

OMNIBUS FR 7924001556

RJR

Type de vente : ENCHERES N° St : 1556

N° vente

Né le 17/12/2018

Mise à Prix : 2 500 € Case : 10

1

GAEC AYRAULT DE L ETANG

Date de Vente : 20/03/2020

Généalogie

JUSTICIER

FR 7242632790

GALMARD JACKY

RVS

07/12/2014

CH.PF.19.2

GOUCE

FR 7924001066

GAEC AYRAULT DE L ETANG

RR3 E

19/12/2011

CH.PF.19.2

| IFNAIS | CR  | DM  | DS  | ISEVR (cd)  | AVel | ALait | IVMAT (cd)  |
|--------|-----|-----|-----|-------------|------|-------|-------------|
| 94     | 110 | 105 | 103 | 109<br>0.79 |      |       | 108<br>0.79 |



| IFNAIS | CR | DM  | DS | ISEVR (cd)  | AVel | ALait | IVMAT (cd)  | ISU |
|--------|----|-----|----|-------------|------|-------|-------------|-----|
| 105    | 97 | 111 | 98 | 105<br>0.48 | 105  | 100   | 105<br>0.53 | 109 |

CHIC

FR 0312717858

GAEC MICAUD

RVS

DYNASTIE

FR 7242632302

GALMARD JACKY

RR2 E

VIRGIL P

FR 4240983344

BOYER GERARD

RRE

DOUCE

FR 7924000858

GAEC AYRAULT DE L ETANG

RR2 E

| IFNAIS | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|-------|------|-------|-------|
| 110    | 108   | 106  | 110   | 111   |

| IFNAIS | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ISU |
|--------|-------|------|-------|-------|-----|
| 86     | 104   | 105  | 88    | 98    | 103 |

| IFNAIS | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|-------|------|-------|-------|
| 111    | 112   | 119  | 94    | 108   |

| IFNAIS | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ISU |
|--------|-------|------|-------|-------|-----|
| 100    | 94    | 91   | 104   | 97    | 101 |

UTRILLOMIC RVS

EARL COLLINET

URSULA RR4 S

GAEC MICAUD

TIGANA RVS

GAEC CADOUX PERE

UNION RJ

GALMARD JACKY

LE REBEL RRE

GAEC PERRAGUIN LE

RONDELLE Ins A+

AUVOLAT PIERRE

CAPITAINE RJ

BONNET PATRICK

TISANE RR4 S

GAEC AYRAULT DE L'

Index de valeur génétique en station d'évaluation

| Indic. Facilité de Naissance | Potentiel de Croissance | Développement Musculaire | Développement Squelettique | Aptitudes Fonctionnelles | Ouverture Pelvienne |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|
| =                            | 109<br>0,39             | 117<br>0,49              | 105<br>0,46                | 104<br>0,35              | 101<br>0,35         |

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

117

0,43

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle : 724 kg

GMQ en contrôle : 1929 g/j

Poids Age Type 430 j : 701 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 25/02/2020

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

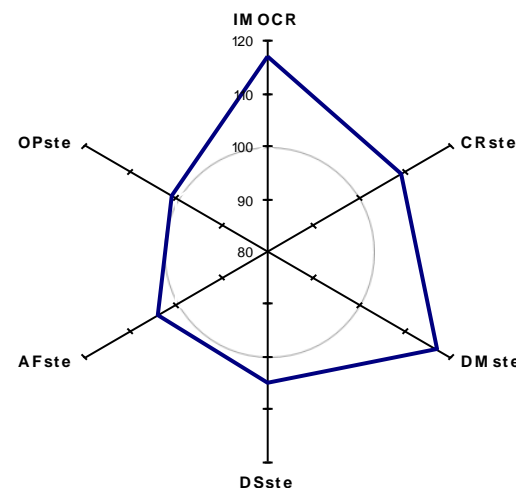
Dessus d'épaule ++  
Largeur du dos ++  
Arrondi de culotte +  
Largeur de culotte ++  
Epaisseur du dessus ++  
Longueur de culotte ++

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseurs des canons =  
Longueur du dessus =  
Longueur du bassin +  
Largeur aux hanches +  
Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



Station: Bressuire - Mars 2020

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performances en ferme

Poids nais. 49 kg

PAT 210j: 354 kg

Rang vêlage mère : 5

Conditions nais. 1

GMQ Nais-Ent. 1427 g/j

IVV mère: 372 j

Indexation IBOVAL génomique (IPVGeno)

Compatible avec les parents

| IFNAIS     | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel        | ALait | IVMAT | CRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|------------|-------|-------|-------|--------|-------|-------------|-------|-------|--------|---------|--------|
| 95<br>0,57 | +     | ++    | +     | +      | +++   | 108<br>0,32 | =     | +++   | +++    | ++      | +++    |

Sans Corne : Non porteur

Gène Culard : +/-mh - Porteur hétérozygote

Source : HBC

Ataxie : Non porteur

DEA: Non recherché

BLIND : Non recherché

Actualisé le: 28/02/2020

2020\_02

Performances en ferme

OFFICIEUX FR 7924001540

RJR

Type de vente : ENCHERES N° St : 1540

N° vente

Né le 06/12/2018

Mise à Prix : 2 500 € Case : 1

2

GAEC AYRAULT DE L ETANG

Date de Vente : 20/03/2020

JAGUAR

FR 8067788807

GRARE GERVAIS

RVS

05/12/2014

CH.PF.19.2

GINGER

FR 7924001056

GAEC AYRAULT DE L ETANG

RR4 S

09/12/2011

CH.PF.19.2

| IFNAIS | CR  | DM | DS  | ISEVR (cd)  | AVel | ALait | IVMAT (cd)  |
|--------|-----|----|-----|-------------|------|-------|-------------|
| 103    | 104 | 98 | 109 | 105<br>0.99 | 114  | 111   | 110<br>0.99 |



| IFNAIS | CR  | DM  | DS  | ISEVR (cd)  | AVel | ALait | IVMAT (cd)  | ISU |
|--------|-----|-----|-----|-------------|------|-------|-------------|-----|
| 107    | 100 | 101 | 101 | 104<br>0.49 | 104  | 103   | 105<br>0.54 | 109 |

Généalogie

CASTOR

FR 6146791641

EARL DOLLION

RBB

ETNA

FR 8065918390

GRARE GERVAIS

RR4 S

ARTOIS

FR 5810006623

CLOIX MAURICE

RRE

TISANE

FR 7924000354

GAEC AYRAULT DE L'ETANG

RR4 S

| IFNAIS | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|-------|------|-------|-------|
| 107    | 116   | 114  | 105   | 117   |

| IFNAIS | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ISU |
|--------|-------|------|-------|-------|-----|
| 101    | 108   | 97   | 108   | 110   | 111 |

| IFNAIS | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|-------|------|-------|-------|
| 111    | 105   | 116  | 100   | 105   |

| IFNAIS | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ISU |
|--------|-------|------|-------|-------|-----|
| 104    | 103   | 98   | 109   | 108   | 113 |

| SESAME            | RVS | TRAGEDIE     | RR4 S | SUEDOIS           | RRE | VICTORIA      | RR4 S | TERNOIS    | RRE | PIN UP | RR2 E | HABIT      | RQM | PIPA               | RR4 S |
|-------------------|-----|--------------|-------|-------------------|-----|---------------|-------|------------|-----|--------|-------|------------|-----|--------------------|-------|
| EARL DE GROZIEULX |     | EARL DOLLION |       | FASSIER DOMINIQUE |     | GRARE GERVAIS |       | EARL GABRY |     |        |       | SCEA MORIN |     | GAEC AYRAULT DE L' |       |

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

| Indic. Facilité de Naissance | Potentiel de Croissance | Développement Musculaire | Développement Squelettique | Aptitudes Fonctionnelles | Ouverture Pelvienne |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|
| =                            | 113<br>0,44             | 101<br>0,53              | 110<br>0,52                | 108<br>0,4               | 100<br>0,4          |

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

114

0,48

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle : 780 kg

GMQ en contrôle : 1952 g/j

Poids Age Type 430 j : 735 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 25/02/2020

## DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

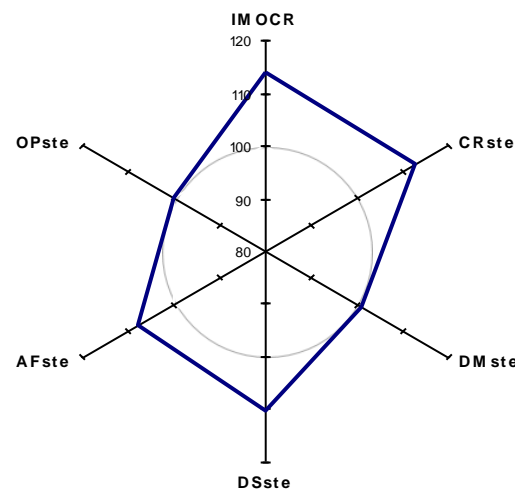
Dessus d'épaule +  
 Largeur du dos =  
 Arrondi de culotte =  
 Largeur de culotte +  
 Epaisseur du dessus =  
 Longueur de culotte +

## DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseurs des canons +  
 Longueur du dessus +  
 Longueur du bassin +  
 Largeur aux hanches +  
 Développement +

## APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant +      Aplombs arrière +



Station: Bressuire - Mars 2020

Performances en station d'évaluation

## Contrôle de performances en ferme

Poids nais. 50 kg      PAT 210j: 318 kg      Rang vêlage mère : 6  
 Conditions nais. 1      GMQ Nais-Ent. 1554 g/j      IVV mère: 401 j

## Indexation IBOVAL génomique (IPVGeno)

Compatible avec les parents

| IFNAIS     | CRsev       | DMsev       | DSsev       | FOSsev     | ISEVR       | AVel        | ALait      | IVMAT       | CRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|--------|---------|--------|
| 104<br>0,6 | 109<br>0,49 | 102<br>0,64 | 108<br>0,57 | 93<br>0,52 | 112<br>0,53 | 103<br>0,38 | 117<br>0,3 | 119<br>0,52 | =      | -       | =      |

Sans Corne : Non porteur

Gène Culard : Non porteur

Source : HBC

Ataxie : Non porteur

DEA: Non recherché

BLIND : Non recherché

Actualisé le: 28/02/2020

2020\_02

Performances en ferme

PARIS

FR 8550728146

RJR

Type de vente : ENCHERES N° St : 8146

N° vente

Né le 06/01/2019

Mise à Prix : 2 500 € Case : 6

3

FERME DES ETABLIERES

Date de Vente : 20/03/2020

DEVRED

FR 5703694370

GAEC DE LA NIED

RRE

10/10/2008

CH.PF.19.2

IMPERATIVE

FR 8550721769

FERME DES ETABLIERES

RR4 S

19/08/2013

CH.PF.19.2

| IFNAIS | CR  | DM  | DS  | ISEVR (cd)  | AVel | ALait | IVMAT (cd)  |
|--------|-----|-----|-----|-------------|------|-------|-------------|
| 98     | 110 | 104 | 114 | 111<br>0.99 | 119  | 96    | 108<br>0.99 |



| IFNAIS | CR  | DM  | DS  | ISEVR (cd)  | AVel | ALait | IVMAT (cd)  | ISU |
|--------|-----|-----|-----|-------------|------|-------|-------------|-----|
| 105    | 102 | 107 | 100 | 108<br>0.48 | 93   | 108   | 111<br>0.52 | 113 |

SAUMUR

FR 7121321470

GAEC JACOB

RRE

ALISEE

FR 5703616723

GAEC DE LA NIED

RR4 S

CABAR P

FR 5703713148

EARL DU HAUT DE CABAR

RQM

GALOUPETTE

FR 8550721608

FERME DES ETABLIERES

RR4 S

| IFNAIS | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|-------|------|-------|-------|
| 104    | 118   | 92   | 100   | 113   |

| IFNAIS | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ISU |
|--------|-------|------|-------|-------|-----|
| 103    | 112   | 103  | 93    | 106   | 100 |

| IFNAIS | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|-------|------|-------|-------|
| 110    | 107   | 88   | 103   | 105   |

| IFNAIS | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ISU |
|--------|-------|------|-------|-------|-----|
| 100    | 104   | 103  | 111   | 111   | 125 |

| IGLOO.MIC         | RVS | IDEE       | RR4 S | OSTANI            | RRE | ROYALE          | RR4 S | UNO P      | Ins A+ | TEMPETE           | RR4 S | PINAY        | RRE | DEVISE 50          | Ins A+ |
|-------------------|-----|------------|-------|-------------------|-----|-----------------|-------|------------|--------|-------------------|-------|--------------|-----|--------------------|--------|
| GAEC CLAME - ANDR |     | GAEC JACOB |       | GAEC SOUCHET REGI |     | GAEC DE LA NIED | C     | PROST RENE |        | GAEC DU HAUT DE C |       | EARL GUIBERT |     | FERME DES ETABLIEF |        |

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

| Indic. Facilité de Naissance | Potentiel de Croissance | Développement Musculaire | Développement Squelettique | Aptitudes Fonctionnelles | Ouverture Pelvienne |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|
| =                            | 106<br>0,45             | 103<br>0,54              | 109<br>0,52                | 106<br>0,41              | 119<br>0,41         |

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

112

0,49

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle : 673 kg

GMQ en contrôle : 1940 g/j

Poids Age Type 430 j : 689 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 25/02/2020

## DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

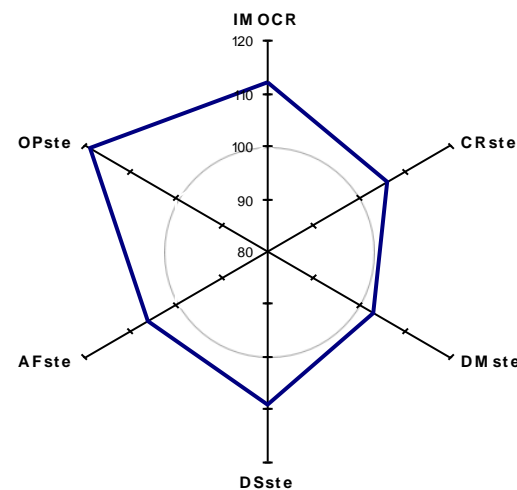
Dessus d'épaule =  
 Largeur du dos =  
 Arrondi de culotte =  
 Largeur de culotte +  
 Epaisseur du dessus =  
 Longueur de culotte =

## DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseurs des canons =  
 Longueur du dessus =  
 Longueur du bassin =  
 Largeur aux hanches +  
 Développement =

## APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière +



Station: Bressuire - Mars 2020

## Contrôle de performances en ferme

Poids nais. 58 kg PAT 210j: 345 kg Rang vêlage mère : 4

Conditions nais. 1 GMQ Nais-Ent. 1335 g/j IVV mère: 357 j

## Indexation IBOVAL génomique (IPVGeno)

Compatible avec les parents

| IFNAIS    | CRsev       | DMsev       | DSsev       | FOSsev      | ISEVR       | AVel        | ALait       | IVMAT       | CRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|---------|--------|
| 95<br>0,6 | 108<br>0,48 | 107<br>0,64 | 110<br>0,57 | 101<br>0,51 | 110<br>0,53 | 102<br>0,41 | 104<br>0,37 | 110<br>0,54 | ++     | +       | +++    |

Sans Corne : Non porteur

Gène Culard : +/-mh - Porteur hétérozygote

Source : HBC

Ataxie : Non porteur

DEA: Non recherché

BLIND : Non recherché

Actualisé le: 28/02/2020

2020\_02

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

**PEDRO**

FR 7981880238

**RJR**

Type de vente : ENCHERES N° St : 0238

N° vente

Né le 28/12/2018

Mise à Prix : 2 500 € Case : 9

**4****GALLARD CATHERINE**

Date de Vente : 20/03/2020

**JAGGER**

FR 7121894805

**PACAUD PHILIPPE****RVS**

17/03/2014

CH.PF.19.2

**CASTILLE**

FR 7963980711

**GALLARD GUY****RR3 E**

12/02/2007

CH.PF.19.2

| IFNAIS | CR  | DM  | DS  | ISEVR (cd)         | AVel | ALait | IVMAT (cd)         |
|--------|-----|-----|-----|--------------------|------|-------|--------------------|
| 91     | 109 | 104 | 104 | <b>107</b><br>0.84 |      |       | <b>104</b><br>0.84 |



| IFNAIS | CR  | DM  | DS  | ISEVR (cd)         | AVel | ALait | IVMAT (cd)         | ISU       |
|--------|-----|-----|-----|--------------------|------|-------|--------------------|-----------|
| 103    | 101 | 110 | 108 | <b>108</b><br>0.47 | 100  | 102   | <b>108</b><br>0.54 | <b>99</b> |

Généalogie

**FONDATEUR**

FR 8935240274

**GAEC CADOUX****RVS****ERYTHREE**

FR 7121479926

**PACAUD PHILIPPE****RR4 S****ASTER**

FR 5812405205

**BESSON ALAIN****RVS****URANIE**

FR 7963980377

**GALLARD GUY****RR4 S**

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|------------|------|-------|-------|
| 91     | <b>104</b> | 94   | 92    | 98    |

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT | ISU        |
|--------|------------|------|-------|-------|------------|
| 100    | <b>101</b> | 115  | 108   | 109   | <b>117</b> |

| IFNAIS | ISEVR     | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|-----------|------|-------|-------|
| 101    | <b>94</b> | 109  | 89    | 89    |

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT | ISU        |
|--------|------------|------|-------|-------|------------|
| 101    | <b>107</b> | 86   | 105   | 108   | <b>105</b> |

| AUCUBA             | RVS | APOTHEOSE        | RR2 E | ABRICOT      | Ins A+ | TRUFFE          | RR4 S | ROYAL       | RVS | MEXICAINE    | RR2 E | SATURNIN | RVS | OPAQUE      | RR4 S |
|--------------------|-----|------------------|-------|--------------|--------|-----------------|-------|-------------|-----|--------------|-------|----------|-----|-------------|-------|
| EARL BAUDOT PHILIP |     | GAEC CADOUX PERE |       | GAEC DELORME |        | PACAUD PHILIPPE |       | GAEC GAUTHE |     | BESSON ALAIN |       |          |     | GALLARD GUY |       |

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

| Indic. Facilité de Naissance | Potentiel de Croissance | Développement Musculaire | Développement Squelettique | Aptitudes Fonctionnelles | Ouverture Pelvienne |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|
| <b>+</b>                     | <b>109</b><br>0,37      | <b>102</b><br>0,47       | <b>101</b><br>0,45         | <b>102</b><br>0,32       | <b>98</b><br>0,32   |

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR****110**

0,42

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station****Poids en fin de contrôle : 663 kg****GMQ en contrôle : 1869 g/j**

Poids Age Type 430 j : 661 kg

**MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 25/02/2020

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

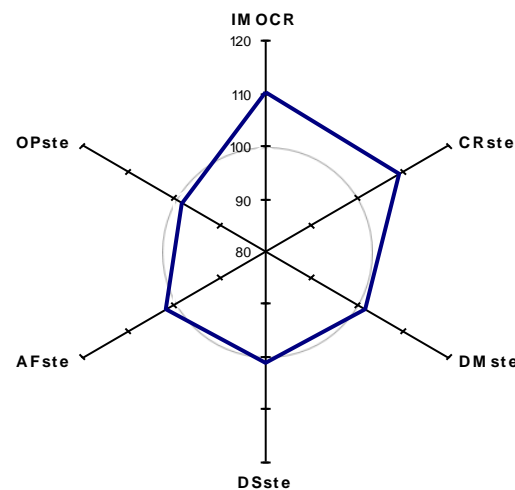
Dessus d'épaule -  
 Largeur du dos -  
 Arrondi de culotte =  
 Largeur de culotte -  
 Epaisseur du dessus =  
 Longueur de culotte =

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Grosseurs des canons +  
 Longueur du dessus =  
 Longueur du bassin =  
 Largeur aux hanches -  
 Développement =

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant +      Aplombs arrière =



Station: Bressuire - Mars 2020

**Contrôle de performances en ferme**

Poids nais. 52 kg      PAT 210j: 316 kg      Rang vêlage mère : 9

Conditions nais. 1      GMQ Nais-Ent. 1263 g/j      IVV mère: 407 j

**Indexation IBOVAL génomique (IPVGeno)**

Compatible avec les parents

| IFNAIS             | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel        | ALait | IVMAT | CRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|--------------------|-------|-------|-------|--------|-------|-------------|-------|-------|--------|---------|--------|
| <b>108</b><br>0,57 | ++    | +     | +     | ---    | +++   | 102<br>0,32 | =     | +++   | ++     | +       | ++     |

Sans Corne : Non porteur

Gène Culard : Non porteur

Source : HBC

Ataxie : Non porteur

DEA: Non recherché

BLIND : Non recherché

Actualisé le: 28/02/2020

2020\_02

Performances en ferme

**PLUTO**

FR 7944161433

**RJR**

Type de vente : ENCHERES N° St : 1433

N° vente

Né le 12/01/2019

Mise à Prix : 2 500 € Case : 4

**5****BONNEAU TONY**

Date de Vente : 20/03/2020

**LIEGEOIS**

FR 6360025206

**GAEC CLUZEL - HEURTIER****RVS**

02/12/2014

CH.PF.19.2

**IRMA**

FR 7944161016

**BONNEAU TONY****RR3 E**

22/04/2013

CH.PF.19.2

| IFNAIS | CR  | DM  | DS  | ISEVR (cd)         | AVel | ALait | IVMAT (cd)        |
|--------|-----|-----|-----|--------------------|------|-------|-------------------|
| 89     | 104 | 101 | 107 | <b>100</b><br>0.81 | 102  | 97    | <b>99</b><br>0.81 |



| IFNAIS | CR | DM | DS  | ISEVR (cd)        | AVel | ALait | IVMAT (cd)        | ISU        |
|--------|----|----|-----|-------------------|------|-------|-------------------|------------|
| 99     | 99 | 99 | 101 | <b>98</b><br>0.38 | 92   | 100   | <b>98</b><br>0.45 | <b>107</b> |

Généalogie

**VOLCAN**

FR 1444348411

**GAEC JENIFA DU****RVS****HATHOR**

FR 6355352775

**GAEC CLUZEL - HEURTIER****RR4 S****VENTOUX**

FR 7932490270

**BIROT ALAIN****RVS****ACROBATIE**

FR 7944160405

**BONNEAU TONY****RR2 E**

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|------------|------|-------|-------|
| 95     | <b>101</b> | 94   | 97    | 99    |

