

# Catalogue

# MONTBÉLIARDE

# JB



LAÏKA, fille d'HARPON JB et mère de PALMAS JB • GAEC DU PRÉDRE (39) • Photo keLeki

**jeva** JURA  
au cœur de l'élevage

MONTBÉLIARDE  
JB  


Édition  
2020 - 2021

# Les 3 gammes



NENESS JB

## JB Sexé :

“ **Force** : l'assurance d'une descendance  
*Une gamme large cette année pour obtenir plus de femelles.*

Les taureaux signalés des couleurs orange et vert sont disponibles dans la gamme JB Junior et JB Sexé.

## Le meilleur de la génétique Montbéliarde JB

### JB Junior :

“ **Force** : l'intérêt de la nouveauté  
*La gamme JB Junior rassemble les taureaux ayant fait l'objet d'une indexation génomique multicritères. Les coefficients de détermination (CD) varient de 68 à 72 selon les caractères.*



OCLUCY JB

### JB Senior :

“ **Force** : fiabilité de l'évaluation sur descendance  
*La gamme rassemble les taureaux ayant fait l'objet d'un testage sur descendance et des ex-jb Junior ayant des filles en production. Le CD est élevé (de 83 jusqu'à 95 selon le nombre de filles).*

(Tableau récapitulatif en fin de catalogue).

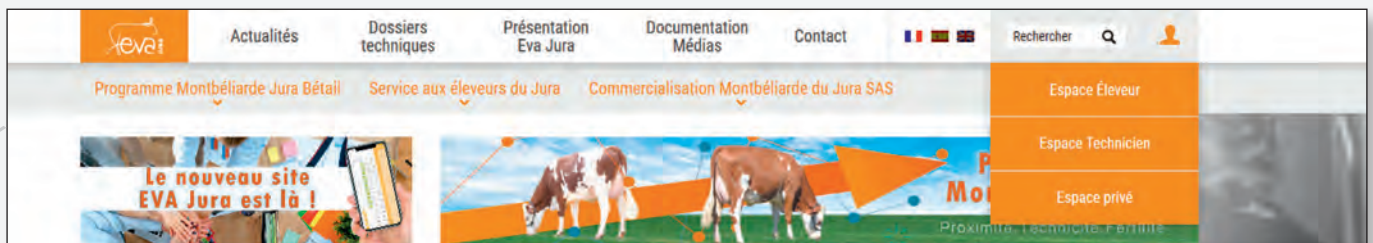


LINAO JB

## Accouplements en ligne :

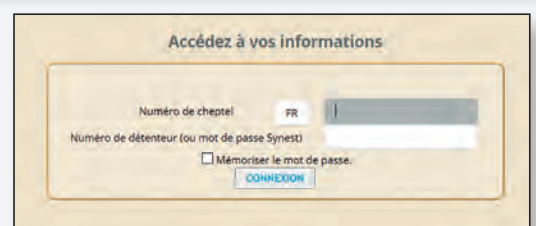
Simple et pratique d'utilisation, cet outil vous permet de gérer et d'affiner au mieux les accouplements au sein de votre élevage.

Il est accessible sur le site internet d'Eva Jura : <http://www.evajura.com>



La connexion s'effectue au travers du bouton « **Espace Éleveur** ».

Plus d'informations au **03 84 48 25 27**



# Notre engagement **Fertilité**

## Le programme JB, garantie de la fertilité !

EVA Jura et son programme Montbéliarde JB s'engagent afin de garantir la fertilité des semences produites à Crançot :



### ► Engagement N°1

Eva Jura s'engage à ne pas diffuser la semence de taureaux JB Senior qui auraient présenté des résultats de fertilité insuffisants au cours de leur première période d'utilisation. Cette décision permet à chaque éleveur d'utiliser les taureaux en confiance.

### ► Engagement N°2

EVA Jura garantit **8 millions de spermatozoïdes vivants par paille** après décongélation. Ce seuil minimum de concentration au moment de l'IA garantit sa bonne fécondance.

### ► Engagement N°3

Eva Jura s'engage à publier chaque année les résultats de fertilité des principaux taureaux utilisés récemment.

Ainsi, chaque éleveur peut prendre connaissance de la capacité à féconder des taureaux montbéliards de notre programme de sélection.

### Coefficient d'utilisation de paillettes des taureaux JB en 2019-2020

Nombre moyen de doses pour féconder une vache dans le Jura

Taureaux	Doses	Taureaux	Doses
▶ ESPRIT JB	1,5	▶ NABIM JB	1,5
▶ FLIPEX JB	1,6	▶ NAMICAL JB	1,5
▶ FRANGY JB	1,6	▶ NANAKO JB	1,6
▶ FRIPON JB	1,5	▶ NANCY JB	1,6
▶ FUNKY JB	1,5	▶ NANTUA JB	1,6
▶ GALPAGE JB	1,6	▶ NAZDAK JB	1,6
▶ GLOCK JB	1,5	▶ NENESS JB	1,6
▶ HARPON JB	1,6	▶ NESPOIR JB	1,5
▶ HIGORA JB	1,6	▶ NESTLE JB	1,6
▶ ISTORIC JB	1,6	▶ NEXEN JB	1,4
▶ ITACHI JB	1,5	▶ NINO JB	1,6
▶ ITEMPLE JB	1,5	▶ NITCHI JB	1,5
▶ JALGARY JB	1,6	▶ NODIER JB	1,6
▶ JARDIM JB	1,6	▶ NOKIA JB	1,5
▶ JORDREN JB	1,6	▶ NOKILL JB	1,6
▶ LATINO JB	1,6	▶ NOMAN JB	1,5
▶ LINAO JB	1,7	▶ NOMBRIL JB	1,6
▶ MALOX JB	1,5	▶ NOMINO JB	1,6
▶ MARITON JB	1,6	▶ NORTUG JB	1,5
▶ MAULEON JB	1,5	▶ NORWEST JB	1,5
▶ MAXENT JB	1,5	▶ NOSTIK JB	1,5
▶ MAXIMO JB	1,6	▶ NUMERIC JB	1,6
▶ MEETIC JB	1,7	▶ NUROFEN JB	1,6
▶ MEMORY JB	1,6	▶ OBSALIM JB	1,6
▶ MERCKX JB	1,5	▶ ODLO JB	1,6
▶ MITAL JB	1,4	▶ OPTIK JB	1,6
▶ MIZUNO JB	1,6	▶ ORPAIR JB	1,6
▶ MOIRON JB	1,5	▶ OTEDOR JB	1,7
▶ MOUSSEL JB	1,4	▶ OYONNAX JB	1,6

# JB Junior et JB Sexé : beaucoup de nouveautés

Pour cette nouvelle campagne d'insémination, le **programme Montbéliarde JB** vous propose une vingtaine de nouveaux taureaux JB. Ils sont issus d'une sélection intense sur 1 200 veaux mâles génotypés en 2018-2019.



KeL&K

▶ **OPICAL JB**



▶ **OMIRAIL JB**

Plusieurs valeurs accompagnent le **programme Montbéliarde JB** :

- **Performance, diversité :**

Notre programme poursuit en effet ce double objectif de façon permanente et propose donc le maximum de diversité notamment paternelle. Ce travail facilite ensuite la réalisation des accouplements.

- **Visites des mères à taureaux :**

L'ensemble des données disponibles sur les mères des mâles présents en station est pris en compte. Ainsi une commission mixte techniciens/éleveurs valide chacune des mères des taurillons candidats au catalogue après visite dans les élevages respectifs.



▶ **NEBULEUSE**, fille de JOMBRIK JB et mère de PADIRAC JB  
GAEC ÉLEVAGE DE RESSY (42)

## ▶ **Rappel** : comment utiliser les JB Junior ?

*Compte-tenu de la moindre précision des index génomiques des jeunes taureaux, nous conseillons de les utiliser collectivement. En effet, la prise de risque avec un groupe élargi de taurillons génomiques est plus faible que celle prise avec un ou deux taureaux avec descendance. Le profit génétique maximum sera donc obtenu par utilisation répartie de la gamme **JB Junior**.*

- ▶ D'autres taureaux viendront compléter le groupe des JB Sexés au fur et à mesure de la campagne. Pour connaître les taureaux disponibles en temps réel, consulter le tableau des index sur **www.evajura.com**.

# NENESS JB

HARPON JB (FLIPEX JB/TILLEUL JB) / CARGO / URBANISTE

N° national : FR 53 6638 5801  
N° travail : 46-92748  
Naisseur : EARL CHAUDET  
53230 COSSE LE VIVIEN  
aAa : 651423

ISU  
150

Un modèle  
de morphologie

Kappa caséine BB / Béta caséine A2A2 / SHGC : SHF / MTCP : MTF



Indexation laitière

CD 71

LAIT  
+ 637

TP  
+ 0,8

TB  
- 0,5

MP  
+ 27

MG  
+ 24

Index fonctionnels

Déconseillé sur génisses

VT  
97

Santé mamelle : + 0,9

Reproduction : - 0,2

NAI  
83 %

Cellules : + 1,1

Fert. vaches : + 0,2

Macl : + 0,3

Fert. génisses : - 0,1

TEMP  
110

Longévité : + 0,8

Int. vel/ 1<sup>re</sup> IA : - 0,8

VEL  
88 %

Indexation morphologique

CD 70

Synthèse morphologie  
124

		88	100	112	124
<b>CORPS</b>	<b>132</b>	[Progression bar]			
Hauteur du Sacrum	123	[Progression bar]			
Largeur de poitrine	119	[Progression bar]			
Profondeur de poitrine	129	[Progression bar]			
Profondeur de flanc	127	[Progression bar]			
<b>BASSIN</b>	<b>109</b>	[Progression bar]			
Longueur bassin	117	[Progression bar]			
Largeur aux trochanters	113	[Progression bar]			
Inclinaison bassin	104	Incliné			Horizontal
<b>APLOMBS</b>	<b>103</b>	[Progression bar]			
Membres vue arrière	118	Panards			Cagneux
Épaisseur du jarret	107	Fin			Épais
Angle du jarret	98	Droit			Coudé
Paturon	102	Incliné			Droit
<b>MAMELLE</b>	<b>111</b>	[Progression bar]			
Attache avant	104	[Progression bar]			
Attache arrière hauteur	86	[Progression bar]			
Attache arrière largeur	109	[Progression bar]			
Développement	102	[Progression bar]			
Équilibre	137	[Progression bar]			
Support	111	[Progression bar]			
Écart avant trayons	107	[Progression bar]			
Orientation trayons	99	[Progression bar]			
<b>TRAYONS</b>	<b>102</b>	[Progression bar]			
Longueur trayon	93	Long			Court
Forme trayon	108	Fin			Gros
<b>APT. BOUCHÈRE</b>	<b>105</b>	[Progression bar]			

JB Junior

# OBREZAC JB

MACINTOSH (HALLEZ/BRINK) / ESPRIT JB / CARGO

N° national : FR 15 3904 8863  
N° travail : 46-95468  
Naisseur : GAEC PASCAL - MALLET  
15100 VILLEDIEU  
aAa : nd

ISU  
160

La rentabilité assurée

Kappa caséine AB / Béta caséine A2A2 / SHGC : SHF / MTCP : MTF



Indexation laitière

CD 68

LAIT  
+ 498

TP  
+ 1,6

TB  
+ 2,3

MP  
+ 31

MG  
+ 48

Index fonctionnels

Normal

NAI  
89 %

VT  
106

Santé mamelle : + 0,0

Reproduction : + 0,8

Cellules : + 0,3

Fert. vaches : + 0,8

Macl : - 0,3

Fert. génisses : + 0,6

TEMP  
93

Longévité : + 0,6

Int. vel/ 1<sup>re</sup> IA : - 0,1

VEL  
89 %

Indexation morphologique

CD 67

Synthèse morphologie  
120

		88	100	112	124
<b>CORPS</b>	<b>99</b>	[Progression bar]			
Hauteur du Sacrum	94	[Progression bar]			
Largeur de poitrine	100	[Progression bar]			
Profondeur de poitrine	99	[Progression bar]			
Profondeur de flanc	101	[Progression bar]			
<b>BASSIN</b>	<b>104</b>	[Progression bar]			
Longueur bassin	101	[Progression bar]			
Largeur aux trochanters	99	[Progression bar]			
Inclinaison bassin	85	Incliné			Horizontal
<b>APLOMBS</b>	<b>108</b>	[Progression bar]			
Membres vue arrière	109	Panards			Cagneux
Épaisseur du jarret	120	Fin			Épais
Angle du jarret	90	Droit			Coudé
Paturon	106	Incliné			Droit
<b>MAMELLE</b>	<b>131</b>	[Progression bar]			
Attache avant	112	[Progression bar]			
Attache arrière hauteur	109	[Progression bar]			
Attache arrière largeur	104	[Progression bar]			
Développement	116	[Progression bar]			
Équilibre	153	[Progression bar]			
Support	118	[Progression bar]			
Écart avant trayons	128	[Progression bar]			
Orientation trayons	124	[Progression bar]			
<b>TRAYONS</b>	<b>108</b>	[Progression bar]			
Longueur trayon	120	Long			Court
Forme trayon	109	Fin			Gros
<b>APT. BOUCHÈRE</b>	<b>91</b>	[Progression bar]			

JB Junior / Sexé

# OBSALIM JB

MAXIMO JB (HADES/FLASH JB) / CARGO / VALFIN JB

N° national : FR 42 4275 1374  
N° travail : 46-94695  
Naisseur : GAEC DE MARVALLIN  
42470 ST SYMPHORIEN DE LAY  
aAa : 516324

ISU  
156

Un incontournable

Kappa caséine AB / Béta caséine A1A2 / SHGC : SHF / MTCP : MTC



NOUVEAU

Indexation laitière

CD 69

LAIT  
+ 339

TP  
+ 1,8

TB  
+ 2,5

MP  
+ 23

MG  
+ 31

Index fonctionnels

Déconseillé sur génisses

NAI  
84 %

VT  
104

Santé mamelle : + 1,0

Reproduction : + 0,2

Cellules : + 1,3

Fert. vaches : + 0,4

Macl : + 0,2

Fert. génisses : + 0,1

TEMP  
114

Longévité : + 0,9

Int. vel/ 1<sup>re</sup> IA : - 0,5

NAI  
88 %

VEL  
87 %

Indexation morphologique

CD 68

Synthèse morphologie  
124

		88	100	112	124
<b>CORPS</b>	<b>120</b>	[Bar chart showing score 120]			
Hauteur du Sacrum	112	[Bar chart showing score 112]			
Largeur de poitrine	110	[Bar chart showing score 110]			
Profondeur de poitrine	115	[Bar chart showing score 115]			
Profondeur de flanc	123	[Bar chart showing score 123]			
<b>BASSIN</b>	<b>106</b>	[Bar chart showing score 106]			
Longueur bassin	97	[Bar chart showing score 97]			
Largeur aux trochanters	110	[Bar chart showing score 110]			
Inclinaison bassin	104	Incliné			Horizontal
<b>APLOMBS</b>	<b>103</b>	[Bar chart showing score 103]			
Membres vue arrière	104	Panards			Cagneux
Épaisseur du jarret	108	Fin			Épais
Angle du jarret	101	Droit			Coudé
Paturon	94	Incliné			Droit
<b>MAMELLE</b>	<b>122</b>	[Bar chart showing score 122]			
Attache avant	95	[Bar chart showing score 95]			
Attache arrière hauteur	114	[Bar chart showing score 114]			
Attache arrière largeur	110	[Bar chart showing score 110]			
Développement	125	[Bar chart showing score 125]			
Équilibre	120	[Bar chart showing score 120]			
Support	109	[Bar chart showing score 109]			
Écart avant trayons	117	[Bar chart showing score 117]			
Orientation trayons	114	[Bar chart showing score 114]			
<b>TRAYONS</b>	<b>114</b>	[Bar chart showing score 114]			
Longueur trayon	123	Long			Court
Forme trayon	99	Fin			Gros
<b>APT. BOUCHÈRE</b>	<b>96</b>	[Bar chart showing score 96]			

# OCLUCY JB

MAULEON JB (GARGANO/GRANIT JB) / HALLEZ / GENEPI JB

N° national : FR 39 1746 8802  
N° travail : 46-95471  
Naisseur : GAEC LEBEAU-PICHON  
39110 CLUCY  
aAa : nd

