

Test no : 031 2020-09-22 Étiquette : **72**CEB multisources : Saint-Martin Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU: CTA 38G

Mère:

Race: Limousin acère ATQ: 124000 11163 0810

Père: FI 2137B WULFS BANK ROBBER 2137B NPM2051024

Taureau: CTA 38G ATJ POLLED GENERAL 38G CPM4106369 PUR-SANG DOMESTIQUE

GPM: MBH 102U ANCHOR B URBAN LEGEND CPM0191526

CTA 56A ATJ POLLED ACCOLADE CPF0220851

Vendeur: Ferme A.T.J.C.L.A. Enr. 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)	Vé	mère au èlage mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2019-12-13	37	6	ans mois	Aucune assistance	1,27	291

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES :

	Poids initial (kg) Poids final (Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)
CTA 38G	412	571	1,510	540	1,371
Moyennes groupe	428	598	1,626	570	1,468

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âţ
CTA 38G	131,5	
Moyennes groupe	130,4	

Âge fin test (j)	
417	
408	

Circonférence scrotale					
Réelle (cm)	Corrigée (cm)				
35,4	34				
34,0	33				

30

Le seuil minimal de la race est de :

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

	Gras dorsal Oeil de longe (cm²)		Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	89	
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	93
CTA 38G	4,6	100,0	95,4	1,97	INDICE P.P.J.A:	93
Moyennes groupe	5,9	110,9	107,1	1,76	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 (%)
2021-02-04	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg				
	60	37	50	50	20	20	61	63	51	46	46
NON SUPERVISÉE	-0,3	0,9	-1,0	-5,8	-2,6	-0,8	-0,84	0,37	-0,35	-2,11	0,11
	41	37	63	93	91	77	80	29	87	89	13

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 naissancesevrage, 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	intrarace	87
(indice base 100)	interrace	72

ISÉ: Indice de sélection économique



Test no : 031 2020-09-22 Étiquette : **70**CEB multisources : Saint-Martin Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU: CTA 39G

Race: Limousin acère ATQ: 124000 11163 0839

Père : FI 2137B WULFS BANK ROBBER 2137B NPM2051024

Taureau : CTA 39G ATJ POLLED GENIEUS CPM4106370 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère: CTA 41B ATJ POLLED BEWITCHED CPF4076655 GPM: TMF 584X TMF ARIZONA 584X CPM0201894

Vendeur: Ferme A.T.J.C.L.A. Enr. 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)	Vé	mère au èlage mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Jumeau	2019-12-14	31	5 0	ans mois	Aucune assistance	1,30	299

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 39G	439	624	1,763	590	1,503	
Moyennes groupe	428	598	1,626	570	1,468	

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âg
CTA 39G	124,5	
Moyennes groupe	130,4	

Âge fin test (j)					
416					
408					

Circonférence scrotale					
Réelle (cm)	Corrigée (cm)				
34,1	33				
34,0	33				

30

Le seuil minimal de la race est de :

	CONFORMATION				
S T A	С	onf. exc	el.		
	9,5	9,5	9,5		
T U R	C W	Pieds et membres			
E	S C U	A N T	P O S T		
4,4	8,5	6,5	6,0		
5,7	7,8	6,6	6,0		

	Gras dorsal	Oeil de longe (cm²)		Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	109
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	108
CTA 39G	3,8	121,3	116,7	2,26	INDICE P.P.J.A:	102
Moyennes groupe	5,9	110,9	107,1	1,76	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 (%)
2021-02-04	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg				
NON OURER #OÉE	59	36	48	49	17	17	60	63	50	45	45
NON SUPERVISÉE	-0,6	1,4	7,8	1,7	-0,3	2,2	-2,17	0,11	-0,42	1,93	0,16
	28	28	4	38	58	30	99	44	94	10	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 naissancesevrage, 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	intrarace	117
(indice base 100)	interrace	102

ISÉ: Indice de sélection économique



Étiquette : 73 031 2020-09-22 Test no : CEB multisources: Saint-Martin Enclos:

