

Test no : 031 2016-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **70**
Enclos : 1

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CTA 2C

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 10834 1276

Père : FIL 131A WULFS ACCUMULATOR L131A NPM2043932

Taureau : CTA 2C ATJ POLLED CAMEL CPM4083430 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CTA 90P ATJ POLLED POLICHINELLE CPF0166223

GPM : YGS 2K YGS EVERCLEAR CPM0134762

Vendeur : Ferme A.T.J.C.L.A. 450-773-1530

PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2015-12-15	40	11 ans 4 mois	Aucune assistance	1,38	317

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
CTA 2C	466	600	1,274	527	1,455
Moyennes groupe	407	590	1,750	573	1,431

CTA 2C	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CTA 2C	133,5	413	37,0	36
Moyennes groupe	129,2	414	35,0	34
Le seuil minimal de la race est de :				30

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
	M U S C U	Pieds et membres	
A N T		P O S T	
6,2	7,0	7,0	7,0
5,4	7,5	6,5	6,0

CTA 2C	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 105	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 73	
CTA 2C	3,6	107,1	102,8	1,83	INDICE P.P.J.A : 102	
Moyennes groupe	4,4	102,5	98,2	1,91	VALEUR GLOBALE : 92	

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2017-02-02	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	59 0,3 66	32 -0,3 56	47 2,0 30	50 -5,0 88	19 -0,6 57	18 -0,7 67	60 1,10 13	63 0,94 5	48 -0,29 82	42 0,42 38	42 -0,02 61

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité,
rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

70

ISÉ (indice base 100)	intrarace	93
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2016-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **71**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CTA 3C

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 10834 1274

Père : CVER 216U CF JIM DANDIE 216U NFM1932399

Taureau : CTA 3C ATJ POLLED CLASSIC CPM4083427 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CTA 69T ATJ POLLED TARGET CPF0195927

GPM : TMF 14R TMF POLLED RAMSES CFM0172859

Vendeur : Ferme A.T.J.C.L.A.

450-773-1530

PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2015-12-15	39	8 ans 0 mois	Aucune assistance	1,28	295

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
CTA 3C	443	606	1,547	550	1,468
Moyennes groupe	407	590	1,750	573	1,431

CTA 3C	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CTA 3C	133,0	413	33,6	33
Moyennes groupe	129,2	414	35,0	34
Le seuil minimal de la race est de :				30

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	6,1	7,5	6,0
	5,4	7,5	6,5

CTA 3C	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 109
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 88
CTA 3C	2,3	111,0	106,7	2,00	INDICE P.P.J.A : 103
Moyennes groupe	4,4	102,5	98,2	1,91	VALEUR GLOBALE : 95

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2017-02-02	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	59 0,4 69	34 -2,4 86	47 -4,5 89	51 -8,7 98	18 -1,7 74	18 2,0 31	62 1,56 5	64 0,07 47	52 -0,67 99	47 1,72 12	47 -0,02 59

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité,
rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

71

ISÉ (indice base 100)	intrarace	89
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2016-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **73**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CTA 4C

Race : Limousin cornillons / NOIR

ATQ : 124000 10834 1277

Père : FIK 682Y WULFS YONKERS K682Y NPM1986521

Taureau : CTA 4C ATJ POLLED CAPPUCCINO CPM4083428 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CTA 165T ATJ TOURELLE CPF0188872

GPM : CTA 55P ATJ POLLED PAPHYRUS CPM0164533

Vendeur : Ferme A.T.J.C.L.A.

450-773-1530

PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2015-12-16	42	8 ans 8 mois	Aucune assistance	1,25	293

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
CTA 4C	438	634	1,866	601	1,542
Moyennes groupe	407	590	1,750	573	1,431

CTA 4C	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CTA 4C	131,0	412	34,2	33
Moyennes groupe	129,2	414	35,0	34
Le seuil minimal de la race est de :				30

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	5,7	7,5	6,0
Moyennes groupe	5,4	7,5	6,0

CTA 4C	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 113	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 107	
CTA 4C	4,8	115,5	111,3	1,50	INDICE P.P.J.A : 108	
Moyennes groupe	4,4	102,5	98,2	1,91	VALEUR GLOBALE : 105	

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2017-02-02	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}
NON SUPERVISÉE	61 0,9 84	32 -2,6 88	50 -1,8 72	47 3,2 27	18 -1,1 66	18 -0,5 65	59 0,65 25	62 0,06 47	49 -0,08 57	43 2,30 5	43 -0,07 80

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité,
rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

73

ISÉ (indice base 100)	intrarace	105
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2016-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **75**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CTA 9C

Race : Limousin acère / NOIR

ATQ : 124000 10834 1267

Père : FIK 682Y WULFS YONKERS K682Y NPM1986521

Taureau : CTA 9C ATJ POLLED CASHEW 9C CPM4083429 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CTA 77Y ATJ POLLED YRIS CPF0209318

GPM : ROMN 111T ROMN TOW TRUCK 111T NPM1879002

Vendeur : Ferme A.T.J.C.L.A.