ISU  
157

L'assurance des taux

Kappa caséine AB / Béta caséine A2A2 / SHGC : SHF / MTCP : MTF



NOUVEAU

Indexation laitière

CD 68

LAIT  
+ 571

TP  
+ 2,5

TB  
+ 1,6

MP  
+ 36

MG  
+ 37

Index fonctionnels

Conseillé sur génisses

NAI  
95 %

VT  
104

Santé mamelle : + 0,7

Reproduction : - 0,3

Cellules : + 0,8

Fert. vaches : + 0,0

Macl : + 0,2

Fert. génisses : - 0,2

TEMP  
99

Longévité : + 0,0

Int. vel/ 1<sup>re</sup> IA : - 0,6

VEL  
90 %

Indexation morphologique

CD 67

Synthèse morphologie  
113

		88	100	112	124
<b>CORPS</b>	<b>106</b>	[Bar chart showing score 106]			
Hauteur du Sacrum	104	[Bar chart showing score 104]			
Largeur de poitrine	88	[Bar chart showing score 88]			
Profondeur de poitrine	118	[Bar chart showing score 118]			
Profondeur de flanc	111	[Bar chart showing score 111]			
<b>BASSIN</b>	<b>106</b>	[Bar chart showing score 106]			
Longueur bassin	100	[Bar chart showing score 100]			
Largeur aux trochanters	106	[Bar chart showing score 106]			
Inclinaison bassin	105	Incliné			Horizontal
<b>APLOMBS</b>	<b>106</b>	[Bar chart showing score 106]			
Membres vue arrière	110	Panards			Cagneux
Épaisseur du jarret	94	Fin			Épais
Angle du jarret	108	Droit			Coudé
Paturon	88	Incliné			Droit
<b>MAMELLE</b>	<b>116</b>	[Bar chart showing score 116]			
Attache avant	116	[Bar chart showing score 116]			
Attache arrière hauteur	99	[Bar chart showing score 99]			
Attache arrière largeur	99	[Bar chart showing score 99]			
Développement	106	[Bar chart showing score 106]			
Équilibre	121	[Bar chart showing score 121]			
Support	114	[Bar chart showing score 114]			
Écart avant trayons	122	[Bar chart showing score 122]			
Orientation trayons	117	[Bar chart showing score 117]			
<b>TRAYONS</b>	<b>100</b>	[Bar chart showing score 100]			
Longueur trayon	95	Long			Court
Forme trayon	107	Fin			Gros
<b>APT. BOUCHÈRE</b>	<b>74</b>	[Bar chart showing score 74]			

# ODOMAR JB

MAXENT JB (HORTON/GHANA JB) / HARPON JB / OCTET JB

N° national : FR 39 1230 2640  
N° travail : 46-95469  
Naisseur : GAEC SORNAY  
39800 BESAIN  
aAa : nd

ISU  
140

Production, cellules  
et mamelle

Kappa caséine AA / Béta caséine A1A1 / SHGC : SHF / MTCP : MTF



NOUVEAU

Indexation laitière

CD 69

LAIT  
+ 1047

TP  
- 1,2

TB  
- 0,3

MP  
+ 26

MG  
+ 46

# OKAIDI JB

LATINO JB (HIGORA JB/DACIER JB) / HARPON JB / VALFIN JB

N° national : FR 39 2282 8660  
N° travail : 46-95237  
Naisseur : EARL D'CHENAUDS  
39150 GRANDE RIVIÈRE  
aAa : 531462

ISU  
143

L'harmonie  
de la morphologie

Kappa caséine AB / Béta caséine A1A2 / SHGC : SHF / MTCP : MTF



Indexation laitière

CD 69

LAIT  
+ 473

TP  
+ 0,1

TB  
+ 0,6

MP  
+ 16

MG  
+ 23

Index fonctionnels

Normal

VT  
116

Santé mamelle : + 0,7

Reproduction : - 0,6

NAI  
88 %

Cellules : + 0,8

Fert. vaches : - 0,1

Macl : + 0,3

Fert. génisses : - 0,3

TEMP  
113

Longévité : + 0,7

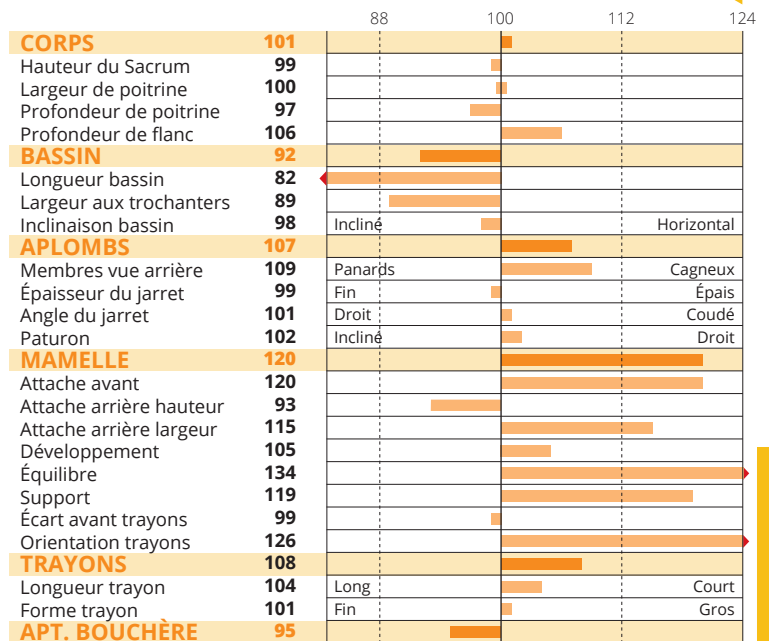
Int. vel/ 1<sup>re</sup> IA : - 1,1

VEL  
89 %

Indexation morphologique

Synthèse morphologie  
113

CD 68



JB Junior

Index fonctionnels

Normal

VT  
113

Santé mamelle : + 0,4

Reproduction : + 0,4

NAI  
89 %

Cellules : + 0,6

Fert. vaches : + 0,3

Macl : + 0,0

Fert. génisses : + 0,4

TEMP  
101

Longévité : + 1,0

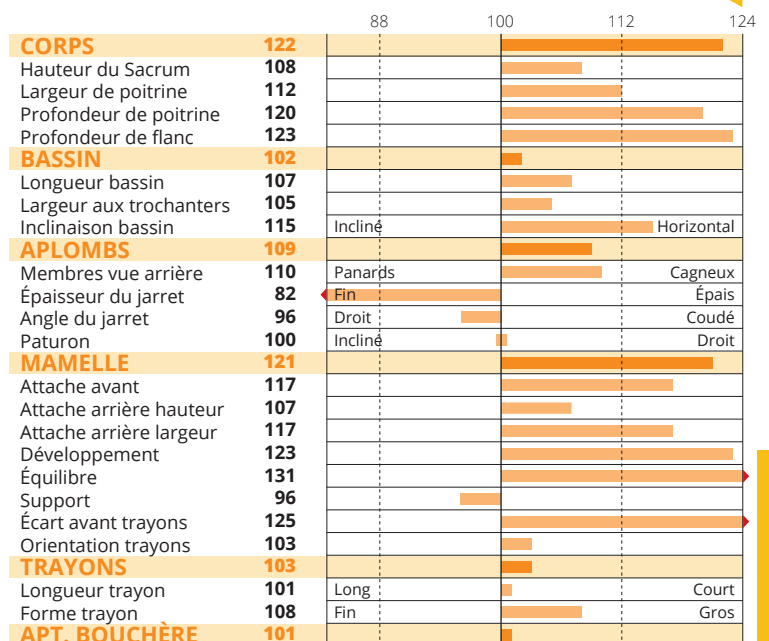
Int. vel/ 1<sup>re</sup> IA : + 0,1

VEL  
88 %

Indexation morphologique

Synthèse morphologie  
125

CD 68



JB Junior

# OKLAND JB

MAULEON JB (GARGANO/GRANIT JB) / HARPON JB / BRINK

N° national : FR 85 7757 8671  
N° travail : 46-95710  
Naisseur : GAEC LE GAZON  
85320 MAREUIL LAY DISSAIS  
aAa : nd

ISU  
143

Du lait en quantité  
et riche en qualité

Kappa caséine AB / Béta caséine A1A2 / SHGC : SHF / MTCP : MTC



NOUVEAU

Indexation laitière

CD 68

LAIT  
+ 1036

TP  
+ 0,2

TB  
+ 1,4

MP  
+ 30

MG  
+ 47

Index fonctionnels

Conseillé sur génisses

VT  
93

Santé mamelle : + 0,5

Reproduction : - 0,2

NAI  
92 %

Cellules : + 0,8

Fert. vaches : + 0,0

Macl : + 0,0

Fert. génisses : + 0,3

TEMP  
107

Longévité : + 0,1

Int. vel/ 1<sup>re</sup> IA : - 0,8

VEL  
91 %

Indexation morphologique

CD 68

Synthèse morphologie  
112

		88	100	112	124
<b>CORPS</b>	<b>117</b>	[Bar chart showing score 117]			
Hauteur du Sacrum	117	[Bar chart showing score 117]			
Largeur de poitrine	101	[Bar chart showing score 101]			
Profondeur de poitrine	125	[Bar chart showing score 125]			
Profondeur de flanc	115	[Bar chart showing score 115]			
<b>BASSIN</b>	<b>102</b>	[Bar chart showing score 102]			
Longueur bassin	114	[Bar chart showing score 114]			
Largeur aux trochanters	101	[Bar chart showing score 101]			
Inclinaison bassin	95	Incliné			Horizontal
<b>APLOMBS</b>	<b>104</b>	[Bar chart showing score 104]			
Membres vue arrière	106	Panards			Cagneux
Épaisseur du jarret	101	Fin			Épais
Angle du jarret	103	Droit			Coudé
Paturon	94	Incliné			Droit
<b>MAMELLE</b>	<b>107</b>	[Bar chart showing score 107]			
Attache avant	115	[Bar chart showing score 115]			
Attache arrière hauteur	106	[Bar chart showing score 106]			
Attache arrière largeur	115	[Bar chart showing score 115]			
Développement	91	[Bar chart showing score 91]			
Équilibre	116	[Bar chart showing score 116]			
Support	102	[Bar chart showing score 102]			
Écart avant trayons	100	[Bar chart showing score 100]			
Orientation trayons	96	[Bar chart showing score 96]			
<b>TRAYONS</b>	<b>105</b>	[Bar chart showing score 105]			
Longueur trayon	108	Long			Court
Forme trayon	108	Fin			Gros
<b>APT. BOUCHÈRE</b>	<b>89</b>	[Bar chart showing score 89]			

# OMIRAIL JB

MAGIC JB (HUMMER/FAUCIGNY) / HALLEZ / TILLEUL JB

N° national : FR 49 2632 7372  
N° travail : 46-95474  
Naisseur : GAEC DU GRAND BUISSON  
49300 CHOLET  
aAa : nd

ISU  
150

Production, fonctionnel  
et très bonnes mamelles

Kappa caséine BB / Béta caséine A2A2 / SHGC : SHF / MTCP : MTF



NOUVEAU

Indexation laitière

CD 69

LAIT  
+ 671

TP  
+ 0,6

TB  
+ 0,3

MP  
+ 29

MG  
+ 28

Index fonctionnels

Conseillé sur génisses

VT  
112

Santé mamelle : + 0,3

Reproduction : + 0,4

NAI  
91 %

Cellules : + 0,6

Fert. vaches : + 0,7

Macl : - 0,1

Fert. génisses : + 0,1

TEMP  
112

Longévité : + 0,5

Int. vel/ 1<sup>re</sup> IA : - 0,4

VEL  
90 %

Indexation morphologique

CD 67

Synthèse morphologie  
115

		88	100	112	124
<b>CORPS</b>	<b>102</b>	[Bar chart showing score 102]			
Hauteur du Sacrum	100	[Bar chart showing score 100]			
Largeur de poitrine	95	[Bar chart showing score 95]			
Profondeur de poitrine	110	[Bar chart showing score 110]			
Profondeur de flanc	102	[Bar chart showing score 102]			
<b>BASSIN</b>	<b>101</b>	[Bar chart showing score 101]			
Longueur bassin	97	[Bar chart showing score 97]			
Largeur aux trochanters	92	[Bar chart showing score 92]			
Inclinaison bassin	104	Incliné			Horizontal
<b>APLOMBS</b>	<b>111</b>	[Bar chart showing score 111]			
Membres vue arrière	113	Panards			Cagneux
Épaisseur du jarret	85	Fin			Épais
Angle du jarret	112	Droit			Coudé
Paturon	95	Incliné			Droit
<b>MAMELLE</b>	<b>121</b>	[Bar chart showing score 121]			
Attache avant	125	[Bar chart showing score 125]			
Attache arrière hauteur	115	[Bar chart showing score 115]			
Attache arrière largeur	114	[Bar chart showing score 114]			
Développement	110	[Bar chart showing score 110]			
Équilibre	122	[Bar chart showing score 122]			
Support	104	[Bar chart showing score 104]			
Écart avant trayons	121	[Bar chart showing score 121]			
Orientation trayons	111	[Bar chart showing score 111]			
<b>TRAYONS</b>	<b>107</b>	[Bar chart showing score 107]			
Longueur trayon	111	Long			Court
Forme trayon	80	Fin			Gros
<b>APT. BOUCHÈRE</b>	<b>82</b>	[Bar chart showing score 82]			



# OPICAL JB

MACINTOSH (HALLEZ/BRINK) / EPONA / PERNAN

N° national : FR 01 1902 4760  
N° travail : 46-95467  
Naisseur : GAEC FERME DES ORCHIDÉES  
01250 CORVEISSIAT  
aAa : nd

ISU  
144

Des vaches faites  
pour durer

Kappa caséine BB / Béta caséine A2A2 / SHGC : SHF / MTCP : MTF



NOUVEAU

Indexation laitière

CD 68

LAIT  
+ 698

TP  
- 0,2

TB  
+ 0,0

MP  
+ 22

MG  
+ 32

Index fonctionnels

Normal

VT  
112

Santé mamelle : + 0,6

Reproduction : + 0,4

NAI  
88 %

Cellules : + 0,6

Fert. vaches : + 0,2

Macl : + 0,3

Fert. génisses : + 0,5

TEMP  
113

Longévité : + 1,3

Int. vel/ 1<sup>re</sup> IA : + 0,3

VEL  
87 %

Indexation morphologique

CD 68

Synthèse morphologie  
113

		88	100	112	124
<b>CORPS</b>	<b>100</b>	[Bar chart showing score 100]			
Hauteur du Sacrum	100	[Bar chart showing score 100]			
Largeur de poitrine	96	[Bar chart showing score 96]			
Profondeur de poitrine	103	[Bar chart showing score 103]			
Profondeur de flanc	102	[Bar chart showing score 102]			
<b>BASSIN</b>	<b>94</b>	[Bar chart showing score 94]			
Longueur bassin	83	[Bar chart showing score 83]			
Largeur aux trochanters	108	[Bar chart showing score 108]			
Inclinaison bassin	115	[Bar chart showing score 115]			
		Incliné		Horizontal	
<b>APLOMBS</b>	<b>115</b>	[Bar chart showing score 115]			
Membres vue arrière	116	[Bar chart showing score 116]			
Épaisseur du jarret	95	[Bar chart showing score 95]			
Angle du jarret	100	[Bar chart showing score 100]			
Paturon	113	[Bar chart showing score 113]			
		Incliné		Droit	
<b>MAMELLE</b>	<b>118</b>	[Bar chart showing score 118]			
Attache avant	106	[Bar chart showing score 106]			
Attache arrière hauteur	114	[Bar chart showing score 114]			
Attache arrière largeur	108	[Bar chart showing score 108]			
Développement	106	[Bar chart showing score 106]			
Équilibre	119	[Bar chart showing score 119]			
Support	119	[Bar chart showing score 119]			
Écart avant trayons	119	[Bar chart showing score 119]			
Orientation trayons	112	[Bar chart showing score 112]			
<b>TRAYONS</b>	<b>106</b>	[Bar chart showing score 106]			
Longueur trayon	112	[Bar chart showing score 112]			
		Long		Court	
Forme trayon	90	[Bar chart showing score 90]			
		Fin		Gros	
<b>APT. BOUCHÈRE</b>	<b>95</b>	[Bar chart showing score 95]			

JB Junior

# ORNEX JB

LELABEL (HOMYGOD/FUNKY JB) / HARPON JB / FICASTONE

N° national : FR 53 8367 8583  
N° travail : 46-95244  
Naisseur : EARL GASTINEAU  
53160 VIMARCE  
aAa : 432561

ISU  
139

Zoom sur la mixité

Kappa caséine AB / Béta caséine A1A2 / SHGC : SHF / MTCP : MTC



Indexation laitière

CD 69

LAIT  
+ 512

TP  
+ 0,3

TB  
+ 1,2

MP  
+ 17

MG  
+ 30

Index fonctionnels

Conseillé sur génisses

VT  
97

Santé mamelle : + 0,8

Reproduction : + 0,1

NAI  
90 %

Cellules : + 1,2

Fert. vaches : + 0,5

Macl : + 0,0

Fert. génisses : - 0,3

TEMP  
100

Longévité : + 0,7

Int. vel/ 1<sup>re</sup> IA : - 0,4

VEL  
88 %

Indexation morphologique

CD 68

Synthèse morphologie  
120

		88	100	112	124
<b>CORPS</b>	<b>122</b>	[Bar chart showing score 122]			
Hauteur du Sacrum	112	[Bar chart showing score 112]			
Largeur de poitrine	115	[Bar chart showing score 115]			
Profondeur de poitrine	110	[Bar chart showing score 110]			
Profondeur de flanc	124	[Bar chart showing score 124]			
<b>BASSIN</b>	<b>111</b>	[Bar chart showing score 111]			
Longueur bassin	100	[Bar chart showing score 100]			
Largeur aux trochanters	116	[Bar chart showing score 116]			
Inclinaison bassin	97	[Bar chart showing score 97]			
		Incliné		Horizontal	
<b>APLOMBS</b>	<b>108</b>	[Bar chart showing score 108]			
Membres vue arrière	105	[Bar chart showing score 105]			
Épaisseur du jarret	94	[Bar chart showing score 94]			
Angle du jarret	101	[Bar chart showing score 101]			
Paturon	98	[Bar chart showing score 98]			
		Incliné		Droit	
<b>MAMELLE</b>	<b>110</b>	[Bar chart showing score 110]			
Attache avant	114	[Bar chart showing score 114]			
Attache arrière hauteur	105	[Bar chart showing score 105]			
Attache arrière largeur	106	[Bar chart showing score 106]			
Développement	103	[Bar chart showing score 103]			
Équilibre	126	[Bar chart showing score 126]			
Support	103	[Bar chart showing score 103]			
Écart avant trayons	99	[Bar chart showing score 99]			
Orientation trayons	99	[Bar chart showing score 99]			
<b>TRAYONS</b>	<b>97</b>	[Bar chart showing score 97]			
Longueur trayon	83	[Bar chart showing score 83]			
		Long		Court	
Forme trayon	119	[Bar chart showing score 119]			
		Fin		Gros	
<b>APT. BOUCHÈRE</b>	<b>114</b>	[Bar chart showing score 114]			