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU: CTA 43G

ATQ: 124000 11163 0793 Race: Limousin acère

> Père: FI 2137B WULFS BANK ROBBER 2137B NPM2051024

Taureau: CTA 43G ATJ POLLED GLORIUS CPM4106367 PUR-SANG DOMESTIQUE Mère: CTA 11Z ATJ POLLED ZIZANIE CPF0212665

> GPM: FI 2329T WULFS TRAILBLAZER 2329T NPM1877961

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

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	vé	mère au èlage mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2019-12-16	38	7 11	ans mois	Aucune assistance	1,18	273

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 43G	379	537	1,501	521	1,299	
Moyennes groupe	428	598	1,626	570	1,468	

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin te
CTA 43G	128,0	414
Moyennes groupe	130,4	408

		Circonférenc	ce scrotale	
fin test (j)		Réelle (cm)	Corrigée (cm)	
414		32,0	31	
408		34,0	33	
	•			

Le seuil minimal de la race est de :

	CONFORMATION						
	С	onf. exc	el.				
S T A	9,5	9,5	9,5				
T U R	. C W	Pieds et membres					
E	S C U	A N T	P O S T				
5,1	8,0	7,0	5,5				
5,7	7,8	6,6	6,0				

	Gras dorsal	Oeil de longe (cm²)		Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	92
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	92
CTA 43G	5,6	103,2	98,8	2,04	INDICE P.P.J.A:	88
Moyennes groupe	5,9	110,9	107,1	1,76	VALEUR GLOBALE :	93

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2021-02-04	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg									
	59	35	49	50	19	21	62	64	52	46	46
NON SUPERVISÉE	-0,6	2,1	0,7	-3,3	-3,0	-2,9	-1,33	-0,38	-0,19	-1,23	0,12
	28	19	44	83	92	93	89	75	73	79	11

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 naissancesevrage, 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

ISÉ	intrarace	95
(indice base 100)	interrace	79

ISÉ: Indice de sélection économique

30



Test no : 031 2020-09-22 Étiquette : **74**CEB multisources : Saint-Martin Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU: CTA 44G

Race: Limousin acère ATQ: 124000 11163 0792

Père: FI 2137B WULFS BANK ROBBER 2137B NPM2051024

Taureau: CTA 44G ATJ POLLED GANGSTER 44G CPM4106368 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère: CTA 25W ATJ POLLED WELL-MADE CPF0201138

GPM: ROMN 34J ROMN JUSTICE NPM1541731 Vendeur: Ferme A.T.J.C.L.A. Enr. 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)	vê	mère au èlage mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2019-12-17	39	10 9	ans mois	Aucune assistance	1,19	278

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 44G	413	611	1,884	589	1,481
Moyennes groupe	428	598	1,626	570	1,468

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (
CTA 44G	129,0	413
Moyennes groupe	130,4	408

Circonférence scrotale						
Réelle (cm)	Corrigée (cm)					
32,0	31					
34,0	33					

30

Le seuil minimal de la race est de :

	CON	FORMA	TION			
	Conf. excel.					
S T A	9,5	9,5	9,5			
T U R E	C W		ds et nbres			
	8 C U .	A N T	P O S T			
5,3	8,0	7,0	7,0			
5,7	7,8	6,6	6,0			

	Gras dorsal	Oeil de lo	nge (cm²)	Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	101
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN:	116
CTA 44G	5,8	112,9	108,6	1,87	INDICE P.P.J.A:	101
Moyennes groupe	5,9	110,9	107,1	1,76	VALEUR GLOBALE :	110

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2021-02-04	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg									
_	60	37	51	52	22	24	63	65	53	48	48
NON SUPERVISÉE	0,0	0,3	2,5	2,2	-2,3	-0,9	-1,00	-0,52	-0,03	0,32	0,06
	53	49	26	33	88	79	84	83	51	42	30

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 naissancesevrage, 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	intrarace	106
(indice base 100)	interrace	91

ISÉ: Indice de sélection économique



Test no: 031 2020-09-22 Étiquette: 71
CEB multisources: Saint-Martin Enclos: 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU: CTA 49G