450-773-1530

PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2015-12-21	40	4 ans 10 mois	Aucune assistance	1,36	313

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
CTA 9C	473	676	1,927	631	1,662
Moyennes groupe	407	590	1,750	573	1,431

CTA 9C	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CTA 9C	131,5	407	34,4	33
Moyennes groupe	129,2	414	35,0	34
Le seuil minimal de la race est de :				30

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	5,9	8,0	7,0
	5,4	7,5	6,5

CTA 9C	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 94	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 110	
CTA 9C	3,0	96,1	92,3	1,53	INDICE P.P.J.A : 116	
Moyennes groupe	4,4	102,5	98,2	1,91	VALEUR GLOBALE : 107	

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2017-02-02	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}
NON SUPERVISÉE	59 0,2 64	30 -0,8 67	47 -1,3 67	46 6,7 8	14 -0,4 53	14 0,2 56	59 0,20 39	61 0,28 32	48 -0,31 84	42 -1,42 86	42 -0,08 83

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité,
rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

75

ISÉ (indice base 100)	intrarace	97
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2016-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **72**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CTA 13D

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 10834 1168

Père : WZRK8055Y WZRK DOUBLEWIDE 8055Y NPM1991095

Taureau : CTA 13D ATJ POLLED DEADLINE CPM4083424 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CTA 5Y ATJ YGUANE CPF0212663

GPM : MBH 102U ANCHOR B URBAN LEGEND CPM0191526

Vendeur : Ferme A.T.J.C.L.A.

450-773-1530

PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2016-01-04	35	4 ans 1 mois	Aucune assistance	1,29	301

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
CTA 13D	436	620	1,754	590	1,580
Moyennes groupe	407	590	1,750	573	1,431

CTA 13D	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CTA 13D	126,0	393	37,2	36
Moyennes groupe	129,2	414	35,0	34
Le seuil minimal de la race est de :				30

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
	M U S C U	Pieds et membres	
A N T		P O S T	
5,0	8,0	7,0	7,0
5,4	7,5	6,5	6,0

CTA 13D	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 103
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 100
CTA 13D	5,6	103,9	101,3	2,38	INDICE P.P.J.A : 110
Moyennes groupe	4,4	102,5	98,2	1,91	VALEUR GLOBALE : 106

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2017-02-02	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	59 -0,7 26	36 1,8 23	50 1,0 42	51 6,1 10	18 -0,4 53	17 0,7 49	62 -1,12 88	64 1,38 2	52 0,64 5	47 0,43 37	47 0,14 6

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité,
rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

72

ISÉ (indice base 100)	intrarace	112
	interrace	101

ISÉ: Indice de sélection économique

Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2016-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **62**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : JED 4382C

Race : Limousin acère / NOIR

ATQ : 124000 10969 4382

Père : WZRK8055Y WZRK DOUBLEWIDE 8055Y NPM1991095

Taureau : JED 4382C JED DOUBLEWIDE 4382 C CPM4086491 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : JED 4526Z JED SENATOR 4526 CPF0208492

GPM : PLND 322S PLND SENATOR 322S NPM1852049

Vendeur : Ferme J.P.E.R.

450-246-4106

PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2015-12-04	44	3 ans 9 mois	Aucune assistance	0,70	191

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
JED 4382C	270	499	2,173	550	1,177
Moyennes groupe	407	590	1,750	573	1,431

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
JED 4382C	125,5	424	33,8	33
Moyennes groupe	129,2	414	35,0	34
Le seuil minimal de la race est de :				30

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
	M U S C U	Pieds et membres	
A N T		P O S T	
4,5	7,0	6,0	5,5
5,4	7,5	6,5	6,0

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		101
JED 4382C	4,1	104,5	99,3	1,79	INDICE GAIN : 124
Moyennes groupe	4,4	102,5	98,2	1,91	INDICE P.P.J.A : 82
					VALEUR GLOBALE : 104

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2017-02-02	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}
NON SUPERVISÉE	39 0,4 67	30 0,1 51	37 5,4 10	50 17,8 1	14 1,4 27	13 3,4 13	61 -1,42 93	63 0,26 34	51 0,32 16	46 0,55 35	46 0,01 48

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité,
rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

62

ISÉ (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2016-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **65**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SDJP 2D

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 10902 1770

Père : FIL 131A WULFS ACCUMULATOR L131A NPM2043932

Taureau : SDJP 2D SDJ POLLED DUNDEE CPM4082108 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : SDP 18U SDJ POLLED UGUETTE CPF0196725

GPM : RPY 17P RPY PAYNES THUNDERSTRUCK CPM0164853

Vendeur : Ferme SDJ Polled Limousin

450-454-6456

PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2016-01-05	38	7 ans 1 mois	Aucune assistance	1,25	287

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
SDJP 2D	355	532	1,687	565	1,358
Moyennes groupe	407	590	1,750	573	1,431

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
SDJP 2D	127,5	392	35,0	34
Moyennes groupe	129,2	414	35,0	34
Le seuil minimal de la race est de :				30

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
	M U S C U	Pieds et membres	
A N T		P O S T	
5,3	6,5	6,0	5,5
5,4	7,5	6,5	6,0

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		79
SDJP 2D	4,1	80,0	77,5	2,32	INDICE GAIN : 96
Moyennes groupe	4,4	102,5	98,2	1,91	INDICE P.P.J.A : 95
					VALEUR GLOBALE : 90

