITE Mode d'allaitement de l'animal, contrainte sur ce champ 0 maternel 1 adoption 2 artificiel 3 sans Mode d'injection MOD_INJ Code du mode d'injection (contrainte sur ce champ). 1 sous cutanée 2 intra veineuse 3 intra musculaire MOD_MB MOD_MB Façon dont s'est effectuée la mise bas (contrainte sur ce champ) 1 - Normale 2 - Difficile 3 - Pas à terme 4 - Vide 7 - Morte + Portée morte 8 - Avortement	Numéro mère génétique	MG_ID_ANIMAL		A6	Animal (ANIMAL)
Mode Administration MOD_ADM VA20 Traitement Sanitaire (TRT_SANITAIRE) Mode d'allaitement MOD_ALLAITE Mode d'allaitement de l'animal, contrainte sur ce champ 0 maternel 1 adoption 2 artificiel 3 sans A1 Animal (ANIMAL) Mode d'injection MOD_INJ Code du mode d'injection (contrainte sur ce champ). 1 sous cutanée 2 intra veineuse 3 intra musculaire A1 Complément hormonal (HORMONAL) Mode misebas MOD_MB façon dont s'est effectuée la mise bas (contrainte sur ce champ) 1 - Normale 2 - Difficile 3 - Pas à terme 4 - Vide 7 - Morte + Portée morte 8 - Avortement A1 Mise bas (MISEBAS)		MG_SAISON	Saison associée a «MG_campagne»	A1	Implantation Embryons (EMB_IMPL)
Mode Administration MOD_ADM VA20 Traitement Sanitaire (TRT_SANITAIRE) Mode d'allaitement MOD_ALLAITE Mode d'allaitement de l'animal, contrainte sur ce champ 0 maternel 1 adoption 2 artificiel 3 sans A1 Animal (ANIMAL) Mode d'injection MOD_INJ Code du mode d'injection (contrainte sur ce champ). 1 sous cutanée 2 intra veineuse 3 intra musculaire A1 Complément hormonal (HORMONAL) Mode misebas MOD_MB façon dont s'est effectuée la mise bas (contrainte sur ce champ) 1 - Normale 2 - Difficile 3 - Pas à terme 4 - Vide 7 - Morte + Portée morte 8 - Avortement A1 Mise bas (MISEBAS)		MG_SAISON		A1	Animal (ANIMAL)
Mode d'allaitement MOD_ALLAITE Mode d'allaitement de l'animal, contrainte sur ce champ A1 Animal (ANIMAL) Mode d'injection MOD_INJ Code du mode d'injection (contrainte sur ce champ). A1 Complément hormonal (HORMONAL) 1 sous cutanée 2 intra veineuse 3 intra musculaire Mode misebas MOD_MB façon dont s'est effectuée la mise bas (contrainte sur ce champ) A1 Mise bas (MISEBAS) 1 - Normale 2 - Difficile 3 - Pas à terme 4 - Vide 7 - Morte + Portée morte 8 - Avortement 8 - Avortement A1 Mise bas (MISEBAS)		MOD_ADM			Traitement Sanitaire (TRT_SANITAIRE)
ce champ). 1 sous cutanée 2 intra veineuse 3 intra musculaire Mode misebas MOD_MB façon dont s'est effectuée la mise bas (contrainte sur ce champ) 1 - Normale 2 - Difficile 3 - Pas à terme 4 - Vide 7 - Morte + Portée morte 8 - Avortement (HORMONAL) (HORMONAL) Mise bas (MISEBAS)	Mode d'allaitement		sur ce champ 0 maternel 1 adoption 2 artificiel	A1	
Mode misebas MOD_MB façon dont s'est effectuée la mise bas (contrainte sur ce champ) 1 - Normale 2 - Difficile 3 - Pas à terme 4 - Vide 7 - Morte + Portée morte 8 - Avortement	Mode d'injection	MOD_INJ	ce champ). 1 sous cutanée 2 intra veineuse	A1	
Mode de naissance MOD_NAIS Taille de la portée de naissance. A1 Animal (ANIMAL)	Mode misebas		(contrainte sur ce champ) 1 - Normale 2 - Difficile 3 - Pas à terme 4 - Vide 7 - Morte + Portée morte 8 - Avortement	A1	
	Mode de naissance	MOD_NAIS	Taille de la portée de naissance.	A1	Animal (ANIMAL)

Nom	Code	Libellé	Туре	Défini dans
Mode de saillie	MOD_SAILLIE	Contrainte sur ce champ	A1	Saillies (SAILLIE)
		1 Lutte naturelle		Prevision Mise bas
		2 I.A.		(PREVISION_MB)
		3 Transfert Embryons.		
Modificateur	MODIFICATEUR	Opérateur de la correction des données de la table (allèle1 & allèle2)	A3	Genotypes (GENOTYPES)
Moment	MOMENT	Moment de la traite, contrainte sur ce	A1	Chantier de traite (CHANTIER_TR)
		champ		Tank richesse (TK_RICH)
		S Soir		
		M Matin		
NA - CTC 5	MOTILITE	A Après-midi	4.0	Dellette en en en en (DODEDNE)
Motilité	MOTILITE	Note sur la motilité du sperme.	A2	Paillette sperme (PSPERME)
Campagne mère porteuse	MP_CAMPAGNE		A4	Animal (ANIMAL)
Naisseur mère porteuse	MP_ELV MP_ID_ANIMAL		A8 A6	Animal (ANIMAL)
Numéro mère porteuse Saison mère porteuse	MP_SAISON		A0	Animal (ANIMAL) Animal (ANIMAL)
	MRQ_ANIM	marqua our l'animal (utiliaé an traitament	VA20	Traitement Sanitaire
Marque Animal		marque sur l'animal (utilisé en traitement au 'jour le jour')		(TRT_SANITAIRE)
Numéro de travail	N_TRAVAIL	Numéro de travail sur le domaine.	A6	Saillies (SAILLIE)
				Reproduction (REPRO) Paillette sperme (PSPERME)
Naissance inconnue	NAI_INC	Date 'approximative' pour les animaux	A4	Animal (ANIMAL)
		dont on ne connaît pas la date de	1	,
		naissance. Dans ce cas la date 'arrivée'		
		dans l'élevage est considérée au 1er		
		janvier de l'année indiquée		
Nature de la pesée	NAT_PESEE	Contrainte sur ce champ, qui indique de	A1	Pesées (PESEE)
		quel type il s'agit		
		1 naissance		
		2 croissance		
A II - 37 -	ND ALLAITE	3 reproduction.	NIA	A size of (ANIMAA)
Allaite	NB_ALLAITE	Variable calculée, qui représente le nombre de co-allaités sous la mère.	N1	Animal (ANIMAL)
Corps Jaunes total	NB_CJ_TOT	Nombre de corps jaunes présents.	N2	Collecte d'embryons (EMB_COLL)
Nombre CJ droite	NB_CJD	Nombre de corps jaunes observés sur la	N2	Endoscopies (ENDOSCOPIE)
Nombre C5 droite	ND_COD	trompe droite.	INZ	Endoscopies (ENDOSCOLIE)
Nombre CJ gauche	NB_CJG	Nombre de corps jaunes observés sur la	N2	Endoscopies (ENDOSCOPIE)
. to ee gaaee		trompe gauche.	' '-	
Corps Jaunes ovaire droit	NB_CJOVD	Nombre observé	N2	Collecte d'embryons (EMB_COLL)
Corps Jaunes ovaire gauche	NB_CJOVG	Nombre observé	N2	Collecte d'embryons (EMB_COLL)
Embryons total collecté	NB_COLLECTE	Nombre d'embryons collectés.	N2	Collecte d'embryons (EMB_COLL)
Embryons dégénéré ovaire	NB_DEG_OVD	Nombre observé	N2	Collecte d'embryons (EMB_COLL)
droit				
Embryons dégénéré ovaire	NB_DEG_OVG	Nombre observé	N2	Collecte d'embryons (EMB_COLL)
gauche	ND DEC TOT		NO	C. II. (FMP, COLL)
Embryons dégénéré total	NB_DEG_TOT	Nombre d'embryons dégénérés.	N2	Collecte d'embryons (EMB_COLL)
Embryons total congelé	NB_EMBRYON	Nombre d'embryons congelés après la	N2	Paillette embryons (PEMBRYON)