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT | ISU        |
|--------|------------|------|-------|-------|------------|
| 102    | <b>102</b> | 96   | 97    | 99    | <b>113</b> |

| IFNAIS | ISEVR     | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|-----------|------|-------|-------|
| 90     | <b>97</b> | 84   | 90    | 92    |

| IFNAIS | ISEVR     | AVel | ALait | IVMAT | ISU       |
|--------|-----------|------|-------|-------|-----------|
| 103    | <b>96</b> | 105  | 101   | 98    | <b>97</b> |

| TAMBOUR           | Ins A+ | JONQUILLE     | RR2 E | ELYSEE            | RJ | EGYPTE             | RR4 S | RICHELIEU   | RVS | ORIGINALE   | RR4 S | TAMBRIN      | RJ | SENTINE      | RJ |
|-------------------|--------|---------------|-------|-------------------|----|--------------------|-------|-------------|-----|-------------|-------|--------------|----|--------------|----|
| GAEC MELET FRERES |        | GOIREAU ANDRE |       | GAEC ROUBE PERE & |    | GAEC CLUZEL - HEUR |       | EARL PACAUT |     | BIROT ALAIN |       | BONNEAU TONY |    | BONNEAU TONY |    |

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

| Indic. Facilité de Naissance | Potentiel de Croissance | Développement Musculaire | Développement Squelettique | Aptitudes Fonctionnelles | Ouverture Pelvienne |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|
| =                            | <b>109</b><br>0,36      | <b>101</b><br>0,46       | <b>113</b><br>0,44         | <b>95</b><br>0,3         | <b>99</b><br>0,3    |

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR****108**

0,4

**Performances réalisées en station****Poids en fin de contrôle : 738 kg****GMQ en contrôle : 1940 g/j**

Poids Age Type 430 j : 765 kg

**MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 25/02/2020

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

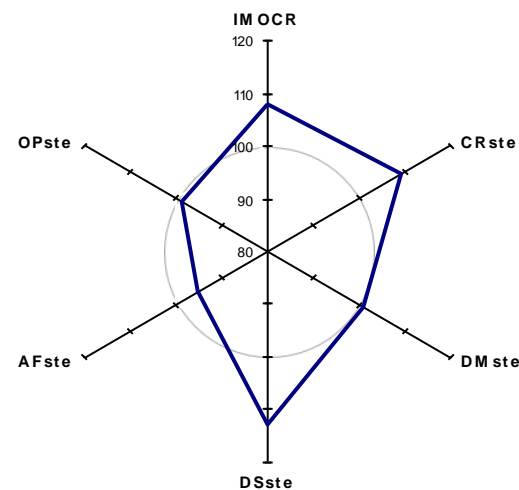
Dessus d'épaule -  
 Largeur du dos =  
 Arrondi de culotte -  
 Largeur de culotte =  
 Epaisseur du dessus +  
 Longueur de culotte =

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Grosseurs des canons ++  
 Longueur du dessus ++  
 Longueur du bassin +  
 Largeur aux hanches +  
 Développement +

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant + Aplombs arrière =



Station: Bressuire - Mars 2020

Performances en station d'évaluation

**Contrôle de performances en ferme**

Poids nais. 49 kg PAT 210j: 386 kg Rang vêlage mère : 4  
 Conditions nais. 2 GMQ Nais-Ent. 1599 g/j IVV mère: 376 j

**Indexation IBOVAL génomique (IPVGeno)**

Compatible avec les parents

| IFNAIS     | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel       | ALait | IVMAT | CRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|------------|-------|-------|-------|--------|-------|------------|-------|-------|--------|---------|--------|
| 97<br>0,57 | ++    | +     | ++    | =      | +++   | 90<br>0,31 | =     | +     |        |         |        |

Sans Corne : Non porteur

Gène Culard : Non porteur

Source : HBC

Ataxie : Non porteur

DEA: Non recherché

BLIND : Non recherché

Actualisé le: 28/02/2020

2020\_02

Performances en ferme



**PIRATE**

FR 7962121758

**RJR**

Type de vente : ENCHERES N° St : 1758

N° vente

Né le 15/12/2018

Mise à Prix : 2 500 € Case : 10

**6**

**GAEC TURPEAU MOREAU**

Date de Vente : 20/03/2020

Généalogie

**MALAKOFF**

FR 7911162166

**EARL HERAULT BRUNO**

**RVS**

24/12/2015

CH.PF.19.2

**LATINA**

FR 7962121437

**GAEC TURPEAU MOREAU**

**RR2 E**

27/11/2015

CH.PF.19.2

| IFNAIS | CR  | DM  | DS  | ISEVR (cd)         | AVel | ALait | IVMAT (cd)         |
|--------|-----|-----|-----|--------------------|------|-------|--------------------|
| 101    | 113 | 107 | 118 | <b>118</b><br>0.91 | 109  | 100   | <b>115</b><br>0.91 |



| IFNAIS | CR | DM  | DS | ISEVR (cd)        | AVel | ALait | IVMAT (cd)         | ISU        |
|--------|----|-----|----|-------------------|------|-------|--------------------|------------|
| 104    | 95 | 101 | 94 | <b>98</b><br>0.39 | 95   | 105   | <b>101</b><br>0.39 | <b>106</b> |

**CHIC**

FR 0312717858

**GAEC MICAUD**

**RVS**

**ALPINE**

FR 7911161164

**EARL HERAULT BRUNO**

**RR4 S**

**INTER**

FR 7979600319

**ROTUREAU RAPHAEL**

**Ins A+**

**INTOX**

FR 7962121183

**GAEC FUSEAU-TURPEAU**

**RR2 E**

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|------------|------|-------|-------|
| 110    | <b>108</b> | 106  | 110   | 111   |

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT | ISU        |
|--------|------------|------|-------|-------|------------|
| 98     | <b>111</b> | 102  | 97    | 109   | <b>113</b> |

| IFNAIS | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|-------|------|-------|-------|
|        |       |      |       |       |

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT | ISU       |
|--------|------------|------|-------|-------|-----------|
| 106    | <b>103</b> | 93   | 103   | 104   | <b>98</b> |

**UTRILLOMIC**

**RVS**

**URSULA**

**RR4 S**

**ROMEO**

**RVS**

**RESISTANTE**

**Ins A+**

**GAULOIS**

**RJ**

**ELOISE**

**RR2 E**

**FALSTAFF**

**RJR**

**BABINE**

**RR2 E**

EARL COLLINET

GAEC MICAUD

GAEC LA MAISON NE

HERAULT NOEL & FIL

GAEC THOMAS

ROTUREAU RAPHAEL

EARL ROUX JEAN PA

FUSEAU ERIC

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

| Indic. Facilité de Naissance | Potentiel de Croissance | Développement Musculaire | Développement Squelettique | Aptitudes Fonctionnelles | Ouverture Pelvienne |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|
| <b>+</b>                     | <b>101</b><br>0,39      | <b>107</b><br>0,48       | <b>108</b><br>0,46         | <b>101</b><br>0,33       | <b>100</b><br>0,33  |

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR**

**108**

0,43

**Performances réalisées en station**

**Poids en fin de contrôle : 720 kg**

**GMQ en contrôle : 1583 g/j**

Poids Age Type 430 j : 698 kg

**MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 25/02/2020

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

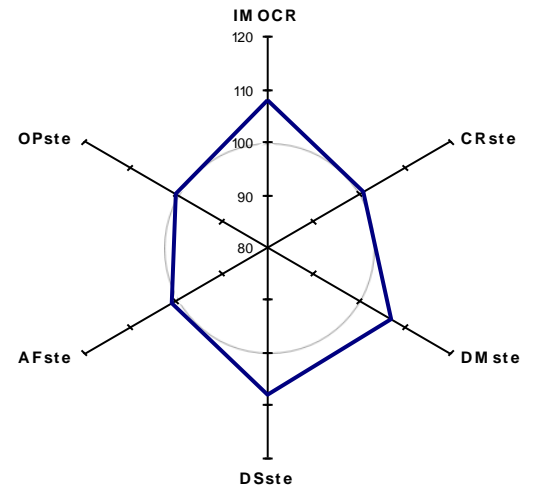
- Dessus d'épaule ++
- Largeur du dos +
- Arrondi de culotte +
- Largeur de culotte +
- Épaisseur du dessus +
- Longueur de culotte ++

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

- Grosseurs des canons =
- Longueur du dessus +
- Longueur du bassin =
- Largeur aux hanches +
- Développement =

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

- Aplombs avant -
- Aplombs arrière =



Station: Bressuire - Mars 2020

Performances en station d'évaluation

**Contrôle de performances en ferme**

Poids nais. 48 kg PAT 210j: 359 kg Rang vêlage mère : 1  
Conditions nais. 2 GMQ Nais-Ent. 1512 g/j IVV mère: j

**Indexation IBOVAL génomique (IPVGeno)**

Compatible avec les parents

| IFNAIS             | CRsev       | DMsev       | DSsev       | FOSsev     | ISEVR              | AVel | ALait | IVMAT             | CRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|--------------------|-------------|-------------|-------------|------------|--------------------|------|-------|-------------------|--------|---------|--------|
| <b>108</b><br>0,59 | 105<br>0,46 | 101<br>0,62 | 114<br>0,54 | 92<br>0,47 | <b>110</b><br>0,51 | =    | =     | <b>109</b><br>0,5 |        |         |        |

Sans Corne : Non porteur

Gène Culard : Non porteur

Source : HBC

Ataxie : Non porteur

DEA: Non recherché

BLIND : Non recherché

Actualisé le: 28/02/2020

2020\_02

Performances en ferme

**OUISTITI**

FR 7208249174

**RJR**

Type de vente : ENCHERES N° St : 9174

N° vente

Né le 15/12/2018

Mise à Prix : 2 500 € Case : 11

**7****GALMARD NICOLAS**

Date de Vente : 20/03/2020

**CHIC**

FR 0312717858

**GAEC MICAUD****RVS**

16/03/2007

CH.PF.19.2

**EXEELLENT**

FR 7242632423

**GALMARD JACKY****RJ**

19/11/2009

CH.PF.19.2

| IFNAIS | CR  | DM | DS  | ISEVR (cd)         | AVel | ALait | IVMAT (cd)         |
|--------|-----|----|-----|--------------------|------|-------|--------------------|
| 110    | 109 | 90 | 116 | <b>108</b><br>0.99 | 106  | 110   | <b>111</b><br>0.99 |



| IFNAIS | CR  | DM | DS  | ISEVR (cd)         | AVel | ALait | IVMAT (cd)        | ISU       |
|--------|-----|----|-----|--------------------|------|-------|-------------------|-----------|
| 95     | 106 | 95 | 105 | <b>101</b><br>0.43 | 97   | 89    | <b>94</b><br>0.50 | <b>99</b> |

Généalogie

**UTRILLOMIC**

FR 0311403788

**EARL COLLINET****RVS****URSULA**

FR 0311263244

**GAEC MICAUD****RR4 S****ALIGOTE**

FR 8935245091

**GAEC CADOUX PERE ET FILS****RVS****ABSINTHE**

FR 7242632122

**GALMARD JACKY****RR2 E**

| IFNAIS | ISEVR     | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|-----------|------|-------|-------|
| 93     | <b>97</b> | 112  | 107   | 103   |

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT | ISU        |
|--------|------------|------|-------|-------|------------|
| 110    | <b>103</b> | 89   | 106   | 103   | <b>107</b> |

| IFNAIS | ISEVR     | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|-----------|------|-------|-------|
| 95     | <b>92</b> | 88   | 82    | 81    |

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT | ISU        |
|--------|------------|------|-------|-------|------------|
| 103    | <b>105</b> | 100  | 96    | 101   | <b>101</b> |

| SENIOR            | RR3 P | FICELLE       | RR4 S | IGLOO.MIC         | RVS | LARISSA     | RR4 S | PEDRO          | RJC | SUZE             | RR2 E | TIGANA           | RVS | POUPEE        | RR4 S |
|-------------------|-------|---------------|-------|-------------------|-----|-------------|-------|----------------|-----|------------------|-------|------------------|-----|---------------|-------|
| GAEC ROUBE PERE & |       | EARL COLLINET |       | GAEC CLAME - ANDR |     | GAEC MICAUD |       | BONNET PATRICK |     | GAEC CADOUX PERE |       | GAEC CADOUX PERE |     | GALMARD JACKY |       |

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

| Indic. Facilité de Naissance | Potentiel de Croissance | Développement Musculaire | Développement Squelettique | Aptitudes Fonctionnelles | Ouverture Pelvienne |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|
| =                            | <b>108</b><br>0,42      | <b>97</b><br>0,51        | <b>114</b><br>0,49         | <b>104</b><br>0,37       | <b>101</b><br>0,37  |

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR****108**

0,46

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station****Poids en fin de contrôle : 793 kg****GMQ en contrôle : 1560 g/j**

Poids Age Type 430 j : 771 kg

**MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 25/02/2020

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

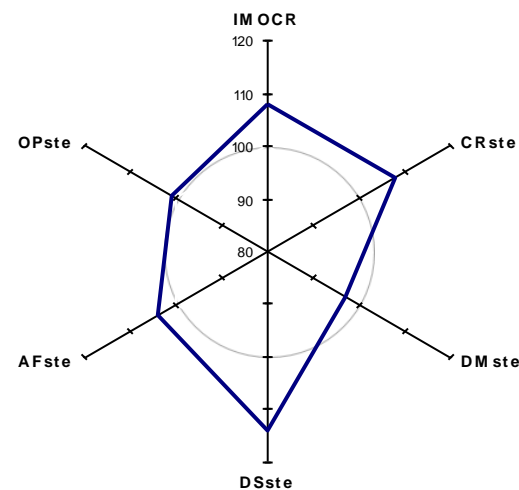
Dessus d'épaule =  
 Largeur du dos =  
 Arrondi de culotte -  
 Largeur de culotte +  
 Epaisseur du dessus =  
 Longueur de culotte ++

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Grosseurs des canons +  
 Longueur du dessus ++  
 Longueur du bassin +  
 Largeur aux hanches +  
 Développement +

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant - Aplombs arrière =



Station: Bressuire - Mars 2020

**Contrôle de performances en ferme**

Poids nais. 48 kg PAT 210j: 391 kg Rang vêlage mère : 7

Conditions nais. 1 GMQ Nais-Ent. 1735 g/j IVV mère: 382 j

**Indexation IBOVAL génomique (IPVGeno)**

Compatible avec les parents

| IFNAIS             | CRsev       | DMsev      | DSsev       | FOSsev    | ISEVR              | AVel       | ALait      | IVMAT              | CRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|--------------------|-------------|------------|-------------|-----------|--------------------|------------|------------|--------------------|--------|---------|--------|
| <b>103</b><br>0,59 | 116<br>0,47 | 90<br>0,62 | 111<br>0,55 | 94<br>0,5 | <b>111</b><br>0,52 | 97<br>0,41 | 94<br>0,36 | <b>104</b><br>0,53 | ++     | -       | +      |

Sans Corne : Non porteur

Gène Culard : Non porteur

Source : HBC

Ataxie : Non porteur

DEA: Non recherché

BLIND : Non recherché

Actualisé le: 28/02/2020

2020\_02

Performances en ferme

**PICADOR**

FR 8563846099

**RJR**

Type de vente : ENCHERES N° St : 6099

N° vente

Né le 22/01/2019

Mise à Prix : 2 500 € Case : 4

**8****GAEC MATHE**

Date de Vente : 20/03/2020

**MATCH**

FR 8526861432

**GAEC GODET-RETAILLEAU****RVS**

14/02/2016

CH.PF.19.2

**FABIOLA**

FR 8563845223

**GAEC MATHE****RR4 S**

03/12/2010

CH.PF.19.2

| IFNAIS | CR  | DM  | DS  | ISEVR (cd)         | AVel | ALait | IVMAT (cd)         |
|--------|-----|-----|-----|--------------------|------|-------|--------------------|
| 103    | 104 | 110 | 104 | <b>111</b><br>0.74 |      |       | <b>106</b><br>0.74 |



| IFNAIS | CR | DM  | DS | ISEVR (cd)         | AVel | ALait | IVMAT (cd)         | ISU       |
|--------|----|-----|----|--------------------|------|-------|--------------------|-----------|
| 114    | 96 | 105 | 92 | <b>104</b><br>0.45 | 95   | 112   | <b>110</b><br>0.50 | <b>99</b> |

Généalogie

**HIT PARADE**

FR 5812612432

**GAEC BEAUZON FRERES****RVS****HIVERNALE**

FR 8526869662

**GAEC GODET-RETAILLEAU****Ins A+****ADJUDANT**

FR 8563844902

**GAEC MATHE****Ins A+****CIGOGNE**

FR 8563845029

**GAEC MATHE****RR2 E**

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|------------|------|-------|-------|
| 96     | <b>114</b> | 90   | 92    | 106   |

| IFNAIS | ISEVR     | AVel | ALait | IVMAT | ISU        |
|--------|-----------|------|-------|-------|------------|
| 95     | <b>91</b> | 96   | 102   | 93    | <b>101</b> |

| IFNAIS | ISEVR     | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|-----------|------|-------|-------|
| 118    | <b>95</b> | 92   | 115   | 104   |

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT | ISU        |
|--------|------------|------|-------|-------|------------|
| 105    | <b>100</b> | 97   | 109   | 106   | <b>110</b> |

**ERCKMANN****RVS****EUROVISION RR4 S****ELEPHANT****Ins A+****VILLETTE****RR2 E****PINAY****RRE****USINE****Ins A+****LORSINI****RQM****VENDEENNRR3 E**

BATHO SERGE

GAEC BEAUZON FRE

BAUDIN FRANCOIS

GAEC RETAILLEAU G-

EARL GUIBERT

MATHE JACQUES

CASSAN JEAN CHRIST

MATHE JACQUES

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

| Indic. Facilité de Naissance | Potentiel de Croissance | Développement Musculaire | Développement Squelettique | Aptitudes Fonctionnelles | Ouverture Pelvienne |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|
| =                            | <b>100</b><br>0,37      | <b>114</b><br>0,47       | <b>94</b><br>0,44          | <b>97</b><br>0,31        | <b>96</b><br>0,31   |

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR****107**

0,41

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station****Poids en fin de contrôle : 710 kg****GMQ en contrôle : 1643 g/j**

Poids Age Type 430 j : 749 kg

**MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 25/02/2020

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

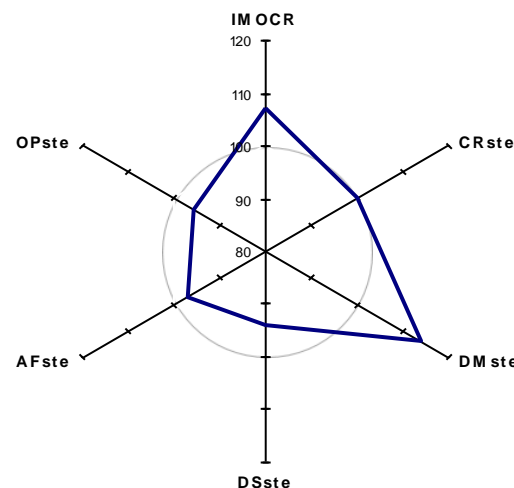
Dessus d'épaule ++  
 Largeur du dos +  
 Arrondi de culotte ++  
 Largeur de culotte +  
 Epaisseur du dessus +  
 Longueur de culotte ++

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Grosseurs des canons +  
 Longueur du dessus +  
 Longueur du bassin =  
 Largeur aux hanches +  
 Développement =

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant = Aplombs arrière =



Station: Bressuire - Mars 2020

**Contrôle de performances en ferme**

Poids nais. 50 kg

PAT 210j: 416 kg

Rang vêlage mère : 5

Conditions nais. 1

GMQ Nais-Ent. 1646 g/j

IVV mère: 490 j

**Indexation IBOVAL génomique (IPVGeno)**

Compatible avec les parents

| IFNAIS             | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel      | ALait | IVMAT | CRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|--------------------|-------|-------|-------|--------|-------|-----------|-------|-------|--------|---------|--------|
| <b>100</b><br>0,58 | +     | +++   | --    | +      | +++   | 92<br>0,3 | =     | +++   |        |         |        |

Sans Corne : Non porteur

Gène Culard : +/-mh - Porteur hétérozygote

Source : HBC

Ataxie : Non porteur

DEA: Non recherché

BLIND : Non recherché

Actualisé le: 28/02/2020

2020\_02

Performances en ferme



**PLATON**

FR 7962121754

**RJR**

Type de vente : ENCHERES N° St : 1754

N° vente

Né le 13/12/2018

Mise à Prix : 2 500 € Case : 1

**9****GAEC TURPEAU MOREAU**

Date de Vente : 20/03/2020

**HUSSARD**

FR 1742520361

**MICHENEAU JEAN FRANCOIS****RVS**

21/12/2012

CH.PF.19.2

**FAINE**

FR 7962120860

**GAEC FUSEAU-TURPEAU****RR3 E**

07/04/2010

CH.PF.19.2

| IFNAIS | CR  | DM  | DS  | ISEVR (cd)         | AVel | ALait | IVMAT (cd)         |
|--------|-----|-----|-----|--------------------|------|-------|--------------------|
| 94     | 116 | 108 | 113 | <b>117</b><br>0.88 | 89   | 99    | <b>112</b><br>0.88 |



| IFNAIS | CR | DM  | DS | ISEVR (cd)         | AVel | ALait | IVMAT (cd)         | ISU        |
|--------|----|-----|----|--------------------|------|-------|--------------------|------------|
| 107    | 97 | 105 | 95 | <b>103</b><br>0.43 | 90   | 102   | <b>103</b><br>0.50 | <b>109</b> |

Généalogie

**DURHAM SE**

FR 6347838708

**GAEC CLUZEL - HEURTIER****RVS****ALPANA**

FR 1742520138

**MICHENEAU JEAN FRANCOIS****RR4 S****CASANOVA**

FR 7946660153

**AIMON THIERRY****Ins A+****ADRESSE**

FR 7962120408

**FUSEAU ERIC****RR4 S**

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|------------|------|-------|-------|
| 100    | <b>108</b> | 80   | 106   | 108   |

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT | ISU        |
|--------|------------|------|-------|-------|------------|
| 98     | <b>108</b> | 98   | 107   | 111   | <b>119</b> |

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|------------|------|-------|-------|
| 99     | <b>105</b> |      |       | 104   |

| IFNAIS | ISEVR     | AVel | ALait | IVMAT | ISU        |
|--------|-----------|------|-------|-------|------------|
| 102    | <b>98</b> | 89   | 103   | 100   | <b>111</b> |

| VOILIER      | RVS | VERRANE            | RR4 S | UNIVERS           | RVS | SIERRA            | RR4 S | TEXAN           | RVS | TOSCA         | RR4 S | SENIOR            | RR3 P | RUSTINE     | RR2 E |
|--------------|-----|--------------------|-------|-------------------|-----|-------------------|-------|-----------------|-----|---------------|-------|-------------------|-------|-------------|-------|
| GAEC DELOCHE |     | GAEC CLUZEL - HEUR |       | EARL BOLATRE JEAN |     | MICHENEAU JEAN FR |       | LEMOINE THIERRY |     | AIMON THIERRY |       | GAEC LA BLOTTIERE |       | FUSEAU ERIC |       |

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

| Indic. Facilité de Naissance | Potentiel de Croissance | Développement Musculaire | Développement Squelettique | Aptitudes Fonctionnelles | Ouverture Pelvienne |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|
| =                            | <b>102</b><br>0,4       | <b>105</b><br>0,5        | <b>115</b><br>0,48         | <b>91</b><br>0,36        | <b>99</b><br>0,36   |

