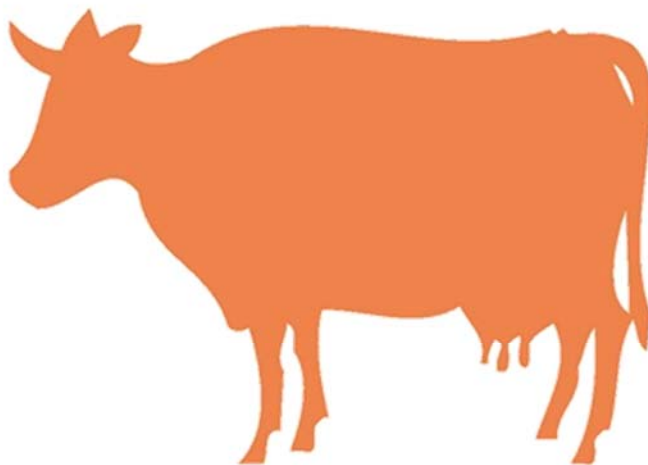
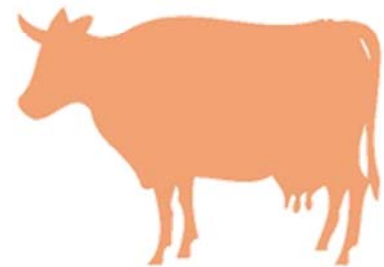
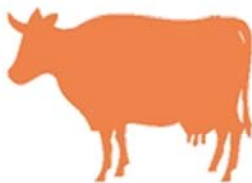
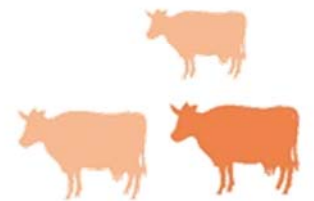


# Liste des déposes contrôlables selon le référentiel 30





Refer  
31



**Document rédigé par :**

Jérôme Chandler (Institut de l'Élevage)

**Avec la collaboration de :**

M. BLAVOET Bertrand - AXEMA  
M. CLERY Jean-Marc - AXEMA  
M. DEPEUPIERE Xavier - Rhône-Alpes Traite  
M. GAULE Jean François - Chambre d'agriculture de la Manche  
M. GRIMAUD Benoit - MOT Pays de la Loire  
M. HENRY Yvon - CROCIT Bretagne  
Mme HUBERT Alice - Institut de l'Élevage  
M. HUNEAU Thomas - Chambre d'agriculture de la Loire Atlantique  
M. JOUSSET Philippe - MOT Pays de la Loire  
M. MAISON Christophe - AXEMA  
M. MASCOT Arnaud - AXEMA  
M. MOINET Vincent - MOT Poitou-Charentes  
M. PILARD Jean-Louis - CROCIT Nord-Picardie  
M. POULET Jean-Louis - Institut de l'Élevage

**Conception graphique:**

Bêta Pictoris

**Mise en page :**

Sarah Dauphin (Institut de l'Élevage)



# DEPOS' Traite

## Refer 31

Date 20/06/2016

Page 1 sur 8

### LISTE DES DEPOSES CONTRÔLABLES SELON LE REFER 30

#### Objet :

Ce document présente la liste des systèmes de dépose automatique des faisceaux trayeurs vérifiables selon le Refer 30.

#### Domaine d'application :

Dépos'Traite® s'applique à toutes les installations équipées d'un système de dépose automatique des faisceaux trayeurs figurant dans le référentiel Refer 31.

#### Documents de références :

Refer 30 : méthode de contrôle des systèmes de dépose automatique des faisceaux trayeurs

#### Définitions et abréviations :

**SFT** : Simulateur de Fin de Traite

**Conductivité** : La conductivité électrique est l'aptitude d'un matériau ou d'une solution à laisser les charges électriques se déplacer librement, donc à permettre le passage d'un courant électrique. Elle correspond à la conductance d'une portion de matériau de 1 m de longueur et de 1 m<sup>2</sup> de section. Le plus souvent, la mesure avec un conductimètre donne le résultat en mS.cm<sup>-1</sup> (millisiemens par centimètre). La conductivité électrique est l'inverse de la résistivité.