Nombre de faisceaux	NB_FAISCEAUX	Nombre de faisceaux dans l'installation	N2	Elevage de Traite (ELV_TRAITE)
Nombre de laisceaux		de traite.	INZ	Lievage de Traite (LLV_TITATTE)
Nombre de fœtus	NB_FOETUS	Nombre de fœtus observé.	N2	Diagnostic gestation (GESTATION)
Embryons total implanté	NB_IMPL		N1	Implantation Embryons
Lindiyons total implante	IND_IIVIF L		INI	(EMB_IMPL)
Nombre de jours	NB_JOURS	durée d'un traitement sanitaire	N2	Traitement Sanitaire
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				(TRT_SANITAIRE)
Embryons non fécondé droit	NB_NF_OVD	Nombre observé	N2	Collecte d'embryons (EMB_COLL)
Embryons non fécondé	NB_NF_OVG	Nombre observé	N2	Collecte d'embryons (EMB_COLL)
gauche				
Embryons non fécondé total	NB_NF_TOT	Nombre d'embryons non fécondés.	N2	Collecte d'embryons (EMB_COLL)
Embryons normaux	NB_NORMAUX	D 11 11 11	N2	Collecte d'embryons (EMB_COLL)
Nombre de paillettes	NB_PAIL	Paillettes créées	N2	Paillette sperme (PSPERME)
Nombre de places	NB_PLACES	places dans la salle de traite.	N2	Elevage de Traite (ELV_TRAITE)
Nombre de spermato	NB_SPZ	Nombre de spermato présents.	N3	Paillette sperme (PSPERME)
Nombre de traites		Correspondant au volume contenu	N1	Tank richesse (TK_RICH)
	NB_TRAITE			Tank collecto (TK COLL)
		·	No	Tank collecte (TK_COLL)
Nombre de fœtus viables	NB_VIABLES	Nombre de fœtus viables.	N2	Diagnostic gestation
Nombre de fœtus viables	NB_VIABLES	Nombre de fœtus viables.		Diagnostic gestation (GESTATION)
		·	N2 A2 N4	Diagnostic gestation

Nom	Code	Libellé	Туре	Défini dans
Numéro Lactation	NO_LACT	pour les productions 'lait'	А3	Mise bas (MISEBAS)
Numéro de mesure	NO_MESURE	première, deuxième	N2	Débit (DEBIT)
Numéro prélèvement	NO_PREL		A10	Tank collecte (TK_COLL)
Nom commercial	NOM_COMMERCIAL	Nom commercial du produit utilisé	A30	Identification produit (ID_PRODSAN)
Nom du domaine	NOM_DOMAINE		VA20	Elevage (ELEVAGE)
Nom du produit	NOM_PRODUIT	Nom du produit chimique utilisé.	A20	Produit chimique (PROD_CHI)
Note conformation	NOTE_CONF		N1	Abattage (ABATTAGE)
Note déséquilibre	NOTE_DS	Contrainte sur ce champ : cinq valeurs autorisées ('1', '2', '3', '4', '5')	A1	Palpation (PALPATION)
Note gras	NOTE_GRAS		N1	Abattage (ABATTAGE)
Note induration	NOTE_INDU	Contrainte sur ce champ : deux valeurs autorisées ('1', '2')	A1	Palpation (PALPATION)
Note lombaire	NOTE_LOMB	Note d'état de l'animal.	А3	Etat Corporel (ETAT_CORPOREL)
Note sternale	NOTE_STER	Note d'état de l'animal.	А3	Etat Corporel (ETAT_CORPOREL)
Numéro paillette	NUM_PAIL	Identification de la paillette d'embryons	A8	Paillette embryons (PEMBRYON)
Commentaires élevage	OBS	Commentaires notés dans l'élevage, sur l'animal observé	VA200	Resultat autopsie (ENVT)
Observations	OBSERV	Commentaire noté sur l'animal, à la mise en reproduction	VA30	Reproduction (REPRO)
Commentaire	OBSERV		VA40	Synchronisation Cycles (SCYCLE)
Observation	OBSERVATION		VA30	Morphologie mamelle (PMM_ANIM)
Observation	OBSERVATION		VA40	Palpation (PALPATION)
Operateur	OPERATEUR		A3	Abattage (ABATTAGE) Endoscopies (ENDOSCOPIE) Diagnostic gestation (GESTATION) Implantation Embryons (EMB_IMPL) I A (IA) Complément hormonal (HORMONAL) Palpation (PALPATION)
Operateur	OPERATEUR		A3	Diagnostic Sanitaire (OBS_SANITAIRE) Traitement Sanitaire (TRT_SANITAIRE) Stock produits (STOCK_PRODSAN)
Opérateur1	OPERATEUR1	Identification Opérateur	A3	Chantier de traite (CHANTIER_TR) Collecte d'embryons (EMB_COLL)
Opérateur2	OPERATEUR2	Identification Opérateur	A3	Chantier de traite (CHANTIER_TR) Collecte d'embryons (EMB_COLL)
Numéro d'ordonnance	ORDONNANCE		A10	Stock produits (STOCK_PRODSAN)
Ordre	ORDRE	rang de passage a la saisie	N4	Morphologie mamelle (PMM_ANIM)
Origine	ORIGINE	Origine de l'information traitée ENVT IASP-NOUZILLY INMOL LABOGENA LANGLADE LDA-CHER LDA-TOURAINE LGC MAPGENA SAGA	VA20	Genotypes (GENOTYPES)
Pampille	PAMPILLE	Pour les caprins, présence ou non de pampilles V oui F non non renseigné	A1	Animal (ANIMAL)
Numéro pathologie	PATHOB		A8	Resultat autopsie (ENVT)
Poids carcasse	PDS_CARCASSE		N4	Abattage (ABATTAGE)
Campagne père	PG_CAMPAGNE		A4	Animal (ANIMAL)
PG_Campagne	PG_CAMPAGNE	Campagne d'utilisation du mâle	A4	Implantation Embryons (EMB_IMPL) I A (IA)

Nom	Code	Libellé	Туре	Défini dans
				Collecte d'embryons (EMB_COLL) Lutte naturelle (LUTTE_NAT)
PG_Naisseur	PG_ELV	Numéro naisseur du mâle (Père)	A8	Implantation Embryons (EMB_IMPL) I A (IA) Collecte d'embryons (EMB_COLL) Prevision Mise bas (PREVISION_MB) Lutte naturelle (LUTTE_NAT)
Naisseur père	PG_ELV		A8	Animal (ANIMAL)
PG_Numéro animal	PG_ID_ANIMAL	Numéro animal du mâle (Père)	A6	Implantation Embryons (EMB_IMPL) I A (IA) Collecte d'embryons (EMB_COLL) Prevision Mise bas (PREVISION_MB) Lutte naturelle (LUTTE_NAT)
Numéro père	PG_ID_ANIMAL		A6	Animal (ANIMAL)
Numéro de travail	PG_N_TRAVAIL	Coices distillection describe (cocceiós à	A6	Lutte naturelle (LUTTE_NAT)
PG_Saison	PG_SAISON	Saison d'utilisation du mâle (associée à PG_Campagne)	A1	Implantation Embryons (EMB_IMPL) I A (IA) Collecte d'embryons (EMB_COLL) Lutte naturelle (LUTTE_NAT)
Saison père	PG_SAISON		A1	Animal (ANIMAL)
Type génétique père Pilotage	PG_TYP_GEN PILOTAGE	Pilotage des éprouvettes	A4 A1	Lutte naturelle (LUTTE_NAT) Elevage de Traite (ELV_TRAITE)
Pilotage		0 NON 1 OUI	AT	, - ,
Plancher Jarret hauteur	PL_JARRET	hauteur plancher-jarret (valeurs de 1 à 9)	A1	Morphologie mamelle (PMM_ANIM)
Place de traite	PLACE	Numéro intra lot de traite	N2	Morphologie mamelle (PMM_ANIM) Traite animal (TRAITE_ANIM)
Poids	POIDS	Tous les poids sont exprimés en hectogrammes	N4	Pesées (PESEE)
Pointeur	POINTEUR	Identification de l'opérateur	A3	Morphologie mamelle (PMM_ANIM)
Taille portée	PORTEE	nombre de produits nés	N1	Mise bas (MISEBAS)
Position du trayon	POSTRAY	position antéropostérieure du trayon (valeurs de 1 à 4)	A1	Morphologie mamelle (PMM_ANIM)
Prise échantillon	PRISE_ECH	Lieu de la prise d'échantillon (contrainte sur le champ) B Bas M Milieu H Haut	A1	Tank richesse (TK_RICH)