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR****106**

0,45

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station****Poids en fin de contrôle : 746 kg****GMQ en contrôle : 1702 g/j**

Poids Age Type 430 j : 719 kg

**MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 25/02/2020

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

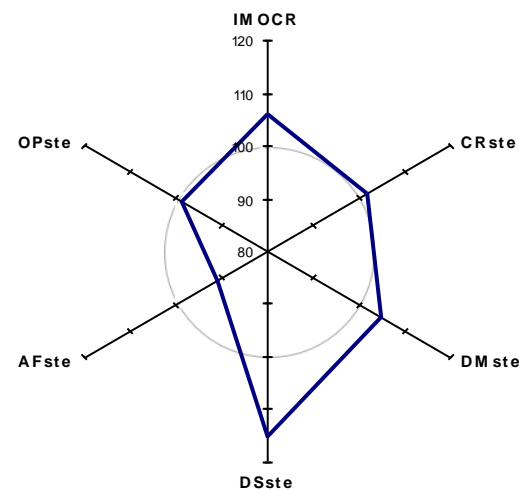
Dessus d'épaule =  
 Largeur du dos =  
 Arrondi de culotte -  
 Largeur de culotte =  
 Epaisseur du dessus -  
 Longueur de culotte +

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Grosseurs des canons +  
 Longueur du dessus +  
 Longueur du bassin ++  
 Largeur aux hanches +  
 Développement ++

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant - Aplombs arrière =



Station: Bressuire - Mars 2020

**Contrôle de performances en ferme**

Poids nais. 49 kg PAT 210j: 346 kg Rang vêlage mère : 7  
 Conditions nais. 1 GMQ Nais-Ent. 1560 g/j IVV mère: 367 j

**Indexation IBOVAL génomique (IPVGeno)**

Compatible avec les parents

| IFNAIS            | CRsev       | DMsev       | DSsev       | FOSsev     | ISEVR             | AVel       | ALait | IVMAT              | CRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|-------------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------------|------------|-------|--------------------|--------|---------|--------|
| <b>98</b><br>0,59 | 107<br>0,45 | 107<br>0,62 | 112<br>0,54 | 97<br>0,47 | <b>110</b><br>0,5 | 92<br>0,33 | =     | <b>108</b><br>0,51 | ++     | =       | ++     |

Sans Corne : Non porteur

Gène Culard : Non porteur

Source : HBC

Ataxie : Non porteur

DEA: Non recherché

BLIND : Non recherché

Actualisé le: 28/02/2020

2020\_02

Performances en ferme

PROVERBE FR 7962121784

RJR

Type de vente : ENCHERES N° St : 1784

N° vente

Né le 23/12/2018

Mise à Prix : 2 500 € Case : 11

10

GAEC TURPEAU MOREAU

Date de Vente : 20/03/2020

MOZART  
FR 8562616379

RJR  
01/10/2016

IRISH  
FR 7962121186

RR4 S  
12/03/2013

GAEC ROY

CH.PF.19.2

GAEC FUSEAU-TURPEAU

CH.PF.19.2

| IFNAIS | CR  | DM  | DS  | ISEVR (cd)  | AVel | ALait | IVMAT (cd)  |
|--------|-----|-----|-----|-------------|------|-------|-------------|
| 96     | 110 | 103 | 111 | 111<br>0.69 | 88   | 103   | 109<br>0.69 |



| IFNAIS | CR  | DM  | DS | ISEVR (cd)  | AVel | ALait | IVMAT (cd)  | ISU |
|--------|-----|-----|----|-------------|------|-------|-------------|-----|
| 97     | 106 | 104 | 97 | 106<br>0.41 | 96   | 103   | 107<br>0.43 | 115 |

HELIUM  
FR 7940092121

RVS

GAGNANTE  
FR 8561405183

RR4 S

FALSTAFF  
FR 8562506052

RJR

DUPERIE  
FR 7962120701

RR2 E

GAEC BONNET JUL.&MARIETTA

EARL RONDEAU YVES

EARL ROUX JEAN PAUL & MUR

GAEC FUSEAU-TURPEAU

| IFNAIS | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|-------|------|-------|-------|
| 95     | 105   |      |       | 103   |

| IFNAIS | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ISU |
|--------|-------|------|-------|-------|-----|
| 103    | 114   | 90   | 99    | 109   | 103 |

| IFNAIS | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|-------|------|-------|-------|
| 108    |       |      |       |       |

| IFNAIS | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ISU |
|--------|-------|------|-------|-------|-----|
| 87     | 99    | 93   | 99    | 98    | 105 |

BONAPARTE RVS  
GAEC AUDUREAU

FORMULE RR2 E  
GAEC BONNET JUL.&

COLORADO RJ  
GAEC AUDUREAU

CINQ MILLE RR2 E  
EARL RONDEAU YVES

TINOR RRE  
GAEC AUDUREAU

COLUMBIA RR3 E  
EARL ROUX JEAN PA

AGREABLE RJC  
RAYMOND A & JC

ARIANE RR2 E  
BROSSARD JEAN MA

Index de valeur génétique en station d'évaluation

| Indic. Facilité de Naissance | Potentiel de Croissance | Développement Musculaire | Développement Squelettique | Aptitudes Fonctionnelles | Ouverture Pelvienne |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|
| -                            | 102<br>0,38             | 111<br>0,48              | 102<br>0,46                | 101<br>0,34              | 99<br>0,34          |

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

106

0,43

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle : 764 kg

GMQ en contrôle : 1464 g/j

Poids Age Type 430 j : 755 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 25/02/2020

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

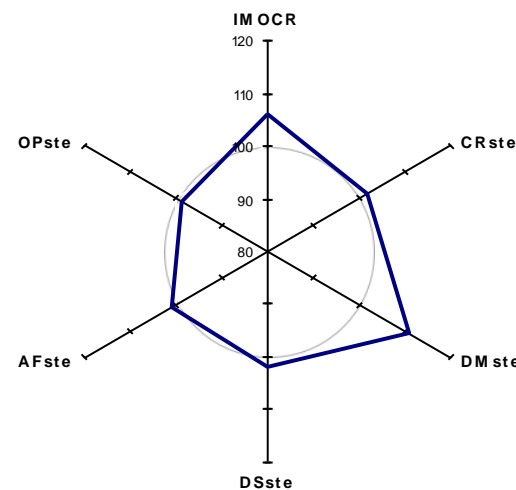
Dessus d'épaule +  
Largeur du dos =  
Arrondi de culotte +  
Largeur de culotte ++  
Epaisseur du dessus +  
Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseurs des canons =  
Longueur du dessus =  
Longueur du bassin =  
Largeur aux hanches +  
Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière =



Station: Bressuire - Mars 2020

Contrôle de performances en ferme

Poids nais. 54 kg PAT 210j: 388 kg Rang vêlage mère : 4

Conditions nais. 1 GMQ Nais-Ent. 1688 g/j IVV mère: 367 j

Indexation IBOVAL génomique (IPVGeno)

Compatible avec les parents

| IFNAIS     | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | CRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|------------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|--------|---------|--------|
| 94<br>0,57 | +     | =     | ++    | =      | +     | --   | +     | +     |        |         |        |

Sans Corne : Non porteur

Gène Culard : Non porteur

Source : HBC

Ataxie : Non porteur

DEA: Non recherché

BLIND : Non recherché

Actualisé le: 28/02/2020

2020\_02

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

**ODIN**

FR 7219531879

**RJR**

Type de vente : ENCHERES N° St : 1879

N° vente

Né le 27/12/2018

Mise à Prix : 2 500 € Case : 2

**11**

**LANGEVIN PASCAL**

Date de Vente : 20/03/2020

**LEMON**

FR 7219531558

**LANGEVIN PASCAL**

**RJ**

09/12/2015

CH.PF.19.2

**GRENOUILLE**

FR 7219531153

**LANGEVIN PASCAL**

**RJ**

29/11/2011

CH.PF.19.2

| IFNAIS | CR  | DM  | DS  | ISEVR (cd)         | AVel | ALait | IVMAT (cd)         |
|--------|-----|-----|-----|--------------------|------|-------|--------------------|
| 94     | 104 | 106 | 100 | <b>104</b><br>0.66 | 104  | 105   | <b>108</b><br>0.66 |



| IFNAIS | CR  | DM | DS  | ISEVR (cd)         | AVel | ALait | IVMAT (cd)         | ISU        |
|--------|-----|----|-----|--------------------|------|-------|--------------------|------------|
| 111    | 103 | 98 | 111 | <b>108</b><br>0.48 | 90   | 108   | <b>108</b><br>0.55 | <b>111</b> |

Généalogie

**AFFECTUEUX**

FR 6344206490

**EARL DE VALENCHERES**

**RQM**

**BABETH**

FR 7219536204

**LANGEVIN PASCAL**

**RR4 S**

**VOYAGE**

FR 3150055547

**GAEC DEQUE**

**RQM**

**DORA**

FR 7219538239

**LANGEVIN PASCAL**

**RR2 E**

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|------------|------|-------|-------|
| 97     | <b>100</b> | 112  | 100   | 101   |

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT | ISU        |
|--------|------------|------|-------|-------|------------|
| 100    | <b>101</b> | 97   | 111   | 107   | <b>107</b> |

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|------------|------|-------|-------|
| 107    | <b>105</b> | 80   | 107   | 106   |

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT | ISU        |
|--------|------------|------|-------|-------|------------|
| 113    | <b>101</b> | 99   | 106   | 102   | <b>103</b> |

|               |            |                   |              |                |            |                 |              |                   |            |                |              |               |            |                 |              |
|---------------|------------|-------------------|--------------|----------------|------------|-----------------|--------------|-------------------|------------|----------------|--------------|---------------|------------|-----------------|--------------|
| <b>NEVERS</b> | <b>RVS</b> | <b>ROSALIE</b>    | <b>RR4 S</b> | <b>TRIANON</b> | <b>RVS</b> | <b>LISBETH</b>  | <b>RR3 E</b> | <b>PLUTON</b>     | <b>RVS</b> | <b>NATACHA</b> | <b>RR2 E</b> | <b>NATUR</b>  | <b>RRE</b> | <b>AZALEE</b>   | <b>RR2 E</b> |
|               |            | EARL DE VALENCHER |              | EARL OLIVIER   |            | LANGEVIN PASCAL |              | GAEC LA MAISON NE |            | GAEC DEQUE     |              | METAIS MICHEL |            | LANGEVIN PASCAL |              |

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

| Indic. Facilité de Naissance | Potentiel de Croissance | Développement Musculaire | Développement Squelettique | Aptitudes Fonctionnelles | Ouverture Pelvienne |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|
| =                            | <b>102</b><br>0,36      | <b>101</b><br>0,46       | <b>109</b><br>0,44         | <b>103</b><br>0,3        | <b>104</b><br>0,3   |

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR**

**103**

0,41

**Performances réalisées en station**

**Poids en fin de contrôle : 696 kg**

**GMQ en contrôle : 1631 g/j**

Poids Age Type 430 j : 693 kg

**MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 25/02/2020

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

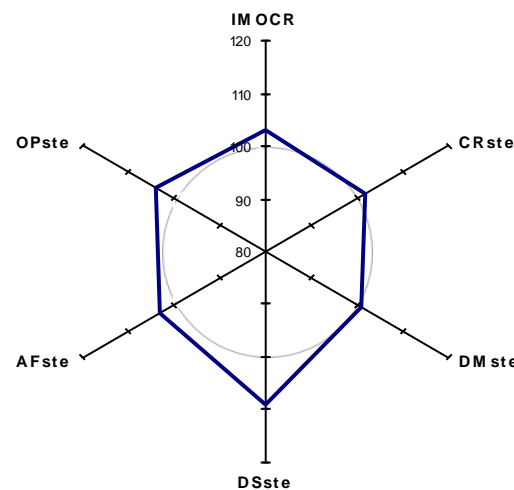
Dessus d'épaule ++  
 Largeur du dos +  
 Arrondi de culotte -  
 Largeur de culotte =  
 Epaisseur du dessus =  
 Longueur de culotte -

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Grosseurs des canons +  
 Longueur du dessus +  
 Longueur du bassin +  
 Largeur aux hanches +  
 Développement +

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant + Aplombs arrière =



Station: Bressuire - Mars 2020

Performances en station d'évaluation

**Contrôle de performances en ferme**

Poids nais. 58 kg PAT 210j: 351 kg Rang vêlage mère : 5  
 Conditions nais. 2 GMQ Nais-Ent. 1428 g/j IVV mère: 362 j

**Indexation IBOVAL génomique (IPVGeno)**

Compatible avec les parents

| IFNAIS     | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel        | ALait | IVMAT | CRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|------------|-------|-------|-------|--------|-------|-------------|-------|-------|--------|---------|--------|
| 95<br>0,57 | +     | =     | +     | =      | +     | 105<br>0,33 | +     | ++    | =      | =       | =      |

Sans Corne : Non porteur

Gène Culard : Non porteur

Source : HBC

Ataxie : Non porteur

DEA: Non recherché

BLIND : Non recherché

Actualisé le: 28/02/2020

2020\_02

Performances en ferme

PETER PAN FR 8526862043

RJR

Type de vente : ENCHERES N° St : 2043

N° vente

Né le 15/02/2019

Mise à Prix : 2 500 € Case : 6

12

GAEC GODET-RETAILLEAU

Date de Vente : 20/03/2020

NANO SC

FR 7122267935

SCEA DES THEVENOTS

RJ

16/10/2016

CH.PF.19.2

JEUNETTE

FR 8526861136

GAEC GODET-RETAILLEAU

RR4 S

26/11/2014

CH.PF.19.2

| IFNAIS | CR  | DM  | DS  | ISEVR (cd)  | AVel | ALait | IVMAT (cd)  |
|--------|-----|-----|-----|-------------|------|-------|-------------|
| 97     | 107 | 103 | 108 | 108<br>0.60 | 112  | 100   | 107<br>0.60 |



| IFNAIS | CR  | DM | DS  | ISEVR (cd)  | AVel | ALait | IVMAT (cd)  | ISU |
|--------|-----|----|-----|-------------|------|-------|-------------|-----|
| 93     | 109 | 91 | 108 | 101<br>0.46 | 109  | 100   | 101<br>0.47 | 111 |

ISIDOR PP

FR 6770885072

EARL KLEIN

RVS

HELENE

FR 7121773839

GAEC MARTIN & COTINET

RJ

GRIFONDOR

FR 8526869455

GAEC GODET-RETAILLEAU

RVS

HADRIANA

FR 8526869562

GAEC GODET-RETAILLEAU

RJ

| IFNAIS | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|-------|------|-------|-------|
| 109    | 105   | 113  | 101   | 104   |

| IFNAIS | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ISU |
|--------|-------|------|-------|-------|-----|
| 96     | 101   | 102  | 105   | 103   | 106 |

| IFNAIS | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|-------|------|-------|-------|
| 96     | 95    | 111  | 98    | 95    |

| IFNAIS | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ISU |
|--------|-------|------|-------|-------|-----|
| 97     | 103   | 101  | 98    | 102   | 104 |

| FORGEOT P         | RBB | DERIVE     | RR4 S | FAVORI P        | RVS | TRUFFE            | RJ | EXTRA             | RVS | STELLA            | RR2 E | ESSOR             | RVS | ETOLE             | RR2 E |
|-------------------|-----|------------|-------|-----------------|-----|-------------------|----|-------------------|-----|-------------------|-------|-------------------|-----|-------------------|-------|
| EARL DU BOIS DORE |     | EARL KLEIN |       | FENAYON BERNARD |     | GAEC MARTIN & COT |    | EARL SALLE YVES & |     | RETAILLEAU GASTON |       | BROSSET LOUIS MAR |     | GAEC GODET-RETAIL |       |

### Index de valeur génétique en station d'évaluation

| Indic. Facilité de Naissance | Potentiel de Croissance | Développement Musculaire | Développement Squelettique | Aptitudes Fonctionnelles | Ouverture Pelvienne |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|
| =                            | 101<br>0,35             | 100<br>0,43              | 109<br>0,4                 | 106<br>0,3               | 109<br>0,3          |

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

104

0,39

### Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle : 668 kg

GMQ en contrôle : 1714 g/j

Poids Age Type 430 j : 750 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 25/02/2020

#### DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

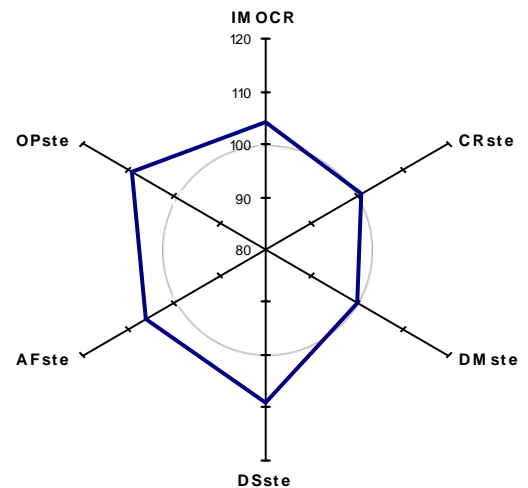
Dessus d'épaule +  
 Largeur du dos +  
 Arrondi de culotte =  
 Largeur de culotte +  
 Epaisseur du dessus +  
 Longueur de culotte +

#### DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseurs des canons +  
 Longueur du dessus +  
 Longueur du bassin +  
 Largeur aux hanches +  
 Développement +

#### APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant +      Aplombs arrière =



Station: Bressuire - Mars 2020

### Contrôle de performances en ferme

Poids nais. 55 kg      PAT 210j: 416 kg      Rang vêlage mère : 3

Conditions nais. 1      GMQ Nais-Ent. 1607 g/j      IVV mère: 368 j

### Indexation IBOVAL génomique (IPVGeno)

Compatible avec les parents

| IFNAIS     | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | CRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|------------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|--------|---------|--------|
| 95<br>0,57 | +     | =     | +     | +      | +     | +++  | =     | ++    |        |         |        |

Sans Corne : Pc/h - Porteur hétérozygote

Gène Culard : +/mh - Porteur hétérozygote

Source : HBC

Ataxie : Non porteur

DEA: Non recherché

BLIND : Non recherché

Actualisé le: 28/02/2020

2020\_02

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

PEPIN

FR 7963981509

RJR

Type de vente : ENCHERES N° St : 1509

N° vente

Né le 06/01/2019

Mise à Prix : 2 500 € Case : 3

13

GALLARD GUY

Date de Vente : 20/03/2020

JAGGER

FR 7121894805

PACAUD PHILIPPE

RVS

17/03/2014

CH.PF.19.2

HALTE

FR 7981880035

GALLARD CATHERINE

RR4 S

08/02/2012

CH.PF.19.2

| IFNAIS | CR  | DM  | DS  | ISEVR (cd)  | AVel | ALait | IVMAT (cd)  |
|--------|-----|-----|-----|-------------|------|-------|-------------|
| 91     | 109 | 104 | 104 | 107<br>0.84 |      |       | 104<br>0.84 |



| IFNAIS | CR  | DM  | DS  | ISEVR (cd)  | AVel | ALait | IVMAT (cd)  | ISU |
|--------|-----|-----|-----|-------------|------|-------|-------------|-----|
| 96     | 102 | 109 | 108 | 106<br>0.45 | 106  | 105   | 109<br>0.49 | 101 |

Généalogie

FONDATEUR

FR 8935240274

GAEC CADOUX

RVS

ERYTHREE

FR 7121479926

PACAUD PHILIPPE

RR4 S

DARTAGNAN

FR 5813708550

GAEC ROUBE PERE &amp; FILS

RJ

CASTILLE

FR 7963980711

GALLARD GUY

RR3 E

| IFNAIS | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|-------|------|-------|-------|
| 91     | 104   | 94   | 92    | 98    |

| IFNAIS | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ISU |
|--------|-------|------|-------|-------|-----|
| 100    | 101   | 115  | 108   | 109   | 117 |

| IFNAIS | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|-------|------|-------|-------|
| 91     | 92    | 109  | 104   | 97    |

| IFNAIS | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ISU |
|--------|-------|------|-------|-------|-----|
| 103    | 108   | 100  | 102   | 108   | 99  |

| AUCUBA             | RVS | APOTHEOSE        | RR2 E | ABRICOT      | Ins A+ | TRUFFE          | RR4 S | SUBLIME          | Ins A+ | JAVANAISE        | RR4 S | ASTER        | RVS | URANIE      | RR4 S |
|--------------------|-----|------------------|-------|--------------|--------|-----------------|-------|------------------|--------|------------------|-------|--------------|-----|-------------|-------|
| EARL BAUDOT PHILIP |     | GAEC CADOUX PERE |       | GAEC DELORME |        | PACAUD PHILIPPE |       | GAEC CADOUX PERE |        | FOLLEREAU LUCIEN |       | BESSON ALAIN |     | GALLARD GUY |       |

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

| Indic. Facilité de Naissance | Potentiel de Croissance | Développement Musculaire | Développement Squelettique | Aptitudes Fonctionnelles | Ouverture Pelvienne |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|
| --                           | 104<br>0,37             | 109<br>0,47              | 95<br>0,44                 | 97<br>0,32               | 97<br>0,32          |

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

103

0,41

Performances en station d'évaluation

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle : 623 kg

GMQ en contrôle : 1631 g/j

Poids Age Type 430 j : 636 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 25/02/2020

## DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

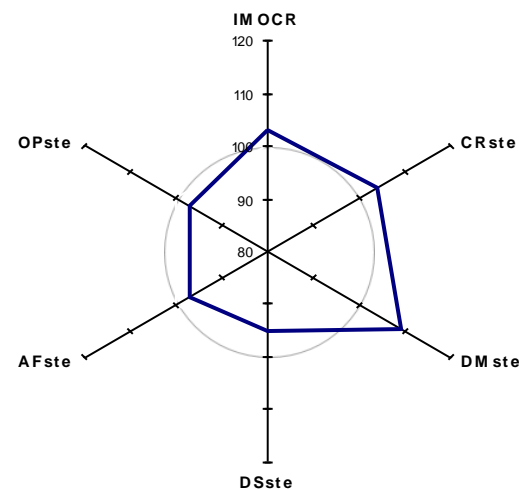
Dessus d'épaule +  
 Largeur du dos =  
 Arrondi de culotte ++  
 Largeur de culotte ++  
 Epaisseur du dessus ++  
 Longueur de culotte =

## DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseurs des canons =  
 Longueur du dessus --  
 Longueur du bassin --  
 Largeur aux hanches +  
 Développement --

## APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant = Aplombs arrière =



Station: Bressuire - Mars 2020

## Contrôle de performances en ferme

Poids nais. 58 kg PAT 210j: 300 kg Rang vêlage mère : 4

Conditions nais. 1 GMQ Nais-Ent. 1239 g/j IVV mère: 508 j

## Indexation IBOVAL génomique (IPVGeno)

Compatible avec les parents

| IFNAIS     | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel        | ALait | IVMAT | CRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|------------|-------|-------|-------|--------|-------|-------------|-------|-------|--------|---------|--------|
| 86<br>0,55 | ++    | +     | +     | ---    | ++    | 113<br>0,31 | =     | ++    | +      | =       | +      |