**kPa** : kilo Pascal

**OC** : Orifice Calibré

**CM** : Conductivité Mesurée

**CE** : Contact par Electrode

**V** : Volumétrie

**O** : Optique

**P** : Pondéral

**M** : Magnétique

**DA** : Déposes Automatiques

**CLEF** : Compteur à Lait Electronique de Ferme

**IP** : Indicateur de Production



# DEPOS'

## Traite

**Refer 31**Version : 1.7  
Date : 20 juin 2016**LISTE DES DEPOSES VERIFIABLES SELON  
LE REFER 30**

Page 2 sur 8

Rédaction :	CHANDLER Jérôme et HUNEAU Thomas
Diffusion :	Techniciens Dépos'Traite®, les membres du Conseil d'Administration, du Comité Technique et du groupe Déposes du COFIT
<b>HISTORIQUE DES MODIFICATIONS</b>	
Versions et dates	Nature des modifications :
V1.0 – 22 octobre 2013	<b>Création</b>
V1.1 – 13 novembre 2014	<b>Ajout de modèles bovins</b> : MP300 + F17 ; MP400 + F17 ; MP510 + F17 ; MP610 + F17 ; MP700 + F17 ; MP150 + F17 ; MP580 + F17 ; MP680 + F17 ; MP780 + F17 <b>Ajout de modèle caprin</b> : DeMax 55
V1.2 – 15 avril 2015	<b>Ajout de modèles bovins</b> : DémaTron 50T ; Démax 50T ; Advantage ; Soffimat
V1.3 – 04 novembre 2015	<b>Ajout des modèles bovins</b> : Afifree 305 ; MPC170 + F17 <b>Ajout des modèles caprins</b> : ACR2 ; Autopuls CP ; MM25SG ; Série 4300
V1.4 – 15 mars 2016	<b>Ajout des modèles bovins</b> : LM1 ligne basse ; FC2 ligne basse ; Smartlite ligne basse <b>Ajout des modèles caprins</b> : MMS SG ligne haute et intermédiaire
V1.5 – 08 avril 2016	<b>Ajout de modèle caprin</b> : Micromatic ligne haute et intermédiaire
V1.6 – 24 mai 2016	<b>Ajout de modèle bovins</b> : Afifree305 (Afimilk)
V1.7 – 20 juin 2016	<b>Ajout de modèle bovins</b> : FC2 ligne haute

	<b>DEPOS'</b> <i>Traite</i>	<b>Refer 31</b> Version : 1.7 Date : 20 juin 2016
	<b>LISTE DES DEPOSES VERIFIABLES SELON LE REFER 30</b>	Page 3 sur 8

**Membres du groupe de travail Dépose Automatique :**

M. BLAVOET Bertrand	AXEMA
M. CLERY Jean-Marc	AXEMA
M. CHANDLER Jérôme	Institut de l'Elevage
M. DEPEUPIERE Xavier	Rhône-Alpes Traite
M. GAULE Jean François	Chambre d'agriculture de la Manche
M. GRIMAUD Benoit	MOT Pays de la Loire
M. HENRY Yvon	CROCIT Bretagne
M <sup>me</sup> HUBERT Alice	Institut de l'Elevage
M. HUNEAU Thomas	Chambre d'agriculture de la Loire Atlantique
M. JOUSSET Philippe	MOT Pays de la Loire
M. MAISON Christophe	AXEMA
M. MASCOT Arnaud	AXEMA
M. MOINET Vincent	MOT Poitou-Charentes
M. PILARD Jean-Louis	CROCIT Nord-Picardie
M. POULET Jean-Louis	Institut de l'Elevage

Secrétariat

M. CHANDLER Jérôme	Institut de l'Elevage
M. HUNEAU Thomas	Chambre d'agriculture de Loire Atlantique

COFIT COmité Français Interprofessionnel pour les Techniques de production du lait  
Secrétariat : Institut de l'Elevage – monvoisin – BP 85225 – 35652 LE RHEU CEDEX