Race: Limousin acère ATQ: 124000 11163 0798

Père: FI 2137B WULFS BANK ROBBER 2137B NPM2051024

Taureau: CTA 49G ATJ POLLED GLADIATOR CPM4106366 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère: CTA 48C ATJ POLLED BESTSELLER CPF4076653 GPM: TMF 584X TMF ARIZONA 584X CPM0201894

Vendeur: Ferme A.T.J.C.L.A. Enr. 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)	VÉ	mère au èlage mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2019-12-28	38	5 0	ans mois	Aucune assistance	1,31	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)
CTA 49G	417	565	1,410	533	1,408
Moyennes groupe	428	598	1,626	570	1,468

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin te
CTA 49G	129,0	402
Moyennes groupe	130,4	408

	Circonférenc	ce scrotale
fin test (j)	Réelle (cm)	Corrigée (cm)
402	33,2	32
408	34,0	33

Le seuil minimal de la race est de :

	CON	FORMA	TION	
	С	onf. exc	el.	
S T A	9,5	9,5	9,5	
T U R	C W	Pieds et membres		
E	S C U .	A N T	P O S T	
5,4	7,5	6,5	5,5	
5,7	7,8	6,6	6,0	

	Gras dorsal	Oeil de longe (cm²)		Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	102
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	87
CTA 49G	5,3	112,3	108,9	1,86	INDICE P.P.J.A:	96
Moyennes groupe	5,9	110,9	107,1	1,76	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 (%)
2021-02-04	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg									
	59	36	48	49	16	16	60	63	50	45	45
NON SUPERVISÉE	-0,9	2,2	0,0	-3,4	-1,2	0,4	-0,98	0,04	-0,17	0,86	0,11
	18	18	51	84	74	60	83	50	70	29	13

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 naissancesevrage, 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	intrarace	103	
(indice base 100)	interrace	88	

ISÉ: Indice de sélection économique

30



Test no : 031 2020-09-22 Étiquette : 63
CEB multisources : Saint-Martin Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : JED 8987G

Race: Limousin acère ATQ: 124000 11192 8987

Père: RPY 46Z RPY PAYNES DERBY 46Z CPM0209303 **Taureau: JED 8987G JED DERBY 8987 CPM4106352 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère: JED 5523Y JED GUARDIEN 5523 CPF0204102

GPM: FI 5074G WULFS GUARDIAN 5074G NPM1389672 Vendeur: Passion Bœuf 514-829-9296

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	2019-12-17	48	8 11	ans mois	Aucune assistance	1,41	330

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES:

	Poids initial (kg) Poids final (Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)	
JED 8987G	487	662	1,668	605	1,604	
Moyennes groupe	428	598	1,626	570	1,468	

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test
JED 8987G	132,0	413
Moyennes groupe	130,4	408

	Circonférence scrotale				
e fin test (j)		Réelle (cm)	Corrigée (cm		
413		34,4	33		
408		34,0	33		

Le seuil minimal de la race est de :

	CON	FORMA	TION	
	С	onf. exc	el.	
S T A	9,5	9,5	9,5	
T U R	М	Pieds et membres		
E	8 C U .	A N T	P O S T	
5,9	8,5	7,0	7,0	
5,7	7,8	6,6	6,0	

	Gras dorsal	Oeil de longe (cm²)		Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	100
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	103
JED 8987G	7,4	111,6	107,3	1,64	INDICE P.P.J.A:	109
Moyennes groupe	5,9	110,9	107,1	1,76	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 (%)
2021-02-04	ÉPD rép. rg	ÉPD rép.									
	21	14	18	44	10	14	58	61	48	42	42
NON SUPERVISÉE	-0,3	1,2	0,5	0,9	-0,5	-1,1	-0,08	-0,12	0,32	0,27	-0,02
	41	31	46	47	62	81	53	59	14	43	64

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 naissancesevrage, 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	intrarace
(indice base 100)	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

30



Test no: 031 2020-09-22
CEB multisources: Saint-Martin Étiquette: 62

CED multisources: 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : JED 8988H