Sans Corne : Non porteur

Gène Culard : Non porteur

Source : HBC

Ataxie : Non porteur

DEA: Non recherché

BLIND : Non recherché

Actualisé le: 28/02/2020

2020\_02

Performances en ferme



**OURAL**

FR 7219531854

**RJR**

Type de vente : ENCHERES N° St : 1854

N° vente

Né le 06/12/2018

Mise à Prix : 2 500 € Case : 2

**14****LANGEVIN PASCAL**

Date de Vente : 20/03/2020

**LIKE P**

FR 5706112041

**EURL GEN'AVENIR****RJC**

09/11/2015

CH.PF.19.2

**GENTIANE**

FR 7219531152

**LANGEVIN PASCAL****RJ**

28/11/2011

CH.PF.19.2

| IFNAIS | CR  | DM | DS  | ISEVR (cd)         | AVel | ALait | IVMAT (cd)         |
|--------|-----|----|-----|--------------------|------|-------|--------------------|
| 104    | 108 | 96 | 107 | <b>107</b><br>0.92 | 107  | 103   | <b>107</b><br>0.92 |



| IFNAIS | CR  | DM  | DS | ISEVR (cd)         | AVel | ALait | IVMAT (cd)         | ISU        |
|--------|-----|-----|----|--------------------|------|-------|--------------------|------------|
| 100    | 102 | 110 | 98 | <b>108</b><br>0.49 | 97   | 104   | <b>109</b><br>0.55 | <b>111</b> |

Généalogie

**ARTOIS**

FR 5810006623

**CLOIX MAURICE****RRE****HULLA**

FR 5706021004

**EURL DE ROUAMONT****RR4 S****RUSS**

FR 6334971421

**EARL DE VALENCHERES****RQM****DOLCE VITA**

FR 7219538260

**LANGEVIN PASCAL****RR3 E**

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|------------|------|-------|-------|
| 111    | <b>105</b> | 116  | 100   | 105   |

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT | ISU        |
|--------|------------|------|-------|-------|------------|
| 102    | <b>110</b> | 98   | 108   | 112   | <b>114</b> |

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|------------|------|-------|-------|
| 110    | <b>108</b> | 95   | 106   | 111   |

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT | ISU        |
|--------|------------|------|-------|-------|------------|
| 90     | <b>103</b> | 102  | 101   | 104   | <b>103</b> |

| TERNOIS    | RRE | PIN UP | RR2 E | CABAR P           | RQM | ADRIANNA         | RR4 S | LAKANAL      | RQM | LITALIE           | RR4 S | TEXAN           | RVS | SHEILA          | RR4 S |
|------------|-----|--------|-------|-------------------|-----|------------------|-------|--------------|-----|-------------------|-------|-----------------|-----|-----------------|-------|
| EARL GABRY |     |        |       | EARL DU HAUT DE C |     | COOP ELEVEURS MO |       | GAEC MICHOUX |     | EARL DE VALENCHER |       | LEMOINE THIERRY |     | LANGEVIN PASCAL |       |

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

| Indic. Facilité de Naissance | Potentiel de Croissance | Développement Musculaire | Développement Squelettique | Aptitudes Fonctionnelles | Ouverture Pelvienne |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|
| =                            | <b>102</b><br>0,37      | <b>102</b><br>0,47       | <b>98</b><br>0,45          | <b>109</b><br>0,3        | <b>109</b><br>0,3   |

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR****105**

0,42

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station****Poids en fin de contrôle : 704 kg****GMQ en contrôle : 1619 g/j**

Poids Age Type 430 j : 667 kg

**MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 25/02/2020

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

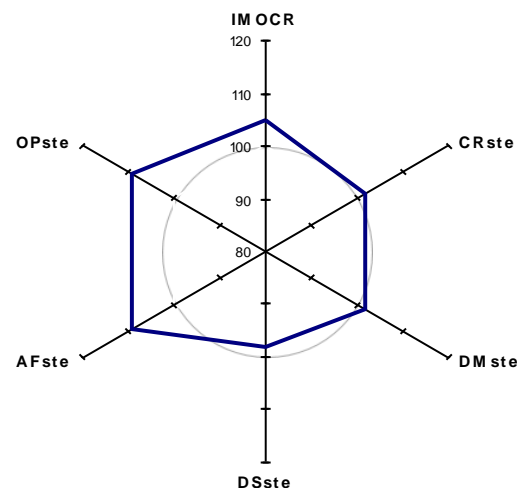
Dessus d'épaule +  
 Largeur du dos +  
 Arrondi de culotte -  
 Largeur de culotte +  
 Epaisseur du dessus =  
 Longueur de culotte +

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Grosseurs des canons +  
 Longueur du dessus +  
 Longueur du bassin +  
 Largeur aux hanches +  
 Développement =

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant +      Aplombs arrière ++



Station: Bressuire - Mars 2020

**Contrôle de performances en ferme**

Poids nais. 57 kg      PAT 210j: 345 kg      Rang vêlage mère : 5  
 Conditions nais. 1      GMQ Nais-Ent. 1346 g/j      IVV mère: 356 j

**Indexation IBOVAL génomique (IPVGeno)**

Compatible avec les parents

| IFNAIS           | CRsev       | DMsev       | DSsev      | FOSsev    | ISEVR              | AVel        | ALait | IVMAT              | CRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|------------------|-------------|-------------|------------|-----------|--------------------|-------------|-------|--------------------|--------|---------|--------|
| <b>97</b><br>0,6 | 105<br>0,48 | 102<br>0,64 | 99<br>0,57 | 81<br>0,5 | <b>105</b><br>0,52 | 102<br>0,34 | =     | <b>104</b><br>0,52 | ++     | =       | ++     |

Sans Corne : Non porteur

Gène Culard : Non porteur

Source : HBC

Ataxie : Non porteur

DEA: Non recherché

BLIND : Non recherché

Actualisé le: 28/02/2020

2020\_02

Performances en ferme

PESTO

FR 7911162402

RJR

Type de vente : ENCHERES N° St : 2402

N° vente

Né le 30/12/2018

Mise à Prix : 2 500 € Case : 12

15

EARL HERAULT BRUNO

Date de Vente : 20/03/2020

MYLOVE

FR 7122126703

GAEC NUGUES FRERES

RVS

06/03/2016

CH.PF.19.2

LUCIOLE

FR 7911162073

EARL HERAULT BRUNO

RR2 E

18/12/2014

CH.PF.19.2

| IFNAIS | CR  | DM  | DS | ISEVR (cd)  | AVel | ALait | IVMAT (cd)  |
|--------|-----|-----|----|-------------|------|-------|-------------|
| 103    | 105 | 118 | 96 | 115<br>0.88 | 100  | 101   | 114<br>0.88 |



| IFNAIS | CR  | DM | DS  | ISEVR (cd)  | AVel | ALait | IVMAT (cd)  | ISU |
|--------|-----|----|-----|-------------|------|-------|-------------|-----|
| 96     | 108 | 99 | 111 | 107<br>0.44 | 84   | 93    | 100<br>0.44 | 100 |

Généalogie

JUKE BOX

FR 0311974634

GAEC MICAUD

RJC

CABRIOLE

FR 7121157486

NUGUES MATHIEU

RR4 S

HEMINGWAY

FR 7121962995

CZEREWKO PAUL

RVS

HACIENDA

FR 7911161804

EARL HERAULT BRUNO

RR4 S

| IFNAIS | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|-------|------|-------|-------|
| 98     |       |      |       |       |

| IFNAIS | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ISU |
|--------|-------|------|-------|-------|-----|
| 107    | 105   | 102  | 105   | 109   | 111 |

| IFNAIS | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|-------|------|-------|-------|
| 100    | 98    | 82   | 95    | 93    |

| IFNAIS | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ISU |
|--------|-------|------|-------|-------|-----|
| 92     | 105   | 84   | 98    | 102   | 109 |

|                |     |             |       |              |     |                |                |    |               |       |             |     |                    |
|----------------|-----|-------------|-------|--------------|-----|----------------|----------------|----|---------------|-------|-------------|-----|--------------------|
| BERRY MIC      | RVS | FARAH       | RR4 S | PINAY        | RRE | Ins A+         | BAZOIS         | RJ | ELLA          | RR2 E | BOURSIN     | RVS | ESMERALDARR2 E     |
| EARL BLANCHARD |     | GAEC MICAUD |       | EARL GUIBERT |     | NUGUES MATHIEU | G A E C FRIAUD |    | BROCHOT DENIS |       | GAEC MICAUD |     | EARL HERAULT BRUNO |

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

| Indic. Facilité de Naissance | Potentiel de Croissance | Développement Musculaire | Développement Squelettique | Aptitudes Fonctionnelles | Ouverture Pelvienne |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|
| =                            | 100<br>0,38             | 110<br>0,47              | 96<br>0,45                 | 104<br>0,32              | 95<br>0,32          |

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

103

0,42

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle : 636 kg

GMQ en contrôle : 1524 g/j

Poids Age Type 430 j : 638 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 25/02/2020

## DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

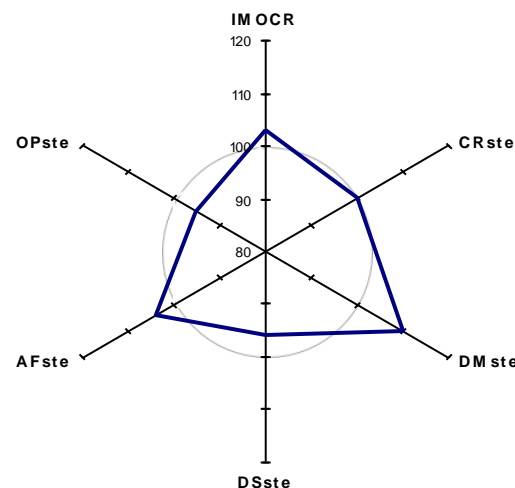
Dessus d'épaule +  
 Largeur du dos +  
 Arrondi de culotte +  
 Largeur de culotte +  
 Epaisseur du dessus +  
 Longueur de culotte =

## DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseurs des canons -  
 Longueur du dessus -  
 Longueur du bassin -  
 Largeur aux hanches +  
 Développement =

## APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière +



Station: Bressuire - Mars 2020

Performances en station d'évaluation

## Contrôle de performances en ferme

Poids nais. 48 kg PAT 210j: 337 kg Rang vêlage mère : 2

Conditions nais. GMQ Nais-Ent. 1322 g/j IVV mère: 374 j

## Indexation IBOVAL génomique (IPVGeno)

Compatible avec les parents

| IFNAIS    | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | CRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|-----------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|--------|---------|--------|
| 96<br>0,5 | +     | ++    | =     | =      | +++   | -    | -     | +     |        |         |        |

Sans Corne : Non porteur

Gène Culard : +/-mh - Porteur hétérozygote

Source : HBC

Ataxie : Non porteur

DEA: Non recherché

BLIND : Non recherché

Actualisé le: 28/02/2020

2020\_02

Performances en ferme

PERFECTO FR 7911162407

RJR

Type de vente : ENCHERES N° St : 2407

N° vente

Né le 09/01/2019

Mise à Prix : 2 500 € Case : 6

16

EARL HERAULT BRUNO

Date de Vente : 20/03/2020

Généalogie

MYLOVE

FR 7122126703

GAEC NUGUES FRERES

RVS

06/03/2016

CH.PF.19.2

HEDISON

FR 7911161885

EARL HERAULT BRUNO

RR4 S

28/04/2012

CH.PF.19.2

| IFNAIS | CR  | DM  | DS | ISEVR (cd)  | AVel | ALait | IVMAT (cd)  |
|--------|-----|-----|----|-------------|------|-------|-------------|
| 103    | 105 | 118 | 96 | 115<br>0.88 | 100  | 101   | 114<br>0.88 |



| IFNAIS | CR  | DM  | DS | ISEVR (cd)  | AVel | ALait | IVMAT (cd)  | ISU |
|--------|-----|-----|----|-------------|------|-------|-------------|-----|
| 101    | 104 | 119 | 97 | 114<br>0.45 | 75   | 102   | 112<br>0.45 | 101 |

JUKE BOX

FR 0311974634

GAEC MICAUD

RJC

CABRIOLE

FR 7121157486

NUGUES MATHIEU

RR4 S

BOURSIN

FR 0312276482

GAEC MICAUD

RVS

UNIVERSITE

FR 7911160600

EARL HERAULT BRUNO

RR4 S

| IFNAIS | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|-------|------|-------|-------|
| 98     |       |      |       |       |

| IFNAIS | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ISU |
|--------|-------|------|-------|-------|-----|
| 107    | 105   | 102  | 105   | 109   | 111 |

| IFNAIS | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|-------|------|-------|-------|
| 101    | 111   | 60   | 94    | 102   |

| IFNAIS | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ISU |
|--------|-------|------|-------|-------|-----|
| 102    | 111   | 94   | 106   | 113   | 115 |

|                |     |             |       |              |     |                |                    |     |                 |                    |     |                    |    |
|----------------|-----|-------------|-------|--------------|-----|----------------|--------------------|-----|-----------------|--------------------|-----|--------------------|----|
| BERRY MIC      | RVS | FARAH       | RR4 S | PINAY        | RRE | Ins A+         | TINO               | RVS | RONDELETTERR4 S | SUPERBO            | RJC | PLUME              | RJ |
| EARL BLANCHARD |     | GAEC MICAUD |       | EARL GUIBERT |     | NUGUES MATHIEU | EARL DEVILLARD JAC |     | GAEC MICAUD     | EARL BERTHIER PIER |     | HERAULT NOEL & FIL |    |

Index de valeur génétique en station d'évaluation

| Indic. Facilité de Naissance | Potentiel de Croissance | Développement Musculaire | Développement Squelettique | Aptitudes Fonctionnelles | Ouverture Pelvienne |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|
| =                            | 99<br>0,38              | 105<br>0,47              | 96<br>0,45                 | 99<br>0,32               | 102<br>0,32         |

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

103

0,42

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle : 660 kg

GMQ en contrôle : 1607 g/j

Poids Age Type 430 j : 678 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 25/02/2020

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

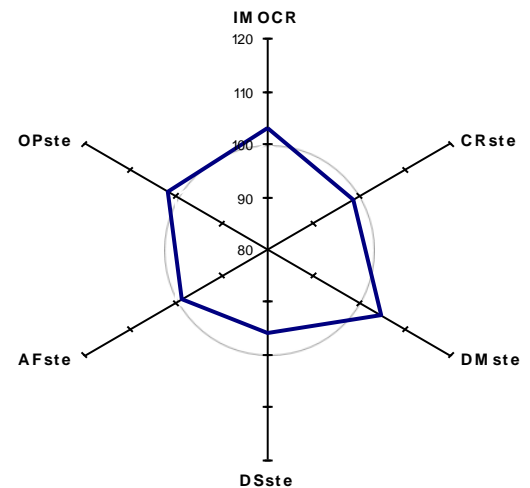
Dessus d'épaule -  
Largeur du dos =  
Arrondi de culotte =  
Largeur de culotte =  
Epaisseur du dessus =  
Longueur de culotte =

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseurs des canons =  
Longueur du dessus =  
Longueur du bassin =  
Largeur aux hanches -  
Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière =



Station: Bressuire - Mars 2020

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performances en ferme

Poids nais. 48 kg PAT 210j: 373 kg Rang vêlage mère : 4  
Conditions nais. 1 GMQ Nais-Ent. 1446 g/j IVV mère: 471 j

Indexation IBOVAL génomique (IPVGeno)

Compatible avec les parents

| IFNAIS      | CRsev       | DMsev       | DSsev       | FOSsev     | ISEVR       | AVel | ALait | IVMAT       | CRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|------|-------|-------------|--------|---------|--------|
| 102<br>0,59 | 108<br>0,46 | 109<br>0,62 | 104<br>0,54 | 98<br>0,48 | 113<br>0,51 | -    | =     | 112<br>0,49 |        |         |        |

Sans Corne : Non porteur

Gène Culard : Non porteur

Source : HBC

Ataxie : Non porteur

DEA: Non recherché

BLIND : Non recherché

Actualisé le: 28/02/2020

2020\_02

Performances en ferme

**PANTANI**

FR 4965579974

**RJR**

Type de vente : ENCHERES N° St : 9974

N° vente

Né le 10/02/2019

Mise à Prix : 2 500 € Case : 6

**17****GAEC AILLERIE**

Date de Vente : 20/03/2020

**LUCKY LUCK**

FR 8571992230

**PETE ALAIN****RJC**

23/09/2015

CH.PF.19.2

**JAVANAISE**

FR 4965579322

**GAEC AILLERIE****RR2 E**

15/02/2014

CH.PF.19.2

| IFNAIS | CR  | DM | DS  | ISEVR (cd)         | AVel | ALait | IVMAT (cd)         |
|--------|-----|----|-----|--------------------|------|-------|--------------------|
| 98     | 116 | 95 | 114 | <b>113</b><br>0.68 | 108  | 91    | <b>104</b><br>0.68 |



| IFNAIS | CR  | DM | DS | ISEVR (cd)         | AVel | ALait | IVMAT (cd)         | ISU        |
|--------|-----|----|----|--------------------|------|-------|--------------------|------------|
| 104    | 102 | 97 | 98 | <b>102</b><br>0.44 | 100  | 100   | <b>102</b><br>0.46 | <b>103</b> |

Généalogie

**GRAND-DUC**

FR 7923521079

**EARL MERCERON****RJ****CATALAND**

FR 8571991883

**PETE ALAIN****RR2 E****GAGNANT**

FR 0314081412

**GAEC CLAME & AUBOUARD****RJ****FLORINE**

FR 4965579002

**SCEA AILLERIE****RJ**

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|------------|------|-------|-------|
| 74     | <b>104</b> |      |       | 103   |

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT | ISU        |
|--------|------------|------|-------|-------|------------|
| 100    | <b>104</b> | 105  | 100   | 104   | <b>113</b> |

| IFNAIS | ISEVR     | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|-----------|------|-------|-------|
| 104    | <b>94</b> | 97   | 92    | 89    |

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT | ISU        |
|--------|------------|------|-------|-------|------------|
| 103    | <b>109</b> | 101  | 103   | 109   | <b>109</b> |

|                             |                                |                             |                             |                         |                              |                         |                            |
|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| <b>UNGARO LB</b> <b>RJC</b> | <b>BRESILIENE</b> <b>RR4 S</b> | <b>SUPERIEUR</b> <b>RVS</b> | <b>TALUCHE</b> <b>RR2 E</b> | <b>AFGHAN</b> <b>RJ</b> | <b>VICTOIRE</b> <b>RR2 E</b> | <b>RUFUS</b> <b>RRE</b> | <b>CERISE</b> <b>RR4 S</b> |
| EARL LEMASSON               | EARL MERCERON                  | LANGILLIER JEAN MA          | PETE ALAIN                  | GUERINET BERTRAN        | GAEC CLAME & AUB             | EARL CHAIGNEAU          | AILLERIE ANDRE             |

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

| Indic. Facilité de Naissance | Potentiel de Croissance | Développement Musculaire | Développement Squelettique | Aptitudes Fonctionnelles | Ouverture Pelvienne |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|
| <b>+</b>                     | <b>102</b><br>0,35      | <b>101</b><br>0,46       | <b>102</b><br>0,43         | <b>94</b><br>0,3         | <b>96</b><br>0,3    |

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR****103**

0,4

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station****Poids en fin de contrôle : 657 kg****GMQ en contrôle : 1726 g/j**

Poids Age Type 430 j : 731 kg

**MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 25/02/2020

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

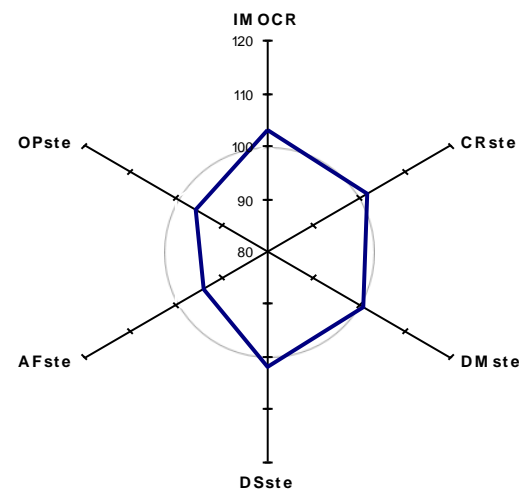
Dessus d'épaule =  
 Largeur du dos =  
 Arrondi de culotte -  
 Largeur de culotte =  
 Epaisseur du dessus =  
 Longueur de culotte =

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Grosseurs des canons =  
 Longueur du dessus =  
 Longueur du bassin =  
 Largeur aux hanches =  
 Développement +

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant - Aplombs arrière =



Station: Bressuire - Mars 2020

**Contrôle de performances en ferme**

Poids nais. 48 kg PAT 210j: 396 kg Rang vêlage mère : 3  
 Conditions nais. 1 GMQ Nais-Ent. 1582 g/j IVV mère: 353 j

**Indexation IBOVAL génomique (IPVGeno)**

Compatible avec les parents

| IFNAIS             | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | CRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|--------------------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|--------|---------|--------|
| <b>107</b><br>0,57 | +     | =     | =     | --     | +++   | +    | =     | +     |        |         |        |

Sans Corne : Non porteur

Gène Culard : Non porteur

Source : Charolais Univers

Ataxie : Non porteur

DEA: Non porteur

BLIND : Non porteur

Actualisé le: 28/02/2020

2020\_02

Performances en ferme

PEPSI

FR 7944161397

RJR

Type de vente : ENCHERES N° St : 1397

N° vente

Né le 03/12/2018

Mise à Prix : 2 500 € Case : 1

18

BONNEAU TONY

Date de Vente : 20/03/2020

NENUPHAR

FR 7940092843

GAEC BONNET HEUSELE

Ins A+

02/02/2017

CH.PF.19.2

MAJA

FR 7944161168

BONNEAU TONY

RJ

04/12/2015

CH.PF.19.2

| IFNAIS | CR | DM | DS | ISEVR (cd) | AVel | ALait | IVMAT (cd) |
|--------|----|----|----|------------|------|-------|------------|
|        |    |    |    |            |      |       |            |



| IFNAIS | CR  | DM | DS  | ISEVR (cd)  | AVel | ALait | IVMAT (cd)  | ISU |
|--------|-----|----|-----|-------------|------|-------|-------------|-----|
| 107    | 103 | 96 | 105 | 104<br>0.43 | 103  | 98    | 102<br>0.45 |     |

