

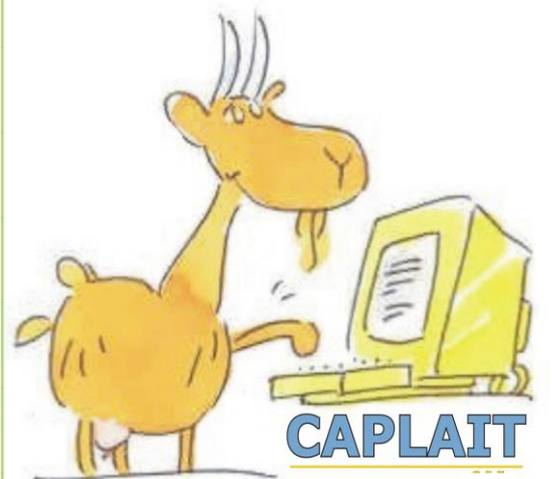
CAPLAIT

Lecteur de Puces APR500



FRANCE
CONSEIL ÉLEVAGE

Donner du sens à la mesure



FRANCE CONSEIL ELEVAGE
CAPLAIT

SOMMAIRE

Configuration du Lecteur de Puces	3
1. Configuration du lecteur.....	3
2. Mise en marche	4
3. Saisie manuelle des numéros	5
Mode Recherche Animal	6
Aide au Tri (Info Agrident)	7
1. Envoi des données sur le lecteur	7
Mode Saisie de Données	9
1. Simple liste.....	10
2. Echographies.....	11
3. Mise bas partielle.....	12
4. Mise bas avec les produits.....	13
5. Saillie monte dirigée.....	14
Visualisation Des Données Saisies Sur Le Lecteur	14
Configuration Date/Heure et Volume Sur Le Lecteur	145
Eteindre Le Lecteur	15

Configuration du Lecteur de Puces

Avant la mise en route de votre lecteur, il doit être paramétré, c'est-à-dire préparer la configuration des tâches et établir la connexion avec votre micro.

Lorsque le lecteur est paramétré, vous pourrez l'utiliser dans la chèvrerie. Le lecteur possède trois fonctionnalités :

- Recherche Animal
- Lecture des Puces animales
- Saisie des diverses tâches

1. Configuration du lecteur

La configuration du lecteur de puces APR500 se fait grâce au logiciel Caplait.

Pour cela, vous devez en amont posséder le logiciel Caplait sur votre ordinateur. Ensuite, il faut ouvrir la fenêtre « **Echange Lecteur** » puis « **Initialisation Lecteur** ».

Vous obtenez cet écran ci-dessous.

Connecté au port : 6

Activer Bluetooth sur l'APR500

Races disponibles (présentes pré cochée, dominantes en haut)

Selection	Code race	Libellé de la race
<input checked="" type="checkbox"/>	13	alpine
<input type="checkbox"/>	39	croisée
<input type="checkbox"/>	41	provencale
<input type="checkbox"/>	42	pyrénéenne
<input type="checkbox"/>	43	rove
<input type="checkbox"/>	44	chèvre des fossés
<input type="checkbox"/>	45	massif central
<input type="checkbox"/>	49	autres races laitières
<input type="checkbox"/>	51	corse
<input type="checkbox"/>	76	poitevine

Echographies

V2 : avec saisie de la portée

V1 : sans saisie de la portée

Nombre de caractère pour la saisie du nombre de jours : 2

Mises bas avec saisie des produits

V2 : sans saisie des produits boucherie

V1 : avec saisie des produits boucherie

Avant de lancer l'initialisation, vous pouvez choisir plusieurs options :

- Si vous souhaitez activer le bluetooth sur le lecteur.
- Le logiciel vous propose le listing des races, il suffit de cocher celles qui apparaîtront sur le lecteur.
- Saisie des échographies : désormais, vous avez 2 options. Vous pouvez saisir ou non la taille de la portée en plus du nombre de jours de gestation.
- Saisie des mises bas avec produits : vous avez également 2 options. Vous pouvez saisir ou non les produits de boucherie.

Vous avez fini de sélectionner vos préférences, vous pouvez lancer l'initialisation du lecteur en cliquant sur le bouton « **Envoyer** ». En bas de l'écran, une barre de progression va apparaître en même temps que le transfert des fichiers qui sera sur la droite de l'écran. Lorsque l'initialisation est terminée, le logiciel Caplait vous affiche le message suivant « **Traitement terminé** ».

Afin d'accéder à la base de données (tout le cheptel) existante sur le logiciel Caplait, il est nécessaire de faire un premier transfert entre le lecteur et le logiciel. Il n'y a aucun animal sur le lecteur de puces.

Pour cela, vous devez cliquer sur « **Echange Lecteur** » puis « **Envoi Données dans le lecteur** ».

Vous pouvez sélectionner les animaux que vous souhaitez transférer sur le lecteur, puis, il faut que vous validiez en cliquant sur « **Envoi données** ». Une barre de progression vous permet de suivre le déroulé du transfert. Lorsque c'est terminé, le logiciel vous affiche « **Mise à jour des données terminée** ».

The screenshot shows a software interface with a data table and a confirmation dialog box. The table has columns for animal identification, health status, and lactation data. The dialog box is titled "Envoi des données REYFLEX AGRIDENT" and contains the message "Mise à jour des données terminé" with an "OK" button.