JB Junior

# ORPAIR JB

MAXIMO JB (HADES/FLASH JB) / CARGO / VALFIN JB

N° national : FR 42 4275 1375  
N° travail : 46-94696  
Naisseur : GAEC DE MARVALLIN  
42470 ST SYMPHORIEN DE LAY  
aAa : 156342

ISU  
144

Complet  
sur tous les postes

Kappa caséine AA / Béta caséine A1A1 / SHGC : SHF / MTCP : MTC



Indexation laitière

CD 69

LAIT  
+ 593

TP  
+ 0,3

TB  
+ 1,4

MP  
+ 21

MG  
+ 35

## Index fonctionnels

Déconseillé sur génisses

VT  
112

Santé mamelle : + 0,2

Reproduction : + 0,0

NAI  
84 %

Cellules : + 0,3

Fert. vaches : + 0,3

Macl : + 0,1

Fert. génisses : + 0,3

TEMP  
105

Longévité : + 0,7

Int. vel/ 1<sup>re</sup> IA : - 1,1

VEL  
87 %

## Indexation morphologique

CD 68

Synthèse morphologie  
124

		88	100	112	124
<b>CORPS</b>	<b>123</b>	[Bar chart showing score 123]			
Hauteur du Sacrum	107	[Bar chart showing score 107]			
Largeur de poitrine	110	[Bar chart showing score 110]			
Profondeur de poitrine	120	[Bar chart showing score 120]			
Profondeur de flanc	128	[Bar chart showing score 128]			
<b>BASSIN</b>	<b>97</b>	[Bar chart showing score 97]			
Longueur bassin	95	[Bar chart showing score 95]			
Largeur aux trochanters	104	[Bar chart showing score 104]			
Inclinaison bassin	117	[Bar chart showing score 117]			
		Incliné		Horizontal	
<b>APLOMBS</b>	<b>109</b>	[Bar chart showing score 109]			
Membres vue arrière	124	[Bar chart showing score 124]			
Épaisseur du jarret	100	[Bar chart showing score 100]			
Angle du jarret	93	[Bar chart showing score 93]			
Paturon	103	[Bar chart showing score 103]			
		Incliné		Droit	
<b>MAMELLE</b>	<b>121</b>	[Bar chart showing score 121]			
Attache avant	117	[Bar chart showing score 117]			
Attache arrière hauteur	102	[Bar chart showing score 102]			
Attache arrière largeur	111	[Bar chart showing score 111]			
Développement	107	[Bar chart showing score 107]			
Équilibre	143	[Bar chart showing score 143]			
Support	103	[Bar chart showing score 103]			
Écart avant trayons	119	[Bar chart showing score 119]			
Orientation trayons	113	[Bar chart showing score 113]			
<b>TRAYONS</b>	<b>105</b>	[Bar chart showing score 105]			
Longueur trayon	110	[Bar chart showing score 110]			
		Long		Court	
Forme trayon	100	[Bar chart showing score 100]			
		Fin		Gros	
<b>APT. BOUCHÈRE</b>	<b>89</b>	[Bar chart showing score 89]			

# OSGOR JB

LISBOA JB (HALLEZ/TILLEUL JB) / ITACHI JB / ENJOUÉ JB

N° national : FR 39 2299 2327  
N° travail : 46-95238  
Naisseur : GAEC BICHETTE  
39320 GRAYE ET CHARNAY  
aAa : 156342

ISU  
147

Des bassins XXL

Kappa caséine BB / Béta caséine A2A2 / SHGC : SHF / MTCP : MTF



Indexation laitière

CD 68

LAIT  
+ 710

TP  
+ 0,6

TB  
+ 0,4

MP  
+ 30

MG  
+ 33

## Index fonctionnels

Conseillé sur génisses

VT  
114

Santé mamelle : + 0,0

Reproduction : - 0,2

NAI  
90 %

Cellules : + 0,0

Fert. vaches : - 0,8

Macl : + 0,1

Fert. génisses : + 0,4

TEMP  
106

Longévité : - 0,4

Int. vel/ 1<sup>re</sup> IA : + 0,5

VEL  
89 %

## Indexation morphologique

CD 67

Synthèse morphologie  
122

		88	100	112	124
<b>CORPS</b>	<b>129</b>	[Bar chart showing score 129]			
Hauteur du Sacrum	116	[Bar chart showing score 116]			
Largeur de poitrine	112	[Bar chart showing score 112]			
Profondeur de poitrine	133	[Bar chart showing score 133]			
Profondeur de flanc	126	[Bar chart showing score 126]			
<b>BASSIN</b>	<b>115</b>	[Bar chart showing score 115]			
Longueur bassin	118	[Bar chart showing score 118]			
Largeur aux trochanters	122	[Bar chart showing score 122]			
Inclinaison bassin	105	[Bar chart showing score 105]			
		Incliné		Horizontal	
<b>APLOMBS</b>	<b>100</b>	[Bar chart showing score 100]			
Membres vue arrière	114	[Bar chart showing score 114]			
Épaisseur du jarret	106	[Bar chart showing score 106]			
Angle du jarret	116	[Bar chart showing score 116]			
Paturon	94	[Bar chart showing score 94]			
		Incliné		Droit	
<b>MAMELLE</b>	<b>111</b>	[Bar chart showing score 111]			
Attache avant	103	[Bar chart showing score 103]			
Attache arrière hauteur	96	[Bar chart showing score 96]			
Attache arrière largeur	115	[Bar chart showing score 115]			
Développement	98	[Bar chart showing score 98]			
Équilibre	119	[Bar chart showing score 119]			
Support	102	[Bar chart showing score 102]			
Écart avant trayons	108	[Bar chart showing score 108]			
Orientation trayons	117	[Bar chart showing score 117]			
<b>TRAYONS</b>	<b>110</b>	[Bar chart showing score 110]			
Longueur trayon	112	[Bar chart showing score 112]			
		Long		Court	
Forme trayon	90	[Bar chart showing score 90]			
		Fin		Gros	
<b>APT. BOUCHÈRE</b>	<b>97</b>	[Bar chart showing score 97]			

# OSWALDO JB

LISBOA JB (HALLEZ/TILLEUL JB) / ISTORIC JB / VIGOR JB

N° national : FR 39 3603 4142  
N° travail : 46-95473  
Naisseur : GAEC SAILLARD  
39300 VALEMPOLIÈRES  
aAa : nd

ISU  
142

Spécialiste sur le lait  
et la morphologie

Kappa caséine AB / Béta caséine A1A2 / SHGC : SHF / MTCP : MTC



NOUVEAU

Indexation laitière

CD 68

LAIT  
+ 1043

TP  
- 0,7

TB  
- 0,8

MP  
+ 31

MG  
+ 36

Index fonctionnels

Conseillé sur génisses

VT  
106

Santé mamelle : - 0,1

Reproduction : + 0,0

Cellules : - 0,1

Fert. vaches : + 0,0

Macl : - 0,1

Fert. génisses : + 0,0

TEMP  
115

Longévité : + 0,5

Int. vel/ 1<sup>re</sup> IA : - 0,1

NAI  
91 %

NAI  
95 %

VEL  
88 %

Indexation morphologique

CD 68

Synthèse morphologie  
117

		88	100	112	124
<b>CORPS</b>	<b>110</b>	[Bar chart showing score 110]			
Hauteur du Sacrum	108	[Bar chart showing score 108]			
Largeur de poitrine	101	[Bar chart showing score 101]			
Profondeur de poitrine	115	[Bar chart showing score 115]			
Profondeur de flanc	111	[Bar chart showing score 111]			
<b>BASSIN</b>	<b>102</b>	[Bar chart showing score 102]			
Longueur bassin	120	[Bar chart showing score 120]			
Largeur aux trochanters	97	[Bar chart showing score 97]			
Inclinaison bassin	98	Incliné			Horizontal
<b>APLOMBS</b>	<b>100</b>	[Bar chart showing score 100]			
Membres vue arrière	90	Panards			Cagneux
Épaisseur du jarret	107	Fin			Épais
Angle du jarret	100	Droit			Coudé
Paturon	83	Incliné			Droit
<b>MAMELLE</b>	<b>121</b>	[Bar chart showing score 121]			
Attache avant	116	[Bar chart showing score 116]			
Attache arrière hauteur	99	[Bar chart showing score 99]			
Attache arrière largeur	106	[Bar chart showing score 106]			
Développement	115	[Bar chart showing score 115]			
Équilibre	115	[Bar chart showing score 115]			
Support	117	[Bar chart showing score 117]			
Écart avant trayons	126	[Bar chart showing score 126]			
Orientation trayons	126	[Bar chart showing score 126]			
<b>TRAYONS</b>	<b>106</b>	[Bar chart showing score 106]			
Longueur trayon	108	Long			Court
Forme trayon	95	Fin			Gros
<b>APT. BOUCHÈRE</b>	<b>94</b>	[Bar chart showing score 94]			

JB Junior/Sexé

# OXIBIS JB

MAULEON JB (GARGANO/GRANIT JB) / JERRY JB / DAX JB

N° national : FR 39 2543 1849  
N° travail : 46-95703  
Naisseur : GAEC IONI  
39320 LOUVENNE  
aAa : nd

ISU  
145

Spécialiste  
de la mamelle et des taux

Kappa caséine AB / Béta caséine A1A2 / SHGC : SHF / MTCP : MTF



NOUVEAU

Indexation laitière

CD 68

LAIT  
+ 583

TP  
+ 0,8

TB  
+ 1,0

MP  
+ 25

MG  
+ 35

Index fonctionnels

Conseillé sur génisses

VT  
109

Santé mamelle : - 0,1

Reproduction : + 0,1

Cellules : + 0,0

Fert. vaches : + 0,9

Macl : - 0,1

Fert. génisses : + 0,1

TEMP  
104

Longévité : + 0,5

Int. vel/ 1<sup>re</sup> IA : - 1,5

NAI  
90 %

VEL  
89 %

Indexation morphologique

CD 67

Synthèse morphologie  
120

		88	100	112	124
<b>CORPS</b>	<b>112</b>	[Bar chart showing score 112]			
Hauteur du Sacrum	103	[Bar chart showing score 103]			
Largeur de poitrine	107	[Bar chart showing score 107]			
Profondeur de poitrine	119	[Bar chart showing score 119]			
Profondeur de flanc	105	[Bar chart showing score 105]			
<b>BASSIN</b>	<b>100</b>	[Bar chart showing score 100]			
Longueur bassin	103	[Bar chart showing score 103]			
Largeur aux trochanters	92	[Bar chart showing score 92]			
Inclinaison bassin	98	Incliné			Horizontal
<b>APLOMBS</b>	<b>106</b>	[Bar chart showing score 106]			
Membres vue arrière	107	Panards			Cagneux
Épaisseur du jarret	102	Fin			Épais
Angle du jarret	108	Droit			Coudé
Paturon	106	Incliné			Droit
<b>MAMELLE</b>	<b>123</b>	[Bar chart showing score 123]			
Attache avant	124	[Bar chart showing score 124]			
Attache arrière hauteur	114	[Bar chart showing score 114]			
Attache arrière largeur	110	[Bar chart showing score 110]			
Développement	108	[Bar chart showing score 108]			
Équilibre	128	[Bar chart showing score 128]			
Support	99	[Bar chart showing score 99]			
Écart avant trayons	128	[Bar chart showing score 128]			
Orientation trayons	109	[Bar chart showing score 109]			
<b>TRAYONS</b>	<b>114</b>	[Bar chart showing score 114]			
Longueur trayon	113	Long			Court
Forme trayon	114	Fin			Gros
<b>APT. BOUCHÈRE</b>	<b>95</b>	[Bar chart showing score 95]			

JB Junior

# PABLITO JB

HOLDING JB (URZANO JB/RALBAN) / JARDIM JB / TRIOMPHE

N° national : FR 39 2060 3057  
N° travail : 46-95702  
Naisseur : GAEC SAINTE CLAIRE  
39250 ESSAVILLY  
aAa : nd

ISU  
142

Des vaches solides  
sur leurs membres

Kappa caséine BB / Béta caséine A2A2 / SHGC : SHF / MTCP : MTF



NOUVEAU

Indexation laitière

CD 71

LAIT  
+ 547

TP  
+ 0,6

TB  
- 1,3

MP  
+ 20

MG  
+ 9

Index fonctionnels

Conseillé sur génisses

VT  
116

Santé mamelle : + 0,2

Reproduction : + 0,6

NAI  
91 %

Cellules : + 0,3

Fert. vaches : + 0,5

Macl : + 0,0

Fert. génisses : + 0,1

TEMP  
95

Longévité : + 0,7

Int. vel/ 1<sup>re</sup> IA : + 0,4

VEL  
90 %

Indexation morphologique

CD 70

Synthèse morphologie  
118

		88	100	112	124
<b>CORPS</b>	<b>108</b>				
Hauteur du Sacrum	114				
Largeur de poitrine	94				
Profondeur de poitrine	119				
Profondeur de flanc	107				
<b>BASSIN</b>	<b>96</b>				
Longueur bassin	101				
Largeur aux trochanters	98				
Inclinaison bassin	121	Incliné			Horizontal
<b>APLOMBS</b>	<b>117</b>				
Membres vue arrière	127	Panards			Cagneux
Épaisseur du jarret	107	Fin			Épais
Angle du jarret	95	Droit			Coudé
Paturon	103	Incliné			Droit
<b>MAMELLE</b>	<b>120</b>				
Attache avant	108				
Attache arrière hauteur	95				
Attache arrière largeur	105				
Développement	120				
Équilibre	147				
Support	92				
Écart avant trayons	124				
Orientation trayons	108				
<b>TRAYONS</b>	<b>104</b>				
Longueur trayon	111	Long			Court
Forme trayon	90	Fin			Gros
<b>APT. BOUCHÈRE</b>	<b>88</b>				

# PACINO JB

MERCKX JB (JARDIM JB/MERCI) / HARPON JB / ALIBABA JB

N° national : FR 39 1214 1084  
N° travail : 46-96067  
Naisseur : GAEC DE LA CROIX PATIE  
39310 BELLECOMBE  
aAa : nd

ISU  
144

Un taureau original  
aux multiples qualités

Kappa caséine AB / Béta caséine A1A2 / SHGC : SHF / MTCP : MTF



NOUVEAU

Indexation laitière

CD 68

LAIT  
+ 787

TP  
+ 1,5

TB  
- 0,5

MP  
+ 30

MG  
+ 29

Index fonctionnels

Normal

VT  
100

Santé mamelle : + 0,0

Reproduction : - 0,4

NAI  
89 %

Cellules : + 0,1

Fert. vaches : + 0,0

Macl : - 0,1

Fert. génisses : - 0,1

TEMP  
106

Longévité : + 0,0

Int. vel/ 1<sup>re</sup> IA : - 0,8

VEL  
91 %

Indexation morphologique

CD 68

Synthèse morphologie  
118

		88	100	112	124
<b>CORPS</b>	<b>122</b>				
Hauteur du Sacrum	127				
Largeur de poitrine	115				
Profondeur de poitrine	113				
Profondeur de flanc	118				
<b>BASSIN</b>	<b>109</b>				
Longueur bassin	131				
Largeur aux trochanters	105				
Inclinaison bassin	96	Incliné			Horizontal
<b>APLOMBS</b>	<b>109</b>				
Membres vue arrière	98	Panards			Cagneux
Épaisseur du jarret	106	Fin			Épais
Angle du jarret	96	Droit			Coudé
Paturon	101	Incliné			Droit
<b>MAMELLE</b>	<b>107</b>				
Attache avant	103				
Attache arrière hauteur	97				
Attache arrière largeur	91				
Développement	107				
Équilibre	104				
Support	112				
Écart avant trayons	104				
Orientation trayons	109				
<b>TRAYONS</b>	<b>106</b>				
Longueur trayon	107	Long			Court
Forme trayon	90	Fin			Gros
<b>APT. BOUCHÈRE</b>	<b>107</b>				