Généalogie

GAETAN

FR 7121551883

EARL DEVILLARD JACQUES PI

RVS

EMERAUDE

FR 7940091545

GAEC BONNET JACKY &amp; JULIE

RJ

ARTOIS

FR 5810006623

CLOIX MAURICE

RRE

IRMA

FR 7944161016

BONNEAU TONY

RR3 E

| IFNAIS | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|-------|------|-------|-------|
| 94     | 110   | 102  | 94    | 107   |

| IFNAIS | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ISU |
|--------|-------|------|-------|-------|-----|
| 93     | 93    | 95   | 97    | 93    | 101 |

| IFNAIS | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|-------|------|-------|-------|
| 111    | 105   | 116  | 100   | 105   |

| IFNAIS | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ISU |
|--------|-------|------|-------|-------|-----|
| 99     | 98    | 92   | 100   | 98    | 107 |

| BEAUMONT          | RVS | DAILY             | Ins A+ | URANUS            | RJC | TERMINALE         | RJ | TERNOIS    | RRE | PIN UP | RR2 E | VENTOUX     | RVS | ACROBATIE    | RR2 E |
|-------------------|-----|-------------------|--------|-------------------|-----|-------------------|----|------------|-----|--------|-------|-------------|-----|--------------|-------|
| DEVILLARD JEAN PA |     | DEVILLARD JEAN PA |        | GAEC LA MAISON NE |     | SCEA MELAYE-SENNE |    | EARL GABRY |     |        |       | BIROT ALAIN |     | BONNEAU TONY |       |

## Index de valeur génétique en station d'évaluation

| Indic. Facilité de Naissance | Potentiel de Croissance | Développement Musculaire | Développement Squelettique | Aptitudes Fonctionnelles | Ouverture Pelvienne |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|
| -                            | 103<br>0,33             | 93<br>0,43               | 111<br>0,4                 | 92<br>0,3                | 113<br>0,3          |

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

101

0,37

## Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle : 727 kg

GMQ en contrôle : 1571 g/j

Poids Age Type 430 j : 686 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 25/02/2020

## DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Dessus d'épaule =  
 Largeur du dos =  
 Arrondi de culotte -  
 Largeur de culotte =  
 Epaisseur du dessus =  
 Longueur de culotte +

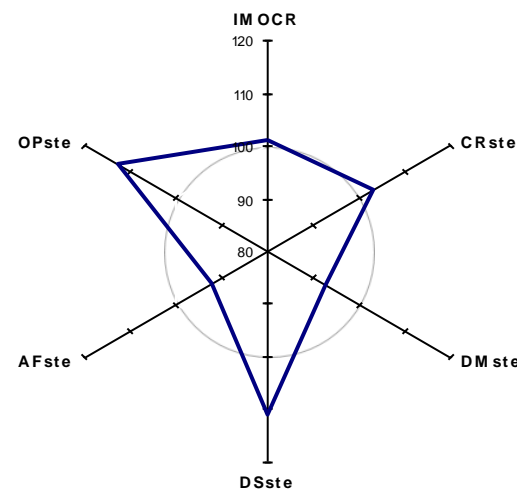
## DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseurs des canons ++  
 Longueur du dessus =  
 Longueur du bassin =  
 Largeur aux hanches +  
 Développement +

## APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière -

Station: Bressuire - Mars 2020



Performances en station d'évaluation

## Contrôle de performances en ferme

Poids nais. 46 kg PAT 210j: 314 kg Rang vêlage mère : 1  
 Conditions nais. 2 GMQ Nais-Ent. 1497 g/j IVV mère: 432 j

## Indexation IBOVAL génomique (IPVGeno)

Compatible avec les parents

| IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel       | ALait | IVMAT | CRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------------|-------|-------|--------|---------|--------|
| -      | +     | --    | +++   | --     | =     | 110<br>0,3 | =     | =     |        |         |        |

Sans Corne : Non porteur

Gène Culard : Non porteur

Source : HBC

Ataxie : Non porteur

DEA: Non recherché

BLIND : Non recherché

Actualisé le: 28/02/2020

2020\_02

Performances en ferme



PACIFIQUE FR 8603320134

RJC

Type de vente : ENCHERES N° St : 0134

N° vente

Né le 23/12/2018

Mise à Prix : 2 500 € Case : 2

19

EARL DAVID ALAIN & FILS

Date de Vente : 20/03/2020

**MALAKOFF**

FR 7911162166

**EARL HERAULT BRUNO**

**RVS**

24/12/2015

CH.PF.19.2

**JAMAQUAIN**

FR 8613303961

**EARL DAVID ALAIN & FILS**

**RJ**

18/01/2014

CH.PF.19.2

| IFNAIS | CR  | DM  | DS  | ISEVR (cd)         | AVel | ALait | IVMAT (cd)         |
|--------|-----|-----|-----|--------------------|------|-------|--------------------|
| 101    | 113 | 107 | 118 | <b>118</b><br>0.91 | 109  | 100   | <b>115</b><br>0.91 |



| IFNAIS | CR  | DM | DS  | ISEVR (cd)         | AVel | ALait | IVMAT (cd)        | ISU        |
|--------|-----|----|-----|--------------------|------|-------|-------------------|------------|
| 93     | 109 | 94 | 111 | <b>103</b><br>0.44 | 101  | 96    | <b>99</b><br>0.44 | <b>101</b> |

**CHIC**

FR 0312717858

**GAEC MICAUD**

**RVS**

**ALPINE**

FR 7911161164

**EARL HERAULT BRUNO**

**RR4 S**

**HELSINKI**

FR 7121962987

**CZEREWKO PAUL**

**RVS**

**DAUPHINE**

FR 8608368423

**DAVID ALAIN**

**RJ**

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|------------|------|-------|-------|
| 110    | <b>108</b> | 106  | 110   | 111   |

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT | ISU        |
|--------|------------|------|-------|-------|------------|
| 98     | <b>111</b> | 102  | 97    | 109   | <b>113</b> |

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|------------|------|-------|-------|
| 91     | <b>109</b> |      |       | 99    |

| IFNAIS | ISEVR     | AVel | ALait | IVMAT | ISU       |
|--------|-----------|------|-------|-------|-----------|
| 97     | <b>97</b> | 101  | 98    | 97    | <b>99</b> |

**UTRILLOMIC** **RVS**

EARL COLLINET

**URSULA** **RR4 S**

GAEC MICAUD

**ROMEO** **RVS**

GAEC LA MAISON NE

**RESISTANTE** **Ins A+**

HERAULT NOEL & FIL

**ERUDIT** **Ins A+**

CZEREWKO PAUL

**EGALITE** **Ins A+**

DESSAUNY BERNARD

**VOICI** **RVS**

HUGUET JEAN-LUC

**ALOUETTE** **Ins A+**

DAVID ALAIN

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

| Indic. Facilité de Naissance | Potentiel de Croissance | Développement Musculaire | Développement Squelettique | Aptitudes Fonctionnelles | Ouverture Pelvienne |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|
| <b>+</b>                     | <b>100</b><br>0,38      | <b>96</b><br>0,48        | <b>106</b><br>0,46         | <b>102</b><br>0,33       | <b>99</b><br>0,33   |

Index Morphologie et Croissance station  
**IMOCR**

**99**  
0,43

**Performances réalisées en station**

**Poids en fin de contrôle : 680 kg**

**GMQ en contrôle : 1512 g/j**

Poids Age Type 430 j : 671 kg

**MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 25/02/2020

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

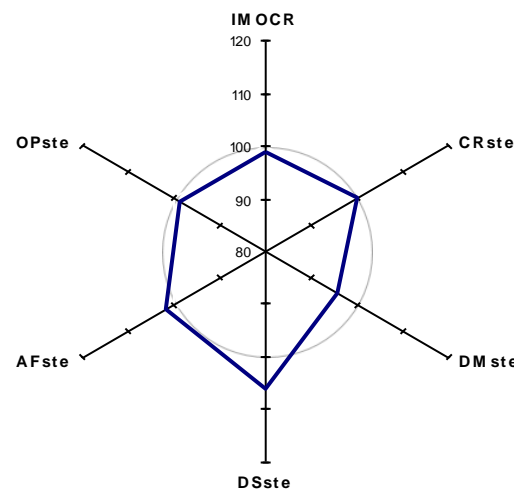
Dessus d'épaule --  
Largeur du dos -  
Arrondi de culotte =  
Largeur de culotte =  
Epaisseur du dessus --  
Longueur de culotte -

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Grosseurs des canons -  
Longueur du dessus +  
Longueur du bassin =  
Largeur aux hanches -  
Développement =

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant - Aplombs arrière =



Station: Bressuire - Mars 2020

**Contrôle de performances en ferme**

Poids nais. 49 kg

PAT 210j: 368 kg

Rang vêlage mère : 3

Conditions nais. 1

GMQ Nais-Ent. 1441 g/j

IVV mère: 343 j

**Indexation IBOVAL génomique (IPVGeno)**

Compatible avec les parents

| IFNAIS             | CRsev       | DMsev      | DSsev       | FOSsev     | ISEVR             | AVel        | ALait | IVMAT              | CRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|--------------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------------|-------------|-------|--------------------|--------|---------|--------|
| <b>105</b><br>0,58 | 107<br>0,45 | 99<br>0,61 | 112<br>0,54 | 85<br>0,48 | <b>109</b><br>0,5 | 103<br>0,31 | -     | <b>103</b><br>0,49 |        |         |        |

Sans Corne : Non porteur

Gène Culard : Non porteur

Source : HBC

Ataxie : Non porteur

DEA: Non recherché

BLIND : Non recherché

Actualisé le: 28/02/2020

2020\_02

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

PARADISE FR 7931680484

RJ

Type de vente : ENCHERES N° St : 0484

N° vente

Né le 10/02/2019

Mise à Prix : 2 500 € Case : 4

20

BAUDOUIIN THIERRY

Date de Vente : 20/03/2020

Généalogie

**EXCALIBUR**

FR 5343819296

**ELEVAGE ROCHER**

**RVS**

09/11/2009

CH.PF.19.2

**JANE**

FR 7931680308

**BAUDOUIIN THIERRY**

**RR2 E**

25/12/2013

CH.PF.19.2



| IFNAIS | CR  | DM  | DS  | ISEVR (cd)         | AVel | ALait | IVMAT (cd)         |
|--------|-----|-----|-----|--------------------|------|-------|--------------------|
| 101    | 104 | 109 | 100 | <b>109</b><br>0.97 | 120  | 109   | <b>115</b><br>0.97 |

| IFNAIS | CR  | DM | DS  | ISEVR (cd)         | AVel | ALait | IVMAT (cd)        | ISU        |
|--------|-----|----|-----|--------------------|------|-------|-------------------|------------|
| 88     | 107 | 98 | 107 | <b>101</b><br>0.40 | 86   | 93    | <b>96</b><br>0.42 | <b>103</b> |

**ROBUSTIN**

FR 0700511069

**GAEC DES ALLIGNOLS**

**RQM**

**RAYONNANTE**

FR 5343818819

**ELEVAGE ROCHER**

**RR2 E**

**FARADAY**

FR 5813710844

**CYPRES THIERRY**

**RVS**

**CALLAS**

FR 7931680106

**BAUDOUIIN THIERRY**

**RR2 E**

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|------------|------|-------|-------|
| 100    | <b>104</b> | 118  | 101   | 105   |

| IFNAIS | ISEVR     | AVel | ALait | IVMAT | ISU        |
|--------|-----------|------|-------|-------|------------|
| 99     | <b>97</b> | 113  | 102   | 101   | <b>107</b> |

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|------------|------|-------|-------|
| 96     | <b>102</b> |      |       | 95    |

| IFNAIS | ISEVR     | AVel | ALait | IVMAT | ISU       |
|--------|-----------|------|-------|-------|-----------|
| 104    | <b>96</b> | 83   | 105   | 97    | <b>93</b> |

|                   |                       |                     |                       |                         |                   |                       |                     |
|-------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|---------------------|
| CASOAR <b>RQM</b> | MACARENA <b>RR4 S</b> | HARRISON <b>RQM</b> | JOUVENCE <b>RR2 E</b> | CHATILLON <b>Ins A+</b> | VIEILLE <b>RJ</b> | NECESSAIRE <b>RQM</b> | URAWA <b>Ins A+</b> |
| EARL HOUDMON RO   | GAEC DES ALLIGNOL     |                     | ROCHER Bernard        | EARL GABORY BRUN        | EARL CYPRES JACQU | BONY ALAIN            | BAUDOUIIN THIERRY   |

Performances en station d'évaluation

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

| Indic. Facilité de Naissance | Potentiel de Croissance | Développement Musculaire | Développement Squelettique | Aptitudes Fonctionnelles | Ouverture Pelvienne |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|
| -                            | <b>101</b><br>0,39      | <b>94</b><br>0,48        | <b>106</b><br>0,46         | <b>100</b><br>0,32       | <b>108</b><br>0,32  |

Index Morphologie et Croissance station  
**IMOCR**

**98**  
0,43

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle : **707 kg**

GMQ en contrôle : **1512 g/j**

Poids Age Type 430 j : **772 kg**

**MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 25/02/2020

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

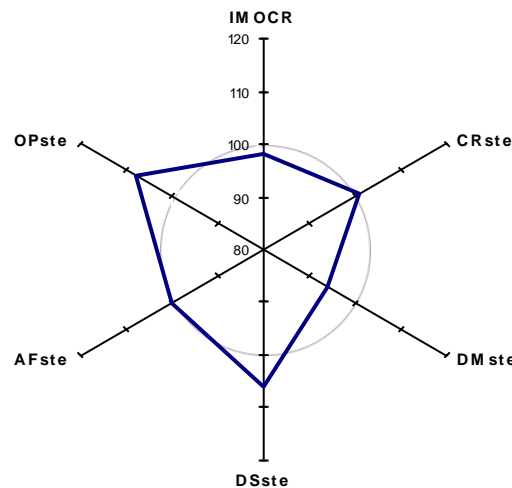
- Dessus d'épaule -
- Largeur du dos -
- Arrondi de culotte -
- Largeur de culotte -
- Epaisseur du dessus -
- Longueur de culotte =

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

- Grosseurs des canons =
- Longueur du dessus +
- Longueur du bassin +
- Largeur aux hanches -
- Développement +

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

- Aplombs avant +
- Aplombs arrière +



Station: Bressuire - Mars 2020

Performances en ferme

**Contrôle de performances en ferme**

|                    |                        |                      |
|--------------------|------------------------|----------------------|
| Poids nais. 53 kg  | PAT 210j: 412 kg       | Rang vêlage mère : 3 |
| Conditions nais. 2 | GMQ Nais-Ent. 1796 g/j | IVV mère: 389 j      |

**Indexation IBOVAL génomique (IPVGeno)**

Compatible avec les parents

| IFNAIS            | CRsev       | DMsev      | DSsev       | FOSsev     | ISEVR              | AVel        | ALait       | IVMAT              | CRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|-------------------|-------------|------------|-------------|------------|--------------------|-------------|-------------|--------------------|--------|---------|--------|
| <b>91</b><br>0,59 | 107<br>0,47 | 97<br>0,62 | 107<br>0,55 | 96<br>0,49 | <b>102</b><br>0,51 | 109<br>0,36 | 104<br>0,32 | <b>105</b><br>0,52 | =      | -       | =      |

Sans Corne : Non porteur

Gène Culard : Non porteur

Source : Charolais Univers

Ataxie : Non porteur

DEA: Non porteur

BLIND : Porteur hétérozygote

Actualisé le: 28/02/2020

2020\_02

**PREMIUM** FR 7208249186

**RJ**

Type de vente : ENCHERES N° St : 9186

N° vente

Né le 08/01/2019

Mise à Prix : 2 500 € Case : 4

**21**

**GALMARD NICOLAS**

Date de Vente : 20/03/2020

Généalogie

**HEDONISTE** **RJ**  
FR 5813112467 14/03/2012  
**EARL BATHO SERGE** CH.PF.19.2

**IMMINENCE** **RR4 S**  
FR 7242632718 24/10/2013  
**GALMARD JACKY** CH.PF.19.2



| IFNAIS | CR | DM  | DS  | ISEVR (cd)        | AVel | ALait | IVMAT (cd)        |
|--------|----|-----|-----|-------------------|------|-------|-------------------|
| 91     | 92 | 104 | 101 | <b>91</b><br>0.77 |      |       | <b>83</b><br>0.77 |

| IFNAIS | CR  | DM | DS  | ISEVR (cd)         | AVel | ALait | IVMAT (cd)         | ISU        |
|--------|-----|----|-----|--------------------|------|-------|--------------------|------------|
| 102    | 106 | 94 | 107 | <b>104</b><br>0.45 | 102  | 102   | <b>104</b><br>0.47 | <b>115</b> |

**FAVORI** **RVS**  
FR 7121600134

**DANSE** **Ins A+**  
FR 5813108505

**CHIC** **RVS**  
FR 0312717858

**CALLAS** **RJ**  
FR 7242632249

**GRIVEAUD BERNARD**

**BATHO SERGE**

**GAEC MICAUD**

**GALMARD JACKY**

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|------------|------|-------|-------|
| 83     | <b>104</b> | 90   | 73    | 88    |

| IFNAIS | ISEVR     | AVel | ALait | IVMAT | ISU       |
|--------|-----------|------|-------|-------|-----------|
| 95     | <b>87</b> | 92   | 87    | 83    | <b>93</b> |

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|------------|------|-------|-------|
| 110    | <b>108</b> | 106  | 110   | 111   |

| IFNAIS | ISEVR     | AVel | ALait | IVMAT | ISU        |
|--------|-----------|------|-------|-------|------------|
| 94     | <b>97</b> | 96   | 90    | 92    | <b>105</b> |

| DRAPEAU          | Ins A+ | BADINE           | RJ | VEAU D OR          | RVS | ABBAYE      | Ins A+ | UTRILLOMIC    | RVS | URSULA      | RR4 S | TIGANA           | RVS | TURQUOISE     | RJ |
|------------------|--------|------------------|----|--------------------|-----|-------------|--------|---------------|-----|-------------|-------|------------------|-----|---------------|----|
| SCEA PICHARD HUG |        | GRIVEAUD BERNARD |    | LANGILLIER JEAN MA |     | BATHO SERGE |        | EARL COLLINET |     | GAEC MICAUD |       | GAEC CADOUX PERE |     | GALMARD JACKY |    |

Performances en station d'évaluation

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

| Indic. Facilité de Naissance | Potentiel de Croissance | Développement Musculaire | Développement Squelettique | Aptitudes Fonctionnelles | Ouverture Pelvienne |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|
| <b>+</b>                     | <b>91</b><br>0,37       | <b>101</b><br>0,46       | <b>107</b><br>0,44         | <b>107</b><br>0,31       | <b>105</b><br>0,31  |

Index Morphologie et Croissance station  
**IMOCR**

**98**  
0,41

**Performances réalisées en station**

**Poids en fin de contrôle : 726 kg**

**GMQ en contrôle : 1190 g/j**

Poids Age Type 430 j : 738 kg

**MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 25/02/2020

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

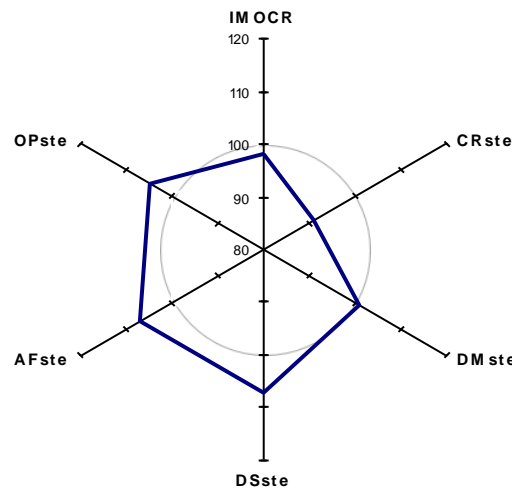
- Dessus d'épaule +
- Largeur du dos +
- Arrondi de culotte -
- Largeur de culotte =
- Épaisseur du dessus =
- Longueur de culotte =

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

- Grosseurs des canons +
- Longueur du dessus =
- Longueur du bassin +
- Largeur aux hanches +
- Développement +

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

- Aplombs avant +
- Aplombs arrière +



Station: Bressuire - Mars 2020

Performances en ferme

**Contrôle de performances en ferme**

Poids nais. 47 kg PAT 210j: 419 kg Rang vêlage mère : 3  
Conditions nais. 1 GMQ Nais-Ent. 1750 g/j IVV mère: 372 j

**Indexation IBOVAL génomique (IPVGeno)**

Compatible avec les parents

| IFNAIS             | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel       | ALait | IVMAT | CRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|--------------------|-------|-------|-------|--------|-------|------------|-------|-------|--------|---------|--------|
| <b>105</b><br>0,57 | =     | =     | =     | -      | =     | 88<br>0,31 | ---   | --    | =      | -       | =      |

Sans Corne : Non porteur  
Ataxie : Non porteur

Gène Culard : Non porteur  
DEA: Non recherché BLIND : Non recherché

Source : HBC  
Actualisé le: 28/02/2020 2020\_02

**PELE**

FR 7947681763

**RJ**

Type de vente : ENCHERES N° St : 1763

N° vente

Né le 10/02/2019

Mise à Prix : 2 500 € Case : 5

**22****CHATAIGNER DAVID**

Date de Vente : 20/03/2020

**ISIDOR PP**

FR 6770885072

**EARL KLEIN****RVS**

11/12/2013

CH.PF.19.2

**FLAMBEE**

FR 7947680804

**CHATAIGNER DAVID****Ins A+**

11/04/2010

CH.PF.19.2

| IFNAIS | CR  | DM | DS  | ISEVR (cd)         | AVel | ALait | IVMAT (cd)         |
|--------|-----|----|-----|--------------------|------|-------|--------------------|
| 109    | 104 | 94 | 104 | <b>105</b><br>0.98 | 113  | 101   | <b>104</b><br>0.98 |



| IFNAIS | CR | DM  | DS | ISEVR (cd)         | AVel | ALait | IVMAT (cd)         | ISU       |
|--------|----|-----|----|--------------------|------|-------|--------------------|-----------|
| 110    | 97 | 106 | 86 | <b>104</b><br>0.42 | 103  | 99    | <b>103</b><br>0.45 | <b>97</b> |

Généalogie

**FORGEOT P**

FR 7121830998

**EARL DU BOIS DORE****RBB****DERIVE**

FR 6770762957

**EARL KLEIN****RR4 S****COLIBRI**

FR 7947680610

**CHATAIGNER DAVID****Ins A+****ARIANE**

FR 7947680480

**CHATAIGNER DAVID****Ins A+**

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|------------|------|-------|-------|
| 103    | <b>106</b> | 105  | 100   | 106   |

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT | ISU        |
|--------|------------|------|-------|-------|------------|
| 111    | <b>103</b> | 111  | 101   | 103   | <b>106</b> |

| IFNAIS | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|-------|------|-------|-------|
|        |       |      |       |       |

| IFNAIS | ISEVR     | AVel | ALait | IVMAT | ISU       |
|--------|-----------|------|-------|-------|-----------|
| 106    | <b>91</b> | 108  | 98    | 92    | <b>91</b> |

| CABAR P           | RQM | SAUTERELLE        | RR4 S | VIRGIL P     | RRE | ROUTINE    | RR4 S | VIZIR P    | RRE | TREILLE          | Ins A+ | MERMOZ      | RQM | REVEUSE          | RJ |
|-------------------|-----|-------------------|-------|--------------|-----|------------|-------|------------|-----|------------------|--------|-------------|-----|------------------|----|
| EARL DU HAUT DE C |     | EARL DU BOIS DORE |       | BOYER GERARD |     | EARL KLEIN |       | PROST REMY |     | CHATAIGNER DAVID |        | EARL GEVREY |     | CHATAIGNER DAVID |    |