# DEPOS'

## Traite

**Refer 31**

 Version : 1.7  
 Date : 20 juin 2016

### LISTE DES DEPOSES VERIFIABLES SELON LE REFER 30

Page 4 sur 8

## Matériel bovin

Par défaut, tous ces modèles sont vérifiables au lait

Marque	Boîtier de commande	Capteur de débit	Fonction	Mode de fonctionnement	Solution de substitution (corrigée à 25°C)	Température	Programme	Code Logimat®3 NR=non référencé	Position du capteur 1=ligne basse ; 2=ligne intermédiaire, 3=ligne haute
Afimilk	<b>Afifree 305</b>		DA+IP	CM	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	AMD305	1
BouMatic	<b>Série 2000</b>		DA	CM	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	BMD2	1-2-3
BouMatic	<b>Série 3000</b>		DA	CM	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	BMD3	1-2-3
BouMatic	<b>M &amp; M+</b>		DA+CLEF	V	Eau	Ambiante	S	BMDM+	1-2-3
BouMatic	<b>HERD COMPANION</b>		DA+IP	CE	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	BMDCOM	1-2-3
BouMatic	<b>Série 4000</b>		DA	CM	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	BMDSIG	1-2-3
BouMatic	<b>Perfection 3000</b>		DA+CLEF	V	Eau	Ambiante	S	BMDP3	1-2-3
BouMatic	<b>MTO</b>		DA	OC	Eau	Ambiante	S	BMDMTO	1-2-3
BouMatic	<b>Isolator</b>		DA	OC	Eau	Ambiante	S	BMDIS	1-2-3
BouMatic	<b>Isolator 2</b>		DA	OC	Eau	Ambiante	S	BMDIS2	1-2-3
BouMatic	<b>Isolator 3</b>		DA	CE	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	BMDIS3	1-2-3
BouMatic	<b>Isolator XP</b>		DA	CE	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	BMDXP	1-2-3
BouMatic	<b>MR 2000</b>		DA+CLEF	V	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	BMDMR2	1-2-3
BouMatic	<b>Pulsameter 2</b>		DA+CLEF	P	Eau	Ambiante	S	BMDPUL	1-2-3
BouMatic	<b>ISOSCAN</b>		DA	O	Lait	35°C	S	BMDISC	1-2-3
BouMatic	<b>GMI - GMI +</b>		DA+IP	CE	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	BMDGMI	1-2-3
BouMatic	<b>ISOMAT</b>		DA	CE	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	BMDISO	1-2-3
BouMatic	<b>Advantage</b>		DA	CE	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	BMDADV	3
BouMatic	<b>Soffimat</b>		DA	CE	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	BMDSOF	3
BouMatic	<b>Smartlite</b>		DA	CE	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	BMDSLIT	1
SAC-Christensen	<b>SACCO 800 S</b>		DA	OC	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	CHDS8	1-2-3
SAC-Christensen	<b>SACCO 900 S</b>		DA	OC	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	CHDS9	1-2-3
SAC-Christensen	<b>MEMOLAC 2</b>		DA+CLEF	V	Eau	Ambiante	S	CHDMEM	1-2-3
SAC-Christensen	<b>UNICO 1 &amp; 2</b>		DA	OC	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	CHDUN1 CHDUN2	1-2-3
SAC-Christensen	<b>SACCOMATIC</b>		DA+CLEF	P	Eau	Ambiante	S	CHDSAC	1-2-3
SAC-Christensen	<b>IDC T</b>		DA+IP	V	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	CHDIDT	1-2-3
SAC-Christensen	<b>IDC 1</b>		DA	V	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	CHDID1	1-2-3
SAC-Christensen	<b>IDC 2</b>		DA+IP	V	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	CHDID2	1-2-3
SAC-Christensen	<b>IDC 3</b>		DA+CLEF	V	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	CHDID3	1-2-3
DeLaval	<b>ALFATOP</b>		DA	OC	Eau	Ambiante	S	DLD21	1-2-3
DeLaval	<b>ATLAS</b>		DA	OC	Eau	Ambiante	S	DLD23	1-2-3
DeLaval	<b>ALFALEC</b>		DA	OC	Eau	Ambiante	S	DLDLEC	1-2-3