Race: Limousin acère ATQ: 124000 11192 8988

Père: WZRK8055Y WZRK DOUBLEWIDE 8055Y NPM1991095

Taureau: JED 8988H

Mère : JED 1353D JED X-MAN 1353 URF4106726 GPM : RLF 573X RLF X MAN 573X CPM0200514

Vendeur: Passion Bœuf 514-829-9296

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Vé	mère au èlage mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-02-07	57	3 2	ans mois	Aucune assistance	1,23	311

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 8988H	378	495	1,112	495	1,372	
Moyennes groupe	428	598	1,626	570	1,468	
			_			

	Hauteur aux hanches réelle (cm)
JED 8988H	124,0
Moyennes groupe	130,4

Âge fin test (j)
361	
408	

Circonférence scrotale						
Réelle (cm)	Corrigée (cm)					
28,4	29					
34,0	33					

30

Au moment de la mesure, en dessous du seuil minimal exigé

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

	Gras dorsal		nge (cm²)	Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN:
JED 8988H	6,9	103,2	103,8	2,09	INDICE P.P.J.A:
Moyennes groupe	5,9	110,9	107,1	1,76	VALEUR GLOBALE :

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2021-02-04	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg									
	33	29	33	49	17	14	61	63	51	46	46
NON SUPERVISÉE	-0,9	3,2	-0,3	-6,4	1,3	0,0	-1,28	-0,61	0,65	1,01	0,10
	18	8	55	94	29	67	89	87	6	26	17

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 naissancesevrage, 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	intrarace
(indice base 100)	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique



Étiquette : 68 031 2020-09-22 Test no : CEB multisources: Saint-Martin Enclos: 4

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU: SDJP 3H

ATQ: 124000 11174 8054 Race: Limousin acère

> Père: UZX 57C B BAR GRANITE 57C CPM4077318

Taureau: SDJP 3H SDJ POLLED HARLEY CPM4105213 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère: SDJP 10C SDJ POLLED CATHY CPF4082104 GPM: FI 2253K WULFS KENWORTH 2253K NPM1583785

Vendeur: Ferme SDJ Polled Limousin 450-454-6456

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

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj		V	mère au èlage mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)	
Simple	2020-01-16	38	4	ans mois	Aucune assistance	1,22	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 3H	360	535	1,668	564	1,398
Moyennes groupe	428	598	1,626	570	1,468

		_	
	Hauteur aux hanches réelle (cm)		Âge fin test
SDJP 3H	130,0		383
Moyennes groupe	130,4		408

Âge fin test (j)	
383	
408	

Circontérence scrotale					
Réelle (cm)	Corrigée (cm)				
35,1	35				
34,0	33				

30

Le seuil minimal de la race est de :

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

	Gras dorsal	Oeil de lo	nge (cm²)	Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	110
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	103
SDJP 3H	6,4	120,0	118,3	1,53	INDICE P.P.J.A:	95
Moyennes groupe	5,9	110,9	107,1	1,76	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 (%)
2021-02-04	ÉPD rép. rg	ÉPD rép.									
,	59	32	48	45	16	15	57	60	46	40	40
NON SUPERVISÉE	-0,7	1,4	-1,6	-0,4	1,7	0,7	-0,24	0,76	0,12	2,36	0,01
	22	28	69	59	22	56	58	10	36	7	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 naissancesevrage, 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

ISÉ	intrarace	111
(indice base 100)	interrace	95

ISÉ: Indice de sélection économique



Test no : 031 2020-09-22 Étiquette : 66
CEB multisources : Saint-Martin Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SDJP 5H

Race: Limousin acère ATQ: 124000 11182 0453

Père: TMF 505W TMF WESTWOOD 505W CPM0196387

Taureau: SDJP 5H SDJ POLLED HOMERUN CPM4105214 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère: SDJP 30Z SDJ ZAZOU CPF0213432

GPM: FI 2253K WULFS KENWORTH 2253K NPM1583785

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)	vê	mère au èlage mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2020-01-18	40	7	ans mois	Aucune assistance	1,43	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)
SDJP 5H	418	603	1,763	617	1,585
Moyennes groupe	428	598	1,626	570	1,468