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

| Indic. Facilité de Naissance | Potentiel de Croissance | Développement Musculaire | Développement Squelettique | Aptitudes Fonctionnelles | Ouverture Pelvienne |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|
| <b>++</b>                    | <b>98</b><br>0,44       | <b>93</b><br>0,53        | <b>96</b><br>0,51          | <b>105</b><br>0,4        | <b>102</b><br>0,4   |

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR****97**

0,48

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station****Poids en fin de contrôle : 618 kg****GMQ en contrôle : 1690 g/j**

Poids Age Type 430 j : 691 kg

**MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 25/02/2020

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

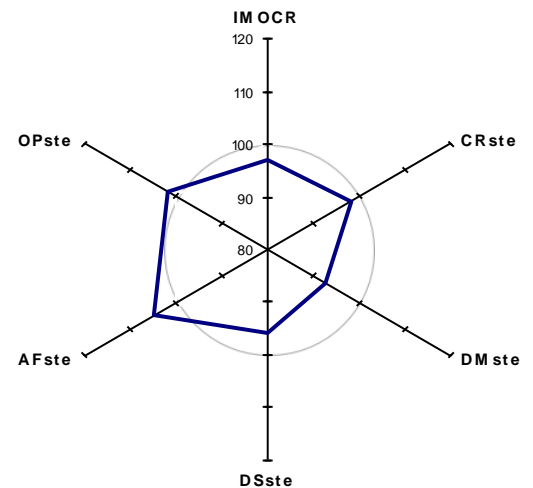
Dessus d'épaule -  
 Largeur du dos -  
 Arrondi de culotte -  
 Largeur de culotte -  
 Epaisseur du dessus =  
 Longueur de culotte -

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Grosseurs des canons -  
 Longueur du dessus =  
 Longueur du bassin =  
 Largeur aux hanches =  
 Développement =

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant = Aplombs arrière +



Station: Bressuire - Mars 2020

**Contrôle de performances en ferme**

Poids nais. 48 kg PAT 210j: 348 kg Rang vêlage mère : 6

Conditions nais. 1 GMQ Nais-Ent. 1404 g/j IVV mère: 453 j

**Indexation IBOVAL génomique (IPVGeno)**

Compatible avec le père en l'absence du test avec la mère

| IFNAIS             | CRsev       | DMsev       | DSsev      | FOSsev     | ISEVR              | AVel        | ALait | IVMAT              | CRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|--------------------|-------------|-------------|------------|------------|--------------------|-------------|-------|--------------------|--------|---------|--------|
| <b>110</b><br>0,59 | 103<br>0,48 | 103<br>0,64 | 97<br>0,56 | 108<br>0,5 | <b>108</b><br>0,52 | 109<br>0,36 | =     | <b>104</b><br>0,52 | +++    | +       | +++    |

Sans Corne : Pc/h - Porteur hétérozygote

Gène Culard : Non porteur

Source : HBC

Ataxie : Non porteur

DEA: Non recherché

BLIND : Non recherché

Actualisé le: 28/02/2020

2020\_02

Performances en ferme

PANAMA

FR 7962121794

RJC

Type de vente : AMIABLE

N° St : 1794

N° vente

Né le 27/12/2018

Mise à Prix : 2 500 €

Case : 11

23

GAEC TURPEAU MOREAU

Date de Vente : 20/03/2020

**MOZART**  
FR 8562616379  
**GAEC ROY**

**RJR**  
01/10/2016  
CH.PF.19.2

**IGUANE**  
FR 7962121229  
**GAEC FUSEAU-TURPEAU**  
RR4 S  
30/12/2013  
CH.PF.19.2



| IFNAIS | CR  | DM  | DS  | ISEVR (cd)         | AVel | ALait | IVMAT (cd)         |
|--------|-----|-----|-----|--------------------|------|-------|--------------------|
| 96     | 110 | 103 | 111 | <b>111</b><br>0.69 | 88   | 103   | <b>109</b><br>0.69 |

| IFNAIS | CR  | DM | DS  | ISEVR (cd)         | AVel | ALait | IVMAT (cd)         | ISU        |
|--------|-----|----|-----|--------------------|------|-------|--------------------|------------|
| 112    | 107 | 96 | 109 | <b>110</b><br>0.42 | 98   | 108   | <b>111</b><br>0.45 | <b>109</b> |

**HELIUM**  
FR 7940092121  
**GAEC BONNET JUL.&MARIETTA**  
RVS

**GAGNANTE**  
FR 8561405183  
**EARL RONDEAU YVES**  
RR4 S

**ERABLE**  
FR 8550727500  
**FERME DES ETABLIERES**  
RVS

**FELICIA**  
FR 7962120886  
**GAEC FUSEAU-TURPEAU**  
RJ

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|------------|------|-------|-------|
| 95     | <b>105</b> |      |       | 103   |

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT | ISU        |
|--------|------------|------|-------|-------|------------|
| 103    | <b>114</b> | 90   | 99    | 109   | <b>103</b> |

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|------------|------|-------|-------|
| 114    | <b>113</b> | 100  | 107   | 112   |

| IFNAIS | ISEVR     | AVel | ALait | IVMAT | ISU        |
|--------|-----------|------|-------|-------|------------|
| 106    | <b>97</b> | 94   | 108   | 101   | <b>101</b> |

| BONAPARTE     | FORMULE           | COLORADO      | CINQ MILLE        | UNICO PP       | CAPELLA             | BALADIN       | VIOLETTE         |
|---------------|-------------------|---------------|-------------------|----------------|---------------------|---------------|------------------|
| RVS           | RR2 E             | RJ            | RR2 E             | RBB            | RR4 S               | RVS           | RR4 S            |
| GAEC AUDUREAU | GAEC BONNET JUL.& | GAEC AUDUREAU | EARL RONDEAU YVES | AUVOLAT PIERRE | ASS. MAISON DE L'EL | AIMON THIERRY | BROSSARD JEAN MA |

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

| Indic. Facilité de Naissance | Potentiel de Croissance | Développement Musculaire | Développement Squelettique | Aptitudes Fonctionnelles | Ouverture Pelvienne |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|
| --                           | <b>106</b><br>0,38      | <b>103</b><br>0,48       | <b>111</b><br>0,46         | <b>102</b><br>0,34       | <b>100</b><br>0,34  |

**Index Morphologie et Croissance station**  
**IMOCR**  
**105**  
0,43

**Performances réalisées en station**

**Poids en fin de contrôle :** 740 kg  
**GMQ en contrôle :** 1440 g/j  
Poids Age Type 430 j : 737 kg

**MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**  
Pointage réalisé le 25/02/2020

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

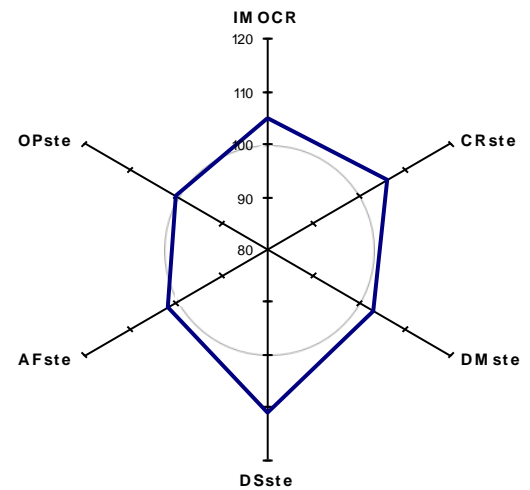
Dessus d'épaule -  
Largeur du dos =  
Arrondi de culotte +  
Largeur de culotte ++  
Epaisseur du dessus +  
Longueur de culotte ++

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Grosseurs des canons +  
Longueur du dessus =  
Longueur du bassin =  
Largeur aux hanches +  
Développement =

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant -- Aplombs arrière =



Station: Bressuire - Mars 2020

**Contrôle de performances en ferme**

Poids nais. 52 kg PAT 210j: 417 kg Rang vêlage mère : 3  
Conditions nais. 1 GMQ Nais-Ent. 1662 g/j IVV mère: 376 j

**Indexation IBOVAL génomique (IPVGeno)**

Compatible avec les parents

| IFNAIS     | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | CRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|------------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|--------|---------|--------|
| 89<br>0,57 | +++   | -     | +++   | --     | ++    | -    | ++    | +++   |        |         |        |

Sans Corne : Non porteur  
Ataxie : Non porteur

Gène Culard : Non porteur  
DEA: Non porteur BLIND : Porteur hétérozygote

Source : Charolais Univers  
Actualisé le: 28/02/2020 2020\_02

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme



**ORBLANC**

FR 8562507499

**RJC**

Type de vente : AMIABLE

N° St : 7499

N° vente

Né le 11/12/2018

Mise à Prix : 2 500 €

Case : 10

**24**

**GAEC ROUX J-PAUL MURIEL**

Date de Vente : 20/03/2020

**LINOT**

FR 7122235379

**SCEA PICHARD HUGUES**

**RJ**

17/12/2014

CH.PF.19.2

**ECLAIRCIE**

FR 8562505879

**EARL ROUX JEAN PAUL & MUR**

**RR3 E**

07/12/2009

CH.PF.19.2

| IFNAIS | CR  | DM  | DS  | ISEVR (cd)         | AVel | ALait | IVMAT (cd)         |
|--------|-----|-----|-----|--------------------|------|-------|--------------------|
| 100    | 119 | 110 | 130 | <b>126</b><br>0.87 |      |       | <b>109</b><br>0.87 |



| IFNAIS | CR  | DM  | DS | ISEVR (cd)         | AVel | ALait | IVMAT (cd)         | ISU        |
|--------|-----|-----|----|--------------------|------|-------|--------------------|------------|
| 107    | 101 | 103 | 92 | <b>105</b><br>0.47 | 90   | 99    | <b>102</b><br>0.53 | <b>109</b> |

**HATENON**

FR 5813112473

**EARL BATHO SERGE**

**RVS**

**ELOCANCE**

FR 7121659724

**SCEA PICHARD HUGUES**

**RR3 E**

**AMADEUS**

FR 8562505315

**EARL ROUX JEAN PAUL & MUR**

**RVS**

**CURIEUSE**

FR 8562505507

**EARL ROUX JEAN PAUL & MUR**

**RJ**

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|------------|------|-------|-------|
| 85     | <b>122</b> | 87   | 75    | 103   |

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT | ISU       |
|--------|------------|------|-------|-------|-----------|
| 110    | <b>104</b> | 97   | 99    | 101   | <b>99</b> |

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|------------|------|-------|-------|
| 115    | <b>100</b> | 81   | 101   | 98    |

| IFNAIS | ISEVR     | AVel | ALait | IVMAT | ISU       |
|--------|-----------|------|-------|-------|-----------|
| 99     | <b>99</b> | 97   | 93    | 96    | <b>96</b> |

**AIGLEROYAL**

**BADINE SC**

**TABARLY**

**BELLE-ILE**

**OFFENBACH**

**SECRETE**

**TIBET**

**NOCEUSE**

GAEC VANNIER

BATHO SERGE

GAEC VIDAL A FOUL

SCEA PICHARD HUG

RAYMOND JC ET A

ROUX JEAN-PAUL

GAEC GABORIT

ROUX JEAN-PAUL

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

| Indic. Facilité de Naissance | Potentiel de Croissance | Développement Musculaire | Développement Squelettique | Aptitudes Fonctionnelles | Ouverture Pelvienne |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|
| =                            | <b>108</b><br>0,38      | <b>99</b><br>0,48        | <b>113</b><br>0,46         | <b>98</b><br>0,32        | <b>88</b><br>0,32   |

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR**

**105**

0,43

**Performances réalisées en station**

**Poids en fin de contrôle : 728 kg**

**GMQ en contrôle : 1690 g/j**

Poids Age Type 430 j : 698 kg

**MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 25/02/2020

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

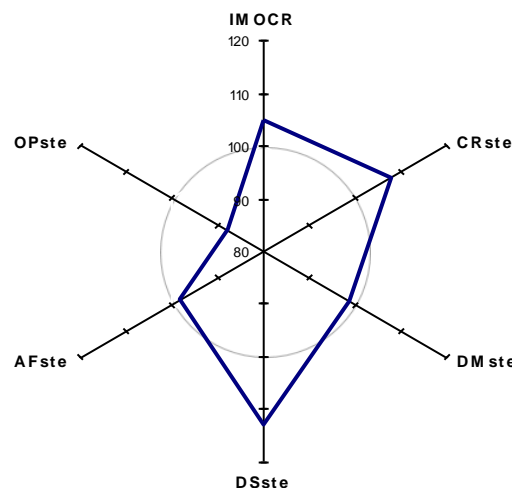
Dessus d'épaule -  
Largeur du dos =  
Arrondi de culotte +  
Largeur de culotte ++  
Épaisseur du dessus =  
Longueur de culotte +

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Grosseurs des canons +  
Longueur du dessus +  
Longueur du bassin =  
Largeur aux hanches +  
Développement =

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant -- Aplombs arrière --



Station: Bressuire - Mars 2020

**Contrôle de performances en ferme**

Poids nais. 50 kg

PAT 210j: 364 kg

Rang vêlage mère : 7

Conditions nais. 1

GMQ Nais-Ent. 1426 g/j

IVV mère: 376 j

**Indexation IBOVAL génomique (IPVGeno)**

Compatible avec les parents

| IFNAIS            | CRsev       | DMsev      | DSsev       | FOSsev     | ISEVR              | AVel        | ALait | IVMAT             | CRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|-------------------|-------------|------------|-------------|------------|--------------------|-------------|-------|-------------------|--------|---------|--------|
| <b>99</b><br>0,59 | 116<br>0,46 | 99<br>0,63 | 126<br>0,55 | 87<br>0,48 | <b>117</b><br>0,51 | 108<br>0,31 | -     | <b>107</b><br>0,5 | ++     | --      | =      |

Sans Corne : Non porteur

Gène Culard : Non porteur

Source : HBC

Ataxie : Non porteur

DEA: Non recherché

BLIND : Non recherché

Actualisé le: 28/02/2020

2020\_02

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

PACO

FR 7944161412

RJ

Type de vente : AMIABLE

N° St : 1412

N° vente

Né le 21/12/2018

Mise à Prix : 2 500 €

Case : 2

25

BONNEAU TONY

Date de Vente : 20/03/2020

**MONTRACHET**

FR 0339406389

**VANNEREUX CHRISTOPHE**

RJ

27/03/2016

CH.PF.19.2

**HALVA**

FR 7944160893

**BONNEAU TONY**

RJ

18/12/2011

CH.PF.19.2

| IFNAIS | CR | DM | DS | ISEVR (cd) | AVel | ALait | IVMAT (cd) |
|--------|----|----|----|------------|------|-------|------------|
|        |    |    |    |            |      |       |            |



| IFNAIS | CR | DM  | DS | ISEVR (cd) | AVel | ALait | IVMAT (cd) | ISU |
|--------|----|-----|----|------------|------|-------|------------|-----|
| 98     | 98 | 102 | 98 | 99<br>0.45 | 88   | 96    | 96<br>0.49 | 95  |

Généalogie

**HORS SERIE**

FR 6950659766

**EARL DAUVILLAIRE**

**Ins A+**

**GAME AS**

FR 0314241606

**VANNEREUX CHRISTOPHE**

RJ

**VENTOUX**

FR 7932490270

**BIROT ALAIN**

**RVS**

**ULTIME**

FR 7944160307

**BONNEAU TONY**

**RR3 E**

| IFNAIS | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|-------|------|-------|-------|
| 91     | 97    |      |       | 91    |

| IFNAIS | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ISU |
|--------|-------|------|-------|-------|-----|
| 89     | 103   | 91   | 91    | 97    |     |

| IFNAIS | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|-------|------|-------|-------|
| 90     | 97    | 84   | 90    | 92    |

| IFNAIS | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ISU |
|--------|-------|------|-------|-------|-----|
| 105    | 99    | 91   | 100   | 98    | 99  |

**AMANDOIS** **Ins A+**

SCEA CORDEBOIS LA

**EMOTION** **Ins A+**

EARL DAUVILLAIRE

**ERCKMANN** **RVS**

BATHO SERGE

**ABANO AS** **Ins A+**

VANNEREUX CHRIST

**RICHELIEU** **RVS**

EARL PACAUT

**ORIGINALE** **RR4 S**

BIROT ALAIN

**OPERA** **RVS**

GAEC LEEPE BOUCHA

**MEZALINE** **RJ**

BONNEAU BERNARD

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

| Indic. Facilité de Naissance | Potentiel de Croissance | Développement Musculaire | Développement Squelettique | Aptitudes Fonctionnelles | Ouverture Pelvienne |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|
| --                           | <b>105</b><br>0,33      | <b>100</b><br>0,44       | <b>104</b><br>0,4          | <b>95</b><br>0,3         | <b>100</b><br>0,3   |

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR**

**100**

0,38

Performances en station d'évaluation

**Performances réalisées en station**

**Poids en fin de contrôle : 681 kg**

**GMQ en contrôle : 1607 g/j**

Poids Age Type 430 j : 668 kg

**MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 25/02/2020

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

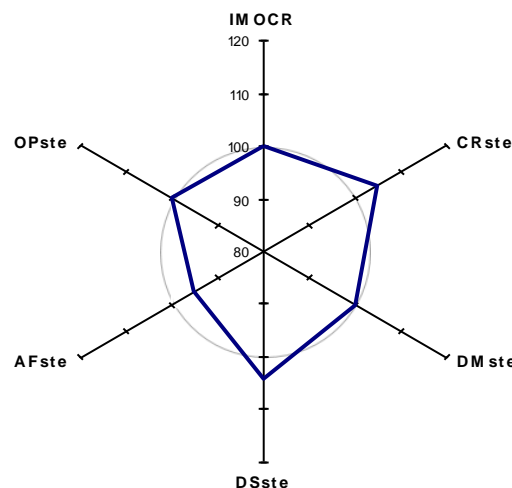
Dessus d'épaule -  
Largeur du dos =  
Arrondi de culotte -  
Largeur de culotte =  
Epaisseur du dessus =  
Longueur de culotte -

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Grosseurs des canons -  
Longueur du dessus =  
Longueur du bassin =  
Largeur aux hanches =  
Développement =

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant = Aplombs arrière --



Station: Bressuire - Mars 2020

**Contrôle de performances en ferme**

Poids nais. 40 kg jumeau PAT 210j: 334 kg Rang vêlage mère : 5

Conditions nais. 2 GMQ Nais-Ent. 1448 g/j IVV mère: 365 j

**Indexation IBOVAL génomique (IPVGeno)**

Compatible avec les parents

| IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | CRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|--------|---------|--------|
| --     | +++   | +     | ++    | -      | +++   | -    | -     | ++    |        |         |        |

Sans Corne : Non porteur

Gène Culard : Non porteur

Source : HBC

Ataxie : Non porteur

DEA: Non recherché

BLIND : Non recherché

Actualisé le: 28/02/2020

2020\_02

Performances en ferme

PANZANI

FR 4435261023

RJC

Type de vente : AMIABLE

N° St : 1023

N° vente

Né le 07/02/2019

Mise à Prix : 2 500 €

Case : 3

26

GAEC LE BOIS GUILLAUME

Date de Vente : 20/03/2020

Généalogie

LEE  
FR 8544689886  
EARL LE PLANTY

RJR  
24/08/2015  
CH.PF.19.2

FR 4435260455  
GAEC LE BOIS GUILLAUME  
Ins A+  
13/09/2015  
CH.PF.19.2



| IFNAIS | CR  | DM | DS  | ISEVR (cd)  | AVel | ALait | IVMAT (cd)  |
|--------|-----|----|-----|-------------|------|-------|-------------|
| 95     | 104 | 96 | 110 | 101<br>0.73 | 99   | 111   | 106<br>0.73 |

| IFNAIS | CR  | DM  | DS  | ISEVR (cd)  | AVel | ALait | IVMAT (cd)  | ISU |
|--------|-----|-----|-----|-------------|------|-------|-------------|-----|
| 108    | 103 | 104 | 106 | 110<br>0.45 | 99   | 113   | 115<br>0.49 |     |

BULLY  
FR 2130306127  
GAEC DE PERGEOT

RRE

GOURMANDE  
FR 8544681508  
EARL LE PLANTY

RR2 E

RUSS  
FR 6334971421  
EARL DE VALENCHERES

RQM

RR4 S

FR 4435269842  
GAEC LE BOIS GUILLAUME

| IFNAIS | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|-------|------|-------|-------|
| 100    | 111   | 103  | 112   | 117   |

| IFNAIS | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ISU |
|--------|-------|------|-------|-------|-----|
| 104    | 104   | 106  | 105   | 107   | 112 |

| IFNAIS | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|-------|------|-------|-------|
| 110    | 108   | 95   | 106   | 111   |

| IFNAIS | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ISU |
|--------|-------|------|-------|-------|-----|
| 96     | 101   | 104  | 115   | 109   | 117 |

|                          |     |                             |       |                       |     |                        |       |                         |     |                              |       |                            |     |                              |
|--------------------------|-----|-----------------------------|-------|-----------------------|-----|------------------------|-------|-------------------------|-----|------------------------------|-------|----------------------------|-----|------------------------------|
| SULLY<br>GAEC DE PERGEOT | RVS | UCOCOTTE<br>GAEC DE PERGEOT | RR4 S | TERNOIS<br>EARL GABRY | RRE | 1359<br>EARL LE PLANTY | RR4 S | LAKANAL<br>GAEC MICHOUX | RQM | LITALIE<br>EARL DE VALENCHER | RR4 S | CABRI<br>GAEC LA FRAIGNAIE | RJC | Ins A+<br>GAEC LE BOIS GUILL |
|--------------------------|-----|-----------------------------|-------|-----------------------|-----|------------------------|-------|-------------------------|-----|------------------------------|-------|----------------------------|-----|------------------------------|

Index de valeur génétique en station d'évaluation

| Indic. Facilité de Naissance | Potentiel de Croissance | Développement Musculaire | Développement Squelettique | Aptitudes Fonctionnelles | Ouverture Pelvienne |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|
| =                            | 101<br>0,39             | 93<br>0,48               | 106<br>0,46                | 101<br>0,34              | 102<br>0,34         |

Index Morphologie et Croissance station  
IMOCR

97  
0,43

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle : 603 kg

GMQ en contrôle : 1464 g/j

Poids Age Type 430 j : 662 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 25/02/2020

