

Liste des informations

Edition janvier 2011

Tri code

Nom	Code	Libellé	Type	Défini dans
Abcès gros droit	ABCE_GD		N1	Palpation (PALPATION)
Abcès gros gauche	ABCE_GG		N1	Palpation (PALPATION)
Abcès gros milieu	ABCE_GM		N1	Palpation (PALPATION)
Abcès petit droit	ABCE_PD		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 entraînement) 0 - Néant 1 - Saillie 2 - Vagin 3 - Inapte	A1	Pailleterie sperme (PSPERME)
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	Résultat 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, crôte, 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) Pailleterie 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	Type	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_PRODUIIT	Identifiant unique du produit	A10	Stock produits (STOCK_PRODSAN)
Code Produit	CD_PRODUIIT	Code du produit chimique utilisé.	A2	Produit chimique (PROD_CHI)
Code événement 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	Type	Défini dans
		M milieu		
Couleur paillette	COULEUR	Couleur de la paillette (stockée en majuscules, pas de 'contrainte' sur la variable) bleu vert orange jaune noir blanc rose saumon mauve transparent	VA11	Paillette sperme (PSPERME)
Couleur	COULEUR	coloration de la toison (contrainte sur ce 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	A1	Animal (ANIMAL)
Couleur paillette	COULEUR_PAILL	Couleur de la paillette (idem)	VA11	Paillette embryons (PEMBRYON)
Campagne origine	CPO	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 l'élevage. Contrainte associée 1 Réforme 2 Mort	A1	Animal (ANIMAL)
Devenir du reproducteur	CSE_FACT	Cause de fin d'activité d'un animal en tant que reproducteur. Contrainte sur ce champ 1 Réforme 2 Mort 3 Autre suivi expérimental 4 Pré-réforme sélection	A1	Animal (ANIMAL)
Cause sortie de traite	CSE_FIN	Code pris dans la liste des codes de réforme d'un animal.	A2	Mise à la traite (MISE_TRAITE)
Contrôle expérimental	CTL_EXPE	Indicateur du type de contrôle effectué (contrainte) V (oui) ou F (non).	A1	Chantier de traite (CHANTIER_TR)
Contrôle officiel	CTL_OFFI	Indicateur du type de contrôle effectué (contrainte) V (oui) ou F (non).	A1	Chantier de traite (CHANTIER_TR)
Contrôle qualitatif	CTL_QUAL	Indicateur du type de contrôle effectué (contrainte) V (oui) ou F (non).	A1	Chantier de traite (CHANTIER_TR)
Numéro cuve	CUVE	Identification de la cuve dans laquelle est stockée la paillette.	A8	Paillette embryons (PEMBRYON) 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		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 la collecte des embryons pour les deux autres.	DT	Tank collecte (TK_COLL) Implantation Embryons (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	Type	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_PESÉE	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_PESÉE	Date de la pesée.	DT	Pesées (PESÉE)
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	Type	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 élevage	ELV		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 élevage	ELV_PROD	Elevage de Production.	A8	Elevage (ELEVAGE)
Numéro élevage	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	Type	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 Genétiques (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)
Evènement 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'oestrus 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	Type	Défini dans
		D douteux 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) Resultat autopsie (ENVT)
IHC lymphoïde	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 (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 Valeur maximale : 25,0 Unité : cm	N3,1	Abattage (ABATTAGE)
Largeur poitrine	LARG_POITRINE	Valeur minimale : 16,0 Valeur maximale : 22,0 Unité : cm	N3,1	Abattage (ABATTAGE)
Libellé	LIBELLE	Description de l' «évènement» sanitaire	VA50	Evènement Sanitaire (EVT_SANITAIRE)
Libellé endoscopie	LIBELLE	Libellé associé au code d'endoscopie.	VA30	Dico endoscopie (DIC_ENDOS)
Libellé	LIBELLE	Identification du type génétique.	VA40	Types Genétiques (TYP_GEN)
Lieu de stockage	LIEU	Lieu de stockage de la cuve.	VA20	Paillette embryons (PEMBRYON) Paillette sperme (PSPERME)
Lieu d'injection	LIEU_INJ	Lieu d'injection de la dose.	A1	Complément hormonal (HORMONAL)
Lignée	LIGNEE		VA10	Animal (ANIMAL)
Lignée Mère	LIGNEE_MERE		A10	Prevision Mise bas (PREVISION_MB)
Lignée Père	LIGNEE_PERE		A10	Prevision Mise bas (PREVISION_MB)
Localisation sur l'animal	LOC_ANIM	localisation sur l'animal	VA20	Diagnostic Sanitaire (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 Valeur maximale : 82,0 Unité : cm	N3,1	Abattage (ABATTAGE)
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 (TRT_SANITAIRE)
Lot de traite	LOT		A2	Morphologie mamelle (PMM_ANIM)
Lot de fabrication	LOT_FABRIC		VA10	Complément hormonal (HORMONAL) Synchronisation Cycles (SCYCLE)
Numéro de lot	LOT_LUTTE	Code du lot de lutte.	A2	Lot de Lutte (LOT_LUTTE) Prevision Mise bas (PREVISION_MB) Reproduction (REPRO)
Lot du male	LOT_MALE	variable de travail (appareils de saisie)	A2	Lutte naturelle (LUTTE_NAT)
Lot de pesée	LOT_PESEE		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)