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2017-02-02	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	60 0,5 72	32 -1,0 70	48 6,9 5	49 6,4 9	16 1,0 31	17 0,5 52	59 -0,38 61	62 0,75 9	47 -0,16 68	41 -3,57 99	41 0,12 9

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité,
rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

65

ISÉ (indice base 100)	intrarace	96
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2016-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **67**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SDJP 13C

Race : Limousin cornillons

ATQ : 124000 10902 1767

Père : FI 2253K WULFS KENWORTH 2253K NPM1583785

Taureau : SDJP 13C SDJ CAMEL CPM4082105 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : SDP 12S SDJ POLLED SUSIE CPF0180318

GPM : SDP 5P SDJ PETARD CPM0166474

Vendeur : Ferme SDJ Polled Limousin

450-454-6456

PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2015-12-05	38	9 ans 7 mois	Aucune assistance	1,14	265

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
SDJP 13C	389	584	1,858	572	1,383
Moyennes groupe	407	590	1,750	573	1,431

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
SDJP 13C	129,0	423	33,5	32
Moyennes groupe	129,2	414	35,0	34
Le seuil minimal de la race est de :				30

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	5,2	8,0	7,0
	5,4	7,5	6,5

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 95	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 106	INDICE P.P.J.A : 97
SDJP 13C	6,4	98,7	93,6	2,04	VALEUR GLOBALE : 103	
Moyennes groupe	4,4	102,5	98,2	1,91		

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2017-02-02	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	60 0,3 66	38 -1,0 70	51 3,4 20	54 4,5 18	32 1,5 26	37 3,2 15	63 -0,53 67	65 -0,25 69	54 0,33 16	49 -0,86 72	49 -0,03 63

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité,
rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

67

ISÉ (indice base 100)	intrarace	101
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2016-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **66**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SDJP 15C

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 10902 1768

Père : TMF 734N TMF NAPOLEAN 734N CPM0158836

Taureau : SDJP 15C SDJ POLLED CUPIDON CPM4082106 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : RDN 9655X DURIVAGE ROMN 9655 CPF0202698

GPM : ROMN 34J ROMN JUSTICE NPM1541731

Vendeur : Ferme SDJ Polled Limousin

450-454-6456

PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2015-12-09	36	5 ans 10 mois	Aucune assistance	1,18	272

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
SDJP 15C	392	584	1,832	574	1,396
Moyennes groupe	407	590	1,750	573	1,431

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
SDJP 15C	124,0	419	32,7	32
Moyennes groupe	129,2	414	35,0	34
Le seuil minimal de la race est de :				30

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
	M U S C U	Pieds et membres	
A N T		P O S T	
4,3	8,0	7,0	6,5
5,4	7,5	6,5	6,0

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		108
SDJP 15C	5,3	110,3	105,5	1,50	INDICE GAIN : 105
Moyennes groupe	4,4	102,5	98,2	1,91	INDICE P.P.J.A : 98
					VALEUR GLOBALE : 105

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2017-02-02	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	59 0,6 75	37 -0,8 67	50 4,7 12	52 7,5 6	27 -0,2 52	32 1,1 43	61 -1,78 98	64 -0,25 69	52 0,16 29	47 1,63 13	47 -0,10 88

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité,
rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

66

ISÉ (indice base 100)	intrarace	112
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2016-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **84**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : ZTY 793C

Race : Limousin cornillons

ATQ : 124000 10981 4793

Père : TSR 11Z RICHMOND ZAVIER TSR 11Z CPM0210483

Taureau : ZTY 793C SIMM COBRA CPM4084094 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : ZTY 73A SIMM AKILA CPF0219677

GPM : JCG 95T BLB TITANIUM CPM0184899

Vendeur : Ferme D.M. Simard senc.

819-288-0184

PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2015-11-24	42	1 ans 11 mois	Légère assistance	1,09	295

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
ZTY 793C	398	575	1,691	574	1,327
Moyennes groupe	407	590	1,750	573	1,431

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
ZTY 793C	131,5	434	34,2	33
Moyennes groupe	129,2	414	35,0	34
Le seuil minimal de la race est de :				30

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U -	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	5,6	7,0	6,5
	5,4	7,5	6,0

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		98
ZTY 793C	2,8	101,9	96,0	1,82	INDICE GAIN : 97
Moyennes groupe	4,4	102,5	98,2	1,91	INDICE P.P.J.A : 93
					VALEUR GLOBALE : 98

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2017-02-02	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	60 1,0 86	37 -3,6 93	51 3,1 22	49 5,0 15	17 -1,4 68	14 3,4 14	60 -0,18 55	63 0,54 16	50 -0,36 88	45 -1,21 81	45 0,01 50

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité,
rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

84

ISÉ (indice base 100)	intrarace	98
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2016-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **83**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : ZTY 799C

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 10981 4799

Père : TSR 11Z RICHMOND ZAVIER TSR 11Z CPM0210483

Taureau : ZTY 799C SIMM CALIN CPM4084095 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : ZTY 583X SIMM XELA 583X CPF0206802

GPM : JCG 95T BLB TITANIUM CPM0184899

Vendeur : Ferme D.M. Simard senc.