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)
SDJP 5H	132,0	381
Moyennes groupe	130,4	408

Circonférence scrotale					
Réelle (cm)	Corrigée (cm)				
32,8	32				
34,0	33				

30

Le seuil minimal de la race est de :

	CONFORMATION					
	С	onf. exc	el.			
S T A T U R	9,5	9,5	9,5			
	C W	Pieds et membres				
E	8 C U .	A N T	P O S T			
6,3	8,0	6,5	5,5			
5,7	7,8	6,6	6,0			

	Gras dorsal	Oeil de longe (cm²)		Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	102
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	108
SDJP 5H	4,8	110,3	108,8	1,72	INDICE P.P.J.A:	108
Moyennes groupe	5,9	110,9	107,1	1,76	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 (%)
2021-02-04	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg									
	58	29	48	49	19	21	60	63	51	45	45
NON SUPERVISÉE	0,2	0,1	6,2	6,9	2,2	4,9	0,76	-0,11	-0,17	1,30	-0,06
	64	52	7	6	17	5	22	59	71	20	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 naissancesevrage, 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	intrarace	116
(indice base 100)	interrace	100

ISÉ: Indice de sélection économique



Test no : 031 2020-09-22 Étiquette : 64
CEB multisources : Saint-Martin Enclos : 1

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU: SDJP 23G

Race: Limousin acère ATQ: 124000 11174 8039

Père: UZX 3Z B BAR TITANIUM 3Z CPM0209266

Taureau: SDJP 23G SDJ POLLED GATSBY CPM4103330 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)	vé	mère au èlage mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2019-11-18	37	6 11	ans mois	Aucune assistance	1,40	316

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 23G	491	720	2,173	675	1,630
Moyennes groupe	428	598	1,626	570	1,468

	Hauteur aux hanches réelle (cm)
SDJP 23G	134,5
Moyennes groupe	130,4

442 408	Âge fin test (j)								
408	442								
	408								

Circonférence scrotale						
Réelle (cm)	Corrigée (cm)					
40,2	39					
34,0	33					

30

Le seuil minimal de la race est de :

	CONFORMATION					
	С	onf. exc	el.			
S T A	9,5	9,5	9,5			
T U R	M	Pieds et membres				
E	8 C U .	A N T	P O S T			
6,1	7,0	6,5	6,5			
5,7	7,8	6,6	6,0			

	Gras dorsal	Oeil de longe (cm²)		Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	91
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	134
SDJP 23G	5,6	104,5	98,0	1,64	INDICE P.P.J.A:	111
Moyennes groupe	5,9	110,9	107,1	1,76	VALEUR GLOBALE :	114

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2021-02-04	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg				
,	33	19	46	46	13	17	58	61	47	41	41
NON SUPERVISÉE	-0,8	1,9	4,8	11,7	2,8	2,4	0,00	1,53	-0,06	-2,28	0,00
	21	22	13	1	11	29	50	1	55	90	53

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 naissancesevrage, 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	intrarace
(indice base 100)	interrace

ISÉ: Indice de sélection économique



Test no: 031 2020-09-22 Étiquette: 67
CEB multisources: Saint-Martin Enclos: 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SDJP 31G

Race: Limousin génotypé homozygote acère ATQ: 124000 11174 8047

Père: UZX 57C B BAR GRANITE 57C CPM4077318

Taureau: SDJP 31G SDJ POLLED GÉNÉRAL CPM4103334 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère: SDJP 52D SDJ POLLED DARLENE CPF4085437 GPM: FIX 252X WULFS XCELLSIOR X252X NPM1967689

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)	vé	mère au èlage mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2019-12-15	36	3	ans mois	Aucune assistance	1,27	308

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 31G	435	602	1,596	571	1,453
Moyennes groupe	428	598	1,626	570	1,468

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (
SDJP 31G	130,0	415
Moyennes groupe	130,4	408

		Circonférence scrotale				
e fin test (j)		Réelle (cm)	Corrigée (d			
415		34,2	33			
408		34,0	33			

Le seuil minimal de la race est de :	

