

# Saisie carnet d'Agnelage

## 1) Validation date de mise-bas



## 2) Lecture RFID du numéro de la mère, saisie de la race et du nombre d'agneaux



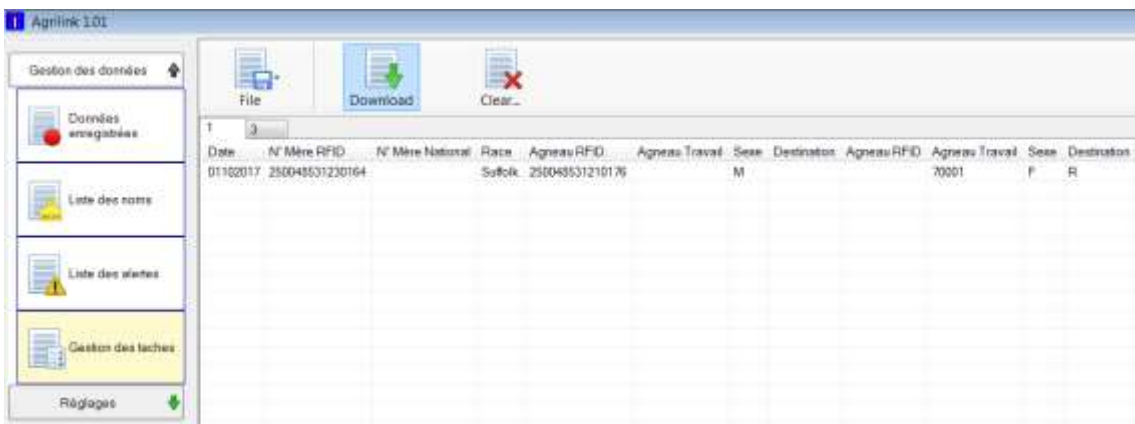
## 3) Lecture RFID ou saisie du numéro des agneaux ou saisie manuelle



## 4) Affectation Reproduction ou Engraissement



## 3) Récupération des données sur le PC, sauvegarde sur tableau Excel



# Lecture d'animaux en lots

## 1) Saisie du nom du lot



## 2) Lecture en continue (11 animaux)



## 3) Visualisation des lectures



## 3) Impression des données sur imprimante Bluetooth



## 4) Récupération des données sur le PC, sauvegarde sur tableau Excel

Fichier		Décharge		Efface		
Lots dans la mémoire du lecteur						
		Date	Heure	RFID	Nom	Alerte
Lot 1 (106)	[29/09/2017 13:33:13]	1	01/10/2017 13:29:21	250 048531230142		
Lot 2 (0)		2	01/10/2017 13:29:38	250 048531210176		
Lot 3 (502)	[29/09/2017 13:37:29]	3	01/10/2017 13:30:00	250 048531230164		
Lot (1)	[29/09/2017 17:15:41]	4	01/10/2017 13:30:06	250 048531220091		
(0)		5	01/10/2017 13:30:09	250 048531220143		
Aliment 1 (11)	[01/10/2017 13:29:21]	6	01/10/2017 13:30:11	250 048531230124		
		7	01/10/2017 13:30:13	250 048531220002		
		8	01/10/2017 13:30:16	250 048531220062		
		9	01/10/2017 13:30:18	250 048531210126		
		10	01/10/2017 13:30:22	250 048531230186		
		11	01/10/2017 13:30:32	250 048531230137		

# Recherche d'animaux

1) Envoie de la liste des animaux à rechercher sur le lecteur



**Agrilink 1.01**

Gestion des données ↑

Données enregistrées

Liste des noms

Fichier | Décharge | Charge | Efface

Charge la liste des noms dans le lecteur

RFID	Nom	Numéro d'alerte
250 048531220091	Orange	5:Réforme
250 048531230124	Blanche	1:Vente
250 048531220062	2062	1:Vente

2) Lecture en continue



## Visualisation des animaux en alerte



3) Visualisation des lectures



# Saisie de poids avec lecture RFID

## 1) Lecture RFID (boucles FDX ou HDX)



## 2) Acquisition du poids par connexion Bluetooth, ou saisie manuelle



[Fine]-Spect



[Fine]-Spect

## 3) Récupération des données sur le PC, sauvegarde sur tableau Excel