819-288-0184

PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2015-12-06	38	5 ans 0 mois	Aucune assistance	1,21	280

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
ZTY 799C	408	596	1,791	575	1,414
Moyennes groupe	407	590	1,750	573	1,431

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
ZTY 799C	130,5	422	35,0	34
Moyennes groupe	129,2	414	35,0	34
Le seuil minimal de la race est de :				30

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U -	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	5,5	7,5	6,5
	5,4	7,5	6,0

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 97	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 102	
ZTY 799C	4,8	100,6	95,6	2,23	INDICE P.P.J.A : 99	
Moyennes groupe	4,4	102,5	98,2	1,91	VALEUR GLOBALE : 102	

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2017-02-02	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	60 -0,5 29	37 1,1 33	51 3,6 18	50 6,9 8	19 2,2 16	17 3,6 12	61 -0,38 61	64 0,70 11	51 -0,10 60	46 -1,34 84	46 0,06 25

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité,
rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

83

ISÉ (indice base 100)	intrarace	105
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2016-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **81**
Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : ZTY 802C

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 10981 4802

Père : TSR 11Z RICHMOND ZAVIER TSR 11Z CPM0210483

Taureau : ZTY 802C SIMM CRIQUET CPM4084096 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : ZTY 76Z SIMM ZELIE CPF0211207

GPM : JCG 95T BLB TITANIUM CPM0184899

Vendeur : Ferme D.M. Simard senc.

819-288-0184

PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2015-12-15	48	3 ans 11 mois	Aucune assistance	1,35	326

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
ZTY 802C	459	680	2,106	673	1,648
Moyennes groupe	407	590	1,750	573	1,431

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
ZTY 802C	134,0	413	36,8	36
Moyennes groupe	129,2	414	35,0	34
Le seuil minimal de la race est de :				30

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
	M U S C U	Pieds et membres	
A N T		P O S T	
6,3	8,0	5,5	5,5
5,4	7,5	6,5	6,0

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		115
ZTY 802C	4,6	117,4	113,1	1,43	INDICE GAIN : 120
Moyennes groupe	4,4	102,5	98,2	1,91	INDICE P.P.J.A : 115
					VALEUR GLOBALE : 111

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2017-02-02	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	60 1,8 96	36 -3,7 93	51 10,9 1	50 13,3 1	18 -1,6 72	16 1,0 44	60 0,63 25	63 1,26 2	50 -0,06 56	45 1,22 20	45 -0,05 71

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité,
rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

81

ISÉ (indice base 100)	intrarace	116
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2016-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **82**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : ZTY 803C

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 10981 4803

Père : TSR 11Z RICHMOND ZAVIER TSR 11Z CPM0210483

Taureau : ZTY 803C SIMM CORBEAU CPM4084097 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : ZTY 207X SIMM XANA 207X CPF0206804

GPM : JCG 95T BLB TITANIUM CPM0184899

Vendeur : Ferme D.M. Simard senc.

819-288-0184

PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2015-12-16	42	5 ans 0 mois	Aucune assistance	1,17	275

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
ZTY 803C	391	559	1,601	539	1,357
Moyennes groupe	407	590	1,750	573	1,431

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
ZTY 803C	127,0	412	37,6	37
Moyennes groupe	129,2	414	35,0	34
Le seuil minimal de la race est de :				30

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
	M U S C U	Pieds et membres	
A N T		P O S T	
4,9	8,0	7,0	6,0
5,4	7,5	6,5	6,0

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		96
ZTY 803C	5,6	98,1	93,8	1,80	INDICE GAIN : 91
Moyennes groupe	4,4	102,5	98,2	1,91	INDICE P.P.J.A : 95
					VALEUR GLOBALE : 97

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2017-02-02	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	61 -0,1 46	37 0,1 49	51 3,9 16	49 3,6 24	19 -1,7 72	17 0,6 50	61 -1,01 85	63 1,46 1	51 0,09 37	46 -1,35 85	46 0,00 55

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité,
rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

82

ISÉ (indice base 100)	intrarace	100
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2016-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **85**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : ZTY 804C

Race : Limousin cornillons

ATQ : 124000 10981 4804

Père : TSR 11Z RICHMOND ZAVIER TSR 11Z CPM0210483

Taureau : ZTY 804C SIMM COUGAR CPM4084092 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : ZTY 109Z SIMM ZOLA CPF0215965

GPM : JCG 95T BLB TITANIUM CPM0184899

Vendeur : Ferme D.M. Simard senc.