Production	PROD	Viande (2) ou lait (1)	A1	Mise bas (MISEBAS) Diagnostic gestation (GESTATION) Traite animal (TRAITE_ANIM) Débit (DEBIT) Palpation (PALPATION) Paillette embryons (PEMBRYON) Collecte d'embryons (EMB_COLL) Complément hormonal (HORMONAL) Présent (PRESENT) Lot de Lutte (LOT_LUTTE) Prevision Mise bas (PREVISION_MB) Definition Lots Physiques (DEF_LOTPHYSIQUE) Abattage (ABATTAGE) Resultat autopsie (ENVT)
Production paillette	PROD_PAILL	Viande(2) ou lait (1) de l'élevage fournisseur	A1	Implantation Embryons (EMB_IMPL)
Profondeur poitrine	PROF_POITRINE	Unité : mm	N3	Abattage (ABATTAGE)
Propriété	PROPRIETE	classe du produit (famille)	VA50	Identification produit (ID_PRODSAN)
Préparation	PRP_INJ		A1	Complément hormonal (HORMONAL)
Qualité embryons ovaire droit	QL_OVD		VA20	Collecte d'embryons (EMB_COLL)

Nom	Code	Libellé	Туре	Défini dans
Qualité embryons ovaire gauche	QL_OVG		VA20	Collecte d'embryons (EMB_COLL)
Quantité de lait	QTE_LAIT	Quantité traite de l'animal, exprimée en millilitres	N4	Traite animal (TRAITE_ANIM)
Lait de la traite	QTE_LAIT	Quantité totale de la traite, exprimée en centilitres	N6	Chantier de traite (CHANTIER_TR)
Qualité embryons congelés	QUALITE		VA20	Paillette embryons (PEMBRYON) Implantation Embryons (EMB_IMPL)
Quantite	QUANTITE		N2	Stock produits (STOCK_PRODSAN)
Code National Race	RACE	Correspondance fichier national	А3	Types Genetiques (TYP_GEN)
Rang saillie	RANG		A1	Diagnostic gestation (GESTATION)
Reste paillette	RESTE	Compteur mis à jour a chaque utilisation	N2	Paillette embryons (PEMBRYON) Collecte d'embryons (EMB_COLL) Paillette sperme (PSPERME)
Rythme	RYTHME		VA20	Traitement Sanitaire (TRT_SANITAIRE)
Saison	SAISON	Associé a la 'Campagne', détermine la «campagne de reproduction»	A1	Pesées (PESEE) Oestrus (OESTRUS) Mise bas (MISEBAS) Reproduction (REPRO) Endoscopies (ENDOSCOPIE) Paillette embryons (PEMBRYON) Collecte d'embryons (EMB_COLL) Lot de Lutte (LOT_LUTTE) Prevision Mise bas (PREVISION_MB)
Numéro semaine	SEMAINE	Semaine calendaire, contrainte sur ce champ: valeur comprise entre 1 et 52	N2	Tank richesse (TK_RICH) Tank collecte (TK_COLL)
Sexe	SEXE	Sexe de l'animal (contrainte sur ce champ) 1 mâle 2 femelle 3 indéterminé	A1	Animal (ANIMAL) Reproduction (REPRO)
Sillon	SILLON	Valeurs de 1 à 9.	A1	Morphologie mamelle (PMM_ANIM)
Saison origine	SNO	associée a 'campagne origine'	A1	Prevision Mise bas (PREVISION_MB)
Taux Ovulation	TAUX_OV		N2	Implantation Embryons (EMB_IMPL)
Taux Ovulation Droite	TAUX_OVD		N2	Implantation Embryons (EMB_IMPL)
Taux Ovulation Gauche	TAUX_OVG		N2	Implantation Embryons (EMB_IMPL)
Taux Butyreux	TB	Taux butyreux	N4,1	Tank collecte (TK_COLL)
Taux Butyreux	ТВ	Taux butyreux	N4	Traite animal (TRAITE_ANIM)
Tremblante clinique	TCC	O oui	A1	Taux richesse (TAUX_RICH) Resultat autopsie (ENVT)
confirmée Température animal	TEMP_ANIM		N3,1	Diagnostic Sanitaire
Tompáratura du lait	TEMP_LAIT		N3,1	(OBS_SANITAIRE) Tank richesse (TK_RICH)
Température du lait Toison	TOISON	Notation du type de pelage (contrainte sur ce champ) 0=Pas d'observation 1=Mèche frisée, simple et courte 2=Mèche frisée, simple, longueur intermédiaire 3=Mèche frisée, simple et longue 4=Mèche droite, simple et courte 5=Mèche droite, simple, longueur intermédiaire 6=Mèche droite, simple et longue 7=Mèche droite, double et courte 8=Mèche droite, double, longueur intermédiaire 9=Mèche droite, double et longue	A1	Animal (ANIMAL)
Taux Protéique	TP	Taux protéique	N4,1	Tank collecte (TK_COLL)
Taux Protéique	TP	Taux protéique	N4	Traite animal (TRAITE_ANIM) Taux richesse (TAUX_RICH)

Temps de latence TPS_TRAITE Transfert Transfert Transfert Transfert Transfert Type de boucle TYP_BOUGLE 11 Nedap Lecture / Ecriture A2 Elevage de Traite (ELV_TRAI 12 Nedap Lecture / Ecriture A2 Elevage de Traite (ELV_TRAI 13 Nedap Lecture / Ecriture A2 Alliex Lecture / Ecriture A3 Nedap Lecture / Ecriture A4 Nedap Lecture / Ecriture A5 Nedap Lecture / Ecriture A6 Nedap Lecture / Ecriture A6 Nedap Lecture / Ecriture A7 Nedap Lecture / Ecriture A8 Nedap Lecture / Ecriture A9 Nedap Lecture / Ecriture A1 Genotypes (GENOTYPES) A1 Chantier de traite (CHANTIER A1 Chantier de traite (CHANTIER A1 Chantier de traite (CHANTIER A2 CHANTIER A3 Nedap Lecture / Ecriture A4 Types Genetiques (TYP_GEN A4 Types de Province de Tarinaria Calcule à A4 Types Genetiques (TYP_GEN A4 Types de Province de Tarinaria Calcule à A4 Types Genetiques (TYP_GEN A4 Types de Province de Tarinaria Calcule à A4 Types Genetiques (TYP_GEN A4 Types de Province de Tarinaria Calcule à A4 Types Genetiques (TYP_GEN A4 Types de Nordap Nedule RF A4 Types de Province de Tarinaria Calcule à A4 Types Genetiques (TYP_GEN A4 Types de Nordap Nedule RF A4 Types de Nordap Nedule RF A4 Nedap Nedule RF Wifi A4 Nedap Nedule RF Wifi A4 Nedap Nedule RF Wifi A4 Nedap Nedule RF A4 Nedap Nedule RF Wifi A4 Nedap Nedale RF Wifi A4 Nedap Nedap Nedap Nedap	Durée de traite TPS_TRAITE Nalidation mouvement Nalidation Transfert TRAISFERT Validation mouvement A1 Présent (PRESE Type de boucle TYP_BOUCLE 11 Nedap Lecture / Ecriture A2 Elevage de Trait Nedap Lecture / Ecriture A2 Elevage de Trait Présent (PRESE A1 Milex Lecture / Ecriture A2 Elevage de Trait A1 Présent (PRESE A1 A1 Responsable A2 Elevage de Trait Type de calcul TYP_CALCUL Lorsqu'il est précisé, indique soit un résultat Analyse (A) soit que le résultat est Déduit (D). Type de province trait est Déduit (D). Type de frouverte utilisée dans la salle de trait de trait de trait de trait de trait est Deduit (D). Type de frouverte utilisée dans la salle de trait Type de la l'A3 litres Type de l'IA T	éfini dans
