

Test no : 084 2017-10-11

CEB multisources : Vinoy

Étiquette : **34**

Enclos : 1

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : PALE 1E**

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11025 5034

Père : IMP 4938J PINAY FMC7881

**Taureau : PALE 1E PALE ENRIQUE 1E PMC729958 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : PALE 1C PALE MISS CALAMITY 1C PFC415076

GPM : HLX 184Y

Vendeur : Ferme Palerme Senc.

819-210-7210

**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	2017.01.01	40	2 ans 0 mois	Aucune assistance	1,31	335

**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)
<b>PALE 1E</b>	<b>417</b>	<b>600</b>	<b>1,634</b>	<b>605</b>	<b>1,420</b>
Moyennes groupe	412	598	1,657	591	1,461

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>PALE 1E</b>	<b>129,0</b>	<b>423</b>	<b>40,0</b>	<b>39</b>
Moyennes groupe	131,7	410	36,5	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

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	
<b>5,2</b>	<b>8,5</b>	<b>6,0</b>	<b>5,5</b>
5,9	7,8	6,3	6,3

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>103</b>	
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>99</b>	INDICE P.P.J.A : <b>97</b>
<b>PALE 1E</b>	<b>6,1</b>	<b>105,2</b>	<b>100,1</b>	<b>2,12</b>	<b>VALEUR GLOBALE : 98</b>	
Moyennes groupe	6,0	101,2	97,2	1,94		

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2018-03-02	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	54 -0,4 38	31 0,4 48	45 1,6 33	48 6,8 8	22 3,5 10	27 3,6 10	60 -0,47 70	62 0,75 12	50 -0,22 75	45 0,49 37	45 0,07 29

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

**34**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>108</b>
	interrace	<b>109</b>

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 : 084 2017-10-11

CEB multisources : Vinoy

Étiquette : **35**

Enclos : 1

## IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : PALE 7E

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11025 5055

Père : CML 413B CML HEISMAN 413B PEMC358839

## Taureau : PALE 7E PALE MR.HEISMAN 7E PMC730086 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : PALE 16B PALE MISS SMOKIN GUN 16B PFC409116

GPM : PALE 30X PALE SMOKIN GUN 30X PEMC333468

Vendeur : Ferme Palerme Senc.

819-210-7210

## 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	2017.01.06	42	3 ans 0 mois	Aucune assistance	1,40	341

## 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)
<b>PALE 7E</b>	<b>429</b>	<b>603</b>	<b>1,554</b>	<b>597</b>	<b>1,443</b>
Moyennes groupe	412	598	1,657	591	1,461

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>PALE 7E</b>	<b>129,0</b>	<b>418</b>	<b>36,5</b>	<b>35</b>
Moyennes groupe	131,7	410	36,5	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

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	
	<b>5,3</b>	<b>8,0</b>	<b>7,0</b>
	5,9	7,8	6,3

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		<b>99</b>
<b>PALE 7E</b>	<b>5,8</b>	<b>101,3</b>	<b>96,6</b>	<b>1,34</b>	<b>INDICE GAIN : 94</b>
Moyennes groupe	6,0	101,2	97,2	1,94	<b>INDICE P.P.J.A : 99</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 97</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2018-03-02	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 1,4 90	35 -3,1 87	49 7,1 7	51 2,9 29	15 -1,4 73	14 2,0 25	57 -0,82 83	63 0,07 43	51 -0,08 59	46 -0,83 62	46 -0,15 93

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

# 35

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>93</b>
		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 : 084 2017-10-11  
CEB multisources : Vinoy

Étiquette : **36**  
Enclos : 1

## IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : PALE 13E

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11025 5047

Père : PCC 437B PCC ROME 437B PMC357367

## Taureau : PALE 13E PALE ROMAN 13E PMC730115 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : RPJ 768T RPJ MISS TRIM 768T PEFC371797

GPM : LT 1234L LT RIO BLANCO 1234P PMC278536

Vendeur : Ferme Palerme Senc.