5,5	8,0	7,0	6,5			
E	S C U	A N T	P O S T			
T U R	M		ds et obres			
S T A	9,5	9,5	9,5			
	Conf. excel.					
	CON	FORMA	TION			

	Gras dorsal	Oeil de lo	Oeil de longe (cm²)		INDICE OEIL DE LONGE :	105
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	98
SDJP 31G	4,3	116,8	112,3	1,75	INDICE P.P.J.A:	99
Moyennes groupe	5,9	110,9	107,1	1,76	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 (%)
2021-02-04	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg				
NON SUPERVISÉE	57 -1 1	30 2,1	46 -0,8	44 -0,4	12 1.7	12 1.5	57 -0,71	59 0.42	45 -0.35	39 1.54	39 0,05
NON OUI ENVIOLE	-1,1 13	19		60	,	, -	,	- /	87	1,54	,

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 naissancesevrage, 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	intrarace	109
(indice base 100)	interrace	94

ISÉ: Indice de sélection économique

30



Test no : 031 2020-09-22 Étiquette : 65
CEB multisources : Saint-Martin Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SDJP 33G

Race: Limousin génotypé homozygote acère ATQ: 124000 11174 8048

Père: UZX 3Z B BAR TITANIUM 3Z CPM0209266

Taureau: SDJP 33G SDJ POLLED GERONIMO CPM4105227 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère: SDJP 1D SDJ POLLED DOUCEUR CPF4082107
GPM: FIL 131A WULFS ACCUMULATOR L131A NPM2043932

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)	Vé	mère au èlage mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2019-12-17	39	3 11	ans mois	Aucune assistance	1,36	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)
SDJP 33G	425	569	1,374	544	1,381
Moyennes groupe	428	598	1,626	570	1,468

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j
SDJP 33G	125,0	413
Moyennes groupe	130,4	408

Circonférence scrotale			
Réelle (cm)	Corrigée (cm)		
35,6	35		
34,0	33		

30

Le seuil minimal de la race est de :

	CON	FORMA	TION
	С	onf. exc	el.
S T A	9,5	9,5	9,5
T U R	M U		ds et obres
E	S C U	A N T	P O S T
4,5	7,5	6,0	4,0
5,7	7,8	6,6	6,0

	Gras dorsal	Oeil de lo	nge (cm²)	Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	100
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	84
SDJP 33G	6,9	111,0	106,7	1,17	INDICE P.P.J.A:	94
Moyennes groupe	5,9	110,9	107,1	1,76	VALEUR GLOBALE :	86

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2021-02-04	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg									
NON OUDEDWOÉE	57	28	46	46	14	13	58	61	47	41	41
NON SUPERVISÉE	0,4	-0,3	1,6	-4,7	1,0	1,0	-1,81	0,94	0,07	0,24	-0,04
	69	60	35	89	33	50	95	6	40	44	73

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 naissancesevrage, 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	intrarace	97
(indice base 100)	interrace	81

ISÉ: Indice de sélection économique



Test no: 031 2020-09-22
CEB multisources: Saint-Martin Étiquette: 69
Enclos: 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : SDJP 35G

Race: Limousin acère ATQ: 124000 11174 8050

Père: TMF 505W TMF WESTWOOD 505W CPM0196387

Taureau: SDJP 35G SDJ POLLED GENTLEMAN CPM4103327 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère: SDP 8S SDJ POLLED SELINA CPF0180320 GPM: TMF 734N TMF NAPOLEAN 734N CPM0158836 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)	vé	mère au èlage mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2019-12-18	35	13 9	ans mois	Aucune assistance	1,35	305

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 35G	428	607	1,702	586	1,475
Moyennes groupe	428	598	1,626	570	1,468

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)
SDJP 35G	133,0	412
Moyennes groupe	130,4	408

Circonférence scrotale			
Réelle (cm)	Corrigée (cm)		
34,1	33		
34,0	33		

30

Le seuil	minimal	de la	race	est de :	
LO OOUII	minimum	uo iu	1000	oot ao .	