Transfert TRANSFERT validation mouvement A1 Présent (PRESENT) Type de boucle TYP_BOUCLE 11 Node Lecture / Ecriture A2 Elevage de Traite (ELV_TRAI 12 Node) Lecture / Ecriture A2 Elevage de Traite (ELV_TRAI 12 Node) Lecture / Ecriture A2 Node) Lecture / Elevage de Traite (ELV_TRAI 12 Node) Lecture / Ecriture A1 Node) Lecture / Elevage de Traite (ELV_TRAI 12 Node) Lecture / Elevage de Traite (ELV_TRAI 12 Node) Lecture / Elevage de Traite (ELV_TRAI 13 Node) Lecture / Elevage de Traite (ELV_TRAI 14 Node) Lecture / Elevage de Traite (ELV_TRAI 15 Node) Revision de traite / Elevage de Traite (ELV_TRAI 15 Node) Revision de traite / Elevage de Traite (ELV_TRAI 15 Node) Revision de traite / Elevage de Traite (ELV_TRAI 15 Node) Revision de traite / Elevage de Traite (ELV_TRAI 15 Node) Revision de traite / Elevage de Traite (ELV_TRAI 15 Node) Revision de traite / Elevage de Traite (ELV_TRAI 15 Node) Revision de traite / Elevage de Traite (ELV_TRAI 15 Node) Revision de traite / Elevage de Traite (ELV_TRAI 15 Node) Revision de traite / Elevage de Traite (ELV_TRAI 15 Node) Revision de traite / Elevage de Traite (ELV_TRAI 15 Node) Revision de traite / Elevage de Traite (ELV_TRAI 15 Node) Revision de traite / Elevage de Traite (ELV_TRAI 15 Node) Revision de traite / Elevage de Traite (ELV_TRAI 15 Node) Revision de traite / Elevage de Traite (ELV_TRAI 15 Node) Revision de traite / Elevage de Traite (ELV_TRAI 15 Node) Revision de traite / Elevage de Traite (ELV_TRAI 15 Node) Revision Revis	Transfert Trype de boude TyP_BOUCLE TyP_BOUC	(TRAITE_ANIM)
Transfert TRANSFERT Validation mouvement A1 Présent (PRESENT)	Transfert Transfert validation mouvement A1 Présent (PRESS Type de boude TYP_BOUCLE 11 Nedap Lecture / Ecriture A2 Elevage de Trait 12 Nedap Lecture / Ecriture A2 Elevage de Trait 12 Nedap Lecture / Ecriture A2 Elevage de Trait 12 Nedap Lecture / Ecriture A2 Elevage de Trait A1 Présent (PRESS A1 Présent) A2 Elevage de Trait A2 A1 Present (PRESS A1 Present) A2 Elevage de Trait A2 A1 Present (PRESS A1 Present) A3 Elevage de Trait A2	(TRAITE_ANIM)
Type de boucle	Type de boucle TYP_BOUCLE 11 Nedap Lecture / Ecriture Allifex Lecture / Ecriture / All Chantiler Allifex Lecture / Ecriture / All Chantiler Allifex Lecture / Ecriture / Allifex	
12 Nedsp Lecture 21 Alliex Lecture 22 Alliex Lecture 22 Alliex Lecture 22 Alliex Lecture 23 Alliex Lecture 24 Alliex Lecture 25 Alliex Lecture 26 Alliex Lecture 26 Alliex Lecture 27 Alliex Lecture 28 Al	12 Nedap Lecture 21 Alflick Lecture / Erriture 21 Alflick Lecture / Erriture 21 Alflick Lecture / Erriture 22 Alflick Lecture / Erriture Alflick Lecture / Alflick Lecture	
Type de calcul TYP_GALCUL Lorsqu'il est précisé, indique soit un résultat Analyse (A) soit que le résultat est Décluit (D). Type de chantier TYP_CHANTIER 0 pair - impair / 1 tour qui per queit / 2 tours Type d'éprouvette TYP_EPROUV Type d'éprouvette utilisée dans la salle de traite 0 GELY-14,6 litres 1 GELY-13,8 litres 2 GELY-14,5 litres 2 GELY-14,5 litres 2 GELY-14,5 litres 3 GELY-14,5 litres 4 Type de lecteur TYP_GEN Type de l'ind TYP_IA Type de l'indemination (contrainte associée) a cervicale intra-uterine. Type de lecteur TYP_IDENT 1 (Indemination (contrainte associée) a cervicale intra-uterine. Type de lecteur TYP_IDENT 1 (Indemination (contrainte associée) a cervicale intra-uterine. Type indemination TYP_IMPL Type indemination TYP_IMPL Type indemination TYP_IMPL Type indemination TYP_IMPL Type de l'intra-uterine. Type	Type de calcul TYP_CALCUL Type de calcul TYP_CALCUL Lorsqu'il est précisé, indique soit un résultat Analyse (A) soit que le résultat est Déduit (D). Type de chantier TYP_CHANTIER Type d'éprouvette TYP_EPROUV Type d'éprouvette utilisée dans la salle de traite QELY_14,5 litres 1	and (LEV_ITOTIL)
Type de calcul TYP_CALCUL Lorsqu'il est précise, indique soit un résultat Anabyse (A) soit que le résultat est Déduit (D). Type de chantier Type de chantier Type déprouveite Type de la calcul Type de	Type de calcul TYP_CALCUL Lorsqu'il est précisé, indique soit un résultat Analyse (A) soit que le résultat est Déduit (D). Type de chantier TYP_CHANTIER Type d'éprouvette TYP_EPROUV Type d'éprouvette utilisée dans la salle de traite GELY-1 sitres GELY-1	
résultat Analyse (A) soit que le résultat set Débuti (D). Type de chantier TYP_CHANTIER 1	résultat Analyse (A) soit que le résultat est Déduti (D). Type de chantier TYP_CHANTIER 1	ENOTVDES)
1	Type déprouvette TYP_EPROUV Type déprouvet uitisée dans la salle de traite 0 GELY-14,5-litres 2 GELY-13,5 litres 3 GELY II -3,5 litres 3 GELY II -3,5 litres 4 GELY-14,5 litres 2 GELY-14,5 litres 3 GELY II -3,5 litres 3 GELY II -3,5 litres 4 Type genetique de l'animal calculé à partir de celui des parents Type de l'IA TYP_IA TY	LNOTTFLS)
de traite 0 GELV-I 3-litres 1 GELV-I 4-5-litres 2 GELV II 4-5-litres 3 GELV II 4-5-litres 3 GELV II 4-5-litres 4 Type génétique de la faminal calculé à partir de celui des parents Type de l'IA TYP_IA Type génétique de la faminal calculé à partir de celui des parents Type de l'IA TYP_IA Type de l'IA TYP_IDENT O0 Identification manuelle seule cervicale intra-utérine. 11 Nedap Icludger 12 Nedap Moule RF Wifi 14 Nedap Icludger 15 Nedap RF Wifi intégré TDS 16 Nedap RF Wifi intégré TDS 17 Nedap Intervent integré TDS 18 Nedap Moule RF Wifi 19 Nedap Icludger 19 Nedap Icludger 19 Nedap Icludger 10 Nedap Icludger 10 Nedap Icludger 10 Nedap Icludger 10 Nedap Icludger 11 FRAIS 12 CONGELE 13 Nedap Moule RF Wifi 14 Nedap Icludger TDS 15 Nedap RF Wifi intégré TDS 16 Nedap RF Wifi intégré TDS 16 Nedap RF Wifi intégré TDS 17 Nedap Icludger TDS 18 Nedap Icludger TDS 18 Nedap Icludger TDS 19 Nedap Icludger TDS 10 Nedap Iclud	de traite 0 GELY-I-4, litres 2 GELY-II 4, 3 litres 3 GELY II 4, 3 litres 4 GELY-II 3, 5 litres 3 GELY II 4, 3 litres 3 GELY II 4, 3 litres 3 GELY II 4, 3 litres 4 GELY II 4, 3 litres 3 GELY II 4, 3 litres 4 GELY II 4, 3 litres 4 GELY II 4, 3 litres 5 GELY II 4, 3 litres 6 GELY II 4, 3 litres 7 Type de l'Insémination (contrainte associée) 1 cervicale 2 intra-utérine. 7 Type de l'Insémination (contrainte associée) 1 cervicale 2 intra-utérine. 