



**Station d'évaluation
de MONTROND LES
BAINS (42)**

VENTE AUX ENCHÈRES REPRODUCTEURS CHAROLAIS

17 DÉCEMBRE 2025

10h : Accueil

14h : Vente organisée par l'UCC

restauration possible sur place

**PORTES OUVERTES
LE 12 DECEMBRE 2025**

Taureaux vaccinés contre la DNC
(Dermatose Nodulaire Contagieuse)


à partir de 10h ou sur rendez-vous

Tizon, issu du programme UCC

CONTACT

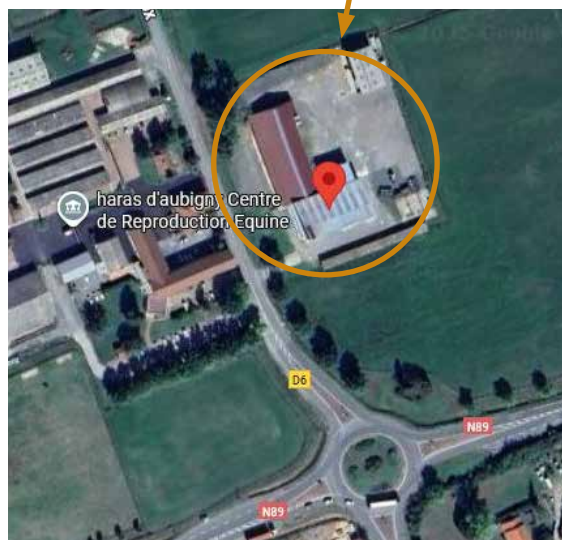
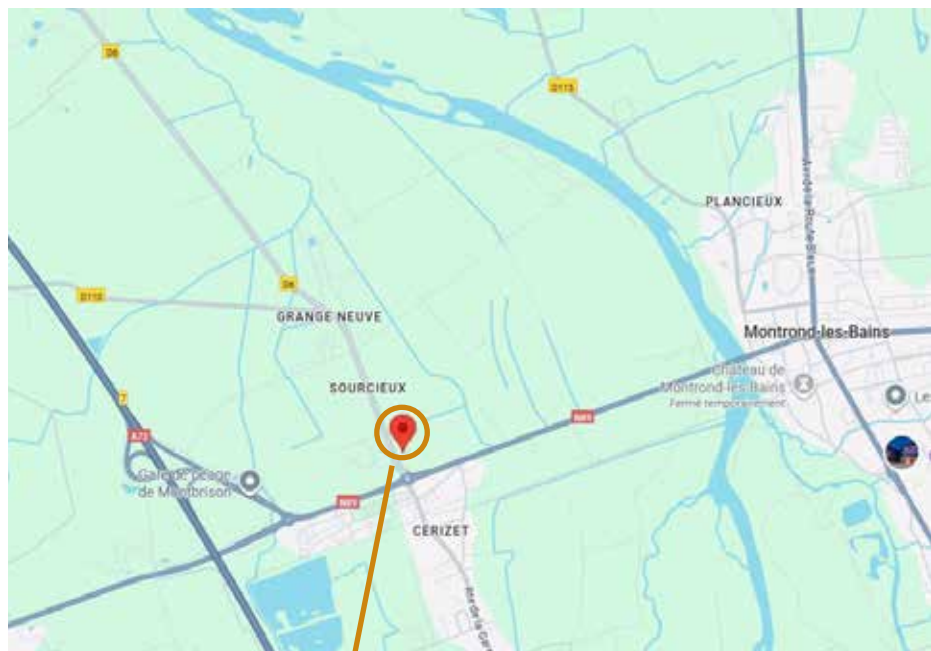
Emilien DESMAIZIERES
06 86 27 58 94

Aurélien GASON
06 88 67 39 29

 **Union Charolais Croissance**
www.charolaiscroissance.fr



PLAN D'ACCÈS À LA STATION



Adresse :

