

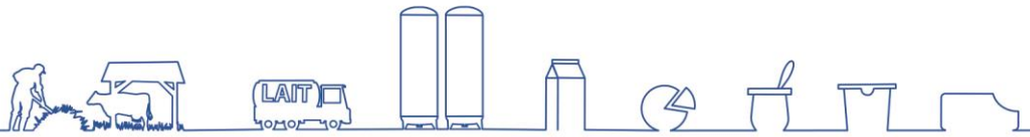
ANNEXE II : Liste des systèmes de prélèvements automatiques ou semi-automatiques utilisables pour l'échantillonnage du lait destiné à la détermination de sa composition et de sa qualité en vue de son paiement

Aux termes de l'article 4.3 de l'accord interprofessionnel national relatif au paiement du lait de vache en fonction de sa composition et de sa qualité (ci-après « Accord »), signé le 11 décembre 2018 et étendu par arrêté le 18 avril 2019, les systèmes de prélèvements automatiques ou semi-automatiques utilisables pour l'échantillonnage du lait sont définis à l'annexe II de l'Accord.

La Commission Qualité du Lait et Laboratoires (C.Q.L.L.) du CNIEL, consultée le 15 avril 2021, a validé le renouvellement de l'habilitation du préleveur TM1 de la société PARCISA SLU.

Aux termes de l'article 12 de cet Accord et pour donner suite à la validation de la C.Q.L.L., le Conseil d'Administration du CNIEL, réuni le 29 avril 2021 décide d'actualiser l'annexe II de l'Accord comme suit :

FABRICANT OU DISTRIBUTEUR	DESIGNATION DE L'APPAREIL	CONFIGURATION DE MONTAGE						DATE DE LA VALIDATION
		Type de pompage	Débit réel de pompage (mètres cubes par heure)	Volume minimum pour réaliser un échantillon (litres)	Temps de temporisation (secondes)	Longueur de tuyau en amont du prélèvement (mètres)	Diamètre du tuyau en amont du prélèvement (millimètres)	
ETA	CB 82	Sous-vide	15 à 30	100	8	5 à 20	51, 63 et 76	27/06/2018
ETA	CB 82	Sous-vide	31 à 40	150	8	5 à 20	51, 63 et 76	27/06/2018
ETA	CB 82	Pompe à lait	15 à 30	100	8	5 à 20	51, 63 et 76	27/06/2018
ETA	CB 82	Pompe à lait	31 à 40	150	8	5 à 20	51, 63 et 76	27/06/2018
ETA	CB 86	Sous-vide	15 à 30	100	8	5 à 20	51, 63 et 76	27/06/2018
ETA	CB 86	Sous-vide	31 à 40	150	8	5 à 20	51, 63 et 76	27/06/2018
ETA	CB 86	Pompe à lait	15 à 30	100	8	5 à 20	51, 63 et 76	27/06/2018
ETA	CB 86	Pompe à lait	31 à 40	150	8	5 à 20	51, 63 et 76	27/06/2018
ETA	CB 96	Sous-vide	15 à 30	100	8	5 à 20	51, 63 et 76	27/06/2018
ETA	CB 96	Sous-vide	31 à 40	150	8	5 à 20	51, 63 et 76	27/06/2018
ETA	CB 96	Pompe à lait	15 à 30	100	8	5 à 20	51, 63 et 76	27/06/2018
ETA	CB 96	Pompe à lait	31 à 40	150	8	5 à 20	51, 63 et 76	27/06/2018
ETA	CB 96 PHD	Haut-débit	35 à 55	200	5	5 à 20	63 et 76	27/06/2018
IFC MAGYAR	GM 07	Type 1000	20 à 30	230	10	10 à 15	53	27/06/2018
IFC MAGYAR	GM 07	Type 1000	25 à 30	230	10	10 à 15	63	27/06/2018
IFC MAGYAR	GM 07	Type 1000	31 à 40	300	8	10 à 15	63	27/06/2018
IFC MAGYAR	GM 07	Haut-débit	40 à 55	300	8	10 à 17	63	27/06/2018
IFC MAGYAR	GM 07	Sous-vide	20 à 25	230	6	10 à 15	53	27/06/2018
IFC MAGYAR	GM 07	Sous-vide	25 à 40	230	6	10 à 15	63	27/06/2018
IFC MAGYAR	GM 07	Centrifuge à amorçage par le vide	50 à 63	200	10	5 à 12	63	24/04/2019
IFC MAGYAR	GM 82	Type 1000	20 à 30	230	10	10 à 15	53	27/06/2018
IFC MAGYAR	GM 82	Type 1000	25 à 30	230	10	10 à 15	63	27/06/2018
IFC MAGYAR	GM 82	Type 1000	31 à 40	300	8	10 à 15	63	27/06/2018
IFC MAGYAR	GM 82	Sous-vide	20 à 25	230	6	10 à 15	53	27/06/2018
IFC MAGYAR	GM 82	Sous-vide	25 à 40	230	6	10 à 15	63	27/06/2018