# DEPOS'

## Traite

Refer 31

Version : 1.7  
Date : 20 juin 2016

### LISTE DES DEPOSES VERIFIABLES SELON LE REFER 30

Page 5 sur 8

Marque	Boitier de commande	Capteur de débit	Fonction	Mode de fonctionnement	Solution de substitution (corrigée à 25°C)	Température	Programme	Code Logimat®3 NR=non référencé	Position du capteur 1=ligne basse ; 2=ligne intermédiaire, 3=ligne haute
DeLaval	<b>DUOVAC 300</b>		DA	OC	Eau	Ambiante	S	DLDDUO	1-2-3
DeLaval	<b>MP 300 + FI 2 (ACR 5000)</b>		DA	OC	Eau	Ambiante	S	DLD302	1-2-3
DeLaval	<b>ACR VacTrol</b>		DA	OC	Eau	Ambiante	S	DLD24	1-2-3
DeLaval	<b>MU 350 (Milkmaster)</b>		DA+IP	CE	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	DLDMIL	1-2-3
DeLaval	<b>Milkmaster AF</b>		DA	CE	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	DLDMAF	1-2-3
DeLaval	<b>MP 350</b>		DA+IP	CE	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	DLD350	1-2-3
DeLaval	<b>MP 300 + FI 5</b>		DA+IP	O	Lait	35°C	S	DLD305	1-2-3
DeLaval	<b>MP 300 + FI 7</b>		DA+IP	O	Lait	35°C	S	DLD305	1-2-3
DeLaval	<b>MP 300 + MM 25</b>		DA+CLEF	O	Lait	35°C	S	DLD325	1
DeLaval	<b>MM 15 Alpro</b>		DA+CLEF	P	Eau	Ambiante	S	DLDM15	1-2-3
DeLaval	<b>MP 400 + FI 2</b>		DA	OC	Eau	Ambiante	S	DLD402	1-2-3
DeLaval	<b>MP 400 + FI 5</b>		DA+IP	O	Lait	35°C	S	DLD405	1-2-3
DeLaval	<b>MP 400 + FI 7</b>		DA+IP	O	Lait	35°C	S	DLD405	1-2-3
DeLaval	<b>MP 400 + MM 25</b>		DA+CLEF	O	Lait	35°C	S	DLD425	1
DeLaval	<b>MP 510 + FI 2</b>		DA	OC	Eau	Ambiante	S	DLD502	1-2-3
DeLaval	<b>MP 510 + FI 5</b>		DA+IP	O	Lait	35°C	S	DLD505	1-2-3
DeLaval	<b>MP 510 + FI 7</b>		DA+IP	O	Lait	35°C	S	DLD505	1-2-3
DeLaval	<b>MP 510 + MM 15</b>		DA+CLEF	P	Eau	Ambiante	S	DLD515	1-2-3
DeLaval	<b>MP 510 + MM 25</b>		DA+CLEF	O	Lait	35°C	S	DLD525	1
DeLaval	<b>MP 610 + FI 2</b>		DA	OC	Eau	Ambiante	S	DLD602	1-2-3
DeLaval	<b>MP 610 + FI 5</b>		DA+IP	O	Lait	35°C	S	DLD605	1-2-3
DeLaval	<b>MP 610 + FI 7</b>		DA+IP	O	Lait	35°C	S	DLD605	1-2-3
DeLaval	<b>MP 610 + MM 15</b>		DA+CLEF	P	Eau	Ambiante	S	DLD615	1-2-3
DeLaval	<b>MP 610 + MM 25</b>		DA+CLEF	O	Lait	35°C	S	DLD625	1
DeLaval	<b>MP 700 + FI 2</b>		DA	OC	Eau	Ambiante	S	DLD702	1-2-3
DeLaval	<b>MP 700 + FI 5</b>		DA+IP	O	Lait	35°C	S	DLD705	1-2-3
DeLaval	<b>MP 700 + FI 7</b>		DA+IP	O	Lait	35°C	S	DLD705	1-2-3
DeLaval	<b>MP 700 + MM 15</b>		DA+CLEF	P	Eau	Ambiante	S	DLD715	1-2-3
DeLaval	<b>MP 700 + MM 25</b>		DA+CLEF	O	Lait	35°C	S	DLD725	1
DeLaval	<b>Delpro / MU480</b>		DA+CLEF	O	Lait	35°C	S	DLDU48	1-2-3
DeLaval	<b>MP 150 + FI 2</b>		DA	OC	Eau	Ambiante	S	DLD152	1-2-3
DeLaval	<b>MP 150 + FI 5</b>		DA+IP	O	Lait	35°C	S	DLD155	1-2-3
DeLaval	<b>MP 150 + FI 7</b>		DA+IP	O	Lait	35°C	S	DLD155	1-2-3
DeLaval	<b>MP 150 + HFC</b>		DA	CM	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	DLD150	1-2-3
DeLaval	<b>MP 580 + FI 2</b>		DA	OC	Eau	Ambiante	S	DLD582	1-2-3
DeLaval	<b>MP 580 + FI 5</b>		DA+IP	O	Lait	35°C	S	DLD585	1-2-3
DeLaval	<b>MP 580 + FI 7</b>		DA+IP	O	Lait	35°C	S	DLD585	1-2-3
DeLaval	<b>MP 580 + MM 15</b>		DA+CLEF	P	Eau	Ambiante	S	DLD595	1-2-3