7 Type de lecteur 7 Typ_IDENT 10 Identification manuelle seule 11 Nedap Module RF 12 Nedap Module RF 13 Nedap Module RF 13 Nedap Module RF 14 Nedap Module RF 15 Nedap RF Wifi 14 Nedap Lecteur intégré TDS 15 Nedap RF Wifi intégré TDS 16 Nedap RF Wifi intégré TDS 17 Puly integré TDS 18 Contrainte associée a ce champ 1 FRAIS 2 CONSELE 7 CONSELE 7 CONSELE 7 CONSELE 8 Type d'infection 7 Typ_INFECTION VO voie orale N naturelle 10 Casse LH 1 quai 10 Casse LH 1 quai 10 Casse LB 2 quais 11 Roto 12 Roto (Ident. Electronique) 12 Lactofeed LH 1 quais 12 Lactofeed LH 2 quais 13 Lactofeed LH 1 quais 14 Lactofeed LH 2 quais 15 Lactofeed LH 2 quais 16 Lactofeed LH 2 quais 17 Lactofeed LH 2 quais 18 Lactofeed LH 2 quais 19 Lactofeed LH 2 quais 20 Lactofeed LH 2 quais 21 Lactofeed LH 2 quais 22 Lactofeed LH 2 quais 23 Lactofeed LH 2 quais 24 Lactofeed LH 2 quais 25 Lactofeed LH 2 quais 26 Lactofeed LH 2 quais 27 Lactofeed LH 2 quais 28 Lactofeed LH 2 quais 29 Lactofeed LH 2 quais 20 Lactofeed LH 2 quais 21 Lactofeed LH 2 quais 22 Lactofeed LH 2 quais 23 Lactofeed LH 2 quais 24 Lactofeed LH 2 quais 25 Lactofeed LH 2 quais 26 Lactofeed LH 2 quais 27 Lactofeed LH 2 quais 28 Lactofeed LH 2 quais 29 Lactofeed LH 2 quais 20 Lactofeed LH 2 quais 21 Lactofeed LH 2 quais 22 Lactofeed LH 2 quais 23 Lactofeed LH 2 quais 24 Lactofeed LH 2 quais 26 Lactofeed LH 2 quais 27 Lactofeed LH 2 quais 28 Lactofeed LH 2 quais 29 Lactofeed LH 2 quais 20 Lactofeed LH 2 quais 20 Lactofeed LH 2 quais 20 Lactofeed LH 2 quais 21 Lactofeed LH 2 quais 22 Lactofeed LH 2 quais 23 Lactofeed LH 2 quais 24 Lactofeed LH 2 quais	aite (CHANTIER_TR)
	Type genetique TYP_GEN Type genetique TYP_GEN Type genetique TYP_IA Type de l'il 4.3 litres 2 GELY-II 3.5 litres 3 GELY II 4.3 litres 4 Type de l'inferents Type de l'il 4.3 litres 3 GELY II 4.3 litres 4 Type de l'inferents Type implantation Type d'infection Type de l'inferents Type d'inferents Type d'inf	aite (CHANTIER_TR
Type genetique Type Genetique Type de l'IA Type de lecteur Typ_IDENT 10 10 11 10 11 11 10 11 11 11 11 11 11	Type genetique Type genetique Type génétique de l'animal calculé à partir de celui des parents Type de l'IA T	
Type genetique	Type genetique TYP_GEN parir de celui des parents de seule des parents de celui des parents de parir de celui des parents de paren	
Partir de celui des parents	Type de l'IA TYP_IA Type de l'insémination (contrainte associée) 1 cervicale 2 intra-utérine. Type de lecteur TYP_IDENT Type de lecteur intégrier Type de lecteur intégrier TDS Type d'infection TYP_IMPL Type de l'IA Typ	ques (TVP_GENI)
Associee Cervicale 2	associée) 1 cervicale 2 intra-utérine. Type de lecteur TYP_IDENT TYP_IDENT O0 Identification manuelle seule 11 Nedap Id.ogger 12 Nedap Module RF 13 Nedap Module RF 13 Nedap Module RF 14 Nedap Lecteur intégré TDS 15 Nedap RF Wiff + intégré TDS 16 Nedap RF Wiff + intégré TDS 17 Nedap RF Wiff + intégré TDS 18 Nedap RF Wiff + intégré TDS 19 Nedap RF Wiff + intégré TDS 10 Nedap RF Wiff + intégré TDS 11 Nedap RF Wiff + intégré TDS 12 CONGELE 12 CONGELE 12 CONGELE 12 CONGELE 12 CONGELE 13 Quais (EMB_IMPL) 14 Casse LB 1 quai 15 Casse LB 1 quai 16 Casse LB 1 quai 17 Roto 18 Casse LB 1 quais 19 Quais (Light Electronique) 21 Lactofeed LB 1 quai 22 Lactofeed LB 1 quai 23 Lactofeed LB 1 quai 24 Lactofeed LB 2 quais 25 Lactofeed LB 2 quais 26 Lactofeed LB 2 quais 27 Lactofeed LB 2 quais 28 Lactofeed LB 2 quais 29 Lactofeed LB 2 quais 20 Lactofeed LB 2 quais 20 Lactofeed LB 2 quais 21 Lactofeed LB 2 quais 22 Lactofeed LB 2 quais 23 Lactofeed LB 2 quais 24 Lactofeed LB 2 quais 26 Lactofeed LB 2 quais 27 Lactofeed LB 2 quais 28 Lactofeed LB 2 quais 29 Lactofeed LB 2 quais 29 Lactofeed LB 2 quais 20 Lactofeed LB 2 quais 20 Lactofeed LB 2 quais 21 Lactofeed LB 2 quais 22 Lactofeed LB 2 quais 23 Lactofeed LB 2 quais 24 Lactofeed LB 2 quais 26 Lactofeed LB 2 quais 27 Lactofeed LB 2 quais 28 LB QUais LB	ques (TYP_GEN)
1	1	
Type de lecteur TYP_IDENT 10 Identification manuelle seule 11 Nedap IdLogger 12 Nedap Module RF 13 Nedap Module RF 13 Nedap Module RF 13 Nedap Module RF 14 Nedap Lecteur intégré TDS 15 Nedap RP Wift + intégré TDS 16 Nedap RP Wift + intégré TDS 17 Nedap RP Wift + intégré TDS 18 Nedap RP Wift + intégré TDS 19 Nedap RP Wift + intégré TDS 10 Nedap RP Wift + intégré TDS 10 Nedap RP Wift + intégré TDS 11 FRAIS 2 CONGELE Type d'infection TYP_INFECTION VO voie orale N naturelle 17 Type de l'installation de traite 17 Type de l'installation de traite 17 Casse LH 1 quai 10 Casse LH 2 quais 10 Casse LH 2 quais 11 Roto 12 Roto (Ident. Electronique) 12 Lactofeed LH 2 quais 13 Lactofeed LH 2 quais 14 Roto 15 PRIJ Quais 16 PRIJ Quais 17 Type de liaison Typ_LIAISON Type de liaison Typ_LIAISON Type LIAISON Type de lutte Type de lutte Type LIAISON Type de lutte Type LIAISON Type de lutte Type Mêre Ty	Type de lecteur TYP_IDENT O0 Identification manuelle seule 11 Nedap IdLogger Nedap Module RF 13 Nedap Module RF 13 Nedap Module RF 14 Nedap Lecteur intégré TDS Nedap RF Wifi + intégré TDS Nedap RF Wifi + intégré TDS Type implantation TYP_IMPL Contrainte associée a ce champ 1 FRAIS 2 CONGELE Type d'infection TYP_INFECTION Type de l'installation de traite O1 Casse LH 1 quai O2 Casse LH 2 quais O3 Casse LH 2 quais O3 Casse LH 1 quai O4 Casse LB 2 quais O4 Casse LB 1 quai O4 Casse LB 1 quai O4 Casse LB 1 quai O5 Casse LH 2 quais O6 Casse LH 2 quais O7 Casse	
11	11	
12	12	raite (ELV_TRAITE)
13	13	
Type implantation TYP_IMPL Contrainte associée a ce champ 1 FRAIS 2 CONGELE Type d'infection TYP_INFECTION TYP_INSTALL TYP_INSTAL	14 Nedap Lecteur intégré TDS 15 Nedap RF Wifi + intégré TDS 15 Nedap RF Wifi + intégré TDS 1 FRAIS 2 CONGELE 2 CONGELE 2 CONGELE 2 CONGELE 2 CONGELE 3 CONGELE 3 CONGELE 3 CONGELE 4 CONGELE 4 CONGELE 4 CONGELE 5 CONGELE 5 CONGELE 5 CONGELE 5 CONGELE 6 CONGELE 6 CONGELE 7 CON	