819-210-7210

## 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	2017.01.09	48	10 ans 0 mois	Aucune assistance	1,36	320

## 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)
<b>PALE 13E</b>	<b>439</b>	<b>660</b>	<b>1,973</b>	<b>646</b>	<b>1,592</b>
Moyennes groupe	412	598	1,657	591	1,461

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>PALE 13E</b>	<b>132,0</b>	<b>415</b>	<b>41,0</b>	<b>40</b>
Moyennes groupe	131,7	410	36,5	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

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	
	<b>5,9</b>	<b>8,0</b>	<b>6,0</b>
	5,9	7,8	6,3

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		<b>104</b>
<b>PALE 13E</b>	<b>6,1</b>	<b>105,2</b>	<b>100,7</b>	<b>1,94</b>	<b>INDICE GAIN : 119</b>
Moyennes groupe	6,0	101,2	97,2	1,94	<b>INDICE P.P.J.A : 109</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 107</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2018-03-02	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>
NON SUPERVISÉE	57 0,5 69	28 -1,5 73	46 1,1 37	50 15,2 1	17 -1,9 79	17 -1,0 68	62 0,22 38	65 1,24 3	53 0,26 21	48 -1,15 69	48 0,03 44

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

# 36

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>109</b>
		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 : 084 2017-10-11

CEB multisources : Vinoy

Étiquette : **37**

Enclos : 1

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : PALE 15E**

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11025 5043

Père : IMP 4893X TR PZC MR TURTON 0794 ET PEMC340611

**Taureau : PALE 15E PALE XENIO 15E PMC729957 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : KBF 26X BLACKBERN XENIA 26X PFC382620

GPM : RKJ 25U

Vendeur : Ferme Palerme Senc.

819-210-7210

**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	2017.01.10	45	6 ans 11 mois	Aucune assistance	1,38	321

**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)
<b>PALE 15E</b>	<b>412</b>	<b>612</b>	<b>1,786</b>	<b>616</b>	<b>1,479</b>
Moyennes groupe	412	598	1,657	591	1,461

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>PALE 15E</b>	<b>134,0</b>	<b>414</b>	<b>35,5</b>	<b>34</b>
Moyennes groupe	131,7	410	36,5	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

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	
<b>6,3</b>	<b>7,5</b>	<b>6,0</b>	<b>6,0</b>
5,9	7,8	6,3	6,3

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		<b>102</b>
<b>PALE 15E</b>	<b>4,8</b>	<b>103,2</b>	<b>98,8</b>	<b>1,65</b>	<b>INDICE GAIN : 108</b>
Moyennes groupe	6,0	101,2	97,2	1,94	<b>INDICE P.P.J.A : 101</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 102</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2018-03-02	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	55 -0,8 24	28 1,8 30	46 1,4 35	48 4,0 21	14 -1,3 71	20 -0,2 57	60 0,35 32	62 0,10 40	51 -0,03 52	45 -1,00 66	45 -0,03 66

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

**37**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>100</b>
		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 : 084 2017-10-11

CEB multisources : Vinoy

Étiquette : **38**

Enclos : 1

## IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : PALE 17E

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11025 5057

Père : SB 139Y SPARROWS KINGSTON 139Y PMC341135

## Taureau : PALE 17E PALE MR.KINGSTON 17E PEMC729959 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : PALE 33X PALE MISS HAVANA 33X PFC384527

GPM : JKLR 3U LAND O'LAKES HAVANA 3U PMC317707

Vendeur : Ferme Palerme Senc.

819-210-7210

## 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	2017.01.09	43	6 ans 11 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)
<b>PALE 17E</b>	<b>414</b>	<b>609</b>	<b>1,741</b>	<b>587</b>	<b>1,469</b>
Moyennes groupe	412	598	1,657	591	1,461

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>PALE 17E</b>	<b>133,0</b>	<b>415</b>	<b>37,5</b>	<b>36</b>
Moyennes groupe	131,7	410	36,5	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

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	
<b>6,1</b>	<b>8,0</b>	<b>6,0</b>	<b>6,5</b>
5,9	7,8	6,3	6,3

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		<b>106</b>
<b>PALE 17E</b>	<b>5,1</b>	<b>107,1</b>	<b>102,6</b>	<b>1,43</b>	<b>INDICE GAIN : 105</b>
Moyennes groupe	6,0	101,2	97,2	1,94	<b>INDICE P.P.J.A : 101</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 103</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2018-03-02	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 -0,6 29	30 1,3 36	43 3,1 23	46 8,6 5	13 1,3 33	11 1,1 38	57 0,39 30	60 0,41 23	46 -0,27 81	40 -0,26 51	40 -0,10 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

# 38

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>105</b>
		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 : 084 2017-10-11  
CEB multisources : Vinoy