# DEPOS'

## Traite

**Refer 31**

 Version : 1.7  
 Date : 20 juin 2016

### LISTE DES DEPOSES VERIFIABLES SELON LE REFER 30

Page 6 sur 8

Marque	Boitier de commande	Capteur de débit	Fonction	Mode de fonctionnement	Solution de substitution (corrigée à 25°C)	Température	Programme	Code Logimat®3 NR=non référencé	Position du capteur 1=ligne basse ; 2=ligne intermédiaire, 3=ligne haute
DeLaval	<b>MP 580 + MM 27</b>		DA+CLEF	O	Lait	35°C	S	DLD587	1-2-3
DeLaval	<b>MP 680 + FI 2</b>		DA	OC	Eau	Ambiante	S	DLD682	1-2-3
DeLaval	<b>MP 680 + FI 5</b>		DA+IP	O	Lait	35°C	S	DLD685	1-2-3
DeLaval	<b>MP 680 + FI 7</b>		DA+IP	O	Lait	35°C	S	DLD685	1-2-3
DeLaval	<b>MP 680 + MM 15</b>		DA+CLEF	P	Eau	Ambiante	S	DLD695	1-2-3
DeLaval	<b>MP 680 + MM 27</b>		DA+CLEF	O	Lait	35°C	S	DLD687	1-2-3
DeLaval	<b>MP 780 + FI 2</b>		DA	OC	Eau	Ambiante	S	DLD782	1-2-3
DeLaval	<b>MP 780 + FI 5</b>		DA+IP	O	Lait	35°C	S	DLD785	1-2-3
DeLaval	<b>MP 780 + FI 7</b>		DA+IP	O	Lait	35°C	S	DLD785	1-2-3
DeLaval	<b>MP 780 + MM 15</b>		DA+CLEF	P	Eau	Ambiante	S	DLD795	1-2-3
DeLaval	<b>MP 780 + MM 27</b>		DA+CLEF	O	Lait	35°C	S	DLD787	1-2-3
DeLaval	<b>MPC170 + FI7</b>		DA	O	Lait	35°C	S	DLD177	1
DeLaval	<b>ATOP</b>		DA	OC	Eau	Ambiante	S	DLDATO	1-2-3
DeLaval	<b>MANULAC</b>		DA+CLEF	V	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	DLDMAN	1-2-3
DeLaval	<b>Atopelec 1</b>		DA	CM	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	DLDATE	1-2-3
DeLaval	<b>Atopelec 2</b>		DA	M	Lait	35°C	M	DLDAT2	1-2-3
DeLaval	<b>Atopelec 3</b>		DA	M	Lait	35°C	M	DLDAT3	1-2-3
DeLaval	<b>Stimotronic S</b>		DA	M	Lait	35°C	M	DLDSTS	1-2-3
DeLaval	<b>Variflow</b>		DA	M	Lait	35°C	M	DLDVAR	1-2-3
DeLaval	<b>Ecodetacher</b>		DA	M	Lait	35°C	M	DLDECO	1-2-3
DeLaval	<b>Manuflow 2 et 21</b>		DA+CLEF	V	Eau	Ambiante	S	DLDMAW	1-2-3
DeLaval	<b>Multiflow + variflow</b>		DA	M	Lait	35°C	M	DLDMVA	1-2-3
DeLaval	<b>Multiflow + advisor</b>		DA+IP	M	Lait	35°C	M	DLDMAD	1-2-3
DeLaval	<b>Multiflow + manuflow 21</b>		DA+CLEF	V	Eau	Ambiante	S	DLDM21	1-2-3
DeLaval	<b>Multiflow + opticflow</b>		DA+CLEF	O	Lait	35°C	S	DLDMOP	1-2-3
DeLaval	<b>Multiflow + opticindicator</b>		DA+IP	O	Lait	35°C	S	DLDMIC	1-2-3
DeLaval	<b>IMC + advisor</b>		DA+IP	M	Lait	35°C	M	DLDIAD	1-2-3
DeLaval	<b>IMC + manuflow 21</b>		DA+CLEF	V	Eau	Ambiante	S	DLDI21	1-2-3
DeLaval	<b>IMC + opticflow</b>		DA+CLEF	O	Lait	35°C	S	DLDIOP	1-2-3
Fullwood Packo	<b>FLOWMATIC</b>		DA	CM	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	FPDFLO	1-2-3
Fullwood Packo	<b>Afifree 305</b>		DA+IP	CM	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	FDP305	1
Fullwood Packo	<b>FLOWMATIC 2</b>		DA	CM	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	FPDFL2	1-2-3
Fullwood Packo	<b>FLOWMATIC III</b>		DA	CM	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	FPDFL3	1-2-3
Fullwood Packo	<b>FULLFLOW</b>		DA+CLEF	V	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	FPDFUL	1-2-3