FABRICANT OU DISTRIBUTEUR	DESIGNATION DE L'APPAREIL	CONFIGURATION DE MONTAGE						DATE DE LA VALIDATION
		Type de pompage	Débit réel de pompage (mètres cubes par heure)	Volume minimum pour réaliser un échantillon (litres)	Temps de temporisation (secondes)	Longueur de tuyau en amont du prélèvement (mètres)	Diamètre du tuyau en amont du prélèvement (millimètres)	
MAISONNEUVE	PEM 02	Pompe à lait	20 à 25	100	3 à 8	5 à 15	63	27/06/2018
MAISONNEUVE	PEM 02	Pompe à lait	25 à 30	120	3 à 8	5 à 15	63	27/06/2018
MAISONNEUVE	PEM 02	Pompe à lait	30 à 35	140	3 à 8	5 à 15	63	27/06/2018
MAISONNEUVE	PEM 02	Pompe à lait	35 à 40	160	3 à 8	5 à 15	63	27/06/2018
MAISONNEUVE	PEM 02	Pompe à lait	40 à 45	180	3 à 8	5 à 15	63	27/06/2018
MAISONNEUVE	PEM 02	Pompe à lait	45 à 50	200	3 à 8	5 à 15	63 à 76	27/06/2018
MAISONNEUVE	PEM 02	Pompe à lait	50 à 55	220	3 à 8	5 à 15	63 à 76	27/06/2018
MAISONNEUVE	PEM 02	Pompe sous-vide	20 à 25	100	3 à 8	5 à 15	63	27/06/2018
MAISONNEUVE	PEM 02	Pompe sous-vide	25 à 30	120	3 à 8	5 à 15	63	27/06/2018
MAISONNEUVE	PEM 02	Pompe sous-vide	30 à 35	140	3 à 8	5 à 15	63	27/06/2018
MAISONNEUVE	PEM 02	Pompe sous-vide	35 à 40	160	3 à 8	5 à 15	63	27/06/2018
MAISONNEUVE	PEM 02	Pompe sous-vide	40 à 45	180	3 à 8	5 à 15	63	27/06/2018
MAISONNEUVE	PEM 02	Pompe sous-vide	45 à 50	200	3 à 8	5 à 15	63 à 76	27/06/2018
MAISONNEUVE	PEM 02	Pompe sous-vide	50 à 55	220	3 à 8	5 à 15	63 à 76	27/06/2018
PARCISA	TM1	Pompe sous-vide	20 à 30	240	8	10 à 15	53	15/04/2021
PARCISA	TM1	Pompe sous-vide	25 à 35	240	8	10 à 15	63	15/04/2021
PARCISA	TM1	Atmosphérique	20 à 30	240	8	10 à 15	53	15/04/2021
PARCISA	TM1	Atmosphérique	31 à 40	240	8	10 à 15	63	15/04/2021
PARCISA	TM1	Haut-débit	40 à 60	240	8	10 à 17	63	15/04/2021
SCHWARTE group	SJ MILK SAMPLER	Impeller DN 50- 65	30	60	8 secondes min	12 max	40-65	03/01/2020
SCHWARTE group	SJ MILK SAMPLER	Ejector DN 65	48 à 60	100	8 secondes min	12 max	50-65	03/01/2020
SCHWARTE group	SJ MILK SAMPLER	Water ring pump DN 65	48 à 60	100	8 secondes min	12 max	50-65	03/01/2020

Date d'actualisation : 29 avril 2021
 Annule et remplace la version du 14 janvier 2020