Étiquette : **39**  
Enclos : 1

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : PALE 18E**

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11025 5049

Père : EYC 9508W MERIT ROUNDUP 9508W PMC326558

**Taureau : PALE 18E PALE MR.ROUNDUP 18E PEMC730116 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : PALE 21B PALE MISS JUICE BOX 21B PFC409108

GPM : LAE 190Y LAE JUICE BOX 190Y PMC339670

Vendeur : Ferme Palerme Senc. 819-210-7210

**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	2017.01.09	46	3 ans 0 mois	Aucune assistance	1,32	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)
<b>PALE 18E</b>	<b>425</b>	<b>609</b>	<b>1,647</b>	<b>588</b>	<b>1,469</b>
Moyennes groupe	412	598	1,657	591	1,461

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>PALE 18E</b>	<b>138,0</b>	<b>415</b>	<b>40,0</b>	<b>39</b>
Moyennes groupe	131,7	410	36,5	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

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	
	7,1	8,0	6,5
	5,9	7,8	6,3

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		102
<b>PALE 18E</b>	<b>3,3</b>	<b>103,2</b>	<b>98,8</b>	<b>1,78</b>	<b>INDICE GAIN : 99</b>
Moyennes groupe	6,0	101,2	97,2	1,94	<b>INDICE P.P.J.A : 101</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 100</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2018-03-02	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 0,2 61	40 0,1 52	52 5,1 13	54 6,8 8	24 -1,8 77	28 -1,2 69	64 1,78 4	66 1,84 1	55 -0,63 99	51 -0,59 58	51 0,02 44

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

**39**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	101
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

Test no : 084 2017-10-11  
CEB multisources : Vinoy

Étiquette : **40**  
Enclos : 1

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : PALE 20E**

Race : Charolais cornillons

ATQ : 124000 11025 5060

Père : PCC 437B PCC ROME 437B PMC357367

**Taureau : PALE 20E PALE MR.KNOCKOUT 20E PMC730112 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : PALE 43Z PALE MISS KNOCKOUT 43Z PFC397887

GPM : IMP 82F BALDRIDGE FASTTRACK 82F PMC224534

Vendeur : Ferme Palerme Senc.

819-210-7210

**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	2017.01.11	46	4 ans 11 mois	Aucune assistance	1,28	303

**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)
<b>PALE 20E</b>	<b>385</b>	<b>564</b>	<b>1,603</b>	<b>567</b>	<b>1,367</b>
Moyennes groupe	412	598	1,657	591	1,461

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>PALE 20E</b>	<b>135,0</b>	<b>413</b>	<b>32,0</b>	<b>31</b>
Moyennes groupe	131,7	410	36,5	36
			Au moment de la mesure, en dessous du seuil minimal exigé	
				32

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	
	6,5	7,0	6,5
	5,9	7,8	6,3

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		<b>96</b>
<b>PALE 20E</b>	<b>6,1</b>	<b>98,1</b>	<b>93,8</b>	<b>1,99</b>	<b>INDICE GAIN : 97</b>
Moyennes groupe	6,0	101,2	97,2	1,94	<b>INDICE P.P.J.A : 94</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 96</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2018-03-02	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 0,1 57	29 0,0 55	47 -2,8 73	49 1,4 43	15 -0,1 53	14 0,8 43	60 0,77 17	62 -1,33 98	50 0,08 37	45 -2,46 89	45 0,09 22

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

**40**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>88</b>
		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 : 084 2017-10-11

CEB multisources : Vinoy

Étiquette : **41**

Enclos : 1

## IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : PALE 23E

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11025 5072

Père : PCC 437B PCC ROME 437B PMC357367

## Taureau : PALE 23E PALE ROMEO 23E PMC730085 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : JWX 88B JWX LUCKY 88B PFC414814

GPM : GCC 35Z GERRARD PASTOR 35Z PEMC347921

Vendeur : Ferme Palerme Senc.