# PADIRAC JB

MAULEON JB (GARGANO/GRANIT JB) / JOMBRIK JB / GHANA JB

N° national : FR 42 4288 5222

N° travail : 46-96072

Naisseur : GAEC ÉLEVAGE RESSY

42114 ST CYR DE VALORGES

aAa : nd

ISU  
151

Production et  
qualité de mamelle

Kappa caséine AB / Béta caséine A2A2 / SHGC : SHF / MTCP : MTF



NOUVEAU

Indexation laitière

CD 68

LAIT  
+ 876

TP  
+ 0,2

TB  
- 1,9

MP  
+ 31

MG  
+ 23

# PADRE JB

MEDICIS JB (HARPON JB/RALBAN) / GHANA JB / TIPOLI

N° national : FR 56 3228 3258

N° travail : 46-96076

Naisseur : GAEC MONTBELOG

56130 NIVILLAC

aAa : nd

ISU  
141

Un laitier idéal  
pour génisses

Kappa caséine BB / Béta caséine A2A2 / SHGC : SHF / MTCP : MTF



NOUVEAU

Indexation laitière

CD 68

LAIT  
+ 1001

TP  
- 0,5

TB  
- 1,2

MP  
+ 29

MG  
+ 26

Index fonctionnels

Normal

NAI  
89 %

VT  
112

Santé mamelle : - 0,1

Reproduction : + 0,6

Cellules : - 0,3

Fert. vaches : + 0,5

Macl : + 0,1

Fert. génisses : + 0,2

TEMP  
107

Longévité : + 0,8

Int. vel/ 1<sup>re</sup> IA : + 0,4

NAI  
93 %

VEL  
88 %

Indexation morphologique

CD 67

Synthèse morphologie  
121

		88	100	112	124
<b>CORPS</b>	<b>107</b>				
Hauteur du Sacrum	108				
Largeur de poitrine	98				
Profondeur de poitrine	112				
Profondeur de flanc	106				
<b>BASSIN</b>	<b>104</b>				
Longueur bassin	97				
Largeur aux trochanters	101				
Inclinaison bassin	99	Incliné			Horizontal
<b>APLOMBS</b>	<b>113</b>				
Membres vue arrière	123	Panards			Cagneux
Épaisseur du jarret	107	Fin			Épais
Angle du jarret	97	Droit			Coudé
Paturon	97	Incliné			Droit
<b>MAMELLE</b>	<b>125</b>				
Attache avant	127				
Attache arrière hauteur	117				
Attache arrière largeur	112				
Développement	110				
Équilibre	128				
Support	106				
Écart avant trayons	120				
Orientation trayons	122				
<b>TRAYONS</b>	<b>105</b>				
Longueur trayon	102	Long			Court
Forme trayon	106	Fin			Gros
<b>APT. BOUCHÈRE</b>	<b>90</b>				

JB Junior/Sexé

Index fonctionnels

Conseillé sur génisses

NAI  
93 %

VT  
101

Santé mamelle : + 0,1

Reproduction : + 0,5

Cellules : + 0,2

Fert. vaches : + 0,8

Macl : + 0,0

Fert. génisses : + 0,7

TEMP  
104

Longévité : + 0,6

Int. vel/ 1<sup>re</sup> IA : - 0,7

VEL  
91 %

Indexation morphologique

CD 67

Synthèse morphologie  
111

		88	100	112	124
<b>CORPS</b>	<b>104</b>				
Hauteur du Sacrum	113				
Largeur de poitrine	102				
Profondeur de poitrine	99				
Profondeur de flanc	105				
<b>BASSIN</b>	<b>96</b>				
Longueur bassin	106				
Largeur aux trochanters	105				
Inclinaison bassin	101	Incliné			Horizontal
<b>APLOMBS</b>	<b>112</b>				
Membres vue arrière	112	Panards			Cagneux
Épaisseur du jarret	88	Fin			Épais
Angle du jarret	87	Droit			Coudé
Paturon	119	Incliné			Droit
<b>MAMELLE</b>	<b>110</b>				
Attache avant	118				
Attache arrière hauteur	95				
Attache arrière largeur	95				
Développement	104				
Équilibre	110				
Support	104				
Écart avant trayons	116				
Orientation trayons	110				
<b>TRAYONS</b>	<b>106</b>				
Longueur trayon	103	Long			Court
Forme trayon	89	Fin			Gros
<b>APT. BOUCHÈRE</b>	<b>102</b>				

JB Junior

# PALMAS JB

MODELO JB (JUNKY JB/CARGO) / HARPON JB / DAMAS

N° national : FR 39 2554 0808  
N° travail : 46-96070  
Naisseur : GAEC DU PRIEURÉ  
39380 LA LOYE  
aAa : nd

ISU  
154

L'association du lait,  
du corps et de la santé mamelle

Kappa caséine BB / Béta caséine A2A2 / SHGC : SHF / MTCP : MTF



NOUVEAU

Indexation laitière

CD 68

LAIT  
+ 982

TP  
- 0,2

TB  
+ 0,1

MP  
+ 33

MG  
+ 41

Index fonctionnels

Normal

VT  
94

Santé mamelle : + 1,5

Reproduction : + 0,0

NAI  
88 %

Cellules : + 1,6

Fert. vaches : + 0,2

Macl : + 1,0

Fert. génisses : + 0,3

TEMP  
106

Longévité : + 0,4

Int. vel/ 1<sup>re</sup> IA : - 0,7

VEL  
90 %

Indexation morphologique

CD 67

Synthèse morphologie  
115

		88	100	112	124
<b>CORPS</b>	<b>120</b>				
Hauteur du Sacrum	120				
Largeur de poitrine	111				
Profondeur de poitrine	122				
Profondeur de flanc	114				
<b>BASSIN</b>	<b>106</b>				
Longueur bassin	112				
Largeur aux trochanters	96				
Inclinaison bassin	105	Incliné			Horizontal
<b>APLOMBS</b>	<b>107</b>				
Membres vue arrière	111	Panards			Cagneux
Épaisseur du jarret	91	Fin			Épais
Angle du jarret	98	Droit			Coudé
Paturon	108	Incliné			Droit
<b>MAMELLE</b>	<b>105</b>				
Attache avant	101				
Attache arrière hauteur	92				
Attache arrière largeur	100				
Développement	107				
Équilibre	119				
Support	101				
Écart avant trayons	98				
Orientation trayons	103				
<b>TRAYONS</b>	<b>101</b>				
Longueur trayon	94	Long			Court
Forme trayon	104	Fin			Gros
<b>APT. BOUCHÈRE</b>	<b>96</b>				

# PAVARD JB

MAXIMO JB (HADES/FLASH JB) / HORTON / VIGOR JB

N° national : FR 39 1719 2399  
N° travail : 46-95701  
Naisseur : GAEC BLONDET  
39110 CHILLY SUR SALINS  
aAa : nd

ISU  
134

N°1 racial  
en morphologie

Kappa caséine AA / Béta caséine A1A1 / SHGC : SHF / MTCP : MTC



NOUVEAU

Indexation laitière

CD 68

LAIT  
+ 19

TP  
+ 0,3

TB  
- 0,5

MP  
+ 3

MG  
+ 1

Index fonctionnels

Déconseillé sur génisses

VT  
125

Santé mamelle : + 0,0

Reproduction : + 0,4

NAI  
82 %

Cellules : - 0,2

Fert. vaches : + 0,1

Macl : + 0,2

Fert. génisses : + 0,8

TEMP  
108

Longévité : + 0,9

Int. vel/ 1<sup>re</sup> IA : + 0,1

VEL  
87 %

Indexation morphologique

CD 68

Synthèse morphologie  
137

		88	100	112	124
<b>CORPS</b>	<b>128</b>				
Hauteur du Sacrum	122				
Largeur de poitrine	120				
Profondeur de poitrine	120				
Profondeur de flanc	125				
<b>BASSIN</b>	<b>116</b>				
Longueur bassin	120				
Largeur aux trochanters	127				
Inclinaison bassin	120	Incliné			Horizontal
<b>APLOMBS</b>	<b>103</b>				
Membres vue arrière	119	Panards			Cagneux
Épaisseur du jarret	102	Fin			Épais
Angle du jarret	88	Droit			Coudé
Paturon	102	Incliné			Droit
<b>MAMELLE</b>	<b>133</b>				
Attache avant	106				
Attache arrière hauteur	98				
Attache arrière largeur	121				
Développement	130				
Équilibre	156				
Support	121				
Écart avant trayons	124				
Orientation trayons	119				
<b>TRAYONS</b>	<b>111</b>				
Longueur trayon	126	Long			Court
Forme trayon	97	Fin			Gros
<b>APT. BOUCHÈRE</b>	<b>107</b>				

# PIRELLI JB

MILLENIUM (HELUX/GEDEON JB) / HYPER / FERRAND

N° national : FR 01 1802 5911  
N° travail : 46-96066  
Naisseur : GAEC DU LEMAN  
01630 SAINT JEAN DE GONVILLE  
aAa : nd

ISU  
152

Complet et facile à vivre

Kappa caséine AB / Béta caséine A1A2 / SHGC : SHF / MTCP : MTF



NOUVEAU

Indexation laitière

CD 69

LAIT  
+ 687

TP  
+ 1,1

TB  
- 1,0

MP  
+ 34

MG  
+ 28

# POISY JB

MAXENT JB (HORTON/GHANA JB) / TRIOMPHE / UGOSTAR

N° national : FR 74 0283 0102  
N° travail : 46-96077  
Naisseur : GAEC LA FERME DE LA PASSION  
74570 EVIRES  
aAa : nd

ISU  
150

Taux et attaches de mamelles

Kappa caséine BB / Béta caséine A2A2 / SHGC : SHF / MTCP : MTF



NOUVEAU

Indexation laitière

CD 69

LAIT  
+ 605

TP  
+ 1,3

TB  
+ 0,7

MP  
+ 29

MG  
+ 24

Index fonctionnels

Déconseillé sur génisses

VT  
115

Santé mamelle : + 0,1

Reproduction : + 0,0

NAI  
86 %

Cellules : + 0,5

Fert. vaches : - 0,1

Macl : - 0,5

Fert. génisses : + 0,5

TEMP  
120

Longévité : - 0,1

Int. vel/ 1<sup>re</sup> IA : - 0,5

VEL  
85 %

Indexation morphologique

CD 68

Synthèse morphologie  
118

		88	100	112	124
<b>CORPS</b>	<b>110</b>	[Bar chart]			
Hauteur du Sacrum	112	[Bar chart]			
Largeur de poitrine	107	[Bar chart]			
Profondeur de poitrine	103	[Bar chart]			
Profondeur de flanc	110	[Bar chart]			
<b>BASSIN</b>	<b>114</b>	[Bar chart]			
Longueur bassin	104	[Bar chart]			
Largeur aux trochanters	104	[Bar chart]			
Inclinaison bassin	99	Incliné			Horizontal
<b>APLOMBS</b>	<b>107</b>	[Bar chart]			
Membres vue arrière	103	Panards			Cagneux
Épaisseur du jarret	108	Fin			Épais
Angle du jarret	100	Droit			Coudé
Paturon	104	Incliné			Droit
<b>MAMELLE</b>	<b>116</b>	[Bar chart]			
Attache avant	101	[Bar chart]			
Attache arrière hauteur	108	[Bar chart]			
Attache arrière largeur	113	[Bar chart]			
Développement	112	[Bar chart]			
Équilibre	126	[Bar chart]			
Support	102	[Bar chart]			
Écart avant trayons	99	[Bar chart]			
Orientation trayons	117	[Bar chart]			
<b>TRAYONS</b>	<b>113</b>	[Bar chart]			
Longueur trayon	106	Long			Court
Forme trayon	82	Fin			Gros
<b>APT. BOUCHÈRE</b>	<b>103</b>	[Bar chart]			

JB Junior

Index fonctionnels

Normal

VT  
106

Santé mamelle : + 0,1

Reproduction : + 0,2

NAI  
88 %

Cellules : + 0,1

Fert. vaches : + 0,5

Macl : + 0,0

Fert. génisses : + 0,6

TEMP  
91

Longévité : + 0,9

Int. vel/ 1<sup>re</sup> IA : - 0,9

VEL  
88 %

Indexation morphologique

CD 68

Synthèse morphologie  
118

		88	100	112	124
<b>CORPS</b>	<b>113</b>	[Bar chart]			
Hauteur du Sacrum	109	[Bar chart]			
Largeur de poitrine	100	[Bar chart]			
Profondeur de poitrine	118	[Bar chart]			
Profondeur de flanc	114	[Bar chart]			
<b>BASSIN</b>	<b>98</b>	[Bar chart]			
Longueur bassin	105	[Bar chart]			
Largeur aux trochanters	110	[Bar chart]			
Inclinaison bassin	111	Incliné			Horizontal
<b>APLOMBS</b>	<b>110</b>	[Bar chart]			
Membres vue arrière	112	Panards			Cagneux
Épaisseur du jarret	86	Fin			Épais
Angle du jarret	107	Droit			Coudé
Paturon	97	Incliné			Droit
<b>MAMELLE</b>	<b>118</b>	[Bar chart]			
Attache avant	127	[Bar chart]			
Attache arrière hauteur	118	[Bar chart]			
Attache arrière largeur	109	[Bar chart]			
Développement	104	[Bar chart]			
Équilibre	119	[Bar chart]			
Support	112	[Bar chart]			
Écart avant trayons	107	[Bar chart]			
Orientation trayons	110	[Bar chart]			
<b>TRAYONS</b>	<b>103</b>	[Bar chart]			
Longueur trayon	110	Long			Court
Forme trayon	93	Fin			Gros
<b>APT. BOUCHÈRE</b>	<b>93</b>	[Bar chart]			

JB Junior

# POMEROL JB

MOUSSEL JB (IMPEC/RADIO) / HARPON JB / APPOLO JB

N° national : FR 52 4899 4195  
 N° travail : 46-96075  
 Naisseur : GAEC DE LA PRAIRIE  
 52130 VAUX SUR BLAISE  
 aAa : nd

ISU  
143

Des vaches économiques

Kappa caséine AB / Béta caséine A1A2 / SHGC : SHF / MTCP : MTF



NOUVEAU

Indexation laitière

CD 68

LAIT  
+ 741

TP  
+ 0,4

TB  
- 0,6

MP  
+ 25

MG  
+ 24

Index fonctionnels

Conseillé sur génisses

VT  
103

Santé mamelle : + 0,5

Reproduction : + 0,4

NAI  
90 %

Cellules : + 0,8

Fert. vaches : + 0,8

Macl : - 0,2

Fert. génisses : + 0,0

TEMP  
107

Longévité : + 0,7

Int. vel/ 1<sup>re</sup> IA : - 0,5

VEL  
88 %

Indexation morphologique

Synthèse morphologie  
112

CD 67

		88	100	112	124
<b>CORPS</b>	<b>112</b>	[Bar chart showing score 112]			
Hauteur du Sacrum	123	[Bar chart showing score 123]			
Largeur de poitrine	93	[Bar chart showing score 93]			
Profondeur de poitrine	121	[Bar chart showing score 121]			
Profondeur de flanc	113	[Bar chart showing score 113]			
<b>BASSIN</b>	<b>105</b>	[Bar chart showing score 105]			
Longueur bassin	114	[Bar chart showing score 114]			
Largeur aux trochanters	110	[Bar chart showing score 110]			
Inclinaison bassin	100	Incliné			Horizontal
<b>APLOMBS</b>	<b>103</b>	[Bar chart showing score 103]			
Membres vue arrière	118	Panards			Cagneux
Épaisseur du jarret	89	Fin			Épais
Angle du jarret	103	Droit			Coudé
Paturon	102	Incliné			Droit
<b>MAMELLE</b>	<b>111</b>	[Bar chart showing score 111]			
Attache avant	103	[Bar chart showing score 103]			
Attache arrière hauteur	105	[Bar chart showing score 105]			
Attache arrière largeur	103	[Bar chart showing score 103]			
Développement	97	[Bar chart showing score 97]			
Équilibre	118	[Bar chart showing score 118]			
Support	102	[Bar chart showing score 102]			
Écart avant trayons	111	[Bar chart showing score 111]			
Orientation trayons	121	[Bar chart showing score 121]			
<b>TRAYONS</b>	<b>104</b>	[Bar chart showing score 104]			
Longueur trayon	106	Long			Court
Forme trayon	115	Fin			Gros
<b>APT. BOUCHÈRE</b>	<b>83</b>	[Bar chart showing score 83]			

## JB Senior : avec leurs filles !



NADORE (fille de JITEUF JB) à gauche et NECTARINE (fille de JOLYMPE JB) à droite • GAEC DES HORTENSIAS (39)

Les index des taureaux **JB Senior** présentés dans ce catalogue prennent en compte :

- Le pedigree ;
- Les marqueurs génétiques ;
- Les performances de la descendance.

Parmi ceux-ci nous retrouvons les taurillons dont les premières semences ont été diffusées plus de quatre ans auparavant :

- en semence conventionnelle dans la gamme **JB Junior** (Linao JB, Higora JB...);
- en semence sexée dans la gamme **JB Sexé** (Harpon JB, Jumper JB...);
- sans communication des index génomiques dans la gamme **JB Espoir** (Jongo JB, Glock JB...).

Dans tous les cas, afin de garantir le maximum de fiabilité aux index, nous accordons une grande attention à la planification des inséminations des jeunes taurillons dans les élevages du Jura. L'objectif est de faire naître un nombre suffisant de filles dans des zones géographiques et des modes de conduite d'élevage les plus divers.

“ La gamme **JB Senior** rassemble les meilleurs taureaux ayant des filles actuellement en production en France.