819-288-0184

PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2015-12-16	40	3 ans 0 mois	Aucune assistance	1,03	265

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
ZTY 804C	373	520	1,400	496	1,263
Moyennes groupe	407	590	1,750	573	1,431

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
ZTY 804C	125,0	412	35,5	34
Moyennes groupe	129,2	414	35,0	34
Le seuil minimal de la race est de :				30

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
	M U S C U	Pieds et membres	
A N T		P O S T	
4,5	7,5	6,0	5,0
5,4	7,5	6,5	6,0

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		87
ZTY 804C	4,1	89,7	85,5	2,54	INDICE GAIN : 80
Moyennes groupe	4,4	102,5	98,2	1,91	INDICE P.P.J.A : 88
					VALEUR GLOBALE : 85

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2017-02-02	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	60 -0,1 48	37 0,5 44	52 1,2 39	50 -0,8 58	17 0,5 39	15 1,3 41	63 -0,94 83	63 0,89 6	53 -0,19 71	48 -2,12 94	48 0,14 6

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité,
rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

85

ISÉ (indice base 100)	intrarace	92
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2016-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **74**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : CTA 15D

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 10834 1269

Père : FIL 131A WULFS ACCUMULATOR L131A NPM2043932

Taureau : CTA 15D ATJ POLLED DEALER CPM4083425 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : CTA 6A ATJ POLLED ATTRACTIVE CPF0216420

GPM : TMF 584X TMF ARIZONA 584X CPM0201894

Vendeur : Ferme A.T.J.C.L.A.

450-773-1530

PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2016-01-09	39	3 ans 0 mois	Aucune assistance	1,28	314

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
CTA 15D	435	648	2,026	648	1,671
Moyennes groupe	316	500	1,753	539	1,342

CTA 15D	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
CTA 15D	128,0	388	29,2	29
Moyennes groupe	124,8	373	31,6	31
			Au moment de la mesure, en dessous du seuil minimal exigé	
				30

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U -	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	5,4	8,0	6,0
	5,0	7,3	6,4

CTA 15D	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		121
CTA 15D	4,3	115,5	113,4	2,00	INDICE GAIN : 116
Moyennes groupe	5,0	94,2	93,6	1,94	INDICE P.P.J.A : 125
					VALEUR GLOBALE : 112

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2017-02-02	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	58 0,7 78	30 -0,9 68	46 5,7 8	47 10,5 2	13 -0,9 62	12 -0,9 70	59 0,09 45	61 -0,54 84	46 0,01 45	40 2,45 5	40 0,09 18

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité,
rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

74

ISÉ (indice base 100)	intrarace	119
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2016-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **61**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : JED 4386D

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 10969 4386

Père : WZRK8055Y WZRK DOUBLEWIDE 8055Y NPM1991095

Taureau : JED 4386D JED DOUBLEWIDE 4386 D CPM4086492 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : JED 5497X JED THUNDERBAR 5497 CPF0201031

GPM : SDP 21T SDJ POLLED THUNDERBAR CPM0191409

Vendeur : Ferme J.P.E.R.

450-246-4106

PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2016-01-28	39	6 ans 0 mois	Aucune assistance	0,83	205

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
JED 4386D	259	437	1,698	485	1,187
Moyennes groupe	316	500	1,753	539	1,342

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
JED 4386D	122,0	369	29,0	29
Moyennes groupe	124,8	373	31,6	31
			Au moment de la mesure, en dessous du seuil minimal exigé	
				30

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
	M U S C U	Pieds et membres	
A N T		P O S T	
4,5	7,5	7,0	6,0
5,0	7,3	6,4	5,7

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		98
JED 4386D	6,6	91,6	91,3	2,51	INDICE GAIN : 97
Moyennes groupe	5,0	94,2	93,6	1,94	INDICE P.P.J.A : 88
					VALEUR GLOBALE : 99

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2017-02-02	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	40 0,9 83	29 -1,5 77	37 0,2 50	50 8,4 4	16 1,3 27	17 3,4 14	62 -1,37 92	64 -0,44 81	52 0,74 4	47 0,25 42	47 0,14 6

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité,
rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

61

ISÉ (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Test no : 031 2016-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **63**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : JED 4387D

Race : Limousin acère / NOIR

ATQ : 124000 10969 4387

Père : SDJP 39A SDJ POLLED ABDOULA CPM0217623

Taureau : JED 4387D JED ABDOULA 4387 D CPM4086493 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : RDN 9659X DURIVAGE OUTBREAK 9659X CPF0202689

GPM : OTSS5140E OTSS OUTBREAK 5140E NPM1254610

Vendeur : Ferme J.P.E.R.

450-246-4106

PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2016-01-30	43	6 ans 0 mois	Aucune assistance	0,81	205

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
JED 4387D	239	409	1,618	472	1,116
Moyennes groupe	316	500	1,753	539	1,342

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
JED 4387D	119,5	367	28,6	29
Moyennes groupe	124,8	373	31,6	31
			Au moment de la mesure, en dessous du seuil minimal exigé	
				30

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
	M U S C U	Pieds et membres	
A N T		P O S T	
4,0	7,0	7,0	7,0
5,0	7,3	6,4	5,7

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		94
JED 4387D	3,0	87,7	87,7	1,91	INDICE GAIN : 92
Moyennes groupe	5,0	94,2	93,6	1,94	INDICE P.P.J.A : 83
					VALEUR GLOBALE : 97

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2017-02-02	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	36 -1,5 9	22 3,1 11	27 3,7 17	48 2,9 29	14 0,6 37	18 -2,0 81	61 -2,17 99	64 -0,83 94	51 -0,45 95	45 -1,46 86	45 0,01 49

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité,
rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

63

ISÉ (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Test no : 031 2016-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **86**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : MDM 229D

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 10941 8229

Père : WZRK8055Y WZRK DOUBLEWIDE 8055Y NPM1991095

Taureau : MDM 229D POLLED MC DOMINO CPM4084976 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : MDM 978T POLLED MC TAHITIENNE CPF0187853