N° national	Nom	N° Trav.	Race	Sexe	Type	Traite	MB	Alim.	Prévision	Contrôle			Cell	R-Lact	MB	Lactation encours					Lactation terminée						
										Mise bas	lait	Tb				Tp	Cumul	Nb Jr	L-100	Incur	N	L-250	Tb	TP	durées	MCC	
36212910094	16094	10094	13	Femelle	Elevage	2	NOIRE			3,8	29,1	27,7	159	5	11/02/17	825	223	362,0	5	4	806	32,9	26,8	671			
36212910098	16098	10098	13	Femelle	Elevage	2	Rouge			2,8	37,3	33,8	389	6	08/02/17	850	226	368,0	1	5	927	29,3	29,4	287		109	
36212910131	16131	10131	13	Femelle	Elevage	3	NOIRE			2,9	45,8	30,8	1 175	4	19/02/16	1 808	581	414,0	5	3	1015	37,7	28,8	277			
36212910138	16138	10138	13	Femelle	Elevage	3				2,4	47,9	34,9	10 705	4	08/02/17	513	198	267,0	1	3	856	40,7	31,1	646			
36212910141	16141	0000	13	Femelle	Elevage	2				2,7	59,3	35,3	636	4	18/02/16	1 757	582	381,0	5	3	1000	47,1	29,5	303			
36212910143	16143	0000	13	Femelle	Elevage	3	NOIRE			3,7	34,4	31,9	1 536	5	08/02/17	1 203	276	407,0	5	4	1133	40,3	27,7	670			
36212910163	16163	10163	13	Femelle	Elevage	3				0,9	0,0	0,0		5	10/02/17												
36212910165	16165	0000	13	Femelle	Elevage	2	NOIRE			2,4	53,6	36,5	2 190	5	15/03/16												
36212910180	16180	10180	13	Femelle	Elevage	3	NOIRE			1,9	40,1	41,4	24	3	16/03/17												
36222700070	70070	0000	13	Femelle	Elevage	3				3,1	43,9	36,5	81	4	16/02/16												
36222700077	70077	0000	13	Femelle	Elevage	2				3,0	40,9	37,8	1 075	4	12/03/16												
36222700117	70117	0000	13	Femelle	Elevage	3	NOIRE			3,3	48,3	41,0	39	4	06/02/17												
36222700146	70146	0000	13	Femelle	Elevage	2				2,7	43,4	36,9	2 007	6	07/02/17												
36222700147	70147	0000	13	Femelle	Elevage	3	NOIRE			2,8	44,3	35,5	1 263	5	09/02/17												
50791101001	01001	0000	13	Femelle	Elevage	3	Rouge			2,1	36,9	32,7	1 051	5	05/02/17												
50791101004	01004	0000	13	Femelle	Elevage	3				3,2	49,8	33,2	241	5	06/02/17												
50791101011	01011	0000	13	Femelle	Elevage	3	NOIRE			4,1	35,9	29,7	1 328	4	07/02/17												
50791101048	01048	0000	13	Femelle	Elevage	3	Rouge			3,2	36,0	36,4	2 098	6	05/02/17												
50791101054	01054	0000	13	Femelle	Elevage	3	NOIRE			2,9	43,4	32,2	733	4	09/03/16												
50791101058	01058	0000	13	Femelle	Elevage	2	Rouge			1,8	48,5	40,8	1 447	5	12/03/16												
50791101064	01064	0000	13	Femelle	Elevage	3	NOIRE			2,0	47,7	35,7	427	4	07/02/17												
50791101067	01067	0000	13	Femelle	Elevage	3				1,6	39,5	36,6	1 830	6	17/03/16	1 270	554	416,0	G	5	894	35,7	30,6	315			
50791101086	01086	0000	13	Femelle	Elevage	3	Rouge			2,9	43,2	37,4	138	4	18/02/16	1 532	582	341,0	S	3	782	38,0	31,5	693			
50791101093	01093	0000	13	Femelle	Elevage	2				2,7	42,6	35,0	46	4	08/02/17	955	226	501,0	S	3	999	36,8	30,3	650			
50791101100	01100	0000	13	Femelle	Elevage	2				2,8	38,9	33,1	1 276	4	06/02/17	777	228	337,0	I	3	940	33,7	30,2	682			
50791111431	11431	1431	13	Femelle	Elevage	3	NOIRE																				
50791111433	11433	1433	13	Femelle	Elevage	3	Rouge																				

Cet écran va également vous servir à chaque fois que vous voudrez réaliser des tris d'animaux, vous pouvez demander au lecteur d'émettre un son supplémentaire pendant le tri des animaux.

2. Mise en marche

Pour allumer votre lecteur, vous devez appuyer sur le bouton « **C** ». L'écran ci-dessous s'affiche.



3. Saisie manuelle des numéros

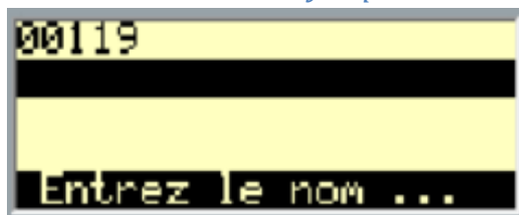
Parfois, le lecteur n'arrive pas à lire le repère électronique, il vous affiche un message « **Echec** → **Saisie manuelle ?** ». Pour accéder à la saisie manuelle du numéro de votre animal, vous devez appuyer 2 fois sur la flèche de direction à droite. Vous obtenez cet écran ci-dessous.



Pour valider les informations ou passer à l'écran, vous devez appuyer sur la touche « **Entrée** » (bouton vert) du lecteur de puces. Pour éviter des problèmes de saisie dans les numéros d'animaux, le lecteur exigera les numéros à 5 chiffres du repère électronique.

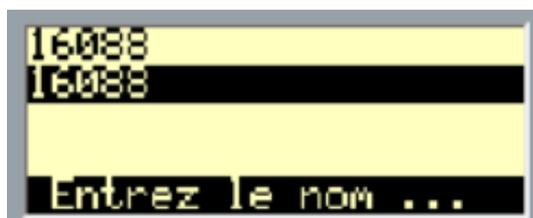
Deux cas sont envisageables :

3.1. 1^{er} cas : il y a plusieurs animaux avec le même numéro à 5 chiffres



Vous pouvez saisir le nom de l'animal que vous souhaitez en haut de l'écran du lecteur. Mais s'il y a plusieurs mêmes noms à 5 chiffres, lorsque vous validerez le nom de l'animal en appuyant sur le bouton vert, le lecteur vous demandera le numéro complet à 11 chiffres de l'animal concerné.

3.2. 2^{ème} cas : seulement un animal connu



Vous pouvez saisir le nom de l'animal que vous souhaitez en haut de l'écran du lecteur puis vous validez la donnée que vous avez saisie.

Mode Recherche Animal

Vous pouvez visualiser les données individuelles de chaque chèvre. Pour cela, vous devez au préalable transférer vos données de Caplait vers le lecteur (voir guide utilisateur Caplait pour la procédure). Le lecteur vous affichera :

- La production laitière du dernier contrôle connu
- Le TB, TP et les cellules du dernier contrôle connu
- Le cumul de production de la dernière lactation connue
- Les différents lots (lot de traite, lot d'alimentation et lot de mise bas)
- Son ascendance
- Ses index Capgènes



Pour accéder à la fiche animal :

- Dans un 1^{er} temps, vous devez lire le repère électronique de la chèvre sur laquelle vous voulez obtenir les données.
- Vous vous positionnez devant le repère électronique puis vous appuyez sur le bouton « A » du lecteur. Le lecteur va vous afficher le n° de la puce de l'animal.
- Appuyez sur le bouton « F » et vous accédez à la Fiche Animal Caplait comme ci-dessous.
- Utilisez les flèches de direction pour faire défiler les données.

The image shows a screen with the title 'Fiche animal Caplait'. It displays three columns of data: 'KG', 'TB', and 'TP'. Below these are the values '4.9', '32.2', and '32.5'. At the bottom, there is a partially visible label 'Lot de traite'.

KG	TB	TP
4.9	32.2	32.5

Aide au Tri (Info Agrident)

Vous pouvez trier vos animaux grâce à cette fonction. Le lecteur vous affichera seulement l'information concernant l'animal que vous aurez « bipé ».