# HARPON JB

FLIPEX JB (TRIOMPHE/REDON) / TILLEUL JB / JUVISY

N° national : FR 39 2192 0863  
N° travail : 46-84801  
Naisseur : GAEC BAUD FRÈRES  
39250 FRAROZ  
aAa : 462531

ISU  
144

La confirmation  
d'un grand géniteur

Kappa caséine BB / Béta caséine A2A2 / SHGC : SHF / MTCP : MTF



NHARPONE • GAEC DES DÉLICES FERMIFIERS (42)

## Indexation laitière

937 filles • CD 95

LAIT  
+ 701

TP  
+ 1,5

TB  
+ 2,5

MP  
+ 34

MG  
+ 49

## Index fonctionnels

Normal

VT  
103

Santé mamelle : + 0,3

Reproduction : - 1,3

NAI  
88 %

Cellules : + 0,5

Fert. vaches : - 0,6

Macl : - 0,1

Fert. génisses : - 0,8

TEMP  
100

Longévité : + 0,1

Int. vel/ 1<sup>re</sup> IA : - 1,7

VEL  
88 %

## Indexation morphologique

494 filles • CD 95

Synthèse morphologie  
112

		88	100	112	124
<b>CORPS</b>	<b>118</b>				
Hauteur du Sacrum	114				
Largeur de poitrine	117				
Profondeur de poitrine	96				
Profondeur de flanc	124				
<b>BASSIN</b>	<b>101</b>				
Longueur bassin	104				
Largeur aux trochanters	104				
Inclinaison bassin	111	Incliné			Horizontal
<b>APLOMBES</b>	<b>110</b>				
Membres vue arrière	106	Panards			Cagneux
Épaisseur du jarret	101	Fin			Épais
Angle du jarret	101	Droit			Coudé
Paturon	116	Incliné			Droit
<b>MAMELLE</b>	<b>101</b>				
Attache avant	103				
Attache arrière hauteur	87				
Attache arrière largeur	97				
Développement	88				
Équilibre	123				
Support	99				
Écart avant trayons	100				
Orientation trayons	98				
<b>TRAYONS</b>	<b>105</b>				
Longueur trayon	89	Long			Court
Forme trayon	103	Fin			Gros
<b>APT. BOUCHÈRE</b>	<b>105</b>				

# HIGORA JB

DOLLEY (ROBIN/LECUYER) / REDON / MICMAC

N° national : FR 74 0247 2623  
N° travail : 46-84792  
Naisseur : SCEA DU LEMAN  
74140 CHENS SUR LEMAN  
aAa : 534162

ISU  
134

Des vaches  
productives et pérennes

Kappa caséine nd / Béta caséine nd / SHGC : SHF / MTCP : MTF



MONTAGNE • GAEC SORNAY (39)

## Indexation laitière

484 filles • CD 95

LAIT  
+ 574

TP  
- 1,0

TB  
- 1,2

MP  
+ 12

MG  
+ 17

## Index fonctionnels

Conseillé sur génisses

VT  
107

Santé mamelle : + 1,6

Reproduction : + 0,6

NAI  
92 %

Cellules : + 1,8

Fert. vaches : + 0,2

Macl : + 0,9

Fert. génisses : + 0,5

TEMP  
115

Longévité : + 0,8

Int. vel/ 1<sup>re</sup> IA : + 0,8

VEL  
91 %

## Indexation morphologique

344 filles • CD 95

Synthèse morphologie  
111

		88	100	112	124
<b>CORPS</b>	<b>107</b>				
Hauteur du Sacrum	107				
Largeur de poitrine	97				
Profondeur de poitrine	114				
Profondeur de flanc	108				
<b>BASSIN</b>	<b>95</b>				
Longueur bassin	93				
Largeur aux trochanters	80				
Inclinaison bassin	89	Incliné			Horizontal
<b>APLOMBES</b>	<b>106</b>				
Membres vue arrière	97	Panards			Cagneux
Épaisseur du jarret	92	Fin			Épais
Angle du jarret	108	Droit			Coudé
Paturon	106	Incliné			Droit
<b>MAMELLE</b>	<b>113</b>				
Attache avant	104				
Attache arrière hauteur	117				
Attache arrière largeur	128				
Développement	97				
Équilibre	125				
Support	109				
Écart avant trayons	115				
Orientation trayons	97				
<b>TRAYONS</b>	<b>98</b>				
Longueur trayon	91	Long			Court
Forme trayon	114	Fin			Gros
<b>APT. BOUCHÈRE</b>	<b>89</b>				

# JARDIM JB

GALPAGE JB (VIGOR JB/ REDON) / OCTAVE JB / FAUCON

N° national : FR 39 2456 0733  
N° travail : 46-87069  
Naisseur : GAEC DU RÉSERVOIR  
39110 LEMUY  
aAa : nd

ISU  
137

Pour la fertilité  
et le format

Kappa caséine BB / Béta caséine A2A2 / SHGC : SHF / MTCP : MTF



MARMOTTE • GAEC DES QUATRE VENTS (39)

Indexation laitière

287 filles • CD 95

LAIT  
+ 692

TP  
- 0,2

TB  
- 1,2

MP  
+ 23

MG  
+ 20

Index fonctionnels

Conseillé sur génisses

VT  
105

Santé mamelle : - 0,5

Reproduction : + 1,2

NAI  
90 %

Cellules : + 0,0

Fert. vaches : + 1,4

Macl : - 1,1

Fert. génisses : - 0,3

TEMP  
104

Longévité : + 0,2

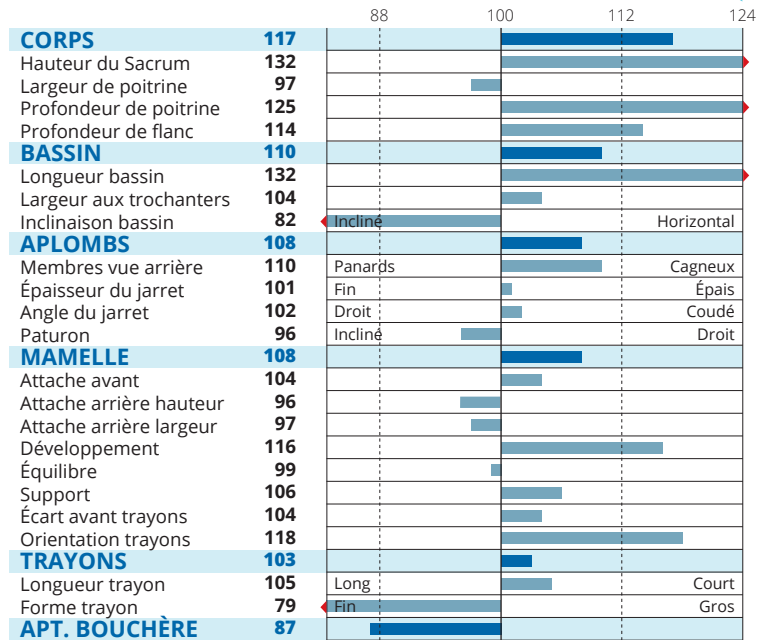
Int. vel/ 1<sup>re</sup> IA : + 0,8

VEL  
92 %

Indexation morphologique

177 filles • CD 95

Synthèse morphologie  
115



# JITEUF JB

HOLDING JB (URZANO JB/RALBAN) / FUNKY JB / TILLEUL JB

N° national : FR 39 3603 3798  
N° travail : 46-88473  
Naisseur : GAEC SAILLARD  
39300 VALEMPOULIERES  
aAa : nd

ISU  
123

Pour le plaisir des yeux

Kappa caséine AB / Béta caséine A2A2 / SHGC : SHF / MTCP : MTF



1873 • GAEC SAINT ANNE (39)

Indexation laitière

98 filles • CD 91

LAIT  
+ 320

TP  
+ 0,0

TB  
- 1,3

MP  
+ 12

MG  
+ 3

Index fonctionnels

Déconseillé sur génisses

VT  
115

Santé mamelle : - 0,6

Reproduction : - 0,7

NAI  
86 %

Cellules : - 0,9

Fert. vaches : - 0,6

Macl : + 0,1

Fert. génisses : + 0,7

TEMP  
113

Longévité : + 0,1

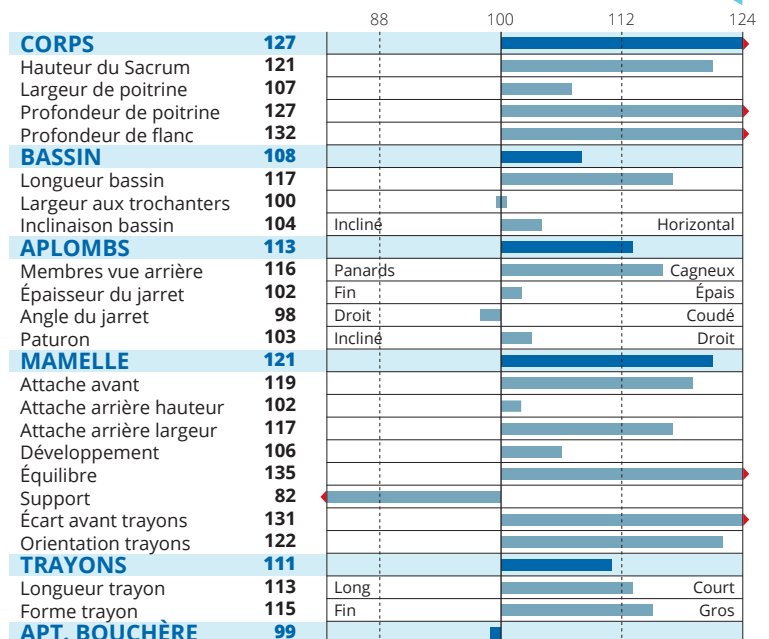
Int. vel/ 1<sup>re</sup> IA : - 1,3

VEL  
87 %

Indexation morphologique

48 filles • CD 88

Synthèse morphologie  
130



# JOLYMPE JB

EXTRAFIN (TIPOLI/ REDON) / URBANISTE / NENNI JB

N° national : FR 85 4900 6667  
N° travail : 46-88000  
Naisseur : GAEC LE BLASON  
85700 POUZAUGES  
aAa : nd

ISU  
127

Le spécialiste  
des fonctionnels

Kappa caséine AB / Béta caséine A1A2 / SHGC : SHF / MTCP : MTC



NUMBER ONE • GAEC DU CEN TENAIRE (39)

## Indexation laitière

119 filles • CD 92

LAIT  
+ 357

TP  
- 0,6

TB  
+ 2,0

MP  
+ 3

MG  
+ 30

## Index fonctionnels

Conseillé sur génisses

VT  
102

Santé mamelle : + 0,2

Reproduction : + 1,7

NAI  
90 %

Cellules : + 0,4

Fert. vaches : + 1,7

Macl : - 0,2

Fert. génisses : + 1,2

TEMP  
113

Longévité : + 0,9

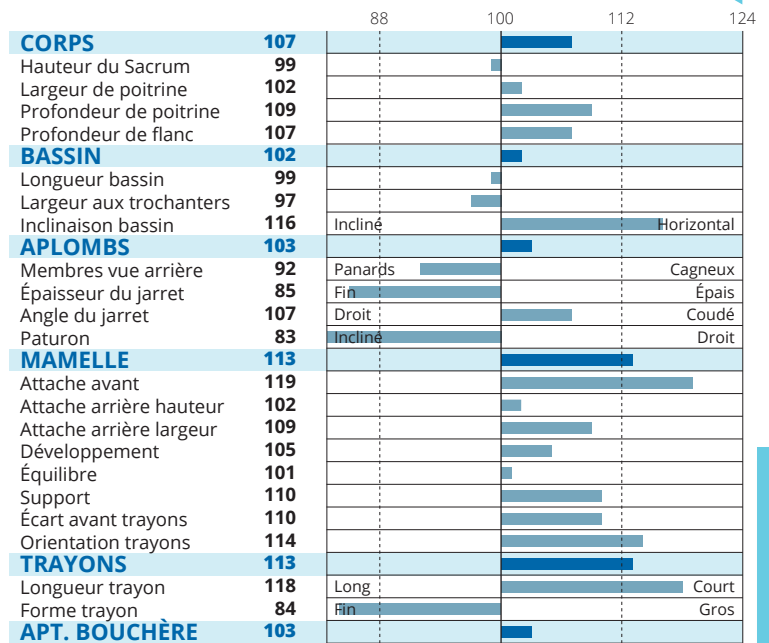
Int. vel/ 1<sup>re</sup> IA : + 0,1

VEL  
91 %

## Indexation morphologique

67 filles • CD 90

Synthèse  
morphologie  
112



# JONGO JB

CRASAT (REDON/MICMAC) / SIR / OYAMA

N° national : FR 43 1317 6457  
N° travail : 46-87581  
Naisseur : GAEC CHANTE LE MERLE  
43500 ST PAL EN CHALENCON  
aAa : nd

ISU  
133

Valeur bouchère et  
taux au rendez-vous

Kappa caséine BB / Béta caséine A2A2 / SHGC : SHF / MTCP : MTF



MEGANE • M. JEAN-MICHEL GAND (39)

## Indexation laitière

74 filles • CD 90

LAIT  
+ 381

TP  
+ 1,3

TB  
+ 1,1

MP  
+ 23

MG  
+ 27

## Index fonctionnels

Conseillé sur génisses

VT  
97

Santé mamelle : + 0,7

Reproduction : - 0,6

NAI  
90 %

Cellules : + 0,7

Fert. vaches : - 0,7

Macl : + 0,4

Fert. génisses : + 0,1

TEMP  
107

Longévité : - 0,1

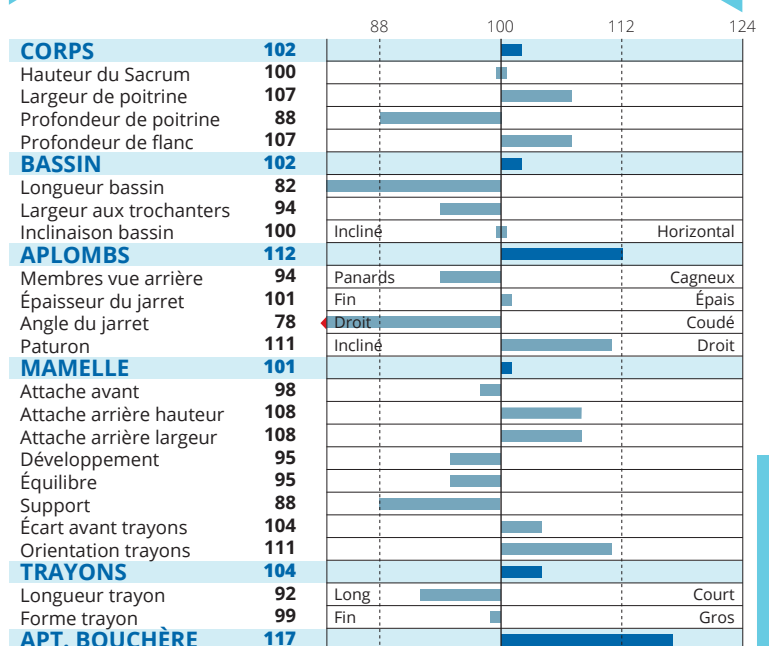
Int. vel/ 1<sup>re</sup> IA : - 0,3

VEL  
86 %

## Indexation morphologique

41 filles • CD 87

Synthèse  
morphologie  
106



# JOSTIK JB

FABLO (SIR/ MICMAC) / RALBAN / ORAN JB

N° national : FR 39 2275 2170  
N° travail : 46-88464  
Naisseur : GAEC CHARTON  
39150 GRANDE RIVIÈRE  
aAa : nd

ISU  
126

Un grand laitier

Kappa caséine BB / Béta caséine A2A2 / SHGC : SHF / MTCP : MTF



NINA LILI • GAEC SORNAY (39)

Indexation laitière

163 filles • CD 94

LAIT  
+ 1036

TP  
- 1,8

TB  
- 3,7

MP  
+ 20

MG  
+ 12

Index fonctionnels

Conseillé sur génisses

VT  
113

Santé mamelle : + 0,1

Reproduction : + 0,2

NAI  
93 %

Cellules : + 03

Fert. vaches : + 0,4

Macl : - 0,3

Fert. génisses : + 0,4

TEMP  
90

Longévité : + 0,5

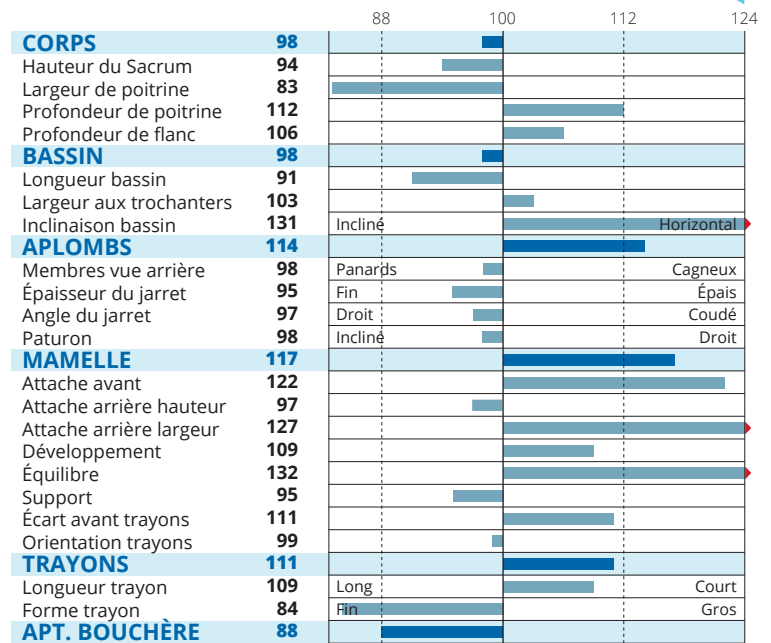
Int. vel/ 1<sup>re</sup> IA : - 0,6

VEL  
89 %

Indexation morphologique

96 filles • CD 93

Synthèse morphologie  
111



# JUMPER JB

CRASAT (REDON/MICMAC) / VASCO JB / SOJA JB

N° national : FR 56 1937 4891  
N° travail : 46-87585  
Naisseur : GAEC LE FEBVRIER  
56120 LES FORGES  
aAa : nd