	CONFORMATION				
	С	onf. exc	el.		
S T A	9,5	9,5	9,5		
T U R	C W		ds et obres		
E	8 C U .	A N T	P O S T		
6,1	7,5	7,0	6,0		
5,7	7,8	6,6	6,0		

	Gras dorsal	Oeil de lo	nge (cm²)	Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	101
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN:	105
SDJP 35G	6,4	112,3	108,0	1,73	INDICE P.P.J.A:	100
Moyennes groupe	5,9	110,9	107,1	1,76	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 (%)
2021-02-04	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg									
NON CUREDVICÉE	59	29	48	52	21	24	63	64	53	48	48
NON SUPERVISÉE	-0,5	0,9	6,3	3,1	2,5	2,5	0,62	-0,36	-0,15	1,54	-0,10
	34	37	1	24	14	27	26	73	65	15	87

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 naissancesevrage, 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	intrarace	114
(indice base 100)	interrace	98

ISÉ: Indice de sélection économique



Test no: 031 2020-09-22 Étiquette: 77
CEB multisources: Saint-Martin Enclos: 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : ZTY 444G

Race: Limousin acère ATQ: 124000 11180 0444

Père : BLM 709E BALAMORE EDDY 709E ET CPM4089513 **Taureau : ZTY 444G SIMM GOUROU 444G CPM4107450 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère: ZTY 125A SIMM ALVINA CPF0215969 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)	Vé	ge mère au vêlage (an mois) Facilité de vêlage		G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2019-12-03	43	6 11	ans mois	Aucune assistance	1,23	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)
ZTY 444G	451	603	1,449	528	1,414
Moyennes groupe	428	598	1,626	570	1,468

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)
ZTY 444G	134,0	427
Moyennes groupe	130,4	408

Circonférence scrotale					
Réelle (cm)	Corrigée (cm)				
33,5	32				
34,0	33				

30

Le seuil minimal de la race est de :

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

	Gras dorsal	Oeil de lo	nge (cm²)	Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	106
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	89
ZTY 444G	5,3	119,4	113,9	1,54	INDICE P.P.J.A:	96
Moyennes groupe	5,9	110,9	107,1	1,76	VALEUR GLOBALE :	96

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2021-02-04	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg									
_	61	35	49	49	18	18	61	61	50	45	45
NON SUPERVISÉE	-0,3	1,1	-0,5	-3,1	1,6	-0,4	-0,43	-0,02	-0,19	1,05	-0,06
	39	33	57	81	23	72	66	52	73	25	77

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 naissancesevrage, 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	intrarace	101
(indice base 100)	interrace	85

ISÉ: Indice de sélection économique



Test no : 031 2020-09-22 Étiquette : **75**CEB multisources : Saint-Martin Enclos : 2

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : ZTY 468G

Race: Limousin acère ATQ: 124000 11180 0468

Père : BLM 709E BALAMORE EDDY 709E ET CPM4089513 **Taureau : ZTY 468G SIMM GORGE 468G CPM4107637 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère: ZTY 248B SIMM BELLE 248B CPF4080644

GPM: TSR 11Z RICHMOND ZAVIER TSR 11Z CPM0210483

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)	Vé	mère au èlage mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2019-12-18	41	5 0	ans mois	Aucune assistance	1,29	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)
ZTY 468G	470	650	1,715	583	1,581
Moyennes groupe	428	598	1,626	570	1,468

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (
ZTY 468G	134,5	412
Moyennes groupe	130,4	408

Circonférence scrotale					
Réelle (cm)	Corrigée (cm)				
31,2	30				
34,0	33				

30

Le seuil minimal de la race est de :

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

	Gras dorsal	Oeil de lo	nge (cm²)	Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	102
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	105
ZTY 468G	7,6	113,6	109,3	1,71	INDICE P.P.J.A:	108
Moyennes groupe	5,9	110,9	107,1	1,76	VALEUR GLOBALE :	103

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2021-02-04	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép.				
	60	34	49	47	16	16	58	61	47	41	41
NON SUPERVISÉE	-0,7	2,0	2,1	2,3	4,1	2,5	0,78	-0,47	0,26	-0,17	0,09
	21	20	30	32	3	27	22	80	19	56	23