GPM : ROMN 34J ROMN JUSTICE NPM1541731

Vendeur : Ferme McDuff & Fils

450-292-3727

PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2016-01-18	36	9 ans 0 mois	Aucune assistance	1,00	236

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
MDM 229D	324	531	1,968	561	1,403
Moyennes groupe	316	500	1,753	539	1,342

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
MDM 229D	127,5	379	34,5	34
Moyennes groupe	124,8	373	31,6	31
Le seuil minimal de la race est de :				30

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
	M U S C U	Pieds et membres	
A N T		P O S T	
5,4	7,5	7,0	6,0
5,0	7,3	6,4	5,7

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 99	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 112	
MDM 229D	7,6	94,2	92,9	1,49	INDICE P.P.J.A : 105	
Moyennes groupe	5,0	94,2	93,6	1,94	VALEUR GLOBALE : 107	

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2017-02-02	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	39 -0,5 32	30 2,0 20	37 3,3 21	50 12,1 1	14 2,2 16	10 3,2 15	62 -0,24 56	64 0,81 8	52 0,85 3	48 0,16 44	48 0,02 45

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité,
rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

86

ISÉ (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2016-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **88**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : MDM 246D

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 10941 8246

Père : WZRK8055Y WZRK DOUBLEWIDE 8055Y NPM1991095

Taureau : MDM 246D POLLED MC DESTINY CPM4084975 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : MDM 982T POLLED MC TIFFANI CPF0187851

GPM : ANY 101P DAVIAU POLLED PRONDELLI CPM0165147

Vendeur : Ferme McDuff & Fils

450-292-3727

PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2016-01-30	39	9 ans 1 mois	Aucune assistance	0,98	235

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
MDM 246D	352	573	2,110	583	1,564
Moyennes groupe	316	500	1,753	539	1,342

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
MDM 246D	128,0	367	33,4	33
Moyennes groupe	124,8	373	31,6	31
Le seuil minimal de la race est de :				30

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	5,7	7,0	6,5
	5,0	7,3	6,4

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 112	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 120	
MDM 246D	6,1	105,2	105,1	2,75	INDICE P.P.J.A : 117	
Moyennes groupe	5,0	94,2	93,6	1,94	VALEUR GLOBALE : 113	

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2017-02-02	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	38 -0,5 32	28 1,4 28	35 5,6 9	48 14,7 1	12 1,1 31	7 2,1 28	61 0,27 36	63 0,63 13	51 0,77 4	45 1,31 17	45 0,18 3

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité,
rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

88

ISÉ (indice base 100)	intrarace
	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2016-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **78**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : NGA 9D

Race : Limousin acère / NOIR

ATQ : 124000 11017 5320

Père : WZRK8055Y WZRK DOUBLEWIDE 8055Y NPM1991095

Taureau : NGA 9D GARNEAU DOUBLEWIDE CPM4084808 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : NGA 16X GARNEAU XANTHOPHYCEE CPF0200203

GPM : ROMN 103T ROMN TUFF ENUFF 103T NPM1878994

Vendeur : Normand Garneau

819-465-2639

PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2016-01-16	40	5 ans 11 mois	Aucune assistance	0,89	218

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
NGA 9D	300	509	1,996	547	1,338
Moyennes groupe	316	500	1,753	539	1,342

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
NGA 9D	127,5	381	34,2	34
Moyennes groupe	124,8	373	31,6	31
Le seuil minimal de la race est de :				30

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L E	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	5,4	7,0	7,0
	5,0	7,3	6,4
			5,5
			5,7

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 98	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 114	
NGA 9D	6,9	92,9	91,4	1,85	INDICE P.P.J.A : 100	
Moyennes groupe	5,0	94,2	93,6	1,94	VALEUR GLOBALE : 105	

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2017-02-02	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}
NON SUPERVISÉE	60 -1,1 14	37 3,8 7	51 -5,3 92	51 11,7 1	20 1,9 19	19 2,0 31	62 0,08 45	64 0,72 10	52 0,86 3	48 -0,59 63	48 0,06 27

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité,
rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

78

ISÉ (indice base 100)	intrarace	111
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2016-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **80**
Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : NGA 16D

Race : Limousin cornillons

ATQ : 124000 11017 5326

Père : UZX 3Z B BAR TITANIUM 3Z CPM0209266

Taureau : NGA 16D GARNEAU DARWIN CPM4084810 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : NGA 17S GARNEAU SURPRISE CPF0183033

GPM : NGA 14K GARNEAU KAISER CPM0135935

Vendeur : Normand Garneau

819-465-2639

PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2016-01-17	40	9 ans 11 mois	Aucune assistance	1,30	300

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
NGA 16D	389	583	1,849	605	1,536
Moyennes groupe	316	500	1,753	539	1,342

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
NGA 16D	127,0	380	34,6	34
Moyennes groupe	124,8	373	31,6	31
Le seuil minimal de la race est de :				30

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U -	Pieds et membres		
	A N T -	P O S T -	
	5,3	8,5	7,0
	5,0	7,3	6,4
			5,7