Type implantation TYP_IMPL Contrainte associée a ce champ 1 FRAIS 2 CONGELE Type d'infection TYP_INFECTION Type d'infection TYP_INFECTION Type d'infection TYP_INSTALL Type de l'installation de traite 01 Casse LH 1 quai 02 Casse LH 2 quais 03 Casse LB 1 quai 04 Casse LB 2 quais 11 Roto 12 Roto (Ident. Electronique) 21 Lactofeed LH 1 quai 22 Lactofeed LB 1 quai 23 Lactofeed LB 2 quais 23 Lactofeed LB 2 quais 24 Lactofeed LB 2 quais 27 PLIAISON Type de liaison Type de liaison Type de lutte Type Mère Type Mère Type Mère Type Mere Type Mere Type Type Elev Type génétique de la femelle Type génétique de la femelle Type génétique de la fereir (ENVT) Type génétique de la femelle Type génétique de présumé A1 Paillette sperme (PSPERME) Type genietique du père présumé A2 Prevision Mise bas (PREVISION_MB) Type de prélèvement Type génétique du père présumé A4 Prevision Mise bas (PREVISION_MB) Type de prélèvement Type génétique du père présumé A1 Paillette sperme (PSPERME)	15	
Type implantation TYP_IMPL Contrainte associée a ce champ 1 FRAIS 2 CONGELE Type d'infection TYP_INFECTION VO voie orale N naturelle Installation de traite TYP_INSTALL Type de l'installation de traite 01 Casse LH 1 quai 02 Casse LH 1 quai 03 Casse LB 1 quai 04 Casse LB 2 quais 11 Roto 12 Roto (Ident. Electronique) 21 Lactofeed LH 2 quais 23 Lactofeed LH 2 quais 23 Lactofeed LB 2 quais 24 Lactofeed LB 2 quais 25 Lactofeed LB 2 quais 26 Lactofeed LB 2 quais 27 Lactofeed LB 2 quais 28 Lactofeed LB 2 quais 29 Lactofeed LB 2 quais 20 Casse LB 1 quai 20 Lactofeed LB 2 quais 21 Lactofeed LB 2 quais 22 Lactofeed LB 2 quais 23 Lactofeed LB 2 quais 24 Lactofeed LB 2 quais 25 Lactofeed LB 2 quais 26 Lactofeed LB 2 quais 27 Lactofeed LB 2 quais 28 Lactofeed LB 2 quais 29 Lactofeed LB 2 quais 20 Lactofeed LB 2 quais 20 Lactofeed LB 2 quais 21 Lactofeed LB 2 quais 22 Lactofeed LB 2 quais 23 Lactofeed LB 2 quais 24 Lactofeed LB 2 quais 25 Lactofeed LB 2 quais 26 Lactofeed LB 2 quais 27 Lactofeed LB 2 quais 28 Lactofeed LB 2 quais 29 Lactofeed LB 2 quais 20 Lactofeed LB 2 quais 20 Lactofeed LB 2 quais 21 Lactofeed LB 2 quais 22 Lactofeed LB 2 quais 23 Lactofeed LB 2 quais 24 Lactofeed LB 2 quais 25 Lactofeed LB 2 quais 26 Lactofeed LB 2 quais 27 Lactofeed LB 2 quais 28 Lactofeed LB 2 quais 29 Lactofeed LB 2 quais 20 Lactofeed LB 2 quais 21 Lactofeed LB 2 quais 22 Lactofeed LB 2 quais 23 Lactofeed LB 2 quais 24 Lactofeed LB 2 quais 26 Lactofeed LB 2 quais 27 Lactofeed LB 2 quais 28 LB quais 29 LB quais	Type implantation TYP_IMPL Contrainte associée a ce champ 1 FRAIS 2 CONGELE Type d'infection TYP_INFECTION VO voie orale N naturelle Type de l'installation de traite TYP_INSTALL Type de l'installation de traite TYP_INSTALL TYP_IN	
Type d'infection TYP_INFECTION Type de l'infection TYP_INSTALL Type de l'installation de traite Type de l'enstallation Type de l'installation de traite Type de l'installation Type de l'inst	1	-mhryons
Type d'infection TYP_INFECTION TYP_INFECTION Type de l'installation de traite TYP_INSTALL Type de l'installation de traite TYP_INSTALL Type de l'installation de traite O1	2	Indiyons
Type d'infection TYP_INFECTION Installation de traite TYP_INSTALL Type de l'installation de traite O1	Type d'infection TYP_INFECTION VO voie orale naturelle Installation de traite TYP_INSTALL Type de l'installation de traite O1 Casse LH 1 quai O2 Casse LH 2 quais O3 Casse LB 1 quai O4 Casse LB 2 quais 11 Roto 12 Roto (Ident. Electronique) 21 Lactofeed LH 1 quai 22 Lactofeed LB 1 quai 24 Lactofeed LB 1 quai 24 Lactofeed LB 2 quais Type de liaison TYP_LAVAGE Type de liaison TYP_LIAISON O0 Fil O1 Fil + Commutateur 10 Radio HF 20 IRDA Type de lutte TYP_LUTTE Contrainte sur ce champ 1 lutte en lot controlée 3 lutte libre Type Mère TYP_MERE Type génétique de la femelle A4 Prevision Mise b N Resultat autopsi A2 Elevage de Trait A2 Elevage de Trait A2 Elevage de Trait A2 Elevage de Trait A3 Elevage de Trait A4 Prevision Mise b OR FIL ON Radio HF ON ROTO 1 lutte en lot controlée 3 lutte libre Type de mort TYP_MERE Type génétique de la femelle A4 Prevision Mise b OR PREVISION_M Type Père Type Père Type génétique du père présumé A4 Prevision Mise b OR PREVISION_M Type de prélèvement TYP_PRELEV O - Entrainement Male A1 Paillette sperme	
N	Installation de traite TYP_INSTALL Type de l'installation de traite 1 TYP_INSTALL Type de l'installation de traite 1 Casse LH 1 quai 1 Casse LH 2 quais 1 Casse LB 1 quai 1 Q4 Casse LB 2 quais 1 Roto 1 Roto 1 Lactofeed LB 1 quai 2 Lactofeed LH 2 quais 2 Lactofeed LB 1 quai 2 Lactofeed LB 1 quai 2 Lactofeed LB 2 quais Type de lavage TYP_LAVAGE Type de liaison TYP_LIAISON TYP_LIAISON TYP_LIAISON TYP_LIAISON Type de lutte Type de lutte en main 2 lutte en lot controlée 3 lutte libre Type de mort Type de mort Type de mort Type père Type génétique de la femelle A4 Prevision Mise b (PREVISION_M) Resultat autopsi Type Père Type pereivement Type génétique du père présumé A4 Prevision Mise b (PREVISION_M) Resultat autopsi Type de prélèvement Type perievement Type perievement Type paillette sperme	psie (ENVT)
O1	01	· (EL) (TD AITE)
D2 Casse LH 2 quais O3 Casse LB 1 quai O4 Casse LB 2 quais O4 Casse LB 1 quai O4 Casse LB 2 quais	O2	aite (ELV_TRAITE)
O3	03 Casse LB 1 quai 04 Casse LB 2 quais 11 Roto 12 Roto (Ident. Electronique) 21 Lactofeed LH 1 quai 22 Lactofeed LH 2 quais 23 Lactofeed LB 2 quais 24 Lactofeed LB 2 quais 24 Lactofeed LB 2 quais 24 Lactofeed LB 2 quais 25 Lactofeed LB 2 quais 26 Lactofeed LB 2 quais 27 Lactofeed LB 2 quais 28 Lactofeed LB 2 quais 29 Lactofeed LB 2 quais 29 Lactofeed LB 2 quais 29 Lactofeed LB 2 quais 20 Lactofeed LB 2	
Description of the control of the	O4	
11	11	
12	12	
21	21 Lactofeed LH 1 quai 22 Lactofeed LB 1 quai 23 Lactofeed LB 1 quai 24 Lactofeed LB 2 quais Type de lavage TYP_LAVAGE Non renseigné A2 Elevage de Trait Type de liaison TYP_LIAISON 00 Fil 01 Fil + Commutateur 10 Radio HF 20 IRDA Type de lutte TYP_LUTTE Contrainte sur ce champ 1 lutte en main 2 lutte en lot controlée 3 lutte libre Type Mère TYP_MERE Type génétique de la femelle A4 Prevision Mise b (PREVISION_M Type de mort TYP_MERE Type génétique du père présumé A4 Prevision Mise b (PREVISION_M Type de prélèvement TYP_PERE Type génétique du père présumé A4 Prevision Mise b (PREVISION_M Type de prélèvement TYP_PRELEV 0 - Entrainement Male A1 Paillette sperme	