# DEPOS'

## Traite

**Refer 31**

 Version : 1.7  
 Date : 20 juin 2016

### LISTE DES DEPOSES VERIFIABLES SELON LE REFER 30

Page 7 sur 8

Marque	Boitier de commande	Capteur de débit	Fonction	Mode de fonctionnement	Solution de substitution (corrigée à 25°C)	Température	Programme	Code Logimat®3 NR=non référencé	Position du capteur 1=ligne basse ; 2=ligne intermédiaire, 3=ligne haute
Fullwood Packo	<b>MICROMATIC</b>		DA	CM	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	FPDMIC	1-2-3
Fullwood Packo	<b>AFIFLO</b>		DA+CLEF	V	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	FPDAFO	1-2-3
Fullwood Packo	<b>SENSOMATIC</b>		DA+IP	CM	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	FPDSEN	1-2-3
Fullwood Packo	<b>FLOWMATIC +</b>		DA	CM	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	FPDFL+	1-2-3
Fullwood Packo	<b>FLOWSENSE</b>		DA	CM	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	FPDFLS	1-2-3
Fullwood Packo	<b>LM1</b>		DA+CLEF	V	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	FPDLM1	1
Fullwood Packo	<b>FC2</b>		DA	CE	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	FPDFC2	1-2-3
GEA FT	<b>Decromat MA</b>		DA	CM	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	GEDCM	1-2-3
GEA FT	<b>ACR A</b>		DA	CM	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	GEDACA	1-2-3
GEA FT	<b>ACR 2</b>		DA	CM	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	GEDAC2	1-2-3
GEA FT	<b>ACR 3</b>		DA	CM	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	GEDAC3	1-2-3
GEA FT	<b>Autopuls CP</b>		DA	CM	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	GEDCP	1-2-3
GEA FT	<b>Stimopuls MA</b>		DA	CM	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	GEDSTI	1-2-3
GEA FT	<b>Stimopuls CP</b>		DA	CM	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	GEDSCP	1-2-3
GEA FT	<b>Metatron 12</b>		DA+CLEF	V	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	GEDM12	1-2-3
GEA FT	<b>Metatron P21</b>		DA+CLEF	V	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	GEDP21	1-2-3
GEA FT	<b>Metatron S21</b>		DA+CLEF	V	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	GEDS31	1-2-3
GEA FT	<b>DeMax 50 T</b>		DA	CM	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	GEDD5T	3
GEA FT	<b>DeMax 55</b>		DA	CM	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	GEDD55	1-2-3
GEA FT	<b>DeMax 60</b>		DA	CM	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	GEDD60	1-2-3
GEA FT	<b>DeMax 80</b>		DA	CM	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	GEDD80	1-2-3
GEA FT	<b>DemaTron 60</b>		DA+IP	CM	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	GED51	1-2-3
GEA FT	<b>DemaTron 70</b>		DA+CLEF	V	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	GED52	1-2-3