ISU  
141

La garantie d'un lait de qualité

Kappa caséine BB / Béta caséine A2A2 / SHGC : SHF / MTCP : MTF



NOUBA • GAEC DU VIEUX CHENE (39)

Indexation laitière

150 filles • CD 94

LAIT  
+ 629

TP  
+ 1,4

TB  
+ 0,7

MP  
+ 33

MG  
+ 29

Index fonctionnels

Conseillé sur génisses

VT  
108

Santé mamelle : + 0,0

Reproduction : - 0,6

NAI  
94 %

Cellules : - 0,3

Fert. vaches : - 0,5

Macl : + 0,4

Fert. génisses : - 0,1

TEMP  
102

Longévité : + 0,3

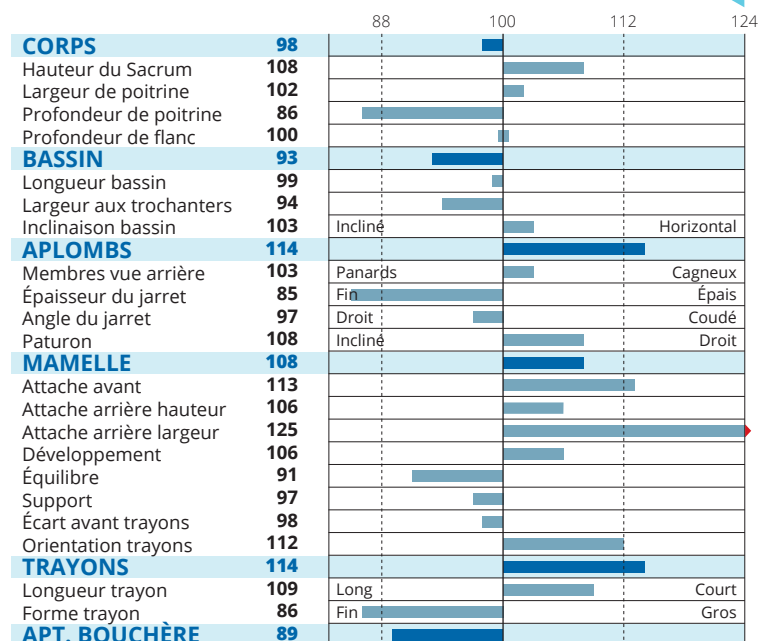
Int. vel/ 1<sup>re</sup> IA : - 0,5

VEL  
89 %

Indexation morphologique

84 filles • CD 92

Synthèse morphologie  
105



# LINAO JB

HARPON JB (FLIPEX JB/TILLEUL JB) / FUNKY JB / OJOLI JB

N° national : FR 39 1057 0792 - N° travail : 46-88991  
Naisseur : GAEC CHEVASSU - 39300 ARDON  
aAa : nd

Kappa caséine BB / Béta caséine A2A2 / SHGC : SHF / MTCP : MTF



KaLeKi

NIONY • GAEC DU PRELOT (39)

ISU  
145

Digne héritier  
d'Harpon JB

Indexation  
laitière

65 filles • CD 88

LAIT  
+ 606

TP  
+ 1,4

TB  
- 2,3

MP  
+ 29

MG  
+ 9



NATCHAVE • GAEC CHAMBELLAND (39)

Index fonctionnels

Normal

VT  
100

Santé mamelle : + 1,2

Reproduction : - 0,5

NAI  
89 %

Cellules : + 1,9

Fert. vaches : + 0,1

Macl : - 0,1

Fert. génisses : - 0,4

TEMP  
110

Longévité : + 0,3

Int. vel/ 1<sup>re</sup> IA : - 1,3

VEL  
90 %

Indexation morphologique

Synthèse morphologie  
113

36 filles • CD 86

		88	100	112	124
<b>CORPS</b>	<b>113</b>				
Hauteur du Sacrum	105				
Largeur de poitrine	121				
Profondeur de poitrine	96				
Profondeur de flanc	111				
<b>BASSIN</b>	<b>95</b>				
Longueur bassin	99				
Largeur aux trochanters	103				
Inclinaison bassin	115	Incliné			Horizontal
<b>APLOMBS</b>	<b>98</b>				
Membres vue arrière	94	Panards			Cagneux
Épaisseur du jarret	109	Fin			Épais
Angle du jarret	94	Droit			Coudé
Paturon	116	Incliné			Droit
<b>MAMELLE</b>	<b>114</b>				
Attache avant	92				
Attache arrière hauteur	91				
Attache arrière largeur	102				
Développement	110				
Équilibre	119				
Support	120				
Écart avant trayons	114				
Orientation trayons	114				
<b>TRAYONS</b>	<b>111</b>				
Longueur trayon	101	Long			Court
Forme trayon	95	Fin			Gros
<b>APT. BOUCHÈRE</b>	<b>107</b>				



KaLeKi

NANTAISE • GAEC CHEVASSU (39)

JB Senior

# LOGALY JB

GUILUXE (BENETTON/SKIPPY JB) / FUNKY JB / TRIOMPHE

N° national : FR 22 5204 3720

N° travail : 46-88990

Naisseur : GAEC DU BOIS MOGALY

22600 ST MAUDAN

aAa : nd

ISU  
136

## Production et morphologie

Kappa caséine BB / Béta caséine A2A2 / SHGC : SHF / MTCP : MTF



NANNY • GAEC ÉLEVAGE DE RESSY (42)

## Indexation laitière

72 filles • CD 89

LAIT  
+ 774

TP  
+ 0,3

TB  
- 1,4

MP  
+ 33

MG  
+ 25

## Index fonctionnels

Déconseillé sur génisses

VT  
95

Santé mamelle : + 0,1

Reproduction : - 0,6

NAI  
86 %

Cellules : + 0,2

Fert. vaches : + 0,4

TEMP  
98

Macl : + 0,0

Fert. génisses : - 1,2

Longévité : - 0,1

Int. vel/ 1<sup>re</sup> IA : - 1,1

VEL  
89 %

## Indexation morphologique

34 filles • CD 86

Synthèse morphologie  
110

		88	100	112	124
<b>CORPS</b>	<b>113</b>	[Bar chart showing score 113]			
Hauteur du Sacrum	115	[Bar chart showing score 115]			
Largeur de poitrine	100	[Bar chart showing score 100]			
Profondeur de poitrine	119	[Bar chart showing score 119]			
Profondeur de flanc	113	[Bar chart showing score 113]			
<b>BASSIN</b>	<b>103</b>	[Bar chart showing score 103]			
Longueur bassin	116	[Bar chart showing score 116]			
Largeur aux trochanters	107	[Bar chart showing score 107]			
Inclinaison bassin	103	[Bar chart showing score 103]			
		Incliné		Horizontal	
<b>APLOMBS</b>	<b>99</b>	[Bar chart showing score 99]			
Membres vue arrière	107	[Bar chart showing score 107]			
Épaisseur du jarret	106	[Bar chart showing score 106]			
Angle du jarret	98	[Bar chart showing score 98]			
Paturon	109	[Bar chart showing score 109]			
		Incliné		Droit	
<b>MAMELLE</b>	<b>107</b>	[Bar chart showing score 107]			
Attache avant	109	[Bar chart showing score 109]			
Attache arrière hauteur	123	[Bar chart showing score 123]			
Attache arrière largeur	106	[Bar chart showing score 106]			
Développement	95	[Bar chart showing score 95]			
Équilibre	115	[Bar chart showing score 115]			
Support	90	[Bar chart showing score 90]			
Écart avant trayons	103	[Bar chart showing score 103]			
Orientation trayons	96	[Bar chart showing score 96]			
<b>TRAYONS</b>	<b>105</b>	[Bar chart showing score 105]			
Longueur trayon	97	[Bar chart showing score 97]			
		Long		Court	
Forme trayon	93	[Bar chart showing score 93]			
		Fin		Gros	
<b>APT. BOUCHÈRE</b>	<b>92</b>	[Bar chart showing score 92]			



De gauche à droite : NEVADA, fille de LOGALY JB, NORMANDIE, fille de JITEUF JB, MELODIE, fille de JIMAGE JB et LOGETTE, fille de HARPON JB.  
au GAEC DES GRANDS CURTILS (39)

*Guillaume Miaz*

# Objectif Santé

Élever des vaches qui ne connaissent pas de souci majeur de santé, qui savent se faire oublier, peut être un objectif recherché surtout quand la taille du troupeau devient importante. La montbéliarde par ses qualités naturelles sélectionnées générations après générations par le programme Montbéliarde JB répond à ces attentes.

Les 10 taureaux qui suivent sont ceux qui présentent les prédispositions génétiques les plus fortes en ce qui concerne la facilité de vêlage de leurs filles, la santé de la mamelle, la reproduction et la longévité. Leur utilisation permettra une conduite de troupeau encore plus sereine.

Classement SANTÉ	NOM	JB Junior	JB Sexé	JB Senior	PÈRE	GPM	ISU	Filles	FACILITÉ VÊLAGE	SANTÉ MAMELLE	Cellules	Mammites Cli.	REPRODUCTION	Fertilité vaches	Fertilité génisses	Int. Vêl-A1	LONGÉVITÉ
1	NINO JB				JELINEK JB	APPOLO JB	148	0	92	1,2	1,8	0,2	1,4	1,2	0,4	1,0	1,0
2	JISCO JB				GRESIL JB	TILLEUL JB	127	477	90	1,3	1,4	0,9	0,5	0,8	-0,3	0,1	1,2
3	HIGORA JB				DOLLEY	REDON	134	484	91	1,6	1,8	0,9	0,6	0,2	0,5	0,8	0,8
4	JOLYMPE JB				EXTRAFIN	URBANISTE	127	119	91	0,2	0,4	-0,2	1,7	1,7	1,2	0,1	0,9
5	OPICAL JB	N			MACINTOSH	EPONA	144	0	87	0,6	0,6	0,3	0,4	0,2	0,5	0,3	1,3
6	NANAKO JB				LEOGNAN JB	HIGORA JB	141	0	88	0,7	1,2	-0,1	0,5	0,4	0,2	0,4	1,0
7	OBSALIM JB		N		MAXIMO JB	CARGO	156	0	87	1,0	1,3	0,2	0,2	0,4	0,1	-0,5	0,9
8	NOMBRIL JB				JORDREN JB	BRINK	129	0	88	1,0	1,1	0,6	0,7	0,4	0,2	0,9	0,4
9	PALMAS JB	N			MODELO JB	HARPON JB	154	0	90	1,5	1,6	1,0	0,0	0,2	0,3	-0,7	0,4
10	GALPAGE JB				VIGOR JB	REDON	128	486	89	0,5	0,6	0,1	0,9	0,8	0,4	0,5	0,5



TAHITIENNE, fille de LAVAL fêtera ses 18 ans en octobre 2020  
137 100 kg de lait produits - 16 veaux • GAEC DE CHATEAU VILAIN (39)



# Objectif Morphologie

Une génétique de qualité pour une morphologie d'exception

Que ce soit à travers des **JB Junior** puis des **JB Senior**, les lignées de vaches d'un haut niveau morphologiques et/ou championnes travaillées ont toujours permis au programme Montbéliarde JB de se distinguer sur les concours.

Pour votre plaisir quotidien ou pour un instant de bonheur sur un ring, nul doute que vous trouverez un taureau fait pour vous.

MORPHOLOGIE	NOM	JB Junior	JB Senior	CORPS	MAMELLE	APT. BOUCHÈRE
137	PAVARD JB	N		128	133	107
133	HELAS JB			125	136	117
132	MAXIMO JB			127	126	105
131	OYONNAX JB			124	127	111
130	JITEUF JB			127	121	99



**MACOMBA (HORTON)**, mère de **PAVARD JB**, 1<sup>re</sup> de section au Sommet de l'Élevage 2019 • GAEC BLONDET (39)



**IONAF (FLASH JB)**, mère de **MAXIMO JB**, championne adulte National 2019 • GAEC BLONDET (39)



**HAWAÏ (VIGOR JB)**, grand-mère de **PAVARD JB**, 1<sup>re</sup> de section Senior National 2019 • GAEC BLONDET (39)



**UTILE (ROILION JB)**, arrière-grand-mère de **MAXIMO JB**, championne adulte CGA 2008 et 2009 • GAEC MILLET MICKAEL ET CAROLINE (39)

Par souci de place, les palmarès ont été réduits aux plus récents (plus d'information sur notre page facebook et notre site internet)



KeLeKi



**LACUNE**, fille d'**HELAS JB** • EARL DE CHAMPAGNE (39) et  
**LOTERIE**, fille d'**HELAS JB** • GAEC DES MONTS FLEURIS (39)



Dans le pedigree d'**OYONNAX JB** : **GAZELLE (TARTARS)**,  
une des grandes championnes de la race • GAEC DES ACACIAS (01)



**GLORIA (VIGOR JB)**, grande-tante de **JITEUF JB** et **JOMBRIK JB**,  
meilleure mamelle et championne Senior au Montbéliard  
Prestige en 2018 • GAEC SAILLARD (39)

KeLeKi



**NARCYSSE**, fille de **JITEUF JB** • GAEC DES MONTS FLEURIS (39)



**NORMANDIE**, fille de **JITEUF JB** • GAEC DES GRANDS CURTILS (39)

KeLeKi



**1873**, fille de **JITEUF JB** • GAEC SAINT ANNE (39)



**NIGLOO**, fille de **JITEUF JB** • M. JACQUEMARD FABIEN (39)



**OLSAMINE**, fille de **JITEUF JB** • GAEC ÉLEVAGE DE RESSY (42)

# Objectif Variabilité

## Six taureaux pour déjouer la consanguinité

Proposer des taureaux originaux, c'est donner la possibilité aux éleveurs de détenir dans leur troupeau des femelles ayant un taux de consanguinité convenable. C'est donc une façon de maîtriser un paramètre important de la sélection.

Deux outils sont disponibles aujourd'hui pour agir par la voie mâle :

**Le coefficient de parenté avec la population femelle** : son calcul s'appuie sur les généalogies connues. Plus le taux est bas et plus le taureau concerné est original et inversement. À titre indicatif en Montbéliard, un taureau < ou égal à 6 % tend vers l'originalité. Il est vraiment original en dessous de 5 %.



KeLeKi

**IRÉELLE**, fille de **GLOCK JB** • GAEC PERNET (39)



KeLeKi

**LORETTE**, fille de **IROUD JB** • EARL DE L'ÉTEINCHE (39)



KeLeKi

**MAEVA**, fille de **JISCO JB** • GAEC DU SAUGIE (39)

ISUO	GAMME	NOM	PÈRE
149	JB Junior et JB Sexé	<b>NINO JB</b>	JELINEK JB
145	JB Senior	<b>GLOCK JB</b>	ECU MS
142	JB Senior et JB Sexé	<b>LIROUD JB</b>	IROUD JB
141	JB Senior	<b>IROUD JB</b>	ALICANT MS
139	JB Junior	<b>OISIF JB</b>	JEKIL JB
128	JB Senior	<b>JISCO JB</b>	GRESIL JB



**Les indicateurs ORI permettant le calcul de l'ISUO :** Pour chaque individu génotypé, on calcule la fréquence des marqueurs portés et on la compare à la fréquence des populations montbéliardes mâles et femelles. La synthèse de ces informations se fait dans un indicateur ORI qui permet de mettre en avant les individus les plus originaux, y compris au sein d'une même fratrie. Le calcul d'un ISUO, combinaison linéaire de l'ISU des indicateurs ORI, permet d'avoir une réponse favorable à la fois sur l'ISU et sur la variabilité génétique.

**Les 6 taureaux ci-dessous, présentent un taux de parenté faible, des ORI très positifs et donc un ISUO bien supérieur à leur ISU. Cela montre bien leur intérêt réévalué par leur originalité.** (Profil complet dans le tableau de fin de catalogue).

GPM	ISU	Filles	MORPHOLOGIE	MAMELLE	APT. BOUCHÈRE
APPOLO JB	148	0	106	114	89
TILLEUL JB	118	72	107	104	116
TILLEUL JB	127	3	119	121	102
URBANISTE	132	282	110	111	102
SOCRATE JB	132	0	109	110	88
TILLEUL JB	127	477	110	111	88



**JARREELLE**, demie-sœur d'**OISIF JB** • GAEC DES 4 TILLEULS (39)



**NEIGEUSE**, fille de **LIROUD JB** • GAEC DE MALROCHERS (39)



**NINO JB**

# Objectif Performance

La recherche de productions importantes de quantités de matière utile peut être une préoccupation justifiable économiquement. La montbéliarde et l'offre génétique Montbéliarde JB permet de répondre à ces attentes.