819-210-7210

## 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	2017.01.14	46	3 ans 0 mois	Aucune assistance	1,24	312

## 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)
<b>PALE 23E</b>	<b>405</b>	<b>589</b>	<b>1,643</b>	<b>583</b>	<b>1,437</b>
Moyennes groupe	412	598	1,657	591	1,461

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>PALE 23E</b>	<b>130,0</b>	<b>410</b>	<b>34,5</b>	<b>33</b>
Moyennes groupe	131,7	410	36,5	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

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	
	<b>5,6</b>	<b>8,0</b>	<b>7,0</b>
	5,9	7,8	6,3

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE : <b>99</b>
		mesuré	corrigé		INDICE GAIN : <b>99</b>
<b>PALE 23E</b>	<b>9,7</b>	<b>100,0</b>	<b>95,9</b>	<b>2,63</b>	INDICE P.P.J.A : <b>98</b>
Moyennes groupe	6,0	101,2	97,2	1,94	<b>VALEUR GLOBALE : 102</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2018-03-02	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>
NON SUPERVISÉE	51 1,2 87	23 -2,7 84	41 -1,2 59	46 3,9 22	9 -0,5 60	10 2,0 25	59 -0,20 57	62 -0,56 80	49 0,62 5	43 -1,46 75	43 0,16 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

# 41

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>95</b>
		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 : 084 2017-10-11  
CEB multisources : Vinoy

Étiquette : **42**  
Enclos : 1

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : PALE 24E**

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11025 5074

Père : PCC 437B PCC ROME 437B PMC357367

**Taureau : PALE 24E PALE ENVOY 24E PEMC729961 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : LOUB 896X LOUB MISS TYSON 896X PFC382063

GPM : GMC 23T GMC TYSON 23T MC309397

Vendeur : Ferme Palerme Senc. 819-210-7210

**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	2017.01.14	43	6 ans 11 mois	Aucune assistance	1,33	309

**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)
<b>PALE 24E</b>	<b>428</b>	<b>593</b>	<b>1,473</b>	<b>552</b>	<b>1,447</b>
Moyennes groupe	412	598	1,657	591	1,461

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>PALE 24E</b>	<b>130,0</b>	<b>410</b>	<b>38,0</b>	<b>37</b>
Moyennes groupe	131,7	410	36,5	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

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	
<b>5,6</b>	<b>7,0</b>	<b>6,0</b>	<b>7,0</b>
5,9	7,8	6,3	6,3

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		<b>90</b>
<b>PALE 24E</b>	<b>5,6</b>	<b>91,6</b>	<b>87,6</b>	<b>3,03</b>	<b>INDICE GAIN : 89</b>
Moyennes groupe	6,0	101,2	97,2	1,94	<b>INDICE P.P.J.A : 99</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 94</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2018-03-02	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	57 -0,8 26	29 1,5 34	46 -4,4 85	50 2,0 37	13 2,0 22	14 1,4 34	61 -0,36 65	63 0,22 34	51 0,11 34	46 -2,58 90	46 0,21 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

**42**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>93</b>
		interrace

ISÉ: Indice de sélection économique

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

Test no : 084 2017-10-11  
CEB multisources : Vinoy

Étiquette : **43**  
Enclos : 1

## IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : PALE 26E

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11025 5075

Père : IMP 4893X TR PZC MR TURTON 0794 ET PEMC340611

## Taureau : PALE 26E PALE EKKART 26E PEMC730114 PUR-SANG DOMESTIQUE

Mère : LAE 940W LAE GLOSSY GIRL 940W PFC376985

GPM : SB 715T SPARROWS SANCHEZ 715T PMC310816

Vendeur : Ferme Palerme Senc.

819-210-7210

## 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	2017.01.15	47	8 ans 0 mois	Aucune assistance	1,27	306

## 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)
<b>PALE 26E</b>	<b>408</b>	<b>599</b>	<b>1,701</b>	<b>587</b>	<b>1,465</b>
Moyennes groupe	412	598	1,657	591	1,461

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>PALE 26E</b>	<b>131,0</b>	<b>409</b>	<b>38,5</b>	<b>37</b>
Moyennes groupe	131,7	410	36,5	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

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	
<b>5,8</b>	<b>8,5</b>	<b>6,0</b>	<b>7,5</b>
5,9	7,8	6,3	6,3

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		<b>105</b>
<b>PALE 26E</b>	<b>6,6</b>	<b>106,5</b>	<b>102,5</b>	<b>1,74</b>	<b>INDICE GAIN : 103</b>
Moyennes groupe	6,0	101,2	97,2	1,94	<b>INDICE P.P.J.A : 100</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 106</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2018-03-02	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>	ÉPD ré <sub>rg</sub>
NON SUPERVISÉE	59 -0,1 48	35 0,9 41	50 -1,0 57	52 3,7 23	19 -2,6 85	24 -0,6 63	63 -0,66 77	64 0,97 7	54 0,06 40	49 1,20 26	49 -0,10 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

# 43

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>104</b>
		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 : 084 2017-10-11  
CEB multisources : Vinoy

Étiquette : **44**  
Enclos : 1

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : PALE 40E**

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11025 5070

Père : PCC 437B PCC ROME 437B PMC357367

**Taureau : PALE 40E PALE ULTRA ROME 40E PMC730087 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : BPL 10U BPL ULTRA LADY 10U PFC368130

GPM : LT 1234L LT RIO BLANCO 1234P PMC278536

Vendeur : Ferme Palerme Senc.