22	22	
Type de lavage TYP_LAVAGE Non renseigné A2 Elevage de Traite (ELV_TRAI ELV_TRAI ELV_TRA	Type de lavage Type de liaison Type de lutte ibre Type génétique de la femelle Type génétique du père présumé Type Père Type génétique du père présumé Type de prélèvement Type pailette sperme	
Type de lavage Type de liaison Type de lutte Type Mère Type Mère Type de mort Type de mort Type de mort Type de mort Type Père Type génétique du père présumé Type génétique du père présumé Type de prélèvement Type Resultat autopsie (PSPERME) Type de prélèvement Type Père Type germétique du Pare présumé Type de prélèvement Type Père Type génétique du Pare présumé A2 Elevage de Traite (ELV_TRAI) A2 Lutte naturelle (LUTTE_NAT) A1 Prevision Mise bas (PREVISION_MB) A4 Prevision Mise bas (PREVISION_MB) A4 Prevision Mise bas (PREVISION_MB) A5 Paillette sperme (PSPERME)	Type de lavage Type de liaison Type de lutte Type Mère Type Mère Type Mère Type de mort Type de mort Type de mort Type de mort Type Rère Type génétique de la femelle Type génétique du père présumé Type génétique du père présumé Type de prélèvement Type perle Type de prélèvement Type perle Type génétique du père présumé A1 Paillette sperme	
Type de liaison TYP_LIAISON O0 Fil O1 Fil + Commutateur 10 Radio HF 20 IRDA Type de lutte TYP_LUTTE Contrainte sur ce champ 1 lutte en main 2 lutte en lot controlée 3 lutte libre Type de mort TYP_MERE Type génétique de la femelle Type de mort Type de mort Type Père Type génétique du père présumé Type de prélèvement Type PRELEV O - Entrainement Male 1 - Récolte Frais Elevage de Traite (ELV_TRAI) A1 Lutte naturelle (LUTTE_NAT) Lutte naturelle (LUTTE_NAT) A1 Prevision Mise bas (PREVISION_MB) Resultat autopsie (ENVT) A4 Prevision Mise bas (PREVISION_MB) Type de prélèvement Type prélèvement Type PRELEV O - Entrainement Male 1 - Récolte Frais	Type de liaison TYP_LIAISON O0 Fil O1 Fil + Commutateur 10 Radio HF 20 IRDA Type de lutte TYP_LUTTE Contrainte sur ce champ 1 lutte en main 2 lutte en lot controlée 3 lutte libre Type Mère Type de mort Type de mort Type de mort Type Mort Type de mort Type Père Type génétique du père présumé Type génétique du père présumé A1 Resultat autopsi CPREVISION_M Type de prélèvement Type Perle Type génétique du père présumé A4 Prevision Mise b (PREVISION_M Type de prélèvement Type génétique du père présumé A4 Prevision Mise b (PREVISION_M A5 Paillette sperme	
Type de lutte TYP_LUTTE Contrainte sur ce champ 1 lutte en main 2 lutte en lot controlée 3 lutte libre Type de mort TYP_MORT Type de mort TYP_MORT Type génétique de la femelle Type génétique du père présumé Type génétique du père présumé Type de prélèvement TYP_PRELEV O - Entrainement Male 1 - Récolte Frais	Type de lutte TYP_LUTTE Contrainte sur ce champ 1 lutte en main 2 lutte en lot controlée 3 lutte libre Type de mort TYP_MERE Type génétique de la femelle Type de mort Type de mort Type Père Type génétique du père présumé Type génétique du père présumé Type généticus du père présumé A1 Praillette sperme A2 Prevision Mise b (PREVISION_M) Resultat autopsi Type de prélèvement Type de prélèvement Type de prélèvement Type perme	raite (ELV_TRAITE)
Type de lutte TYP_LUTTE Contrainte sur ce champ 1 lutte en main 2 lutte en lot controlée 3 lutte libre Type Mère Type Mère Type de mort TYP_MORT Type génétique de la femelle Type génétique du père présumé Type Père Type génétique du père présumé Type de prélèvement Type pere Type génétique du père présumé Type de prélèvement Type génétique du père présumé A1 Paillette sperme (PSPERME)	Type de lutte TYP_LUTTE Contrainte sur ce champ 1 lutte en main 2 lutte en lot controlée 3 lutte libre Type Mère TYP_MERE Type génétique de la femelle A4 Prevision Mise b (PREVISION_M) Type de mort TYP_MORT E euthanasie N non euthanasié Type Père TYP_PERE Type génétique du père présumé A4 Prevision Mise b (PREVISION_M) Resultat autopsi Type de prélèvement TYP_PERE Type génétique du père présumé A4 Prevision Mise b (PREVISION_M) A7 Prevision Mise b (PREVISION_M) A8 Prevision Mise b (PREVISION_M)	
Type de lutte Type de lutte Type de lutte Type Mère Type Mère Type Mère Type Mère Type Mère Type de mort Type Mort Type de mort Type Mère Type génétique de la femelle Type de mort Type de mort Type Père Type génétique du père présumé Type de prélèvement	Type de lutte TYP_LUTTE Contrainte sur ce champ 1 lutte en main 2 lutte en lot controlée 3 lutte libre Type Mère TYP_MERE Type génétique de la femelle A4 Prevision Mise be (PREVISION_M) Type de mort TYP_MORT E euthanasie N non euthanasié Type Père TYP_PERE Type génétique du père présumé A4 Prevision Mise be (PREVISION_M) A5 Prevision Mise be (PREVISION_M) A6 Prevision Mise be (PREVISION_M) A7 Prevision Mise be (PREVISION_M) Type de prélèvement TYP_PRELEV O - Entrainement Male A1 Paillette sperme	
Type de lutte TYP_LUTTE Contrainte sur ce champ 1 lutte en main 2 lutte en lot controlée 3 lutte libre Type Mère Type Mère Type génétique de la femelle Type de mort Type Mort Type de mort Type Mort Type génétique de la femelle A4 Prevision Mise bas (PREVISION_MB) A1 Resultat autopsie (ENVT) Type Père Type génétique du père présumé Type génétique du père présumé A4 Prevision Mise bas (PREVISION_MB) Type de prélèvement Type génétique du père présumé A4 Prevision Mise bas (PREVISION_MB) Type de prélèvement Type génétique du père présumé A1 Paillette sperme (PSPERME)	Type de lutte TYP_LUTTE Contrainte sur ce champ 1 lutte en main 2 lutte en lot controlée 3 lutte libre Type Mère Type Mère Type de mort Type de mort Type MoRT E euthanasie N non euthanasié Type Père Type génétique du père présumé A4 Prevision Mise be (PREVISION_M) Resultat autopsi Type génétique du père présumé A4 Prevision Mise be (PREVISION_M) Type de prélèvement Type génétique du père présumé A4 Prevision Mise be (PREVISION_M) A5 Paillette sperme	