1. Envoi des données sur le lecteur

Auparavant, la saisie des alertes de tri sur votre micro s'effectue sur tous les écrans de Caplait. Vous sélectionnez les animaux concernés : dans l'exemple, je veux trier les chèvres que je veux mettre en IA. Vous validez l'information en cliquant sur « **OK Agrident** »

Choix des femelles

Contrôle du : 08/03/2016

Mise en lots Sélection sur un événement Impression

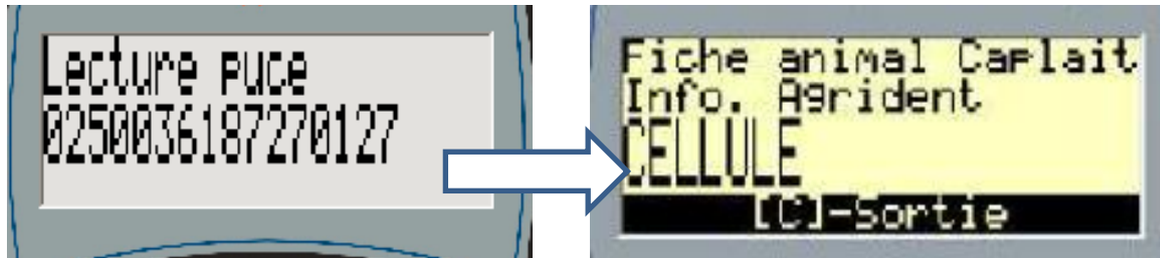
Réinitialiser Attribuer un Événement

Cochés 73 170

Les moyennes sont calculées sur l'ensemble des chèvres affichées dans la table.