Nom	Code	Libellé	Type	Défini dans
Lot prévision pesée	LOT_PREVU	Variable de travail utilisé en début de campagne (le lot prévu deviendra le lot de lutte après validation sur le chantier 'pesée').	A2	Animal (ANIMAL)
Lot de traite	LOT_TRAITE	identifie le passage des animaux en salle de traite	A2	Traite animal (TRAITE_ANIM)
Campagne mère allaitant	MA_CAMPAGNE		A4	Animal (ANIMAL)
Naisseur mère allaitant	MA_ELV		A8	Animal (ANIMAL)
Numéro mère allaitant	MA_ID_ANIMAL		A6	Animal (ANIMAL)
Saison mère allaitant	MA_SAISON		A1	Animal (ANIMAL)
Manuelle	MANUELLE	Variable de travail. «M» signifie que l'animal est rentré dans l'effectif manuellement (procédure) et non pas automatiquement par l'enregistrement d'une mise bas.	A1	Animal (ANIMAL)
Marque	MARQUE	Marque du produit utilisé.	A20	Produit chimique (PROD_CHI)
Matiere active	MATIERE_ACTIVE	principe actif du produit	VA50	Identification produit (ID_PRODSAN)
Mesure	MESURE	Quantité de lait.	N4	Débit (DEBIT)
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	A1	Oestrus (OESTRUS) Diagnostic gestation (GESTATION) Implantation Embryons (EMB_IMPL)
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		A8	Animal (ANIMAL)
MG Naisseur	MG_ELV	Numéro élevage de la mère 'donneuse' dans l'implantation d'embryons, de la femelle prévue en mise bas	A8	Implantation Embryons (EMB_IMPL) Prevision Mise bas (PREVISION_MB)
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		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	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)
Mode de naissance	MOD_NAIS	Taille de la portée de naissance.	A1	Animal (ANIMAL)

Nom	Code	Libellé	Type	Défini dans
Mode de saillie	MOD_SAILLIE	Contrainte sur ce champ 1 Lutte naturelle 2 I.A. 3 Transfert Embryons.	A1	Saillies (SAILLIE) Prevision Mise bas (PREVISION_MB)
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 champ S Soir M Matin A Après-midi	A1	Chantier de traite (CHANTIER_TR) Tank richesse (TK_RICH)
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		A8	Animal (ANIMAL)
Numéro mère porteuse	MP_ID_ANIMAL		A6	Animal (ANIMAL)
Saison mère porteuse	MP_SAISON		A1	Animal (ANIMAL)
Marque Animal	MRQ_ANIM	marque sur l'animal (utilisé en traitement au 'jour le jour')	VA20	Traitement Sanitaire (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 dont on ne connaît pas la date de naissance. Dans ce cas la date 'arrivée' dans l'élevage est considérée au 1er janvier de l'année indiquée	A4	Animal (ANIMAL)
Nature de la pesée	NAT_PESEE	Contrainte sur ce champ, qui indique de quel type il s'agit 1 naissance 2 croissance 3 reproduction.	A1	Pesées (PESEE)
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 trompe droite.	N2	Endoscopies (ENDOSCOPIE)
Nombre CJ gauche	NB_CJG	Nombre de corps jaunes observés sur la trompe gauche.	N2	Endoscopies (ENDOSCOPIE)
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 droit	NB_DEG_OVD	Nombre observé	N2	Collecte d'embryons (EMB_COLL)
Embryons dégénéré ovaire gauche	NB_DEG_OVG	Nombre observé	N2	Collecte d'embryons (EMB_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 collecte.	N2	Paillette embryons (PEMBRYON)
Nombre de faisceaux	NB_FAISCEAUX	Nombre de faisceaux dans l'installation de traite.	N2	Elevage de Traite (ELV_TRAITE)
Nombre de fœtus	NB_FOETUS	Nombre de fœtus observé.	N2	Diagnostic gestation (GESTATION)
Embryons total implanté	NB_IMPL		N1	Implantation Embryons (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 gauche	NB_NF_OVG	Nombre observé	N2	Collecte d'embryons (EMB_COLL)
Embryons non fécondé total	NB_NF_TOT	Nombre d'embryons non fécondés.	N2	Collecte d'embryons (EMB_COLL)
Embryons normaux	NB_NORMAUX		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	NB_TRAITE	Correspondant au volume contenu	N1	Tank richesse (TK_RICH) Tank collecte (TK_COLL)
Nombre de fœtus viables	NB_VIABLES	Nombre de fœtus viables.	N2	Diagnostic gestation (GESTATION)
Contrôle troupeau	NO_CLO	Numéro du contrôle officiel (1,2,...)	A2	Chantier de traite (CHANTIER_TR)
Numéro échantillon	NO_ECH		N4	Traite animal (TRAITE_ANIM) Taux richesse (TAUX_RICH)