1 lutte en main 2 lutte en lot controlée 3 lutte libre Type Mère Type génétique de la femelle Type de mort Type de mort Type Mère Type génétique de la femelle A4 Prevision Mise bas (PREVISION_MB) A1 Resultat autopsie (ENVT) Type Père Type génétique du père présumé Type génétique du père présumé A4 Prevision Mise bas (PREVISION_MB) Type de prélèvement Type génétique du père présumé A4 Prevision Mise bas (PREVISION_MB) Type de prélèvement Type génétique du père présumé A1 Paillette sperme (PSPERME)	1 lutte en main 2 lutte en lot controlée 3 lutte libre Type Mère Type Mère Type génétique de la femelle A4 Prevision Mise be (PREVISION_M) Type de mort TYP_MORT E euthanasie N non euthanasié Type Père TYP_PERE Type génétique du père présumé A4 Prevision Mise be (PREVISION_M) Type de prélèvement TYP_PERE Type génétique du père présumé A4 Prevision Mise be (PREVISION_M) Type de prélèvement TYP_PRELEV 0 - Entrainement Male A1 Paillette sperme	(11775 ****
Type Mère TYP_MERE Type génétique de la femelle A4 Prevision Mise bas (PREVISION_MB) Type de mort TYP_MORT E euthanasie non euthanasié A1 Resultat autopsie (ENVT) Type Père TYP_PERE Type génétique du père présumé A4 Prevision Mise bas (PREVISION_MB) Type de prélèvement TYP_PRELEV 0 - Entrainement Male 1 - Récolte Frais A1 Paillette sperme (PSPERME)	2 lutte en lot controlée 3 lutte libre Type Mère TYP_MERE Type génétique de la femelle A4 Prevision Mise b (PREVISION_M Type de mort TYP_MORT E euthanasie N non euthanasié Type Père TYP_PERE Type génétique du père présumé A4 Prevision Mise b (PREVISION_M Type de prélèvement TYP_PRELEV 0 - Entrainement Male A1 Paillette sperme	(LUTTE_NAT)
Type Mère Type Mère Type génétique de la femelle Type génétique de la femelle A4 Prevision Mise bas (PREVISION_MB) Type de mort TYP_MORT E euthanasie N non euthanasié Type Père Type génétique du père présumé A4 Prevision Mise bas (PREVISION_MB) Type de prélèvement TYP_PERE Type génétique du père présumé A4 Prevision Mise bas (PREVISION_MB) Type de prélèvement TYP_PRELEV 0 - Entrainement Male 1 - Récolte Frais	Type Mère Type Mère Type génétique de la femelle Type génétique de la femelle A4 Prevision Mise b (PREVISION_M Type de mort TYP_MORT E euthanasie N non euthanasié Type Père Type génétique du père présumé A4 Prevision Mise b (PREVISION_M Type de prélèvement TYP_PRELEV O - Entrainement Male A1 Paillette sperme	
Type Mère Type génétique de la femelle A4 Prevision Mise bas (PREVISION_MB) Type de mort TYP_MORT E euthanasie N non euthanasié Type Père Type génétique du père présumé A4 Prevision Mise bas (PREVISION_MB) A6 Prevision Mise bas (PREVISION_MB) A7 Prevision Mise bas (PREVISION_MB) Type de prélèvement TYP_PRELEV O - Entrainement Male 1 - Récolte Frais	Type Mère TYP_MERE Type génétique de la femelle A4 Prevision Mise be (PREVISION_M) Type de mort TYP_MORT E euthanasie N non euthanasié Type Père TYP_PERE Type génétique du père présumé A4 Prevision Mise be (PREVISION_M) Prevision Mise be (PREVISION_M) Type de prélèvement TYP_PRELEV 0 - Entrainement Male A4 Prevision Mise be (PREVISION_M) Paillette sperme	
Type de mort TYP_MORT E euthanasie N non euthanasié Type Père Type génétique du père présumé Type de prélèvement TYP_PERE Type génétique du père présumé A4 Prevision Mise bas (PREVISION_MB) Type de prélèvement TYP_PRELEV 0 - Entrainement Male 1 - Récolte Frais	Type de mort TYP_MORT E euthanasie N non euthanasié Type Père TYP_PERE Type génétique du père présumé Type de prélèvement TYP_PRELEV O - Entrainement Male (PREVISION_M Paillette sperme	e has
N non euthanasié Type Père TYP_PERE Type génétique du père présumé A4 Prevision Mise bas (PREVISION_MB) Type de prélèvement TYP_PRELEV 0 - Entrainement Male 1 - Récolte Frais A1 Paillette sperme (PSPERME)	N non euthanasié Type Père TYP_PERE Type génétique du père présumé A4 Prevision Mise b (PREVISION_M) Type de prélèvement TYP_PRELEV 0 - Entrainement Male A1 Paillette sperme	
Type Père Type génétique du père présumé A4 Prevision Mise bas (PREVISION_MB) Type de prélèvement Typ_PRELEV 0 - Entrainement Male 1 - Récolte Frais A1 Paillette sperme (PSPERME)	Type Père TYP_PERE Type génétique du père présumé A4 Prevision Mise b (PREVISION_M) Type de prélèvement TYP_PRELEV 0 - Entrainement Male A1 Paillette sperme	osie (ENVT)
Type de prélèvement TYP_PRELEV 0 - Entrainement Male 1 - Récolte Frais A1 Paillette sperme (PSPERME)	Type de prélèvement TYP_PRELEV 0 - Entrainement Male A1 Paillette sperme	
1 - Récolte Frais		
		ne (PSPERME)
Z - Recoile Congelation	2 - Récolte Congélation	
Type Produit Typ_PRODUIT Type génétique prévu des produits issus A4 Prevision Mise bas	Type Produit TYP_PRODUIT Type génétique prévu des produits issus A4 Prevision Mise b	
de la mise bas (PREVISION_MB) Type de semence utilisée (contrainte A1 LA (IA)		ĪNIR)
Type de semence		
associée) 1 frais		
2 congelé		
Unité UNITE VA20 Identification produit		oroduit
	(ID_PRODSAN)	

Nom	Code	Libellé	Type	Défini dans
Unité	UNITE		VA2	Produit chimique (PROD_CHI)
Utilise	UTILISE	Variable de travail, qui note «l'état» de la saillie ('S' à l'enregistrement) S Saillie F Fécondante C Collecte	A1	Saillies (SAILLIE)
Valeur Maximum	VAL_MAX		N9,2	Produit chimique (PROD_CHI)
Valeur Minimum	VAL_MIN		N9,2	Produit chimique (PROD_CHI)
Validation	VALIDE	Utilisé dans la gestion au jour le jour : permet d'indiquer que le traitement prévu a été effectué	A1	Traitement Sanitaire (TRT_SANITAIRE)
Valider	VALIDER	variable de travail gestion	A3	Reproduction (REPRO)
Numéro visotube	VISOTUBE	Numéro du visotube dans lequel est stockée la paillette.	N2	Paillette embryons (PEMBRYON) Paillette sperme (PSPERME)
Volume de lait	VOL_LAIT	Exprimé en litres	N3	Tank richesse (TK_RICH) Tank collecte (TK_COLL)
Volume éjacula	VOLUME		N2,1	Paillette sperme (PSPERME)