Lot	LT	Ra	N° national	Nom	Trav.	Q ¹	Q ²	Q ³	Q ⁴	Q ⁵	Q ⁶	Q ⁷	Q ⁸	Q ⁹	Q ¹⁰	Q ¹¹	Q ¹²	Q ¹³	Q ¹⁴	Q ¹⁵	Q ¹⁶	Q ¹⁷	Q ¹⁸	Q ¹⁹	Q ²⁰	Q ²¹	Q ²²	Q ²³	Q ²⁴	Q ²⁵	Q ²⁶	Q ²⁷	Q ²⁸	Q ²⁹	Q ³⁰	Q ³¹	Q ³²	Q ³³	Q ³⁴	Q ³⁵	Q ³⁶	Q ³⁷	Q ³⁸	Q ³⁹	Q ⁴⁰	Q ⁴¹	Q ⁴²	Q ⁴³	Q ⁴⁴	Q ⁴⁵	Q ⁴⁶	Q ⁴⁷	Q ⁴⁸	Q ⁴⁹	Q ⁵⁰	Q ⁵¹	Q ⁵²	Q ⁵³	Q ⁵⁴	Q ⁵⁵	Q ⁵⁶	Q ⁵⁷	Q ⁵⁸	Q ⁵⁹	Q ⁶⁰	Q ⁶¹	Q ⁶²	Q ⁶³	Q ⁶⁴	Q ⁶⁵	Q ⁶⁶	Q ⁶⁷	Q ⁶⁸	Q ⁶⁹	Q ⁷⁰	Q ⁷¹	Q ⁷²	Q ⁷³	Q ⁷⁴	Q ⁷⁵	Q ⁷⁶	Q ⁷⁷	Q ⁷⁸	Q ⁷⁹	Q ⁸⁰	Q ⁸¹	Q ⁸²	Q ⁸³	Q ⁸⁴	Q ⁸⁵	Q ⁸⁶	Q ⁸⁷	Q ⁸⁸	Q ⁸⁹	Q ⁹⁰	Q ⁹¹	Q ⁹²	Q ⁹³	Q ⁹⁴	Q ⁹⁵	Q ⁹⁶	Q ⁹⁷	Q ⁹⁸	Q ⁹⁹	Q ¹⁰⁰	Q ¹⁰¹	Q ¹⁰²	Q ¹⁰³	Q ¹⁰⁴	Q ¹⁰⁵	Q ¹⁰⁶	Q ¹⁰⁷	Q ¹⁰⁸	Q ¹⁰⁹	Q ¹¹⁰	Q ¹¹¹	Q ¹¹²	Q ¹¹³	Q ¹¹⁴	Q ¹¹⁵	Q ¹¹⁶	Q ¹¹⁷	Q ¹¹⁸	Q ¹¹⁹	Q ¹²⁰	Q ¹²¹	Q ¹²²	Q ¹²³	Q ¹²⁴	Q ¹²⁵	Q ¹²⁶	Q ¹²⁷	Q ¹²⁸	Q ¹²⁹	Q ¹³⁰	Q ¹³¹	Q ¹³²	Q ¹³³	Q ¹³⁴	Q ¹³⁵	Q ¹³⁶	Q ¹³⁷	Q ¹³⁸	Q ¹³⁹	Q ¹⁴⁰	Q ¹⁴¹	Q ¹⁴²	Q ¹⁴³	Q ¹⁴⁴	Q ¹⁴⁵	Q ¹⁴⁶	Q ¹⁴⁷	Q ¹⁴⁸	Q ¹⁴⁹	Q ¹⁵⁰	Q ¹⁵¹	Q ¹⁵²	Q ¹⁵³	Q ¹⁵⁴	Q ¹⁵⁵	Q ¹⁵⁶	Q ¹⁵⁷	Q ¹⁵⁸	Q ¹⁵⁹	Q ¹⁶⁰	Q ¹⁶¹	Q ¹⁶²	Q ¹⁶³	Q ¹⁶⁴	Q ¹⁶⁵	Q ¹⁶⁶	Q ¹⁶⁷	Q ¹⁶⁸	Q ¹⁶⁹	Q ¹⁷⁰	Q ¹⁷¹	Q ¹⁷²	Q ¹⁷³	Q ¹⁷⁴	Q ¹⁷⁵	Q ¹⁷⁶	Q ¹⁷⁷	Q ¹⁷⁸	Q ¹⁷⁹	Q ¹⁸⁰	Q ¹⁸¹	Q ¹⁸²	Q ¹⁸³	Q ¹⁸⁴	Q ¹⁸⁵	Q ¹⁸⁶	Q ¹⁸⁷	Q ¹⁸⁸	Q ¹⁸⁹	Q ¹⁹⁰	Q ¹⁹¹	Q ¹⁹²	Q ¹⁹³	Q ¹⁹⁴	Q ¹⁹⁵	Q ¹⁹⁶	Q ¹⁹⁷	Q ¹⁹⁸	Q ¹⁹⁹	Q ²⁰⁰	Q ²⁰¹	Q ²⁰²	Q ²⁰³	Q ²⁰⁴	Q ²⁰⁵	Q ²⁰⁶	Q ²⁰⁷	Q ²⁰⁸	Q ²⁰⁹	Q ²¹⁰	Q ²¹¹	Q ²¹²	Q ²¹³	Q ²¹⁴	Q ²¹⁵	Q ²¹⁶	Q ²¹⁷	Q ²¹⁸	Q ²¹⁹	Q ²²⁰	Q ²²¹	Q ²²²	Q ²²³	Q ²²⁴	Q ²²⁵	Q ²²⁶	Q ²²⁷	Q ²²⁸	Q ²²⁹	Q ²³⁰	Q ²³¹	Q ²³²	Q ²³³	Q ²³⁴	Q ²³⁵	Q ²³⁶	Q ²³⁷	Q ²³⁸	Q ²³⁹	Q ²⁴⁰	Q ²⁴¹	Q ²⁴²	Q ²⁴³	Q ²⁴⁴	Q ²⁴⁵	Q ²⁴⁶	Q ²⁴⁷	Q ²⁴⁸	Q ²⁴⁹	Q ²⁵⁰	Q ²⁵¹	Q ²⁵²	Q ²⁵³	Q ²⁵⁴	Q ²⁵⁵	Q ²⁵⁶	Q ²⁵⁷	Q ²⁵⁸	Q ²⁵⁹	Q ²⁶⁰	Q ²⁶¹	Q ²⁶²	Q ²⁶³	Q ²⁶⁴	Q ²⁶⁵	Q ²⁶⁶	Q ²⁶⁷	Q ²⁶⁸	Q ²⁶⁹	Q ²⁷⁰	Q ²⁷¹	Q ²⁷²	Q ²⁷³	Q ²⁷⁴	Q ²⁷⁵	Q ²⁷⁶	Q ²⁷⁷	Q ²⁷⁸	Q ²⁷⁹	Q ²⁸⁰	Q ²⁸¹	Q ²⁸²	Q ²⁸³	Q ²⁸⁴	Q ²⁸⁵	Q ²⁸⁶	Q ²⁸⁷	Q ²⁸⁸	Q ²⁸⁹	Q ²⁹⁰	Q ²⁹¹	Q ²⁹²	Q ²⁹³	Q ²⁹⁴	Q ²⁹⁵	Q ²⁹⁶	Q ²⁹⁷	Q ²⁹⁸	Q ²⁹⁹	Q ³⁰⁰	Q ³⁰¹	Q ³⁰²	Q ³⁰³	Q ³⁰⁴	Q ³⁰⁵	Q ³⁰⁶	Q ³⁰⁷	Q ³⁰⁸	Q ³⁰⁹	Q ³¹⁰	Q ³¹¹	Q ³¹²	Q ³¹³	Q ³¹⁴	Q ³¹⁵	Q ³¹⁶	Q ³¹⁷	Q ³¹⁸	Q ³¹⁹	Q ³²⁰	Q ³²¹	Q ³²²	Q ³²³	Q ³²⁴	Q ³²⁵	Q ³²⁶	Q ³²⁷	Q ³²⁸	Q ³²⁹	Q ³³⁰	Q ³³¹	Q ³³²	Q ³³³	Q ³³⁴	Q ³³⁵	Q ³³⁶	Q ³³⁷	Q ³³⁸	Q ³³⁹	Q ³⁴⁰	Q ³⁴¹	Q ³⁴²	Q ³⁴³	Q ³⁴⁴	Q ³⁴⁵	Q ³⁴⁶	Q ³⁴⁷	Q ³⁴⁸	Q ³⁴⁹	Q ³⁵⁰	Q ³⁵¹	Q ³⁵²	Q ³⁵³	Q ³⁵⁴	Q ³⁵⁵	Q ³⁵⁶	Q ³⁵⁷	Q ³⁵⁸	Q ³⁵⁹	Q ³⁶⁰	Q ³⁶¹	Q ³⁶²	Q ³⁶³	Q ³⁶⁴	Q ³⁶⁵	Q ³⁶⁶	Q ³⁶⁷	Q ³⁶⁸	Q ³⁶⁹	Q ³⁷⁰	Q ³⁷¹	Q ³⁷²	Q ³⁷³	Q ³⁷⁴	Q ³⁷⁵	Q ³⁷⁶	Q ³⁷⁷	Q ³⁷⁸	Q ³⁷⁹	Q ³⁸⁰	Q ³⁸¹	Q ³⁸²	Q ³⁸³	Q ³⁸⁴	Q ³⁸⁵	Q ³⁸⁶	Q ³⁸⁷	Q ³⁸⁸	Q ³⁸⁹	Q ³⁹⁰	Q ³⁹¹	Q ³⁹²	Q ³⁹³	Q ³⁹⁴	Q ³⁹⁵	Q ³⁹⁶	Q ³⁹⁷	Q ³⁹⁸	Q ³⁹⁹	Q ⁴⁰⁰	Q ⁴⁰¹	Q ⁴⁰²	Q ⁴⁰³	Q ⁴⁰⁴	Q ⁴⁰⁵	Q ⁴⁰⁶	Q ⁴⁰⁷	Q ⁴⁰⁸	Q ⁴⁰⁹	Q ⁴¹⁰	Q ⁴¹¹	Q ⁴¹²	Q ⁴¹³	Q ⁴¹⁴	Q ⁴¹⁵	Q ⁴¹⁶	Q ⁴¹⁷	Q ⁴¹⁸	Q ⁴¹⁹	Q ⁴²⁰	Q ⁴²¹	Q ⁴²²	Q ⁴²³	Q ⁴²⁴	Q ⁴²⁵	Q ⁴²⁶	Q ⁴²⁷	Q ⁴²⁸	Q ⁴²⁹	Q ⁴³⁰	Q ⁴³¹	Q ⁴³²	Q ⁴³³	Q ⁴³⁴	Q ⁴³⁵	Q ⁴³⁶	Q ⁴³⁷	Q ⁴³⁸	Q ⁴³⁹	Q ⁴⁴⁰	Q ⁴⁴¹	Q ⁴⁴²	Q ⁴⁴³	Q ⁴⁴⁴	Q ⁴⁴⁵	Q ⁴⁴⁶	Q ⁴⁴⁷	Q ⁴⁴⁸	Q ⁴⁴⁹	Q ⁴⁵⁰	Q ⁴⁵¹	Q ⁴⁵²	Q ⁴⁵³	Q ⁴⁵⁴	Q ⁴⁵⁵	Q ⁴⁵⁶	Q ⁴⁵⁷	Q ⁴⁵⁸	Q ⁴⁵⁹	Q ⁴⁶⁰	Q ⁴⁶¹	Q ⁴⁶²	Q ⁴⁶³	Q ⁴⁶⁴	Q ⁴⁶⁵	Q ⁴⁶⁶	Q ⁴⁶⁷	Q ⁴⁶⁸	Q ⁴⁶⁹	Q ⁴⁷⁰	Q ⁴⁷¹	Q ⁴⁷²	Q ⁴⁷³	Q ⁴⁷⁴	Q ⁴⁷⁵	Q ⁴⁷⁶	Q ⁴⁷⁷	Q ⁴⁷⁸	Q ⁴⁷⁹	Q ⁴⁸⁰	Q ⁴⁸¹	Q ⁴⁸²	Q ⁴⁸³	Q ⁴⁸⁴	Q ⁴⁸⁵	Q ⁴⁸⁶	Q ⁴⁸⁷	Q ⁴⁸⁸	Q ⁴⁸⁹	Q ⁴⁹⁰	Q ⁴⁹¹	Q ⁴⁹²	Q ⁴⁹³	Q ⁴⁹⁴	Q ⁴⁹⁵	Q ⁴⁹⁶	Q ⁴⁹⁷	Q ⁴⁹⁸	Q ⁴⁹⁹	Q ⁵⁰⁰	Q ⁵⁰¹	Q ⁵⁰²	Q ⁵⁰³	Q ⁵⁰⁴	Q ⁵⁰⁵	Q ⁵⁰⁶	Q ⁵⁰⁷	Q ⁵⁰⁸	Q ⁵⁰⁹	Q ⁵¹⁰	Q ⁵¹¹	Q ⁵¹²	Q ⁵¹³	Q ⁵¹⁴	Q ⁵¹⁵	Q ⁵¹⁶	Q ⁵¹⁷	Q ⁵¹⁸	Q ⁵¹⁹	Q ⁵²⁰	Q ⁵²¹	Q ⁵²²	Q ⁵²³	Q ⁵²⁴	Q ⁵²⁵	Q ⁵²⁶	Q ⁵²⁷	Q ⁵²⁸	Q ⁵²⁹	Q ⁵³⁰	Q ⁵³¹	Q ⁵³²	Q ⁵³³	Q ⁵³⁴	Q ⁵³⁵	Q ⁵³⁶	Q ⁵³⁷	Q ⁵³⁸	Q ⁵³⁹	Q ⁵⁴⁰	Q ⁵⁴¹	Q ⁵⁴²	Q ⁵⁴³	Q ⁵⁴⁴	Q ⁵⁴⁵	Q ⁵⁴⁶	Q ⁵⁴⁷	Q ⁵⁴⁸	Q ⁵⁴⁹	Q ⁵⁵⁰	Q ⁵⁵¹	Q ⁵⁵²	Q ⁵⁵³	Q ⁵⁵⁴	Q ⁵⁵⁵	Q ⁵⁵⁶	Q ⁵⁵⁷	Q ⁵⁵⁸	Q ⁵⁵⁹	Q ⁵⁶⁰	Q ⁵⁶¹	Q ⁵⁶²	Q ⁵⁶³	Q ⁵⁶⁴	Q ⁵⁶⁵	Q ⁵⁶⁶	Q ⁵⁶⁷	Q ⁵⁶⁸	Q ⁵⁶⁹	Q ⁵⁷⁰	Q ⁵⁷¹	Q ⁵⁷²	Q ⁵⁷³	Q ⁵⁷⁴	Q ⁵⁷⁵	Q ⁵⁷⁶	Q ⁵⁷⁷	Q ⁵⁷⁸	Q ⁵⁷⁹	Q ⁵⁸⁰	Q ⁵⁸¹	Q ⁵⁸²	Q ⁵⁸³	Q ⁵⁸⁴	Q ⁵⁸⁵	Q ⁵⁸⁶	Q ⁵⁸⁷	Q ⁵⁸⁸	Q ⁵⁸⁹	Q ⁵⁹⁰	Q ⁵⁹¹	Q ⁵⁹²	Q ⁵⁹³	Q ⁵⁹⁴	Q ⁵⁹⁵	Q ⁵⁹⁶	Q ⁵⁹⁷	Q ⁵⁹⁸	Q ⁵⁹⁹	Q ⁶⁰⁰	Q ⁶⁰¹	Q ⁶⁰²	Q ⁶⁰³	Q ⁶⁰⁴	Q ⁶⁰⁵	Q ⁶⁰⁶	Q ⁶⁰⁷	Q ⁶⁰⁸	Q ⁶⁰⁹	Q ⁶¹⁰	Q ⁶¹¹	Q ⁶¹²	Q ⁶¹³	Q ⁶¹⁴	Q ⁶¹⁵	Q ⁶¹⁶	Q ⁶¹⁷	Q ⁶¹⁸	Q ⁶¹⁹	Q ⁶²⁰	Q ⁶²¹	Q ⁶²²	Q ⁶²³	Q ⁶²⁴	Q ⁶²⁵	Q ⁶²⁶	Q ⁶²⁷	Q ⁶²⁸	Q ⁶²⁹	Q ⁶³⁰	Q ⁶³¹	Q ⁶³²	Q ⁶³³	Q ⁶³⁴	Q ⁶³⁵	Q ⁶³⁶	Q ⁶³⁷	Q ⁶³⁸	Q ⁶³⁹	Q ⁶⁴⁰	Q ⁶⁴¹	Q ⁶⁴²	Q ⁶⁴³	Q ⁶⁴⁴	Q ⁶⁴⁵	Q ⁶⁴⁶	Q ⁶⁴⁷	Q ⁶⁴⁸	Q ⁶⁴⁹	Q ⁶⁵⁰	Q ⁶⁵¹	Q ⁶⁵²	Q ⁶⁵³	Q ⁶⁵⁴	Q ⁶⁵⁵	Q ⁶⁵⁶	Q ⁶⁵⁷	Q ⁶⁵⁸	Q ⁶⁵⁹	Q ⁶⁶⁰	Q ⁶⁶¹	Q ⁶⁶²	Q ⁶⁶³	Q ⁶⁶⁴	Q ⁶⁶⁵	Q ⁶⁶⁶	Q ⁶⁶⁷	Q ⁶⁶⁸	Q ⁶⁶⁹	Q ⁶⁷⁰	Q ⁶⁷¹	Q ⁶⁷²	Q ⁶⁷³	Q ⁶⁷⁴	Q ⁶⁷⁵	Q ⁶⁷⁶	Q ⁶⁷⁷	Q ⁶⁷⁸	Q ⁶⁷⁹	Q ⁶⁸⁰	Q ⁶⁸¹	Q ⁶⁸²	Q ⁶⁸³	Q ⁶⁸⁴	Q ⁶⁸⁵	Q ⁶⁸⁶	Q ⁶⁸⁷	Q ⁶⁸⁸	Q ⁶⁸⁹	Q ⁶⁹⁰	Q ⁶⁹¹	Q ⁶⁹²	Q ⁶⁹³	Q ⁶⁹⁴	Q ⁶⁹⁵	Q ⁶⁹⁶	Q ⁶⁹⁷	Q ⁶⁹⁸	Q ⁶⁹⁹	Q ⁷⁰⁰	Q ⁷⁰¹	Q ⁷⁰²	Q ⁷⁰³	Q ⁷⁰⁴	Q ⁷⁰⁵	Q ⁷⁰⁶	Q ⁷⁰⁷	Q ⁷⁰⁸	Q ⁷⁰⁹	Q ⁷¹⁰	Q ⁷¹¹	Q ⁷¹²	Q ⁷¹³	Q ⁷¹⁴	Q ⁷¹⁵	Q ⁷¹⁶	Q ⁷¹⁷	Q ⁷¹⁸	Q ⁷¹⁹	Q ⁷²⁰	Q ⁷²¹	Q ⁷²²	Q ⁷²³	Q ⁷²⁴	Q ⁷²⁵	Q ⁷²⁶	Q ⁷²⁷	Q ⁷²⁸	Q ⁷²⁹	Q ⁷³⁰	Q ⁷³¹	Q ⁷³²	Q ⁷³³	Q ⁷³⁴	Q ⁷³⁵	Q ⁷³⁶	Q ⁷³⁷	Q ⁷³⁸	Q ⁷³⁹	Q ⁷⁴⁰	Q ⁷⁴¹	Q ⁷⁴²	Q ⁷⁴³	Q ⁷⁴⁴	Q ⁷⁴⁵	Q ⁷⁴⁶	Q ⁷⁴⁷	Q ⁷⁴⁸	Q ⁷⁴⁹	Q ⁷⁵⁰	Q ⁷⁵¹	Q ⁷⁵²	Q ⁷⁵³	Q ⁷⁵⁴	Q ⁷⁵⁵	Q ⁷⁵⁶	Q ⁷⁵⁷	Q ⁷⁵⁸	Q ⁷⁵⁹	Q ⁷⁶⁰	Q ⁷⁶¹	Q ⁷⁶²	Q ⁷⁶³	Q ⁷⁶⁴	Q ⁷⁶⁵	Q ⁷⁶⁶	Q ⁷⁶⁷	Q ⁷⁶⁸	Q ⁷⁶⁹	Q ⁷⁷⁰	Q ⁷⁷¹	Q ⁷⁷²	Q ⁷⁷³	Q ⁷⁷⁴	Q ⁷⁷⁵	Q ⁷⁷⁶	Q ⁷⁷⁷	Q ⁷⁷⁸	Q ⁷⁷⁹	Q ⁷⁸⁰	Q ⁷⁸¹	Q ⁷⁸²	Q ⁷⁸³	Q ⁷⁸⁴	Q ⁷⁸⁵	Q ⁷⁸⁶	Q ⁷⁸⁷	Q ⁷⁸⁸	Q ⁷⁸⁹	Q ⁷⁹⁰	Q ⁷⁹¹	Q ⁷⁹²	Q ⁷⁹³	Q ⁷⁹⁴	Q ⁷⁹⁵	Q ⁷⁹⁶	Q ⁷⁹⁷	Q ⁷⁹⁸	Q ⁷⁹⁹	Q ⁸⁰⁰	Q ⁸⁰¹	Q ⁸⁰²	Q ⁸⁰³	Q ⁸⁰⁴	Q ⁸⁰⁵	Q ⁸⁰⁶	Q ⁸⁰⁷	Q ⁸⁰⁸	Q ⁸⁰⁹	Q ⁸¹⁰	Q ⁸¹¹	Q ⁸¹²	Q ⁸¹³	Q ⁸¹⁴	Q ⁸¹⁵	Q ⁸¹⁶	Q ⁸¹⁷	Q ⁸¹⁸	Q ⁸¹⁹	Q ⁸²⁰	Q ⁸²¹	Q ⁸²²	Q ⁸²³	Q ⁸²⁴	Q ⁸²⁵	Q ⁸²⁶	Q ⁸²⁷	Q ⁸²⁸	Q ⁸²⁹	Q ⁸³⁰	Q ⁸³¹	Q ⁸³²	Q ⁸³³	Q ⁸³⁴	Q ⁸³⁵	Q ⁸³⁶	Q ⁸³⁷	Q ⁸³⁸	Q ⁸³⁹	Q ⁸⁴⁰	Q ⁸⁴¹	Q ⁸⁴²	Q ⁸⁴³	Q ⁸⁴⁴	Q ⁸⁴⁵	Q ⁸⁴⁶	Q ⁸⁴⁷	Q ⁸⁴⁸	Q ⁸⁴⁹	Q ⁸⁵⁰	Q ⁸⁵¹	Q ⁸⁵²	Q ⁸⁵³	Q ⁸⁵⁴	Q ⁸⁵⁵	Q ⁸⁵⁶	Q ⁸⁵⁷	Q
-----	----	----	-------------	-----	-------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	---