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 112	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 105	
NGA 16D	6,9	105,8	104,4	1,53	INDICE P.P.J.A : 114	
Moyennes groupe	5,0	94,2	93,6	1,94	VALEUR GLOBALE : 107	

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2017-02-02	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	56 -1,2 12	24 2,9 13	43 6,6 6	47 2,4 31	15 1,8 22	18 2,1 29	58 -0,17 54	61 0,45 20	47 0,27 20	41 0,59 34	41 -0,09 86

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité,
rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

80

ISÉ (indice base 100)	intrarace	109
	interrace	99

ISÉ: Indice de sélection économique

Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2016-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **76**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : NGA 17D

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11017 5327

Père : UZX 3Z B BAR TITANIUM 3Z CPM0209266

Taureau : NGA 17D GARNEAU DAUPHIN CPM4084831 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : NGA 7M GARNEAU MOLLY CPF0155619

GPM : CUB 5H MCCALLUM CASH FLOW CPM0116971

Vendeur : Normand Garneau

819-465-2639

PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2016-01-18	41	14 ans 0 mois	Aucune assistance	0,96	233

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
NGA 17D	306	433	1,210	433	1,143
Moyennes groupe	316	500	1,753	539	1,342

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
NGA 17D	124,0	379	30,5	30
Moyennes groupe	124,8	373	31,6	31
Le seuil minimal de la race est de :				30

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U -	Pieds et membres		
	A N T -	P O S T -	
	4,7	6,5	5,0
	5,0	7,3	6,4
			4,0
			5,7

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 93	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 69	
NGA 17D	2,3	88,4	87,1	1,50	INDICE P.P.J.A : 85	
Moyennes groupe	5,0	94,2	93,6	1,94	VALEUR GLOBALE : 76	

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2017-02-02	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	58 0,5 75	28 -1,3 74	46 -3,5 84	47 -11,7 99	19 -0,4 55	20 -0,6 67	58 -1,05 87	61 -0,80 94	47 -0,36 89	41 -1,19 80	41 -0,06 75

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité,
rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

76

ISÉ (indice base 100)	intrarace	74
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2016-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **77**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : NGA 40D

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 11017 5346

Père : FIK 682Y WULFS YONKERS K682Y NPM1986521

Taureau : NGA 40D GARNEAU DIEGO CPM4084824 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : NGA 4T GARNEAU TULIPPE CPF0187158

GPM : AUTO 31C AUTO HARVEST SHADOW NFM1022080

Vendeur : Normand Garneau

819-465-2639

PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2016-02-01	41	9 ans 0 mois	Aucune assistance	1,15	271

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
NGA 40D	337	509	1,633	540	1,396
Moyennes groupe	316	500	1,753	539	1,342

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
NGA 40D	126,0	365	30,1	30
Moyennes groupe	124,8	373	31,6	31
Le seuil minimal de la race est de :				30

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
M U S C U L	Pieds et membres		
	A N T	P O S T	
	5,3	7,5	7,0
	5,0	7,3	6,4
			6,0
			5,7

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : 106	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : 93	
NGA 40D	2,8	99,4	99,5	1,92	INDICE P.P.J.A : 104	
Moyennes groupe	5,0	94,2	93,6	1,94	VALEUR GLOBALE : 101	

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2017-02-02	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg
NON SUPERVISÉE	59 -0,2 44	29 -0,5 62	47 1,5 35	48 1,7 37	17 -1,0 63	17 -1,8 79	59 -0,06 50	62 -0,66 89	48 -0,40 91	42 -0,45 59	42 -0,01 56

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité,
rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

77

ISÉ (indice base 100)	intrarace	98
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2016-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **79**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : NGA 59D

Race : Limousin cornillons

ATQ : 124000 11017 5364

Père : NGA 8B GARNEAU BOOM BOOM 2007061962

Taureau : NGA 59D GARNEAU DIRK CPM4084825 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : NGA 4U GARNEAU UDINE CPF0190801

GPM : CMA 7P HIGHLAND PREDATOR CPM0164635

Vendeur : Normand Garneau

819-465-2639

PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2016-02-21	39	8 ans 0 mois	Aucune assistance	1,00	239

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
NGA 59D	281	429	1,410	472	1,246
Moyennes groupe	316	500	1,753	539	1,342

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
NGA 59D	121,0	345	31,0	32
Moyennes groupe	124,8	373	31,6	31
Le seuil minimal de la race est de :				30

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
	M U S C U	Pieds et membres	
A N T		P O S T	
4,6	7,5	6,5	6,0
5,0	7,3	6,4	5,7

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		89
NGA 59D	5,3	81,3	83,6	1,74	INDICE GAIN : 80
Moyennes groupe	5,0	94,2	93,6	1,94	INDICE P.P.J.A : 93
					VALEUR GLOBALE : 91

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2017-02-02	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}
NON SUPERVISÉE	58 -1,1 14	30 2,9 13	42 -3,8 86	44 -8,9 98	15 0,8 34	17 -0,9 70	57 -1,52 96	60 -0,19 65	45 0,26 20	39 -3,17 99	39 0,02 46

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité,
rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

79

ISÉ (indice base 100)	intrarace	75
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2016-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **68**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SDJP 3D