Cet objectif peut être atteint par les volumes de lait et/ou par les taux protéiques et butyreux de celui-ci. Les 11 taureaux qui suivent sont ceux qui présentent les plus forts potentiels de production en matière protéique totale et matière grasse totale. Avec eux, la production de matière utile est maximisée.

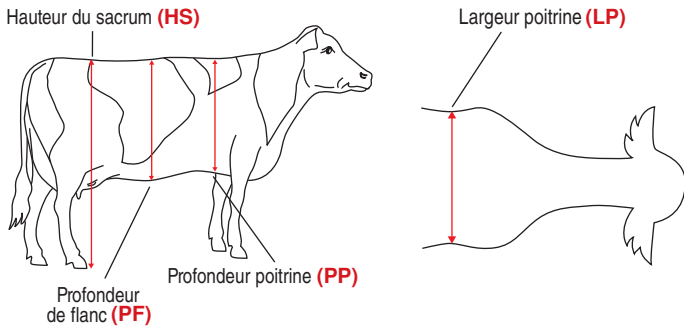
MP+MG	NOM	JB Junior	JB Séxé	JB Senior	PÈRE	GPM	ISU	Filles	INEL	LAIT	TP	TB	MP	MG
83	HARPON JB				FLIPEX JB	TILLEUL JB	144	937	46	701	1,5	2,5	34	49
79	OBREZAC JB	N	N		MACINTOSH	ESPRIT JB	160	0	43	498	1,6	2,3	31	48
77	OKLAND JB	N			MAULEON JB	HARPON JB	143	0	39	1036	0,2	1,4	30	47
74	PALMAS JB	N			MODELO JB	HARPON JB	154	0	41	982	-0,2	0,1	33	41
73	OCLUCY JB		N		MAULEON JB	HALLEZ	157	0	46	571	2,5	1,6	36	37
72	ODOMAR JB	N			MAXENT JB	HARPON JB	140	0	34	1047	-1,2	-0,3	26	46
67	OSWALDO JB	N	N		LISBOA JB	ISTORIC JB	142	0	36	1043	-0,7	-0,8	31	36
65	JALGARY JB				CALGARY	REDON	136	516	44	547	2,3	0,9	36	29
63	OSGOR JB				LISBOA JB	ITACHI JB	147	0	36	710	0,6	0,4	30	33
62	PIRELLI JB	N			MILLENIUM	HYPER	152	0	40	687	1,1	-1,0	34	28
62	JUMPER JB				CRASAT	VASCO JB	141	150	40	629	1,4	0,7	33	29



# La morphologie en race montbéliarde

## Corps (CO)

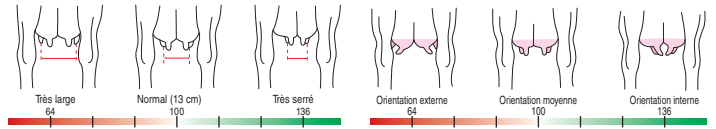
FORMAT = CAPACITÉ D'INGESTION DES FOURRAGES ET POIDS DE CARCASSE



## Trayons (TR)

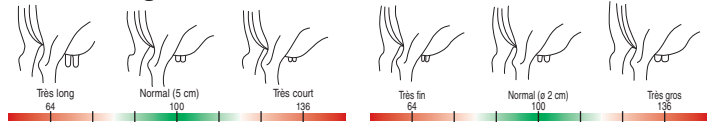
Écart avant (EA)

Orientation (OR)



Longueur (LO)

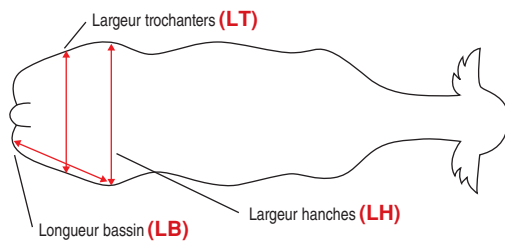
Forme (FO)



## Bassin (BA)

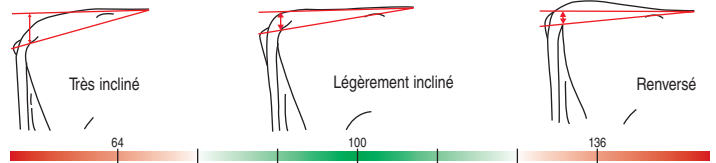
BASSIN = FACILITÉ DE VÊLAGE

La moyenne de la race correspond à une valeur d'index de 100 pour chacun de ces postes. Un index supérieur à 100 indique une amélioration.



## Inclinaison bassin (IB)

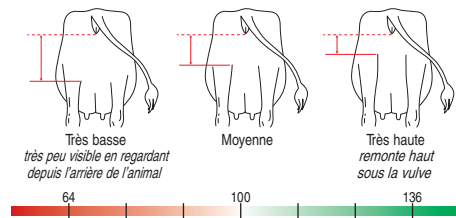
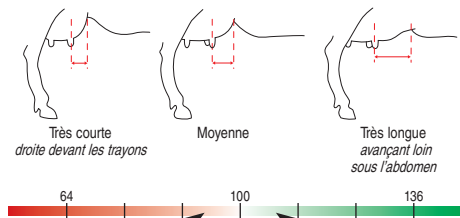
INCLINAISON BASSIN = FACILITÉ DE VÊLAGE ET SOLIDITÉ DE LA MAMELLE



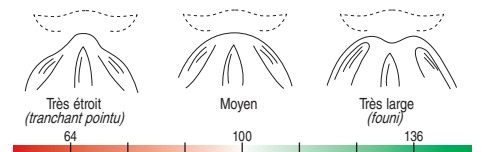
## Mamelle (MA)

Attache avant (AA)

Attache arrière hauteur (AH)

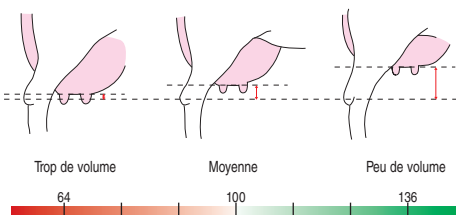
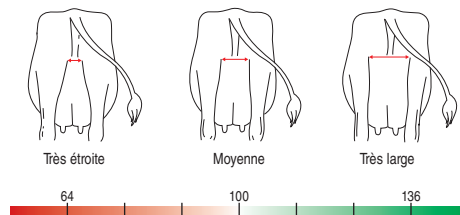


Garrot (GA)

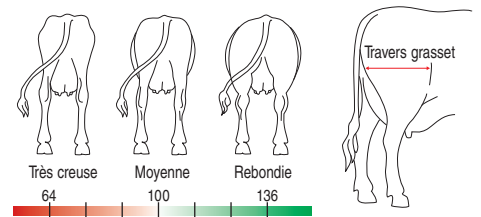


Attache arrière largeur (AL)

Développement (DE)

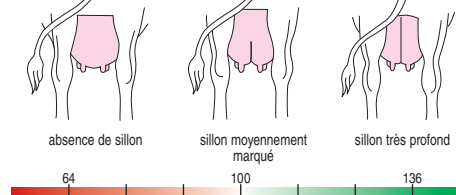
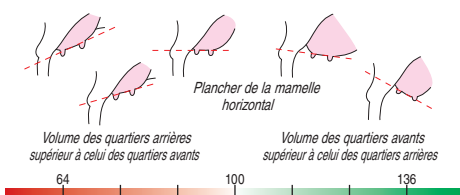


Cuisse (CS)



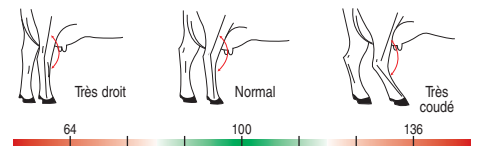
Équilibre (EQ)

Support (SU) (à la base de la mamelle)

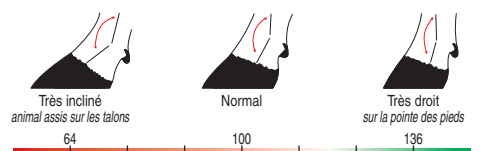


Aplombs (AP)

Angle du jarret (AJ)



Paturon (PA)



# Comment lire le catalogue

Page type représentative pour situer les éléments techniques et en faciliter la lecture

## 1. Identification

Père (GPP/AGPP) / GPM / AGPM, numéros, naisseur

**Kappa caséine** : AA, AB ou BB

**Béta caséine** : A1A1, A1A2 ou A2A2

**SHGC** : SHF = non porteur, SHC = porteur sain

**MTCP** : MTF = non porteur, MTC = porteur sain

## 2. ISU :

Index synthèse racial

**ISU** : 45 % (MP + 0,1 MG + 0,5 TB + 3 TP)

+ 12,5 % MO + 18 % REPRO

+ 14,5 % STMA + 5 % LGF + 5 % VT

Exprimé en POINTS

Moyenne : 100  $\sigma$  (Écart-Type)  $\pm$  20

## 3. Indexation laitière

**CD** : Coefficient de Détermination  
(Indique la précision des Index)

**MP** : Matière Protéique (Exprimé en kg)

**MG** : Matière Grasse (Exprimé en kg)

**TP** : Taux Protéique (Exprimé en g/kg)

**TB** : Taux Butyreux (Exprimé en g/kg)

**Lait** : (Exprimé en kg)

**INEL** : 0,98 (MP + 0,2 MG + TP + 0,5 TB)


Exprimé en POINTS Moyenne : 0

$\sigma$  (Écart-Type)  $\pm$  20

### LINAO JB

**1** **HARPON JB** (FLIPEX JB / TILLEUL JB) / **FUNKY JB** / **OJOLI JB**  
N° national : FR 39 1057 0792 - N° travail : 46-88991  
 Naisseur : GAEC CHEVASSU - 39300 ARDON aka : nd

Kappa caséine BB / Béta caséine A2A2 / SHGC : SHF / MTCP : MTF



**2** **ISU 145**  
Digne héritier d'Harpon JB

**3** **Indexation laitière**  
65 filles • CD 88

**LAIT + 606**

**TP + 1,4**

**TB - 2,3**

**MP + 29**

**MG + 9**

**4** **Index fonctionnels**

<b>VT 100</b>	Santé mamelle : + 1,2	Reproduction : - 0,5	<b>NAI 89 %</b>
	Cellules : + 1,9	Fert. vaches : + 0,1	
	Macl : - 0,1	Fert. génisses : - 0,4	
<b>TEMP 110</b>	Longévité : + 0,3	Int. vel 1 <sup>re</sup> IA : - 1,3	<b>VEL 90 %</b>

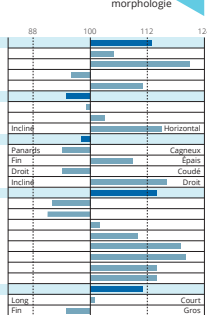
**5** **Indexation morphologique**

36 filles • CD 86

**CORPS**

- Hauteur du Sacrum 113
- Largeur de poitrine 105
- Profondeur de poitrine 121
- Profondeur de flanc 96
- BASSIN 111
- Longueur bassin 95
- Largeur aux trochanters 99
- Inclinaison bassin 103
- APLOMBES 115
- Membres vue arrière 98
- Épaisseur du jarret 109
- Angle du jarret 94
- Parurion 116
- MAMELLE 114
- Attache avant 92
- Attache arrière hauteur 91
- Attache arrière largeur 102
- Développement 110
- Équilibre 119
- Support 120
- Écart avant trayons 114
- Orientation trayons 114
- TRAYONS 114
- Longueur trayon 101
- Forme trayon 95
- APT. BOUCHÈRE 107

**Synthèse morphologique 113**



**NIONY** • GAEC DU PRELOT (39)

**NATCHAVE** • GAEC CHAMBELLAND (39)

**NANTAISE** • GAEC CHEVASSU (39)

CATALOGUE PROGRAMME MONTBÉLIARDE JB 2020-2021

29

Retrouvez tout au long de l'année les index mis à jour en scannant le QR code du taureau

## 4. Index complémentaires

	<b>Santé mamelle = STMA</b> 60 % CEL + 40 % MACL			<b>Synthèse reproduction = REPRO</b> 50 % FER vaches + 25 % FER génisses + 25 % IV-IA1	
	Comptages cellulaires	Évaluation des mammites cliniques	Longévité fonctionnelle	Fertilité	Intervalle Vêlage 1 <sup>re</sup> IA
Dénomination	<b>CEL</b>	<b>MACL</b>	<b>LGF</b>	<b>FER</b>	<b>IV-IA1</b>
Expression	Exprimé en POINTS Moyenne = 0 $\sigma$ (Écart-Type) $\pm$ 1	Exprimé en POINTS Moyenne = 0 $\sigma$ (Écart-Type) $\pm$ 1	Exprimé en POINTS Moyenne = 0 $\sigma$ (Écart-Type) $\pm$ 1	Exprimé en POINTS Moyenne = 0 $\sigma$ (Écart-Type) $\pm$ 1	Exprimé en POINTS Moyenne = 0 $\sigma$ (Écart-Type) $\pm$ 1
Interprétation	Un index positif est favorable, c'est donc moins de cellules	Un index positif est favorable, c'est donc moins de mammites	Un index positif est favorable c'est donc plus de longévité	Un index positif est favorable, c'est donc une meilleure fertilité (1 point d'index = 3,5 % de taux de réussite en plus chez les filles du taureau)	Un index positif est favorable et traduit un retour rapide et traduit un retour rapide en cyclicité post-partum (entre deux taureaux à +2 et -2, dix jours de moins entre le vêlage et la 1 <sup>re</sup> IA)
nc : non communiqué					

	Facilité de naissance	Facilité de vêlage	Vitesse de traite	Tempérament
	<b>NAI</b>	<b>VEL</b>	<b>VT</b>	<b>TEM</b>
Dénomination				
Expression	Exprimé en % de naissances attendues faciles	Exprimé en % de vêlages attendus faciles	Exprimé en POINTS Moyenne = 100 $\sigma$ (écart-type) $\pm$ 12	Exprimé en POINTS Moyenne = 100 $\sigma$ (écart-type) $\pm$ 12
Interprétation	$\leq$ 87 : déconseillé sur génisses $>$ 89 % : conseillé sur génisses	$\leq$ 86 : utiliser des taureaux $\geq$ 88 en NAI $\geq$ 89 % : génisses vêlant facilement	Un index positif est favorable, il indique des filles plus rapides à traire que la moyenne	Un index positif est favorable, il indique des filles plus dociles que la moyenne à la traite
nc : non communiqué				

29

CATALOGUE PROGRAMME MONTBÉLIARDE JB 2020-2021

## ▶ 5. Indexation morphologique

### MO : 40 % MA

(10 % AA + 10 % AH + 5 % AL + 15 % DE + 15 % EQ  
+ 10 % SU + 10 % EA + 10 % OR + 15 % TR)

+ 30 % CO (10 % HS + 35 % LP + 25 % PP + 30 % PF)

+ 15 % AP + 10 % BA + 5 % VB

### 6 Notes de Synthèse :

CORPS - BASSIN - APLOMBS - MAMELLE -  
TRAYONS - APTITUDE BOUCHÈRE

### Des notes de description

Exprimées en POINTS

Moyenne : 100  $\sigma$  (Écart-Type)  $\pm$  12

## ▶ 6. Valeur bouchère de la descendance

(Cf. tableau récapitulatif fin du catalogue)

**Veau boucherie** : Aptitude bouchère des veaux de boucherie (source Iboval)

**Jeune Bovin** : Aptitude bouchère des jeunes bovins/taurillons (source Iboval)

Pour ces deux index, l'expression est en POINTS (Moyenne = 0 / Ecart-type =  $\pm$  1). Un index positif est favorable. Il indique une capacité à obtenir une meilleure valorisation économique du mâle.

# ▶ La MITOCHONDROPATHIE



Un gène d'intérêt négatif a été identifié en 2018 en race montbéliarde. Il s'agit de la **MITOCHONDROPATHIE** (en abrégé MTCP).

Ce gène a pour conséquence un accroissement de la mortalité dans les 6 premiers mois de la vie des animaux porteurs homozygotes (gène reçu par le père **et** par la mère). Il explique 5 à 7 % des 9,5 % de mortalités précoces constatées dans la race.

Bien que la fréquence de ce gène dans la population reste modeste, les responsables raciaux ont décidé de faire une information aux utilisateurs. Ainsi, pour tous les taureaux montbéliards proposés dans ce catalogue, le statut MTCP est porté à la connaissance du lecteur.

## ▶ Deux statuts sont possibles

**MTF** : Mitochondropathie Free = animal non porteur (Free signifie non porteur).

**MTC** : Mitochondropathie Carrier = animal porteur (Carrier signifie porteur).

La nomenclature utilisée est en anglais pour être en conformité avec les normes internationales en matière de gestion de ce type de gènes.