819-210-7210

**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	2017.02.05	47	9 ans 0 mois	Aucune assistance	1,43	333

**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)
<b>PALE 40E</b>	<b>401</b>	<b>587</b>	<b>1,661</b>	<b>607</b>	<b>1,514</b>
Moyennes groupe	412	598	1,657	591	1,461

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>PALE 40E</b>	<b>130,0</b>	<b>388</b>	<b>28,0</b>	<b>27</b>
Moyennes groupe	131,7	410	36,5	36
			Au moment de la mesure, en dessous du seuil minimal exigé	
				32

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	
	<b>5,8</b>	<b>8,0</b>	<b>6,0</b>
	5,9	7,8	6,3

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		<b>96</b>
<b>PALE 40E</b>	<b>7,9</b>	<b>95,5</b>	<b>93,3</b>	<b>2,16</b>	<b>INDICE GAIN : 100</b>
Moyennes groupe	6,0	101,2	97,2	1,94	<b>INDICE P.P.J.A : 104</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 101</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2018-03-02	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 1,0 85	29 -2,1 78	48 2,1 29	50 12,7 1	17 -0,8 66	18 1,6 30	62 0,15 41	64 -1,56 99	52 0,76 2	47 -1,39 74	47 0,15 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 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

**44**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>105</b>
		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 : 084 2017-10-11  
CEB multisources : Vinoy

Étiquette : **45**  
Enclos : 1

**IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU : PALE 43E**

Race : Charolais acère

ATQ : 124000 11025 5013

Père : SB 139Y SPARROWS KINGSTON 139Y PMC341135

**Taureau : PALE 43E PALE EL TORO 43E PEMC730118 PUR-SANG DOMESTIQUE**

Mère : BPL 10U BPL ULTRA LADY 10U PFC368130

GPM : LT 1234L LT RIO BLANCO 1234P PMC278536

Vendeur : Ferme Palerme Senc.

819-210-7210

**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	2017.02.05	45	9 ans 0 mois	Aucune assistance	1,35	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)
<b>PALE 43E</b>	<b>388</b>	<b>552</b>	<b>1,464</b>	<b>558</b>	<b>1,425</b>
Moyennes groupe	412	598	1,657	591	1,461

	Hauteur aux hanches réelle (cm)	Âge fin test (j)	Circonférence scrotale	
			Réelle (cm)	Corrigée (cm)
<b>PALE 43E</b>	<b>129,0</b>	<b>388</b>	<b>37,0</b>	<b>36</b>
Moyennes groupe	131,7	410	36,5	36
Le seuil minimal de la race est de :				32

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	
<b>5,6</b>	<b>7,5</b>	<b>7,0</b>	<b>6,0</b>
5,9	7,8	6,3	6,3

	Gras dorsal (mm)	Oeil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE OEIL DE LONGE :
		mesuré	corrigé		<b>99</b>
<b>PALE 43E</b>	<b>5,1</b>	<b>98,1</b>	<b>95,9</b>	<b>1,51</b>	<b>INDICE GAIN : 88</b>
Moyennes groupe	6,0	101,2	97,2	1,94	<b>INDICE P.P.J.A : 98</b>
					<b>VALEUR GLOBALE : 94</b>

PATBQ / BIO	PN (kg)	FVd (%)	GSev (kg)	Gpost (kg)	FVm (%)	Lait (kg)	Haut.H (cm)	CS (cm)	Gras (mm)	OL (cm <sup>2</sup> )	Pers (%)
2018-03-02	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	57 -0,1 48	31 0,4 48	44 4,2 17	48 7,8 6	18 0,5 44	18 1,5 31	59 -0,08 51	61 0,56 18	48 0,24 23	43 -0,90 64	43 -0,01 58

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

**45**

ISÉ (indice base 100)	intrarace	<b>105</b>
		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.