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

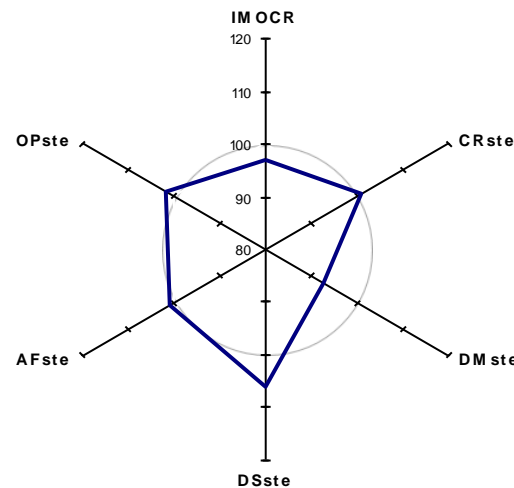
Dessus d'épaule -  
Largeur du dos -  
Arrondi de culotte -  
Largeur de culotte --  
Épaisseur du dessus --  
Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseurs des canons -  
Longueur du dessus =  
Longueur du bassin =  
Largeur aux hanches --  
Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant + Aplombs arrière +



Station: Bressuire - Mars 2020

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performances en ferme

Poids nais. 52 kg PAT 210j: 348 kg Rang vêlage mère : 2  
Conditions nais. 1 GMQ Nais-Ent. 1396 g/j IVV mère: 363 j

Indexation IBOVAL génomique (IPVGeno)

Compatible avec les parents

| IFNAIS     | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel       | ALait | IVMAT | CRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|------------|-------|-------|-------|--------|-------|------------|-------|-------|--------|---------|--------|
| 97<br>0,57 | +++   | =     | +++   | =      | +++   | 96<br>0,31 | +++   | +++   | ++     | =       | +      |

Sans Corne : Non porteur  
Ataxie : Non porteur

Gène Culard : Non porteur  
DEA: Non recherché BLIND : Non recherché

Source : HBC  
Actualisé le: 28/02/2020 2020\_02

Performances en ferme

**PICASSO**

FR 8562507568

**RJC**

Type de vente : AMIABLE

N° St : 7568

N° vente

Né le 01/02/2019

Mise à Prix : 2 500 €

Case : 3

**27****GAEC ROUX J-PAUL MURIEL**

Date de Vente : 20/03/2020

**LINOT**

FR 7122235379

**SCEA PICHARD HUGUES****RJ**

17/12/2014

CH.PF.19.2

**GITANE**

FR 8562506201

**EARL ROUX JEAN PAUL & MUR****Ins A+**

15/05/2011

CH.PF.19.2

| IFNAIS | CR  | DM  | DS  | ISEVR (cd)         | AVel | ALait | IVMAT (cd)         |
|--------|-----|-----|-----|--------------------|------|-------|--------------------|
| 100    | 119 | 110 | 130 | <b>126</b><br>0.87 |      |       | <b>109</b><br>0.87 |



| IFNAIS | CR | DM  | DS | ISEVR (cd)         | AVel | ALait | IVMAT (cd)        | ISU        |
|--------|----|-----|----|--------------------|------|-------|-------------------|------------|
| 106    | 95 | 106 | 88 | <b>100</b><br>0.46 | 81   | 95    | <b>96</b><br>0.51 | <b>103</b> |

**HATENON**

FR 5813112473

**EARL BATHO SERGE****RVS****ELOCANCE**

FR 7121659724

**SCEA PICHARD HUGUES****RR3 E****AMADEUS**

FR 8562505315

**EARL ROUX JEAN PAUL & MUR****RVS****AMOURETTE**

FR 8562505314

**EARL ROUX JEAN PAUL & MUR****RJ**

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|------------|------|-------|-------|
| 85     | <b>122</b> | 87   | 75    | 103   |

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT | ISU       |
|--------|------------|------|-------|-------|-----------|
| 110    | <b>104</b> | 97   | 99    | 101   | <b>99</b> |

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|------------|------|-------|-------|
| 115    | <b>100</b> | 81   | 101   | 98    |

| IFNAIS | ISEVR     | AVel | ALait | IVMAT | ISU       |
|--------|-----------|------|-------|-------|-----------|
| 98     | <b>98</b> | 89   | 91    | 94    | <b>97</b> |

| AIGLEROYAL   | RJ | BADINE SC   | Ins A+ | TABARLY           | RVS | BELLE-ILE        | RJ | OFFENBACH       | RVS | SECRETE        | RR2 E | UCCELLO      | RJC | TULIPE         | RJ |
|--------------|----|-------------|--------|-------------------|-----|------------------|----|-----------------|-----|----------------|-------|--------------|-----|----------------|----|
| GAEC VANNIER |    | BATHO SERGE |        | GAEC VIDAL A FOUL |     | SCEA PICHARD HUG |    | RAYMOND JC ET A |     | ROUX JEAN-PAUL |       | GAEC GABORIT |     | ROUX JEAN-PAUL |    |

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

| Indic. Facilité de Naissance | Potentiel de Croissance | Développement Musculaire | Développement Squelettique | Aptitudes Fonctionnelles | Ouverture Pelvienne |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|
| =                            | <b>101</b><br>0,38      | <b>99</b><br>0,48        | <b>102</b><br>0,46         | <b>100</b><br>0,32       | <b>93</b><br>0,32   |

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR****97**

0,43

**Performances réalisées en station****Poids en fin de contrôle : 608 kg****GMQ en contrôle : 1417 g/j**

Poids Age Type 430 j : 656 kg

**MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 25/02/2020

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

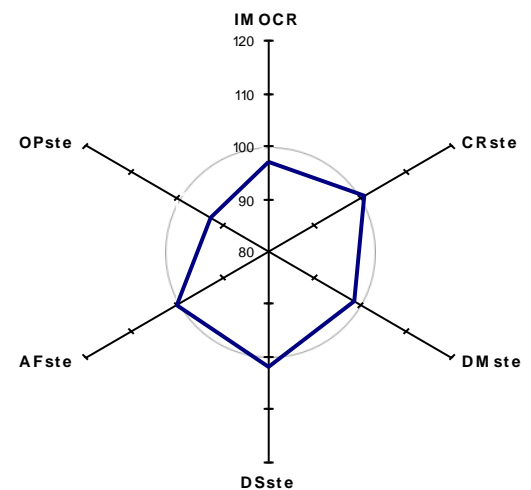
Dessus d'épaule -  
 Largeur du dos =  
 Arrondi de culotte =  
 Largeur de culotte -  
 Epaisseur du dessus =  
 Longueur de culotte -

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Grosseurs des canons =  
 Longueur du dessus -  
 Longueur du bassin =  
 Largeur aux hanches =  
 Développement =

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant - Aplombs arrière =



Station: Bressuire - Mars 2020

**Contrôle de performances en ferme**

Poids nais. 50 kg PAT 210j: 344 kg Rang vêlage mère : 5

Conditions nais. 1 GMQ Nais-Ent. 1415 g/j IVV mère: 373 j

**Indexation IBOVAL génomique (IPVGeno)**

Compatible avec les parents

| IFNAIS            | CRsev       | DMsev       | DSsev       | FOSsev     | ISEVR              | AVel       | ALait | IVMAT             | CRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|-------------------|-------------|-------------|-------------|------------|--------------------|------------|-------|-------------------|--------|---------|--------|
| <b>96</b><br>0,59 | 114<br>0,46 | 106<br>0,62 | 112<br>0,55 | 88<br>0,48 | <b>115</b><br>0,51 | 95<br>0,31 | --    | <b>104</b><br>0,5 | ++     | -       | +      |

Sans Corne : Non porteur

Gène Culard : Non porteur

Source : HBC

Ataxie : Non porteur

DEA: Non recherché

BLIND : Non recherché

Actualisé le: 28/02/2020

2020\_02

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme

O CONNOR FR 8683290149 **Ins A+**

Type de vente : AMIABLE

N° St : 0149

N° vente

Né le 07/12/2018

Mise à Prix : 2 500 €

Case : 12

**28**

EARL DE LA GRANGE NEUVE

Date de Vente : 20/03/2020

**LEADER**

FR 8527129852

**GAEC LES VRIGNAIS**

**RJC**

05/01/2015

CH.PF.19.2

**DISTINGUEE**

FR 8608448670

**EARL DE LA GRANGE NEUVE**

**RR4 S**

06/12/2008

CH.PF.19.2



| IFNAIS | CR | DM | DS  | ISEVR (cd)        | AVel | ALait | IVMAT (cd)        |
|--------|----|----|-----|-------------------|------|-------|-------------------|
| 103    | 99 | 97 | 103 | <b>99</b><br>0.73 |      |       | <b>99</b><br>0.73 |

| IFNAIS | CR  | DM | DS | ISEVR (cd)         | AVel | ALait | IVMAT (cd)         | ISU        |
|--------|-----|----|----|--------------------|------|-------|--------------------|------------|
| 103    | 101 | 99 | 99 | <b>102</b><br>0.45 | 100  | 101   | <b>102</b><br>0.54 | <b>103</b> |

**HORIZON**

FR 5810712278

**SCEA RAYMOND JEAN CHRISTI**

**RVS**

**FERRARI**

FR 8527129193

**GAEC LES VRIGNAIS**

**RR4 S**

**NECESSAIRE**

FR 6327793880

**BONY ALAIN**

**RQM**

**AMANDE**

FR 8605115944

**EARL DE LA GRANGE NEUVE**

**RR2 E**

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|------------|------|-------|-------|
| 107    | <b>104</b> | 90   | 98    | 100   |

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT | ISU        |
|--------|------------|------|-------|-------|------------|
| 103    | <b>110</b> | 97   | 100   | 107   | <b>119</b> |

| IFNAIS | ISEVR     | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|-----------|------|-------|-------|
| 115    | <b>98</b> | 84   | 106   | 99    |

| IFNAIS | ISEVR     | AVel | ALait | IVMAT | ISU        |
|--------|-----------|------|-------|-------|------------|
| 97     | <b>96</b> | 108  | 99    | 97    | <b>105</b> |

**BAMBINO**

**RVS**

**VENDETTA**

**RR2 E**

**BANCO**

**RVS**

**ALESIA**

**RJ**

**DALTON**

**RVS**

**LICHETTE**

**RJ**

**TITANIC**

**Ins A+**

**SERIEUSE**

**InsB1**

GAEC MICAUD

RAYMOND JC ET A

GAEC LAPENDERY

GAEC LES VRIGNAIS

E A R L LEPEE JACQU

CHEVALIER ROGER

DEVILLARD HUBERT

EARL DE LA GRANGE

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

| Indic. Facilité de Naissance | Potentiel de Croissance | Développement Musculaire | Développement Squelettique | Aptitudes Fonctionnelles | Ouverture Pelvienne |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|
| =                            | <b>102</b><br>0,36      | <b>95</b><br>0,46        | <b>93</b><br>0,43          | <b>90</b><br>0,3         | <b>98</b><br>0,3    |

Index Morphologie et Croissance station  
**IMOCR**

**96**  
0,4

**Performances réalisées en station**

Poids en fin de contrôle : **680 kg**

GMQ en contrôle : **1702 g/j**

Poids Age Type 430 j : **643 kg**

**MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 25/02/2020

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

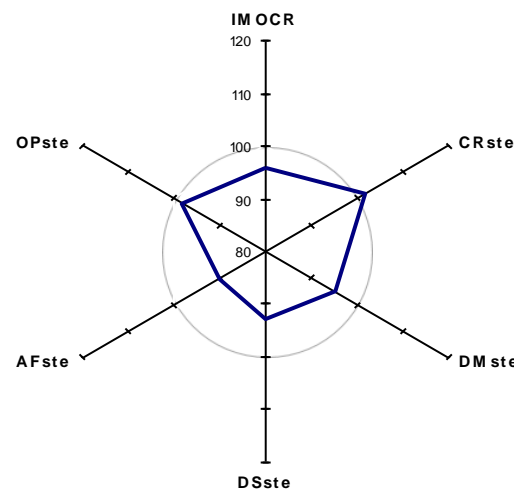
Dessus d'épaule =  
 Largeur du dos =  
 Arrondi de culotte -  
 Largeur de culotte =  
 Epaisseur du dessus =  
 Longueur de culotte -

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Grosseurs des canons +  
 Longueur du dessus -  
 Longueur du bassin -  
 Largeur aux hanches =  
 Développement --

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant - Aplombs arrière -



Station: Bressuire - Mars 2020

**Contrôle de performances en ferme**

Poids nais. 59 kg

PAT 210j: 333 kg

Rang vêlage mère : 8

Conditions nais. 1

GMQ Nais-Ent. 1288 g/j

IVV mère: 363 j

**Indexation IBOVAL génomique (IPVGeno)**

Compatible avec les parents

| IFNAIS             | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel       | ALait | IVMAT | CRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|--------------------|-------|-------|-------|--------|-------|------------|-------|-------|--------|---------|--------|
| <b>101</b><br>0,57 | +     | =     | =     | =      | +     | 96<br>0,32 | =     | =     | ++     | =       | +      |

Sans Corne : Non porteur

Gène Culard : Non porteur

Source : HBC

Ataxie : Non porteur

DEA: Non recherché

BLIND : Non recherché

Actualisé le: 28/02/2020

2020\_02

Généalogie

Performances en station d'évaluation

Performances en ferme



PRESIDENT FR 8577145091

RJ

Type de vente : AMIABLE N° St : 5091

N° vente

Né le 23/01/2019

Mise à Prix : 2 500 € Case : 5

29

EARL MOREAU

Date de Vente : 20/03/2020

NEWTON

FR 8563845871

RVS

27/01/2017

GAEC MATHE

CH.PF.19.2

GABIE

FR 8577144716

RR3 E

24/02/2011

EARL MOREAU M ET M

CH.PF.19.2

| IFNAIS | CR  | DM | DS  | ISEVR (cd)  | AVel | ALait | IVMAT (cd)  |
|--------|-----|----|-----|-------------|------|-------|-------------|
| 99     | 109 | 91 | 121 | 105<br>0.64 | 114  | 105   | 107<br>0.64 |



| IFNAIS | CR | DM  | DS | ISEVR (cd) | AVel | ALait | IVMAT (cd)  | ISU |
|--------|----|-----|----|------------|------|-------|-------------|-----|
| 105    | 88 | 119 | 82 | 99<br>0.44 | 106  | 111   | 108<br>0.49 | 101 |

Généalogie

CHIC

FR 0312717858

RVS

FATALE

FR 8563845226

RR2 E

COSINUS

FR 8521994586

RVS

DANSEUSE

FR 8577144605

Ins A+

GAEC MICAUD

GAEC MATHE

GAEC MERLET ALBERT & BERT

EARL MOREAU M ET M

| IFNAIS | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|-------|------|-------|-------|
| 110    | 108   | 106  | 110   | 111   |

| IFNAIS | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ISU |
|--------|-------|------|-------|-------|-----|
| 99     | 96    | 107  | 111   | 103   | 99  |

| IFNAIS | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|-------|------|-------|-------|
| 104    | 104   | 121  | 116   | 116   |

| IFNAIS | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ISU |
|--------|-------|------|-------|-------|-----|
| 97     | 88    | 90   | 105   | 93    | 98  |

UTRILLOMIC RVS  
EARL COLLINET

URSULA RR4 S  
GAEC MICAUD

ADJUDANT Ins A+  
GAEC MATHE

DIVINE RR3 E  
GAEC MATHE

SESAME RVS  
EARL DE GROZIEULX

MANILLE RR4 S  
GAEC LA MAISON NE

BOC RJR  
EARL MOREAU M ET

VEILLEUSE RR2 E  
EARL MOREAU M ET

Index de valeur génétique en station d'évaluation

| Indic. Facilité de Naissance | Potentiel de Croissance | Développement Musculaire | Développement Squelettique | Aptitudes Fonctionnelles | Ouverture Pelvienne |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|
| =                            | 93<br>0,36              | 108<br>0,47              | 93<br>0,45                 | 88<br>0,34               | 98<br>0,34          |

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

96

0,41

Performances en station d'évaluation

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle : 590 kg

GMQ en contrôle : 1690 g/j

Poids Age Type 430 j : 632 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 25/02/2020

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

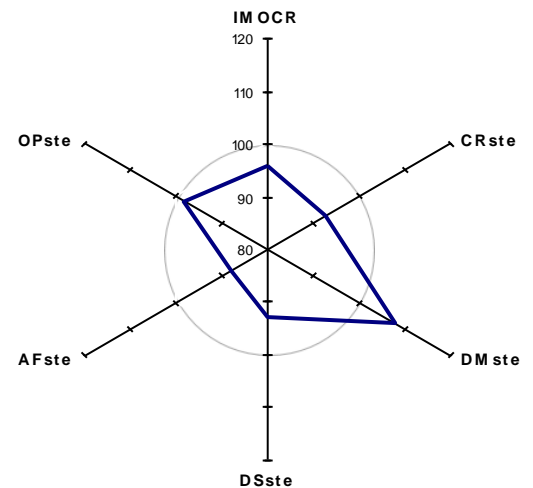
Dessus d'épaule +  
 Largeur du dos =  
 Arrondi de culotte =  
 Largeur de culotte +  
 Epaisseur du dessus =  
 Longueur de culotte -

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseurs des canons -  
 Longueur du dessus -  
 Longueur du bassin -  
 Largeur aux hanches +  
 Développement =

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière -



Station: Bressuire - Mars 2020

Contrôle de performances en ferme

Poids nais. 49 kg

PAT 210j: 321 kg

Rang vêlage mère : 6

Conditions nais. 1

GMQ Nais-Ent. 1177 g/j

IVV mère: 360 j

Indexation IBOVAL génomique (IPVGeno)

Compatible avec les parents

| IFNAIS     | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel        | ALait | IVMAT | CRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|------------|-------|-------|-------|--------|-------|-------------|-------|-------|--------|---------|--------|
| 96<br>0,55 | -     | ++    | --    | =      | =     | 106<br>0,31 | +     | +     |        |         |        |

Sans Corne : Non porteur

Gène Culard : +/-mh - Porteur hétérozygote

Source : HBC

Ataxie : Non porteur

DEA: Non recherché

BLIND : Non recherché

Actualisé le: 28/02/2020

2020\_02

Performances en ferme

OCEAN

FR 8538071726

RJ

Type de vente : AMIABLE

N° St : 1726

N° vente

Né le 26/11/2018

Mise à Prix : 2 500 €

Case : 1

30

EARL BLAIZEAU

Date de Vente : 20/03/2020

NAPOLEON

FR 5250440398

LANGILLIER ERIC

RJ

15/12/2016

CH.PF.19.2

IMOLA

FR 8538071292

EARL BLAIZEAU

RR2 E

30/12/2013

CH.PF.19.2

| IFNAIS | CR  | DM | DS  | ISEVR (cd)  | AVel | ALait | IVMAT (cd) |
|--------|-----|----|-----|-------------|------|-------|------------|
| 96     | 106 | 93 | 120 | 102<br>0.67 | 102  | 96    | 98<br>0.67 |



| IFNAIS | CR  | DM  | DS | ISEVR (cd)  | AVel | ALait | IVMAT (cd) | ISU |
|--------|-----|-----|----|-------------|------|-------|------------|-----|
| 101    | 100 | 107 | 97 | 104<br>0.44 | 96   | 90    | 97<br>0.46 | 101 |

Généalogie

HADOCK

FR 7121802116

EARL GIROUX VIRGINIE JEAN

Ins A+

HAIE

FR 5250440203

LANGILLIER ERIC

RR2 E

HASS

FR 0314552192

GAEC MICAUD

RJC

FOUGASSE

FR 8538079976

EARL BLAIZEAU

RR2 E

| IFNAIS | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|-------|------|-------|-------|
|        |       |      |       |       |

| IFNAIS | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ISU |
|--------|-------|------|-------|-------|-----|
| 95     | 102   | 92   | 95    | 97    | 107 |

| IFNAIS | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|-------|------|-------|-------|
| 81     | 96    |      |       | 88    |

| IFNAIS | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ISU |
|--------|-------|------|-------|-------|-----|
| 111    | 103   | 102  | 98    | 101   | 103 |

DON JUAN

RJC

AMETYSSTE

RR3 E

BOBIGNY

Ins A+

EMPREINTE

RJ

DESIR

RVS

CHIMENE

RJ

ALCAZAR

RVS

VERVEINE

RR3 E

MOIRON BERNADET

EARL GIROUX VIRGI

GAEC CADOUX

LANGILLIER ERIC

THOMAS JEAN YVES

GAEC MICAUD

SCEA PICHARD HUG

GAEC BLAIZEAU

Index de valeur génétique en station d'évaluation

| Indic. Facilité de Naissance | Potentiel de Croissance | Développement Musculaire | Développement Squelettique | Aptitudes Fonctionnelles | Ouverture Pelvienne |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|
| =                            | 93<br>0,35              | 94<br>0,46               | 114<br>0,43                | 97<br>0,3                | 98<br>0,3           |

Index Morphologie et Croissance station  
IMOCR

94  
0,4

Performances réalisées en station

Poids en fin de contrôle : 700 kg

GMQ en contrôle : 1345 g/j

Poids Age Type 430 j : 656 kg

MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)

Pointage réalisé le 25/02/2020

DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE

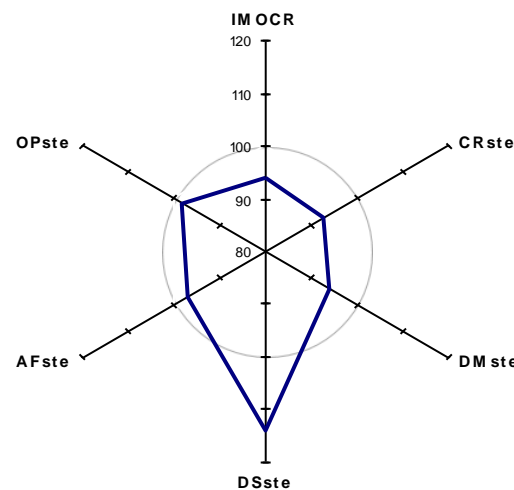
Dessus d'épaule =  
Largeur du dos =  
Arrondi de culotte =  
Largeur de culotte =  
Epaisseur du dessus +  
Longueur de culotte +

DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Grosseurs des canons ++  
Longueur du dessus ++  
Longueur du bassin +  
Largeur aux hanches =  
Développement ++

APTITUDES FONCTIONNELLES

Aplombs avant - Aplombs arrière =



Station: Bressuire - Mars 2020

Performances en station d'évaluation

Contrôle de performances en ferme

Poids nais. 42 kg

PAT 210j: 333 kg

Rang vêlage mère : 3

Conditions nais. 1

GMQ Nais-Ent. 1459 g/j

IVV mère: 367 j

Indexation IBOVAL génomique (IPVGeno)

Compatible avec les parents

| IFNAIS      | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | CRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|-------------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|--------|---------|--------|
| 102<br>0,56 | +     | --    | +++   | --     | =     | =    | --    | -     |        |         |        |