Il est conseillé d'éviter tout accouplement d'un mâle MTC avec une femelle MTC. **Seul le génotypage des femelles permet de connaître leur statut individuel avec certitude, toute autre démarche étant aléatoire. La gestion de ce gène dans un troupeau est d'autant plus efficace que l'éleveur connaît le statut de ses femelles grâce au génotypage systématique.**



# Derniers jeunes taureaux utilisés

<b>LACUZON JB</b>	ESPRIT JB/CHIF	GAEC CHARTON	<b>LG JB</b>	HUARD JB/BRINK	EARL LA BURGUINIÈRE	<b>LOGALY JB</b>	GUILUXE/FUNKY JB	GAEC DU BOIS MOGALY
<b>LAILLE JB</b>	HORATIO/TRICASTIN	M. DROUET MICKAEL	<b>LICRA JB</b>	IBOV JB/TRIOMPHE	GAEC LES RAJOUILLETES	<b>LOGIK JB</b>	HELLEAN JB/FLASH JB	M. GUIGNARD PIERRE
<b>LANZAC JB</b>	IBANEZ JB/BOGORO JB	GAEC HIVERT	<b>LIGETY JB</b>	HORATIO/VALFIN JB	GAEC DU PIVERT	<b>LOGO JB</b>	CASIMIR JB/VALFIN JB	EARL DES JONQUILLES
<b>LAPIAZ JB</b>	HARNAY/ULEMO	GAEC SAINTE ANNE	<b>LILUS JB</b>	HUARD JB/FUNKY JB	GAEC MIVELLE	<b>LOISIR JB</b>	INCISIF JB/FLIPEX JB	GAEC SAILLARD
<b>LARSEN JB</b>	HEPTOL JB/CORTIL	EARL THOUILLY	<b>LINAO JB</b>	HARPON JB/FUNKY JB	EARL CHEVASSU	<b>LONGWY JB</b>	ITACHI JB/FRISBI JB	EARL DES JONQUILLES
<b>LATINO JB</b>	HIGORA JB/DACIER JB	EARL MELET	<b>LIONDOR JB</b>	IBANEZ JB/GHANA JB	GAEC ELEVAGE DE RESSY	<b>LORMOZ JB</b>	COOL/FLASH JB	GAEC DE MACHEZALLE
<b>LAZIO JB</b>	GUILUXE /VALFIN JB	EARL DE L'ELEVAGE BEASSE	<b>LIROUD JB</b>	IROUD JB/TILLEUL JB	GAEC DE LA RANDOUILLERE	<b>LOVELY JB</b>	INCISIF JB/URBANISTE	GAEC DU PRIEURE
<b>LEMAG JB</b>	IVIRIEU JB/UGOSTAR	M. ROUSSEAU ROMAIN	<b>LISBOA JB</b>	HALLEZ/TILLEUL JB	EARL DES CLARINES	<b>LUBECK JB</b>	IROUD JB/SIR	GAEC DE LA CROIX PATIE
<b>LENNON JB</b>	HISTONE/FAUCIGNY	GAEC DE LA BROUSSE MARIE	<b>LISOVAR JB</b>	GEGE/VANTEY	EARL ELEVAGE TEISSEDE	<b>LUCHO JB</b>	IROUD JB/ORAN JB	EARL THOUILLY
<b>LEGNAN JB</b>	ITACHI JB/VIGOR JB	EARL LA BURGUINIÈRE	<b>LISTORY JB</b>	ISTORIC JB/URBANISTE	GAEC BUCHIN	<b>LUDIC JB</b>	GUILUXE/GHANA JB	GAEC DE LA RANDOUILLERE
<b>LEVOILA JB</b>	HONORIS JB/VIGOR JB	GAEC MILLET MICKAEL ET CAROLINE	<b>LOCARNO JB</b>	HEPTOL JB/FEDERER JB	GAEC DU SAUGIE	<b>LURGENT JB</b>	IBREUIL JB/FLIPEX JB	GAEC DE LA CLAVE
<b>LEWIS JB</b>	CARGO/SANTON JB	GAEC DES GRANDS CORMIERS	<b>LODS JB</b>	IROUD JB/ELEGANT JB	M. BRUN GILBERT	<b>LUSSAC JB</b>	ISOMER JB/VIRTUEL JB	GAEC LE GAZON
<b>LEXIC JB</b>	ESPRIT JB/FABLIO JB	GAEC DU LANCIER	<b>LOFTY JB</b>	ESPRIT JB/REDON	GAEC DES FRESNES			

<b>MAGIC JB</b>	HUMMER/FAUCIGNY	GAEC DE LA BROUSSE MARIE	<b>MCQUEEN JB</b>	IGIROUD JB/CRASAT	GAEC ELEVAGE DE RESSY	<b>MEXES JB</b>	IVIRIEU JB/URZANO JB	GAEC PARTY
<b>MALBEC JB</b>	IGIROUD JB/EPONA	GAEC ELEVAGE DE RESSY	<b>MEDICIS JB</b>	HARPON JB/RALBAN	GAEC DE LA RANDOUILLERE	<b>MIDAS JB</b>	HORATIO/TILLEUL JB	M. BRIJANT ROMAIN
<b>MALEFIC JB</b>	IVANOFF JB/VIGOR JB	VACELET ARNAUD	<b>MEETIC JB</b>	GARGANO/DOLLEY	GAEC DE LAMURE	<b>MITAL JB</b>	JISCO JB/GLOCK JB	GAEC FERME DE LA SAUGEAT
<b>MALOX JB</b>	ISOMER JB/BEAULIEU	GAEC LA BABINOTIERE	<b>MEFISTO JB</b>	HOBIWAN/VIGOR JB	GAEC DUPERRAY	<b>MIZUNO JB</b>	HARPON JB/APPOLO JB	GAEC DE LA PRAIRIE
<b>MANZAT JB</b>	ESPRIT JB/REDON	EARL DU BREUIL	<b>MELLOIS JB</b>	ESPRIT JB/FUEGO	GAEC LES CLARINES	<b>MODELO JB</b>	JUNKY JB/CARGO	GAEC DES DELICES FERMIERS
<b>MAREK JB</b>	IVEDIK JB/TRIOMPHE	GAEC JALLU	<b>MELVIS JB</b>	JELINEK JB/FAGUET JB	EARL MELET	<b>MOIRON JB</b>	ITACHI JB/DIABLO JB	GAEC DES BOUVIERS
<b>MARITON JB</b>	ISTORIC JB/FRACAS JB	GAEC DE LA COURONNE	<b>MEMORY JB</b>	HARPON JB/BRINK	GAEC LE GARGOTTEAU	<b>MOLIERE JB</b>	JIMENEZ JB/FLIPEX JB	EARL RENAUD
<b>MARSOU JB</b>	JARDIM JB/FRANGY JB	GAEC LE GAZON	<b>MERCATO JB</b>	HARPON JB/ORAN JB	EARL THOUILLY	<b>MOSCATO JB</b>	HUMMER/BRINK	GAEC DES CHARMOIS
<b>MARVIN JB</b>	IBOV JB/TRIOMPHE	GAEC SORNAY	<b>MERCCKO JB</b>	JARDIM JB/MERCI	GAEC BRAGARD-ECARNOT	<b>MOUSSEL JB</b>	IMPEC/RADIO SO	EARL GUIGON
<b>MAULEON JB</b>	GARGANO/GRANIT JB	GAEC DES DOUGLAS	<b>MERCURY JB</b>	HORTON/ALBATRE	GAEC DES GRANDS CORMIERS	<b>MURANO JB</b>	IMPEC/ULEMO	GAEC LE MASSIF DES BRASSES
<b>MAXENT JB</b>	HORTON/GHANA JB	GAEC MONTBELOG	<b>MERLU JB</b>	FABLO/REDON	GAEC DE CHATEAU VILAIN	<b>MUROL JB</b>	INGENIO/FAVA	M. POYET BRUNO
<b>MAXIMO JB</b>	HADES/FLASH JB	GAEC BLONDET	<b>MEVLUT JB</b>	GARGANO/ESPRIT JB	GAEC DU VIVIER - COUILLEAUD	<b>MUSSET JB</b>	IVANOFF JB/VIGOR JB	M. BRIJANT ROMAIN

<b>NABIM JB</b>	LOGALY JB/BRINK	GAEC LES RAJOUILLETES	<b>NABAPPE JB</b>	JOLYME JB/ALICANT MS	GAEC ELEVAGE COMBES	<b>NOKIA JB</b>	ESPRIT JB/UROCHER	GAEC PERRAULT
<b>NAGADA JB</b>	LINAO JB/BRINK	GAEC LE GARGOTTEAU	<b>NEGOCE JB</b>	FLIPEX JB/OCTET JB	EARL MENETRIER ERIC	<b>NOKILL JB</b>	JAKARI JB/FABLO	GAEC DU VIEUX CHENE
<b>NAILLAC JB</b>	JOSTIK JB/FLASH JB	GAEC BLONDET	<b>NEMO JB</b>	JOMBRIK JB/BRESIL MS	EARL DE LA PINATELLE	<b>NOMAN JB</b>	JAMICAL JB/HALLEZ	GAEC LE GAZON
<b>NAIRY JB</b>	JTEUF JB/SIR	GAEC DE LA PRAIRIE	<b>NENESS JB</b>	HARPON JB/CARGO	EARL CHAUDET	<b>NOMBRIL JB</b>	JORDREN JB/BRINK	M. BLANCHE JEAN LUC
<b>NALINI JB</b>	JUKEBOX JB/FAUCIGNY	GAEC LEBEAU-PICHON	<b>NERCORS JB</b>	CHABAL MS/CASIMIR JB	GAEC CUSSAC LA CHAUMETTE	<b>NOMINO JB</b>	LUDIC JB/FLIPEX JB	GAEC DES BOUVIERS
<b>NAMICAL JB</b>	JAMICAL JB/CARGO	GAEC SAINTE CLAIRE	<b>NESTLE JB</b>	LINAO JB/CRASAT	GAEC L'ESPOIR	<b>NORDIC JB</b>	JOMBRIK JB/ESPRIT JB	GAEC LES DANCES
<b>NANAKO JB</b>	LEOGNAN JB/HIGORA JB	EARL MELET	<b>NETZEL JB</b>	JTEUF JB/FLIPEX JB	GAEC DU LANCIER	<b>NORTUG JB</b>	JUMPER JB/TILLEUL JB	GAEC TARTAVEZ
<b>NANCY JB</b>	JOMBRIK JB/CARGO	EARL DES BLES D'OR	<b>NEXEN JB</b>	LOGIK JB/CARGO	GUIGNARD PIERRE	<b>NORWEST JB</b>	JOSTIK JB/FLASH JB	GAEC BLONDET
<b>NANTI JB</b>	JORDREN JB/FOURNIL JB	GAEC LES ARPENTS	<b>NEXTON JB</b>	HELUX/DAMAS	EARL GUIGON	<b>NOSTIK JB</b>	JOSTIK JB/CARGO	GAEC SORNAY
<b>NANTUA JB</b>	JTEUF JB/CARDIFF JB	GAEC JALLU	<b>NILLS JB</b>	LUCHO JB/DEVOIR JB	GAEC DU SAUGIE	<b>NUMERIC JB</b>	ITALIC/GALIN JB	M. FATON OLIVER
<b>NAPLES JB</b>	LOGALY JB/REDON	GAEC LE GARGOTTEAU	<b>NINO JB</b>	JORDREN JB/BOGORO JB	EARL DE COMBE ABRY	<b>NUROFEN JB</b>	JORDREN JB/FABLIO JB	EARL TONNERRE
<b>NARLAY JB</b>	JLBEER/ITACHI JB	GAEC MELAY	<b>NITCHI JB</b>	JELINEK JB/APPOLO JB	GAEC DE L'ALISIER	<b>NUTRAL JB</b>	HELUX/CARGO	EARL ELEVAGE TEISSEDE
<b>NAWAL JB</b>	HARPON JB/FLASH JB	GAEC DU LANCIER	<b>NODIER JB</b>	HITCHI/TRIOMPHE	EARL DU BOIS MOGALY	<b>NYPHÉO JB</b>	JTEUF JB/JOYEUX	GAEC DU BUISSON
<b>NAZDAK JB</b>	FLIPEX JB/GEDEON JB	GAEC DES HORTENSIAS		ITALIC/IROUD JB	GAEC DU PRELOT JPM			

<b>OBREZAC JB</b>	MACINTOSH/ESPRIT JB	GAEC PASCAL-MALLET	<b>OKLAND JB</b>	MAULEON JB/HARPON JB	GAEC LE GAZON	<b>OSGOR JB</b>	LISBOA JB/ITACHI JB	GAEC BICHETTE
<b>OBSALIM JB</b>	MAXIMO JB/CARGO	GAEC DE MARVALLIN	<b>OLCIM JB</b>	LELABEL/VIGOR JB	GAEC DES CLARINES	<b>OSTEO JB</b>	GLOCK JB/HIGORA JB	GAEC LE RENOUVEAU
<b>OCLUCY JB</b>	MAULEON JB/HALLEZ	GAEC LEBEAU-PICHON	<b>OLMETA JB</b>	JEREMIAH/CARGO	GAEC DE JORAT	<b>OSWALDO JB</b>	LISBOA JB/HISTORIC JB	GAEC SAILLARD
<b>ODELIN JB</b>	GLOCK JB/IGIROUD JB	GAEC LE GARGOTTEAU	<b>OMEYER JB</b>	FRANGY JB/GARGOTO JB	GAEC FLORENT	<b>OTEDOR JB</b>	LACUZON JB/BRINK	M <sup>me</sup> JACQUET CHANTAL
<b>ODLO JB</b>	JTEUF JB/HALLEZ	GAEC DE MAILLOT - BOURIOT	<b>OMIRAIL JB</b>	MAGIC JB/HALLEZ	GAEC DU GRAND BUISSON	<b>OURASY JB</b>	LACUZON JB/ITACHI JB	EARL FERME PIG NO RED
<b>ODOMAR JB</b>	MAXENT JB/HARPON JB	GAEC SORNAY	<b>ONEWELL JB</b>	MEXES JB/HELLEAN JB	GAEC LE RENOUVEAU	<b>OXIBIS JB</b>	MAULEON JB/JERRY JB	GAEC IONI
<b>OFIVAL JB</b>	MAGIC JB/FUSIONNEL	GAEC DE LA BROUSSE MARIE	<b>OPICAL JB</b>	MACINTOSH/EPONA	GAEC FERME DES ORCHIDES	<b>OXODE JB</b>	MERCURY JB/VIGOR JB	GAEC DABO
<b>OFOBOUR JB</b>	LELABEL/IMPEC	GAEC DU FAUBOURG	<b>OPTIK JB</b>	LATINO JB/HOLDING JB	GAEC MATHIEU CORDIER	<b>OYONNAX JB</b>	JTEUF JB/GHANA JB	EARL LES HAUTS SAVOYARDS
<b>OGAB JB</b>	LANDOS/FIORI JB	GAEC DE LA SIRENE	<b>ORENZO JB</b>	MAXIMO JB/CARGO	GAEC DE MARVALLIN	<b>OZARO JB</b>	LINAO JB/CARGO	GAEC DE MARVALLIN
<b>OISIF JB</b>	JEKIL JB/SOCRATE JB	GAEC DES 4 TILLEULS	<b>ORNEX JB</b>	LELABEL/HARPON JB	EARL GASTINEAU			
<b>OKAIDI JB</b>	LATINO JB/HARPON JB	EARL D'CHENAUDS	<b>ORPAIR JB</b>	MAXIMO JB/CARGO	GAEC DE MARVALLIN			

<b>PABLITO JB</b>	HOLDING JB/JARDIM JB	GAEC SAINTE CLAIRE	<b>PALMAS JB</b>	MODELO JB/HARPON JB	GAEC DU PRIEURE	<b>PLOGOFF JB</b>	LATINO JB/ESPRIT JB	GAEC DE REUILLET
<b>PACINO JB</b>	MERCCKO JB/HARPON JB	GAEC DE LA CROIX PATIE	<b>PAVARO JB</b>	MAXIMO JB/HORTON	GAEC BLONDET	<b>POISY JB</b>	MAXENT JB/TRIOMPHE	GAEC LA FERME DE LA PASSION
<b>PADIRAC JB</b>	MAULEON JB/JOMBRIK JB	GAEC ELEVAGE DE RESSY	<b>PICAMOL JB</b>	MIZUNO JB/AKILIN JB	EARL MENETRIER ERIC	<b>POMEROL JB</b>	MOUSSEL JB/HARPON JB	GAEC DE LA PRAIRIE
<b>PADRE JB</b>	MEDICIS JB/GHANA JB	GAEC MONTBELOG	<b>PIRELLI JB</b>	MILLENIUM/HYPER	GAEC DU LEMAN			





**JAVEL PAT, mère d'OBSALIM JB, ORPAIR JB... • GAEC DE MARVALLIN (42)**



**TROUPEAU GAEC CHAMBELLAND (39)**





Création et réalisation EVA Jura et ABM Graphic - Lons-le-Saunier, N° 45508

*NOPE, fille de JOZUAL JB • EARL DE LA VALSERINE (39)*

*Guillemette May*

**EVA** JURA  
au cœur de l'élevage



**NOUS CONTACTER :**

Site : [www.evajura.com](http://www.evajura.com)  
Courriel : [contact@evajura.com](mailto:contact@evajura.com)  
Tél. : +33 (0)3 84 48 22 11

**Adresse :**  
Route de Lons  
Crançot - 39570 Hauteroche



**MONTBÉLIARDE**  
**JB**