GEA FT	<b>DemaTron 75</b>		DA+CLEF	V	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	GEDD75	1-2-3
GEA FT	<b>DemaTron 50 T</b>		DA	CM	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	GEDD50	3
GEA FT	<b>Optic 500</b>		DA	O	Lait	35°C	S	GED42	1-2-3
GEA FT	<b>OMNI + résistance</b>		DA	CM	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	GED541	1-2-3
GEA FT	<b>OMNI + optic</b>		DA	O	Lait	35°C	S	GED542	1-2-3
GEA FT	<b>OMNI + dairy manager</b>		DA+CLEF	V	Eau	Ambiente	S	GED54	1-2-3
GEA FT	<b>SENSITOP</b>		DA	CM	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	GEDSEN	1-2-3
GEA FT	<b>OPTIPULS</b>		DA	CM	5,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	S	GEDOPT	1-2-3
GEA FT	<b>MELTEC METER</b>		DA+CLEF	V	Eau	Ambiente	S	GEDMEL	1-2-3
Waikato	<b>TCR</b>		DA	OC	Eau	Ambiente	S	WAD21	1-2-3



# DEPOS'

## Traite

**Refer 31**Version : 1.7  
Date : 20 juin 2016

### LISTE DES DEPOSES VERIFIABLES SELON LE REFER 30

Page 8 sur 8

## Matériel caprin

Par défaut, tous ces modèles sont vérifiables au lait

Marque	Boitier de commande	Capteur de débit	Fonction	Mode de fonctionnement	Solution de substitution (corrigée à 25°C)	Température	Programme	Code Logimat®3 NR=non référencé	Position du capteur 1=ligne basse ; 2=ligne intermédiaire, 3=ligne haute
BouMatic	<b>Isolator 3</b>		DA	CE	6,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	C	BMDIS3	1
BouMatic	<b>Isolator XP</b>		DA	CE	6,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	C	BMDXP	1
BouMatic	<b>Série 4300</b>		DA	CM	6,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	C	BMD43	1
DeLaval	<b>MM25SG</b>		DA + CLEF	O	Lait	35°C	C	DLC25G	1
DeLaval	<b>MMS SG</b>		DA	CM	6,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	C	DLDMMSG	1-2-3
GEA FT	<b>ACR2</b>		DA	CM	6,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	C	GEDAC2	1-2-3
GEA FT	<b>Autopuls CP</b>		DA	CM	6,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	C	GEDCP	1-2-3
GEA FT	<b>DeMax 55</b>		DA	CM	6,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	C	GEDD55	1-2-3
GEA FT	<b>DeMax 60</b>		DA	CM	6,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	C	GEDD60	1
Fullwood Packo	<b>MICROMATIC</b>		DA	CM	6,3 mS.cm <sup>-1</sup>	35°C	C	FPDMIC	1-2-3



Refer  
31



**Édité par :**  
**Institut de l'Élevage**  
149 rue de Bercy  
75595 Paris cedex 12  
[www.idele.fr](http://www.idele.fr)  
Tél. 0140045150  
Fax 0140045275

© Tous droits réservés à  
l'Institut de l'Élevage  
Juin 2016



Refer  
31



## Liste des déposes contrôlables selon le référentiel 30

Ce document présente la liste des systèmes de dépose automatique des faisceaux trayeurs vérifiables selon le Refer 30.