En appuyant sur le bouton « **B** », le lecteur va vous lire la puce comme ci-dessous. Puis, vous validez en appuyant sur la touche « **Entrée** » (bouton vert) et le lecteur vous affiche l'information que vous avez renseignée sur la chèvre dans votre logiciel Caplait.



Mode Saisie de Données

Le lecteur de puces APR500 vous permet de valoriser l'identification électronique de vos animaux. Le logiciel Caplait pourra récupérer vos données saisies. Avec le lecteur de puce, vous pourrez saisir 5 informations différentes qui sont :

- Simple liste
- Les mises bas sans les produits (partielles)
- Les mises bas avec les produits
- Les échographies
- Les déclarations de saillies en monte dirigée

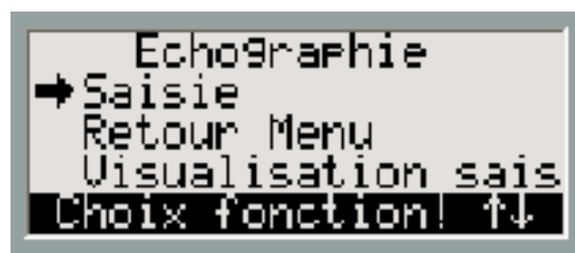
Pour accéder au menu, vous devez appuyer sur le bouton « F » du lecteur, il vous affiche l'écran ci-dessous.



- Pour afficher le détail du menu, il faut valider avec la touche « Entrée ».
- Vous obtenez l'écran qui s'affiche ci-dessous. Pour sélectionner une tâche, il faut se déplacer avec les flèches de direction et la valider avec la touche « Entrée ».



Pour enregistrer une donnée, vous validez en choisissant « Saisie ». Vous pourrez visualiser ce que vous aurez saisi en passant par « Visualisation saisie ». La ligne « Retour Menu » vous permet de revenir sur le **Menu Caplait**.



1. Simple liste

Cette action vous permet de détailler tous types d'évènements, le lecteur vous en propose 5.