Sans Corne : Non porteur

Gène Culard : Non porteur

Source : HBC

Ataxie : Non porteur

DEA: Non recherché

BLIND : Non recherché

Actualisé le: 28/02/2020

2020\_02

Performances en ferme

PEKIN

FR 8521995831

RJC

Type de vente : AMIABLE

N° St : 5831

N° vente

Né le 08/01/2019

Mise à Prix : 2 500 €

Case : 3

31

GAEC MERLET BERTRAND ET C

Date de Vente : 20/03/2020

Généalogie

**JOLI CRAK**  
FR 7916721201  
**SCEA MORIN**

**RVS**  
15/01/2014  
CH.PF.19.2

**JAVANAISE**  
FR 8521995356  
**EARL MERLET**

**RR4 S**  
04/11/2014  
CH.PF.19.2



| IFNAIS | CR  | DM  | DS  | ISEVR (cd)         | AVel | ALait | IVMAT (cd)         |
|--------|-----|-----|-----|--------------------|------|-------|--------------------|
| 86     | 117 | 105 | 103 | <b>112</b><br>0.84 |      |       | <b>101</b><br>0.84 |

| IFNAIS | CR  | DM | DS  | ISEVR (cd)         | AVel | ALait | IVMAT (cd)         | ISU        |
|--------|-----|----|-----|--------------------|------|-------|--------------------|------------|
| 114    | 102 | 99 | 100 | <b>107</b><br>0.46 | 89   | 106   | <b>108</b><br>0.49 | <b>112</b> |

**VICTORIEUX**  
FR 7916720488  
**SCEA MORIN**

**Ins A+**

**BIBICHE**  
FR 7916720651  
**SCEA MORIN**

**Ins A+**

**ATHOS**  
FR 7121525280  
**LAVENIR MARIE THERESE**

**RQM**

**HAVANAISE**  
FR 8521995112  
**GAEC MERLET ALBERT & BERT**

**RR2 E**

| IFNAIS | ISEVR     | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|-----------|------|-------|-------|
| 95     | <b>93</b> | 87   | 98    | 92    |

| IFNAIS | ISEVR     | AVel | ALait | IVMAT | ISU |
|--------|-----------|------|-------|-------|-----|
| 93     | <b>96</b> | 94   | 89    | 91    |     |

| IFNAIS | ISEVR     | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|-----------|------|-------|-------|
| 110    | <b>98</b> | 94   | 110   | 103   |

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT | ISU        |
|--------|------------|------|-------|-------|------------|
| 103    | <b>105</b> | 88   | 104   | 104   | <b>105</b> |

**ROMEO**  
GAEC LA MAISON NE

**RVS**

**RAVISSANTE**  
SCEA MORIN

**Ins A+**

**VAMPIRE**  
EARL DESSAUNY OLI

**Ins A+**

**RESERVE**  
SCEA MORIN

**Ins A+**

**NATUR**  
METAIS MICHEL

**RRE**

**TOPASE**  
LAVENIR MARIE THE

**RR2 E**

**ESPRIT**  
GAEC CADOUX

**RVS**

**VANDA**  
GAEC LA MAISON NE

**RR2 E**

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

| Indic. Facilité de Naissance | Potentiel de Croissance | Développement Musculaire | Développement Squelettique | Aptitudes Fonctionnelles | Ouverture Pelvienne |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|
| =                            | <b>98</b><br>0,37       | <b>93</b><br>0,46        | <b>105</b><br>0,44         | <b>104</b><br>0,3        | <b>92</b><br>0,3    |

Index Morphologie et Croissance station  
**IMOCR**

**94**  
0,41

**Performances réalisées en station**

**Poids en fin de contrôle : 649 kg**

**GMQ en contrôle : 1548 g/j**

Poids Age Type 430 j : 664 kg

**MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 25/02/2020

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

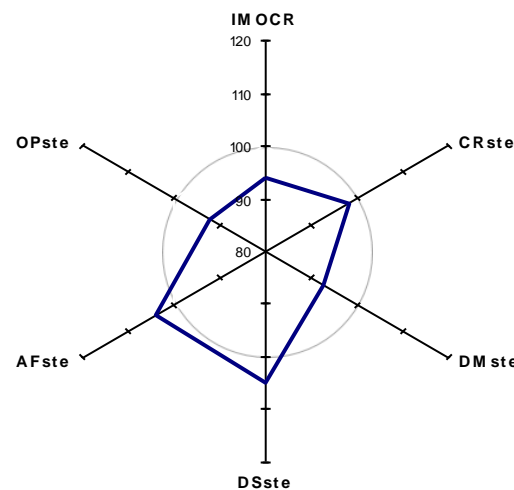
- Dessus d'épaule --
- Largeur du dos -
- Arrondi de culotte -
- Largeur de culotte =
- Épaisseur du dessus -
- Longueur de culotte =

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

- Grosseurs des canons +
- Longueur du dessus +
- Longueur du bassin +
- Largeur aux hanches =
- Développement +

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

- Aplombs avant +
- Aplombs arrière +



Station: Bressuire - Mars 2020

Performances en station d'évaluation

**Contrôle de performances en ferme**

Poids nais. 50 kg

PAT 210j: 364 kg

Rang vêlage mère : 2

Conditions nais. 1

GMQ Nais-Ent. 1338 g/j

IVV mère: 387 j

**Indexation IBOVAL génomique (IPVGeno)**

Compatible avec les parents

| IFNAIS             | CRsev       | DMsev      | DSsev       | FOSsev     | ISEVR              | AVel       | ALait | IVMAT             | CRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|--------------------|-------------|------------|-------------|------------|--------------------|------------|-------|-------------------|--------|---------|--------|
| <b>101</b><br>0,59 | 108<br>0,46 | 95<br>0,62 | 105<br>0,54 | 93<br>0,48 | <b>106</b><br>0,51 | 87<br>0,33 | -     | <b>98</b><br>0,51 | +      | -       | =      |

Sans Corne : Non porteur

Gène Culard : Non porteur

Source : HBC

Ataxie : Non porteur

DEA: Non recherché

BLIND : Non recherché

Actualisé le: 28/02/2020

2020\_02

Performances en ferme

**PACTOLE**

FR 3219607604

**RJ**

Type de vente : AMIABLE

N° St : 7604

N° vente

Né le 18/12/2018

Mise à Prix : 2 500 €

Case : 12

**32****EARL LAFFITTE**

Date de Vente : 20/03/2020

**JACKPOT**

FR 8574755581

**GAEC MERLET****RVS**

12/01/2014

CH.PF.19.2

**LAPONNE**

FR 3215110621

**EARL LAFFITTE****RR3 E**

10/12/2014

CH.PF.19.2

| IFNAIS | CR  | DM | DS  | ISEVR (cd)         | AVel | ALait | IVMAT (cd)        |
|--------|-----|----|-----|--------------------|------|-------|-------------------|
| 89     | 111 | 93 | 121 | <b>104</b><br>0.84 |      |       | <b>96</b><br>0.84 |



| IFNAIS | CR  | DM  | DS  | ISEVR (cd)         | AVel | ALait | IVMAT (cd)         | ISU        |
|--------|-----|-----|-----|--------------------|------|-------|--------------------|------------|
| 110    | 101 | 108 | 100 | <b>109</b><br>0.47 | 91   | 100   | <b>107</b><br>0.49 | <b>110</b> |

Généalogie

**FORBANT**

FR 1827320201

**SCEA DU BOURG****Ins A+****FOUEE**

FR 8574755179

**GAEC MERLET****RR2 E****VOSGIEN VF**

FR 0311484469

**G A E C AUDINAT****RVS****HELENE**

FR 3212504797

**EARL LAFFITTE****RR2 E**

| IFNAIS | ISEVR     | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|-----------|------|-------|-------|
| 89     | <b>94</b> | 78   | 86    | 84    |

| IFNAIS | ISEVR     | AVel | ALait | IVMAT | ISU        |
|--------|-----------|------|-------|-------|------------|
| 98     | <b>98</b> | 79   | 101   | 96    | <b>107</b> |

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|------------|------|-------|-------|
| 111    | <b>109</b> | 85   | 105   | 109   |

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT | ISU        |
|--------|------------|------|-------|-------|------------|
| 110    | <b>107</b> | 99   | 92    | 101   | <b>109</b> |

| RELIEF         | RVS | RJ            | CRISTAL-DK  | RVS | BONBONNIER  | RR2 E | ORIENT      | RJC | LEGION          | RR4 S | AMI VF         | RVS | EGALE         | RR4 S |
|----------------|-----|---------------|-------------|-----|-------------|-------|-------------|-----|-----------------|-------|----------------|-----|---------------|-------|
| RAYMOND A & JC |     | SCEA DU BOURG | BIROT ALAIN |     | GAEC MERLET |       | EARL COMPOT |     | G A E C AUDINAT |       | GAEC LAPENDERY |     | EARL LAFFITTE |       |

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

| Indic. Facilité de Naissance | Potentiel de Croissance | Développement Musculaire | Développement Squelettique | Aptitudes Fonctionnelles | Ouverture Pelvienne |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|
| -                            | <b>95</b><br>0,36       | <b>93</b><br>0,46        | <b>110</b><br>0,44         | <b>102</b><br>0,3        | <b>99</b><br>0,3    |

Index Morphologie et Croissance station  
**IMOCR****91**  
0,41**Performances réalisées en station****Poids en fin de contrôle : 677 kg****GMQ en contrôle : 1512 g/j**

Poids Age Type 430 j : 660 kg

**MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 25/02/2020

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

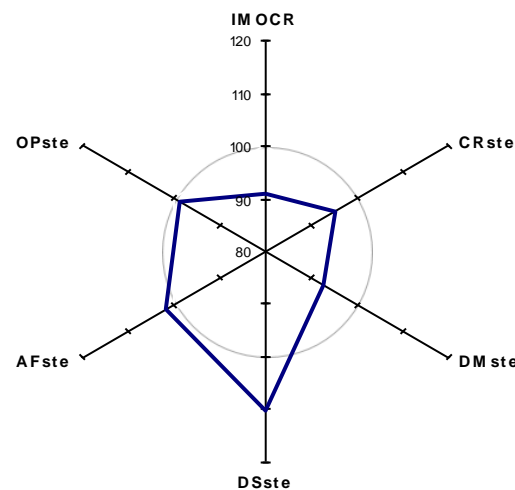
Dessus d'épaule +  
 Largeur du dos =  
 Arrondi de culotte -  
 Largeur de culotte -  
 Epaisseur du dessus -  
 Longueur de culotte =

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Grosseurs des canons +  
 Longueur du dessus =  
 Longueur du bassin =  
 Largeur aux hanches +  
 Développement +

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant +      Aplombs arrière =



Station: Bressuire - Mars 2020

Performances en station d'évaluation

**Contrôle de performances en ferme**

Poids nais. 50 kg

PAT 210j: 352 kg

Rang vêlage mère : 2

Conditions nais. 2

GMQ Nais-Ent. 1362 g/j

IVV mère: 376 j

**Indexation IBOVAL génomique (IPVGeno)**

Compatible avec les parents

| IFNAIS            | CRsev       | DMsev      | DSsev       | FOSsev     | ISEVR            | AVel       | ALait | IVMAT             | CRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|-------------------|-------------|------------|-------------|------------|------------------|------------|-------|-------------------|--------|---------|--------|
| <b>92</b><br>0,58 | 102<br>0,45 | 93<br>0,61 | 119<br>0,53 | 82<br>0,46 | <b>96</b><br>0,5 | 85<br>0,31 | =     | <b>95</b><br>0,49 | ++     | =       | ++     |

Sans Corne : Pc/h - Porteur hétérozygote

Gène Culard : Non porteur

Source : HBC

Ataxie : Non porteur

DEA: Non recherché

BLIND : Non recherché

Actualisé le: 28/02/2020

2020\_02

Performances en ferme

**PATAYA**

FR 8520566769

**RJ**

Type de vente : AMIABLE

N° St : 6769

N° vente

Né le 11/01/2019

Mise à Prix : 2 500 €

Case : 5

**33**

**GREAU PIERRICK**

Date de Vente : 20/03/2020

Généalogie

**ISAGRI P**

FR 5243648320

**EARL DES AMMONITES**

**RVS**

15/10/2013

CH.PF.19.2

**MABELLE**

FR 8520566469

**GREAU PIERRICK**

**RR2 E**

14/01/2016

CH.PF.19.2



| IFNAIS | CR  | DM | DS  | ISEVR (cd)         | AVel | ALait | IVMAT (cd)         |
|--------|-----|----|-----|--------------------|------|-------|--------------------|
| 103    | 107 | 93 | 117 | <b>106</b><br>0.98 | 123  | 95    | <b>102</b><br>0.98 |

| IFNAIS | CR  | DM  | DS  | ISEVR (cd)         | AVel | ALait | IVMAT (cd)         | ISU        |
|--------|-----|-----|-----|--------------------|------|-------|--------------------|------------|
| 102    | 101 | 107 | 107 | <b>106</b><br>0.44 | 102  | 105   | <b>108</b><br>0.46 | <b>111</b> |

**CASTOR**

FR 6146791641

**EARL DOLLION**

**RBB**

**FICELLE**

FR 5243648235

**EARL DES AMMONITES**

**RR4 S**

**ETALON**

FR 8520572273

**GREAU DANIEL & JOEL**

**RVS**

**EPICE**

FR 8520565839

**GREAU JOEL & DANIEL**

**RR4 S**

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|------------|------|-------|-------|
| 107    | <b>116</b> | 114  | 105   | 117   |

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT | ISU        |
|--------|------------|------|-------|-------|------------|
| 111    | <b>102</b> | 111  | 104   | 103   | <b>103</b> |

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|------------|------|-------|-------|
| 89     | <b>104</b> | 110  | 109   | 110   |

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT | ISU        |
|--------|------------|------|-------|-------|------------|
| 106    | <b>105</b> | 94   | 103   | 105   | <b>119</b> |

| SESAME            | RVS | TRAGEDIE     | RR4 S | VIRGIL P     | RRE | VIRGULE          | RR4 S | TOULON          | RRE | VOCATION          | RR4 S | APOLLON           | RVS | VIRGULE          | RJ |
|-------------------|-----|--------------|-------|--------------|-----|------------------|-------|-----------------|-----|-------------------|-------|-------------------|-----|------------------|----|
| EARL DE GROZIEULX |     | EARL DOLLION |       | BOYER GERARD |     | EARL DES AMMONIT |       | MASSELOT CLAUDE |     | GREAU DANIEL & JO |       | GAEC LA MAISON NE |     | GREAU JOEL & DAN |    |

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

| Indic. Facilité de Naissance | Potentiel de Croissance | Développement Musculaire | Développement Squelettique | Aptitudes Fonctionnelles | Ouverture Pelvienne |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|
| =                            | <b>94</b><br>0,44       | <b>94</b><br>0,53        | <b>99</b><br>0,51          | <b>109</b><br>0,4        | <b>96</b><br>0,4    |

Index Morphologie et Croissance station  
**IMOCR**

**90**  
0,48

**Performances réalisées en station**

**Poids en fin de contrôle : 588 kg**

**GMQ en contrôle : 1619 g/j**

Poids Age Type 430 j : 609 kg

**MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 25/02/2020

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

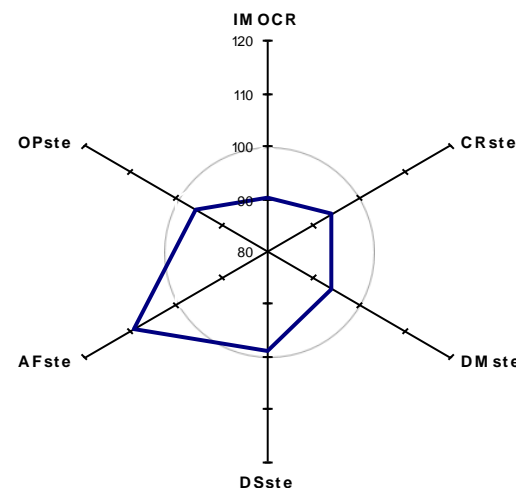
Dessus d'épaule =  
Largeur du dos =  
Arrondi de culotte -  
Largeur de culotte --  
Epaisseur du dessus -  
Longueur de culotte -

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Grosseurs des canons --  
Longueur du dessus -  
Longueur du bassin --  
Largeur aux hanches =  
Développement --

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant + Aplombs arrière -



Station: Bressuire - Mars 2020

Performances en station d'évaluation

**Contrôle de performances en ferme**

Poids nais. 46 kg PAT 210j: 275 kg Rang vêlage mère : 1  
Conditions nais. 2 GMQ Nais-Ent. 1180 g/j IVV mère: 401 j

**Indexation IBOVAL génomique (IPVGeno)**

Compatible avec les parents

| IFNAIS           | CRsev      | DMsev       | DSsev       | FOSsev      | ISEVR             | AVel        | ALait      | IVMAT             | CRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|-------------|------------|-------------------|--------|---------|--------|
| <b>98</b><br>0,6 | 90<br>0,48 | 101<br>0,63 | 105<br>0,56 | 115<br>0,51 | <b>91</b><br>0,52 | 113<br>0,38 | 103<br>0,3 | <b>96</b><br>0,52 | =      | =       | =      |

Sans Corne : Pc/h - Porteur hétérozygote

Gène Culard : +/mh - Porteur hétérozygote

Source : HBC

Ataxie : Non porteur

DEA: Non recherché

BLIND : Non recherché

Actualisé le: 28/02/2020

2020\_02

Performances en ferme



**PAPILLON**

FR 1723694844

**Ins A+**

Type de vente : AMIABLE

N° St : 4844

N° vente

Né le 27/12/2018

Mise à Prix : 2 500 €

Case : 9

**34****EARL SOULARD MAX**

Date de Vente : 20/03/2020

**IMPERIAL**

FR 7121982532

**GAEC BERLAND M. ET D.****RVS**

02/12/2012

CH.PF.19.2

**HERITIERE**

FR 1723694500

**EARL SOULARD MAX****RR2 E**

04/12/2012

CH.PF.19.2

| IFNAIS | CR  | DM | DS  | ISEVR (cd)         | AVel | ALait | IVMAT (cd)        |
|--------|-----|----|-----|--------------------|------|-------|-------------------|
| 95     | 106 | 99 | 101 | <b>103</b><br>0.84 |      |       | <b>97</b><br>0.84 |



| IFNAIS | CR  | DM | DS  | ISEVR (cd)         | AVel | ALait | IVMAT (cd)         | ISU        |
|--------|-----|----|-----|--------------------|------|-------|--------------------|------------|
| 90     | 109 | 99 | 108 | <b>105</b><br>0.49 | 104  | 100   | <b>104</b><br>0.51 | <b>101</b> |

Généalogie

**EXCELLENT**

FR 5811910527

**EARL BERGER STEPHANE****RVS****EXCELLENCE**

FR 7121899710

**GAEC BERLAND MICHEL ET DE****RR2 E****UNMARQUIS**

FR 4522793013

**EARL HOUDMON ROGER & LUC****RRE****DIANE**

FR 7121648261

**COUREAULT ALAIN****Ins A+**

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|------------|------|-------|-------|
| 94     | <b>105</b> | 88   | 89    | 98    |

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT | ISU        |
|--------|------------|------|-------|-------|------------|
| 97     | <b>101</b> | 81   | 97    | 98    | <b>110</b> |

| IFNAIS | ISEVR      | AVel | ALait | IVMAT |
|--------|------------|------|-------|-------|
| 89     | <b>110</b> | 113  | 104   | 112   |

| IFNAIS | ISEVR     | AVel | ALait | IVMAT | ISU       |
|--------|-----------|------|-------|-------|-----------|
| 86     | <b>97</b> | 96   | 94    | 95    | <b>95</b> |

| BEAUTIFUL          | RVS | BLONDINE          | RR2 E | TORONTO           | RVS | NOUGATINE    | Ins A+ | MARQUIS CR     | RVS | POUPEE          | RR4 S | ARTISTE-FM        | RVS | VIOLETTE        | RR2 E |
|--------------------|-----|-------------------|-------|-------------------|-----|--------------|--------|----------------|-----|-----------------|-------|-------------------|-----|-----------------|-------|
| LANGILLIER JEAN MA |     | EARL BERGER STEPH |       | CHARTIER ANNE-LAU |     | GAEC BERLAND |        | BLANDIN ROBERT |     | EARL HOUDMON RO |       | SCEA MELAYE-SENNE |     | COUREAULT ALAIN |       |

**Index de valeur génétique en station d'évaluation**

| Indic. Facilité de Naissance | Potentiel de Croissance | Développement Musculaire | Développement Squelettique | Aptitudes Fonctionnelles | Ouverture Pelvienne |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|
| -                            | <b>97</b><br>0,37       | <b>85</b><br>0,46        | <b>99</b><br>0,44          | <b>101</b><br>0,3        | <b>95</b><br>0,3    |

Index Morphologie et Croissance station

**IMOCR****85**

0,41

**Performances réalisées en station****Poids en fin de contrôle : 629 kg****GMQ en contrôle : 1500 g/j**

Poids Age Type 430 j : 626 kg

**MORPHOLOGIE (+/- en écart type par rapport à la série)**

Pointage réalisé le 25/02/2020

**DEVELOPPEMENT MUSCULAIRE**

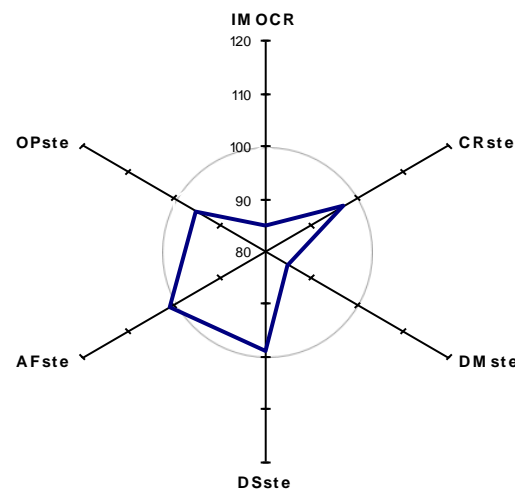
Dessus d'épaule --  
 Largeur du dos --  
 Arrondi de culotte -  
 Largeur de culotte --  
 Epaisseur du dessus --  
 Longueur de culotte -

**DEVELOPPEMENT SQUELETTIQUE**

Grosseurs des canons +  
 Longueur du dessus =  
 Longueur du bassin =  
 Largeur aux hanches --  
 Développement =

**APTITUDES FONCTIONNELLES**

Aplombs avant +      Aplombs arrière =



Station: Bressuire - Mars 2020

Performances en station d'évaluation

**Contrôle de performances en ferme**

Poids nais. 48 kg      PAT 210j: 295 kg      Rang vêlage mère : 4  
 Conditions nais. 1      GMQ Nais-Ent. 1294 g/j      IVV mère: 379 j

**Indexation IBOVAL génomique (IPVGeno)**

Compatible avec les parents

| IFNAIS            | CRsev       | DMsev      | DSsev       | FOSsev     | ISEVR             | AVel       | ALait | IVMAT            | CRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|-------------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------------|------------|-------|------------------|--------|---------|--------|
| <b>91</b><br>0,59 | 106<br>0,46 | 91<br>0,62 | 107<br>0,54 | 86<br>0,47 | <b>97</b><br>0,51 | 96<br>0,33 | =     | <b>95</b><br>0,5 | +      | =       | =      |

Sans Corne : Non porteur

Gène Culard : Non porteur

Source : HBC

Ataxie : Non porteur

DEA: Non recherché

BLIND : Non recherché

Actualisé le: 28/02/2020

2020\_02

Performances en ferme