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 naissancesevrage, 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	intrarace	108
(indice base 100)	interrace	92

ISÉ: Indice de sélection économique



Test no : 031 2020-09-22 Étiquette : **76**CEB multisources : Saint-Martin Enclos : 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : ZTY 476G

Race: Limousin cornillons ATQ: 124000 11180 0476

Père : BLM 709E BALAMORE EDDY 709E ET CPM4089513 **Taureau : ZTY 476G SIMM GUS 476G CPM4107449 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère: ZTY 209X SIMM XARA 209X CPF0206805 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	2019-12-24	44	9	ans mois	Aucune assistance	1,30	304

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 476G	431	607	1,678	581	1,498
Moyennes groupe	428	598	1,626	570	1,468

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j
ZTY 476G	132,0	406
Moyennes groupe	130,4	408

Circonférence scrotale				
Réelle (cm)	Corrigée (cm)			
34,0	33			
34,0	33			

30

Le seuil minimal de la race est de :

	CONFORMATION					
	С	onf. exc	el.			
S T A	9,5	9,5	9,5			
T U R	C W	Pieds et membres				
E	8 C U .	A N T	P O S T			
6,0	8,0	7,0	6,0			
5,7	7,8	6,6	6,0			

	Gras dorsal	Oeil de longe (cm²)		Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	102
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	103
ZTY 476G	5,8	112,9	109,2	1,72	INDICE P.P.J.A:	102
Moyennes groupe	5,9	110,9	107,1	1,76	VALEUR GLOBALE :	103

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2021-02-04	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg	ÉPD ^{rép.} rg	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg				
,	61	36	51	48	20	20	59	62	49	43	43
NON SUPERVISÉE	-0,5	2,5	1,7	0,3	1,6	1,0	0,42	0,09	-0,06	1,16	0,02
	30	14	34	53	23	50	33	48	54	22	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 naissancesevrage, 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	intrarace	109
(indice base 100)	interrace	93

ISÉ: Indice de sélection économique



Test no: 031 2020-09-22 Étiquette: **78**CEB multisources: Saint-Martin Enclos: 3

IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : ZTY 477G

Race: Limousin acère ATQ: 124000 11180 0477

Père : BLM 709E BALAMORE EDDY 709E ET CPM4089513

Taureau : ZTY 477G SIMM GAULOIS 477G CPM4107448 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)	vé	mère au èlage mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)
Simple	2019-12-25	40	9	ans mois	Aucune assistance	1,30	301

RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CEB MULTISOURCES:

	Poids initial (kg)		Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)	
ZTY 477G	434	610	1,676	578	1,508	
Moyennes groupe	428	598	1,626	570	1,468	

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)
ZTY 477G	133,5	405
Moyennes groupe	130,4	408

Circonférence scrotale					
Réelle (cm)	Corrigée (cm)				
37,3	36				
34,0	33				

30

Le seuil minimal de la race est de :

_	CONFORMATION							
C	onf. exc	el.						
9,5	9,5	9,5						
M U		ds et obres						
8 C U	A N T	P O S T						
8,0	6,0	6,0						
7,8	6,6	6,0						
	M U S C U	M Piec mem S C A N T						

	Gras dorsal	Oeil de longe (cm²)		Persillage	INDICE OEIL DE LONGE :	91
	(mm)	mesuré	corrigé	(%)	INDICE GAIN :	103
ZTY 477G	7,9	100,6	97,0	1,66	INDICE P.P.J.A:	103
Moyennes groupe	5,9	110,9	107,1	1,76	VALEUR GLOBALE :	100

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm ²)	Pers (%)
2021-02-04	ÉPD rép. rg	ÉPD rép. rg									
_	60	35	49	49	19	19	60	62	49	44	44
NON SUPERVISÉE	-1,0	2,9	1,7	3,0	3,4	3,1	0,58	0,89	0,26	-1,21	0,00
	14	10	34	26	6	19	28	7	19	78	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 naissancesevrage, 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	intrarace	106
(indice base 100)	interrace	90

ISÉ: Indice de sélection économique