- Evènements
- Sanitaire
- Mise en Lot
- Saillies
- Autre

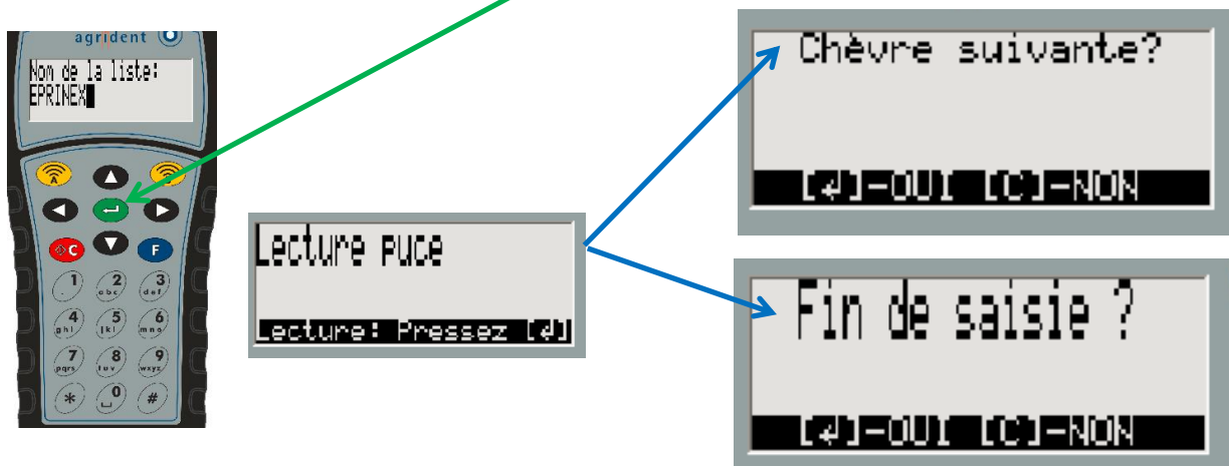
Lors de la récupération des repères électroniques (Echange lecteur/Récupération données lecteur), la saisie des données « **Simple Liste** » remontera sur le logiciel et seront visibles sur cet écran ci-dessous (Echange lecteur/Utilisation des listes).

The screenshot displays the software interface for managing events. On the left, a table titled "Choix du groupe de Traitement vétérinaire." lists various events with columns for Libellé, Type, Date/Heure, and Nbr. The "VACCIN" event is highlighted in blue. Below this table is a "Cochés" field with a value of 0 / 4. In the center, a larger table titled "Etat civil" shows details for several goats, including Ra, N° IPG, Nor., Trav., Fin G., Sexe, Naiss., LMB, LA, Lot T, Père, and Mère. On the right, a panel titled "Attribuer un évènement" is open, showing a list of events with "VIDE ECHO" selected. Below this list, there are fields for "Date" (11/10/2017) and buttons for "Validation", "Déclarations de Saillies", and "Traitements Sanitaires". A blue arrow points from the "VACCIN" event in the top table to the "Attribuer un évènement" panel.

Vous sélectionnez le libellé de la liste sur laquelle vous voulez travailler et le logiciel vous affiche les chèvres qui seront concernées par cet évènement.

Il ne vous reste plus qu'à valider les données grâce aux différents boutons sur la droite de l'écran.

Prenons un exemple, nous avons sélectionné l'évènement « **Sanitaire** » sur le lecteur. Il va vous demander de saisir le nom de la liste (dans ce cas le nom du produit vétérinaire). Lorsque vous l'avez saisi, vous devez valider avec le bouton « **Entrée** ».



- Le lecteur vous demande de lire le repère électronique
- Lorsque vous validez le repère, le lecteur vous affiche le message ci-dessus « Chèvre suivante ». Vous avez deux options :
 - ✓ Soit vous voulez continuer avec la chèvre suivante
 - ✓ Soit vous voulez arrêter la saisie et le lecteur revient sur le menu précédent

2. Echographies

Pour accéder à un autre écran, vous devez quitter les écrans précédents afin de revenir sur le menu Caplait. Au préalable, vous avez sélectionné l'une des deux options, « avec saisie de la taille de portée » ou « sans saisie de la taille de portée ». Vous sélectionnez la tâche puis le lecteur vous propose selon l'option que vous avez sélectionnée.

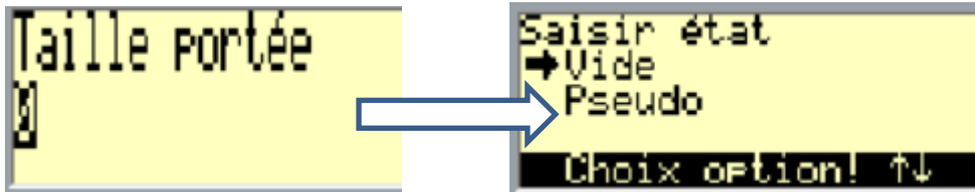
2.1. Avec la saisie de la taille de portée

Le lecteur vous demande de lire le repère électronique. Ensuite, il vous propose de saisir la taille de portée, vous avez deux options :

- Si la **chèvre est pleine**, vous devez saisir la taille de portée, le nombre de jours de gestation puis validez. Vous pourrez saisir la chèvre suivante.



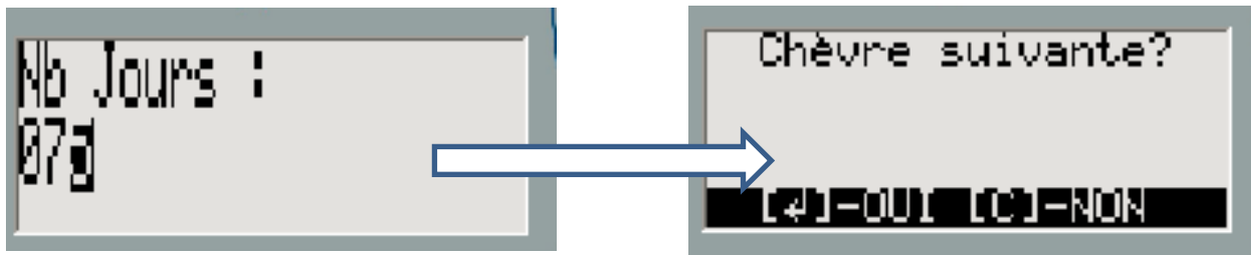
- Si la **chèvre est vide**, vous devez valider « 0 » sur la taille de portée. Le lecteur vous propose deux états « Vide » ou « Pseudo ».



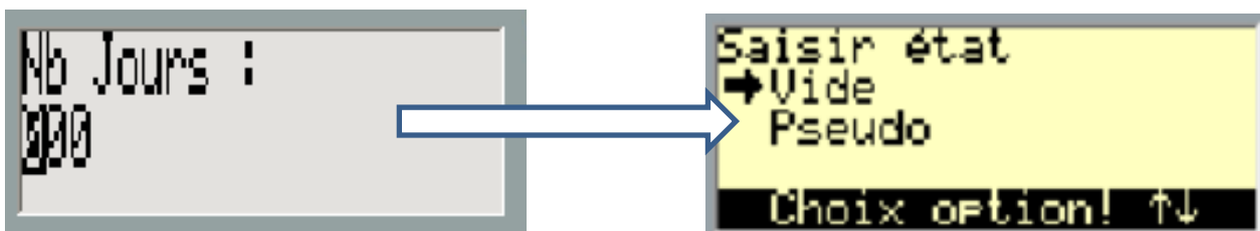
2.2. Sans la saisie de la taille de portée

Le lecteur vous demande de lire le repère électronique. Ensuite, il vous propose de saisir le nombre de jours, vous avez deux options :

- Si la **chèvre est pleine**, vous devez saisir le nombre de jours de gestation puis valider. Vous pourrez saisir la chèvre suivante.