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 10902 1772

Père : TMF 505W TMF WESTWOOD 505W CPM0196387

Taureau : SDJP 3D SDJ POLLED DYNASTY CPM4082109 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : SDP 18T SDJ POLLED TAQUINE CPF0191403

GPM : RPY 17P RPY PAYNES THUNDERSTRUCK CPM0164853

Vendeur : Ferme SDJ Polled Limousin

450-454-6456

PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2016-01-10	39	8 ans 0 mois	Aucune assistance	1,11	260

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
SDJP 3D	323	520	1,873	569	1,346
Moyennes groupe	316	500	1,753	539	1,342

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
SDJP 3D	125,0	387	31,2	31
Moyennes groupe	124,8	373	31,6	31
Le seuil minimal de la race est de :				30

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
	M U S C U	Pieds et membres	
A N T		P O S T	
4,8	7,0	6,0	6,0
5,0	7,3	6,4	5,7

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		106
SDJP 3D	5,3	101,3	99,3	1,95	INDICE GAIN : 107
Moyennes groupe	5,0	94,2	93,6	1,94	INDICE P.P.J.A : 100
					VALEUR GLOBALE : 104

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2017-02-02	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}
NON SUPERVISÉE	57 0,8 82	26 -1,5 76	45 1,6 35	49 5,0 15	16 0,7 36	21 1,8 34	60 -0,98 84	62 -0,58 86	50 0,00 47	45 0,22 43	45 0,00 54

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité,
rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

68

ISÉ (indice base 100)	intrarace	102
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Test no : 031 2016-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **64**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SDJP 5D

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 10902 1774

Père : PYN 13Z GREENWOOD PLD ZEPPELIN CPM0210553

Taureau : SDJP 5D SDJ POLLED DYNO CPM4082111 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : SDJP 34Z SDJ POLLED ZIBELINE CPF0213455

GPM : TMF 206T TMF TANKARD 206T CPM0185246

Vendeur : Ferme SDJ Polled Limousin

450-454-6456

PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2016-01-15	34	3 ans 1 mois	Aucune assistance	1,18	289

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
SDJP 5D	303	487	1,756	579	1,278
Moyennes groupe	316	500	1,753	539	1,342

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
SDJP 5D	124,0	382	33,7	33
Moyennes groupe	124,8	373	31,6	31
Le seuil minimal de la race est de :				30

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
	M U S C U	Pieds et membres	
A N T		P O S T	
4,7	6,5	6,0	6,0
5,0	7,3	6,4	5,7

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		81
SDJP 5D	5,8	77,4	75,9	2,54	INDICE GAIN : 100
Moyennes groupe	5,0	94,2	93,6	1,94	INDICE P.P.J.A : 95
					VALEUR GLOBALE : 95

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2017-02-02	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}
NON SUPERVISÉE	52 -0,9 20	21 2,1 19	40 5,6 9	42 3,3 26	9 3,1 11	10 3,2 15	56 -1,16 88	59 0,44 21	44 0,35 14	38 -4,36 99	38 0,16 4

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité,
rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

64

ISÉ (indice base 100)	intrarace	94
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

Test no : 031 2016-09-20
CEB multisources : Saint-Martin

Étiquette : **69**
Enclos : 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SDJP 7D

Race : Limousin acère

ATQ : 124000 10902 1779

Père : TMF 505W TMF WESTWOOD 505W CPM0196387

Taureau : SDJP 7D SDJ POLLED DIPLOMATE CPM4082116 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : RDN 9652X DURIVAGE TRUCK 9652 CPF0202696

GPM : ROMN 111T ROMN TOW TRUCK 111T NPM1879002

Vendeur : Ferme SDJ Polled Limousin

450-454-6456

PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) : NON SUPERVISÉE

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (an mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2016-02-10	38	6 ans 1 mois	Aucune assistance	1,03	244

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
SDJP 7D	262	434	1,644	515	1,222
Moyennes groupe	316	500	1,753	539	1,342

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
SDJP 7D	122,5	356	30,6	31
Moyennes groupe	124,8	373	31,6	31
Le seuil minimal de la race est de :				30

S T A T U R E	CONFORMATION		
	Conf. excel.		
	9,5	9,5	9,5
	M U S C U	Pieds et membres	
A N T		P O S T	
4,7	7,0	5,0	6,0
5,0	7,3	6,4	5,7

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm ²)		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		91
SDJP 7D	2,3	84,5	85,6	1,50	INDICE GAIN : 94
Moyennes groupe	5,0	94,2	93,6	1,94	INDICE P.P.J.A : 91
					VALEUR GLOBALE : 94

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2017-02-02	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}	ÉPD ré _{rg}
NON SUPERVISÉE	56 -0,1 48	26 1,6 25	44 0,5 47	48 2,5 31	14 0,5 39	18 2,2 27	60 -0,94 83	62 -0,39 78	50 -0,35 87	44 -1,86 91	44 -0,07 79

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité,
rg: Rang centile ÉPD (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FVd: Facilité de vêlage directe, GSev: Gain naissance-sevrage, GPost: Gain postsevrage, FVm: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gras dorsal, OL: Surface de l'oeil de longe, Pers: Persillage

69

ISÉ (indice base 100)	intrarace	93
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.