Nom	Code	Libellé	Type	Défini dans
Numéro Lactation	NO_LACT	pour les productions 'lait'	A3	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.	A3	Etat Corporel (ETAT_CORPOREL)
Note sternale	NOTE_STER	Note d'état de l'animal.	A3	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-TOURAIN 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	Type	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		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	PG_TYP_GEN		A4	Lutte naturelle (LUTTE_NAT)
Pilotage	PILOTAGE	Pilotage des éprouvettes 0 NON 1 OUI	A1	Elevage de Traitte (ELV_TRAITE)
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	Type	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	A3	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	TB	Taux butyreux	N4	Traite animal (TRAITE_ANIM) Taux richesse (TAUX_RICH)
Tremblante clinique confirmée	TCC	O oui	A1	Resultat autopsie (ENVT)
Température animal	TEMP_ANIM		N3,1	Diagnostic Sanitaire (OBS_SANITAIRE)
Température du lait	TEMP_LAIT		N3,1	Tank richesse (TK_RICH)
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)

Nom	Code	Libellé	Type	Défini dans
Temps de latence	TPS_LATE		N3	Traite animal (TRAITE_ANIM)
Durée de traite	TPS_TRAITE		N3	Traite animal (TRAITE_ANIM)
Transfert	TRANSFERT	validation mouvement	A1	Présent (PRESENT)
Type de boucle	TYP_BOUCLE	11 Nedap Lecture / Ecriture 12 Nedap Lecture 21 Allflex Lecture / Ecriture 22 Allflex Lecture	A2	Elevage de Traite (ELV_TRAITE)
Type de calcul	TYP_CALCUL	Lorsqu'il est précisé, indique soit un résultat Analyse (A) soit que le résultat est Déduit (D).	A1	Genotypes (GENOTYPES)
Type de chantier	TYP_CHANTIER	0 pair - impair / 1 tour 1 quai par quai / 2 tours	A1	Chantier de traite (CHANTIER_TR)
Type d'éprouvette	TYP_EPROUV	Type d'éprouvette utilisée dans la salle de traite 0 GELY-I 3 litres 1 GELY-I 4,5 litres 2 GELY-II 3,5 litres 3 GELY II 4,3 litres	N1	Chantier de traite (CHANTIER_TR)
Type genetique	TYP_GEN	Type génétique de l'animal calculé à partir de celui des parents	A4	Types Genetiques (TYP_GEN)
Type de l'IA	TYP_IA	Type de l'insémination (contrainte associée) 1 cervicale 2 intra-utérine.	A1	I A (IA)
Type de lecteur	TYP_IDENT	00 Identification manuelle seule 11 Nedap IdLogger 12 Nedap Module RF 13 Nedap Module RF Wifi 14 Nedap Lecteur intégré TDS 15 Nedap RF Wifi + intégré TDS	A2	Elevage de Traite (ELV_TRAITE)
Type implantation	TYP_IMPL	Contrainte associée a ce champ 1 FRAIS 2 CONGELE	A1	Implantation Embryons (EMB_IMPL)
Type d'infection	TYP_INFECTI	VO voie orale N naturelle	A2	Resultat autopsie (ENVT)
Installation de traite	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 LH 2 quais 23 Lactofeed LB 1 quai 24 Lactofeed LB 2 quais	A2	Elevage de Traite (ELV_TRAITE)
Type de lavage	TYP_LAVAGE	Non renseigné	A2	Elevage de Traite (ELV_TRAITE)
Type de liaison	TYP_LIAISON	00 Fil 01 Fil + Commutateur 10 Radio HF 20 IRDA	A2	Elevage de Traite (ELV_TRAITE)
Type de lutte	TYP_LUTTE	Contrainte sur ce champ 1 lutte en main 2 lutte en lot controlée 3 lutte libre	A1	Lutte naturelle (LUTTE_NAT)
Type Mère	TYP_MERE	Type génétique de la femelle	A4	Prevision Mise bas (PREVISION_MB)
Type de mort	TYP_MORT	E euthanasie N 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 2 - Récolte Congélation	A1	Paillette sperme (PSPERME)
Type Produit	TYP_PRODUIT	Type génétique prévu des produits issus de la mise bas	A4	Prevision Mise bas (PREVISION_MB)
Type de semence	TYP_SEME	Type de semence utilisée (contrainte associée) 1 frais 2 congelé	A1	I A (IA)
Unité	UNITE		VA20	Identification produit (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)