- Si la **chèvre est vide**, vous validez « 0 » puis validez. Le lecteur vous propose deux états « Vide » ou « Pseudo ».



3. Mise bas partielle

Il est possible avec le lecteur de seulement renseigner la date de mise bas de la chèvre. Vous pourrez reprendre la mise bas pour enregistrer les produits plus tard sur le logiciel Caplait.

Vous validez le menu « **Mise bas** » du lecteur, vous validez la date du jour ou vous pouvez la modifier. Ensuite, vous lisez le repère électronique, vous validez et passez à la chèvre suivante.

4. Mise bas avec les produits

Pour enregistrer les mises bas avec le détail de la portée, vous devez sélectionner sur le lecteur « **Mise Bas produits** ». Vous validez la date du jour ou vous pouvez la modifier. Vous lisez le repère électronique. Ensuite, le lecteur vous propose les écrans qui suivent :

Dans un 1^{er} temps, le lecteur vous demande de saisir :

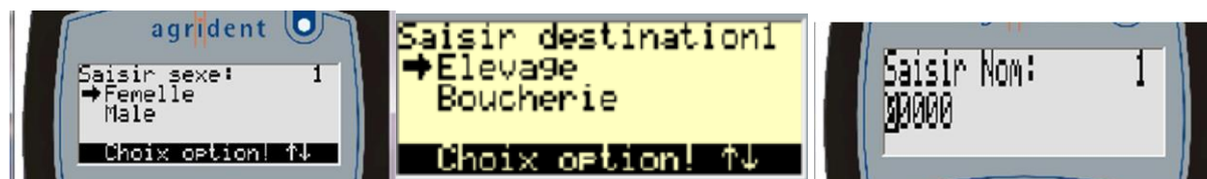
- La race de l'animal
- Le nombre de produits vivants, ce qui conditionnera l'ouverture du nombre d'écrans nécessaire selon le nombre de produits vivants
- Le nombre de produits morts



Lorsque tous ces éléments sont renseignés, le lecteur vous proposera les écrans ci-dessous pour le nombre de produits vivants que vous aurez enregistré.

Pour le produit concerné, le lecteur va vous demander :

- Le sexe
- La destination
- Son numéro (saisir les 5 chiffres de la boucle définitive)



Quand vous aurez terminé de saisir vos données, le lecteur vous demande la confirmation que vous avez tout saisi. Vous revenez sur l'écran « **Saisie** », « **Retour menu** », « **Visualisation saisie** ».



5. Saillie monte dirigée

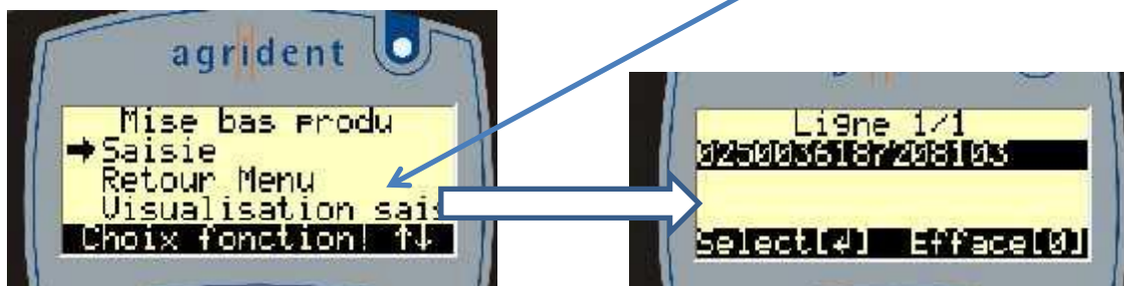
Vous pouvez saisir vos montes en main sur le lecteur. Vous choisissez le menu « **Saillie Monte** », le lecteur va vous demander de saisir les informations suivantes :

- Enregistrer le n° du bouc en lisant le repère électronique
- Enregistrer la ou les chèvres concernées
- Le lecteur vous demande si vous avez d'autres chèvres avec ce bouc le même jour.



Visualisation Des Données Saisies Sur Le Lecteur

Vous pouvez, après chaque saisie effectuée des différentes tâches du lecteur, visualiser les données que vous avez saisies et les modifier avant de les transférer sur Caplait. Si nous prenons l'exemple des « Mises bas avec les produits », vous devez sélectionner « **Visualisation saisie** », puis le lecteur vous propose la visualisation de toutes les lignes que vous avez saisies.

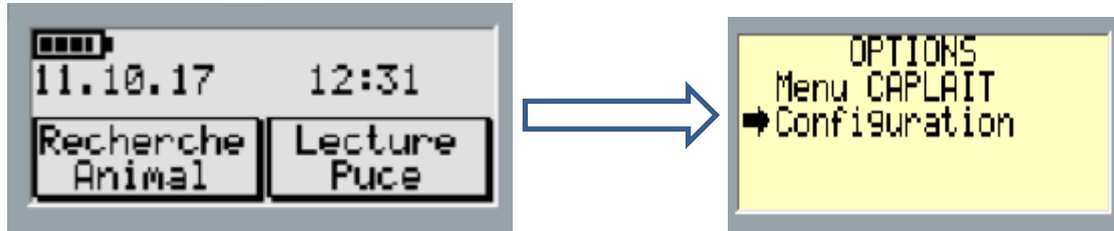


Vous devez sélectionner la ligne que vous voulez visualiser puis vous faites « **Entrée** ». Le lecteur vous propose de corriger les informations si vous le souhaitez.

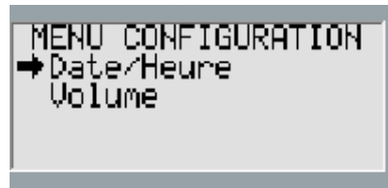


Configuration Date/Heure et Volume Sur Le lecteur

Lorsque vous êtes sur l'écran d'accueil, vous appuyez sur la touche « **F** » pour obtenir l'écran ci-contre.



Ensuite, vous vous déplacez sur le menu « **Configuration** ». En validant avec la touche « **Entrée** », vous obtenez l'écran suivant qui vous permettra de régler la date et l'heure ainsi que le volume du son.



Eteindre Le Lecteur

Pour arrêter la saisie d'une tâche bien précise, vous devez appuyer sur le bouton « **C** » du lecteur, il vous proposera de mettre fin à la saisie.



Pour confirmer, vous faites « **Entrée** ». Ensuite pour l'éteindre, vous devez faire un appui long sur le bouton « **C** ».