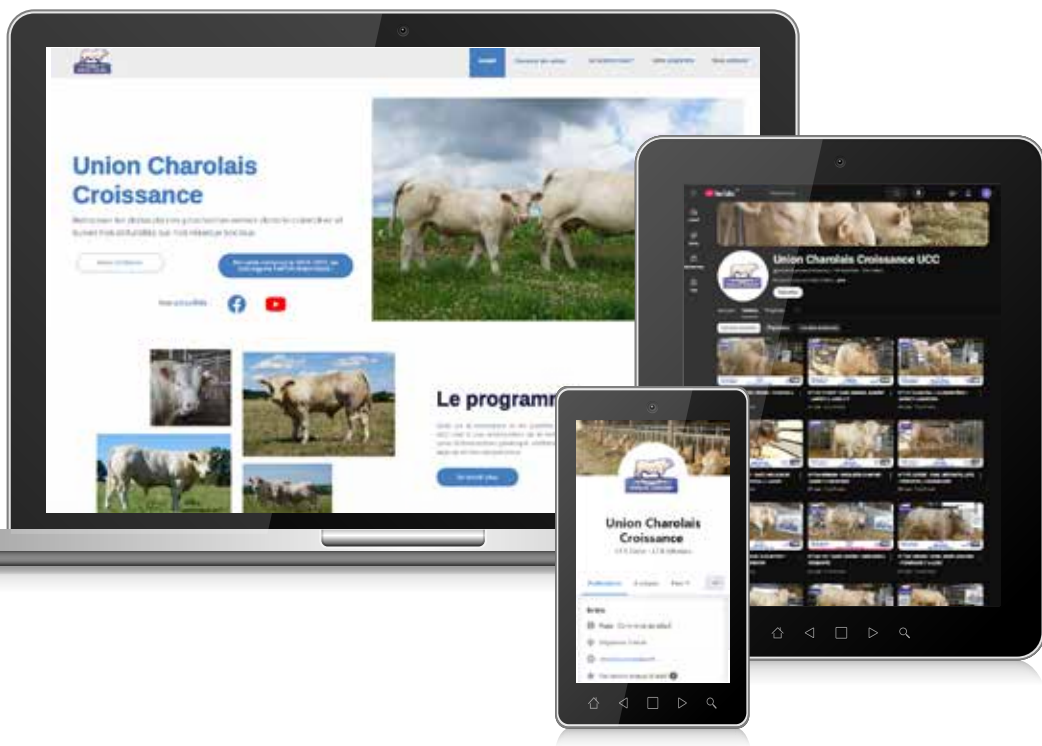
110 Les Chambons
42600 Chalais-le-Comtal

Coordonnées GPS :

45.639352, 4.205524

NE MANQUEZ PLUS AUCUNE INFORMATION !

**Rendez-vous sur notre site web :
www.charolaiscroissance.fr**



Et sur les réseaux sociaux :



CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE 2025-2026

GARANTIES SANITAIRES : Les animaux présentés seront accompagnés d'une attestation carte verte délivrée par la DDPP de la Loire. Ils ont fait l'objet d'un contrôle IBR (cheptel qualifié indemne IBR + contrôle sérologique à l'entrée), BVD (virologie d'entrée) et Besnoitiose (sérologie d'entrée).

Aucune garantie de cheptel en Paratuberculose n'est demandée aux naisseurs à l'entrée en station. Tous les animaux ont été vaccinés contre l'entérotoxémie (primo-injection le 04 août 2025 et rappel le 05 septembre 2025). Tous les taureaux ont été vaccinés contre la FCO sérotype 8, sérotype 4, sérotype 3 et MHE. Enfin, tous les animaux ont été vaccinés contre la DNC le 25 septembre 2025 afin d'apporter toutes les garanties par rapport à l'évolution de la maladie.

GARANTIES D'ORIGINES : Les filiations sont validées par analyse ADN et sont mentionnées sur le catalogue. Le compte- rendu d'analyse vous sera remis le jour de la livraison ou de l'enlèvement.

GARANTIES DE REPRODUCTION : Les animaux ont subi un examen clinique des organes génitaux et leur sperme, obtenu par électroéjaculation, a été contrôlé sur les critères suivants : concentration, motilité, % de spermatozoïdes fléchants. Les résultats de ces examens sont à disposition des acheteurs. Toutefois, les acheteurs sont informés que les animaux mis en vente n'ont jamais sailli. Il est de la responsabilité de l'acheteur d'apporter les meilleures conditions de mise à la reproduction et de vérifier le bon déroulement de la saillie et la fécondation effective des femelles (non-retour en chaleur).

GENOTYPAGE : Tous les mâles mis en vente ont été génotypés. Pour rappel et spécificité, les mâles mis en vente présentant un génotypage GD Scan sont liés aux clauses de suite du génotypage suivantes :

- Versement de 5 € HT/IAT à GENES DIFFUSION dans le cas d'une diffusion par IA en monte publique du mâle génotypé, GENES DIFFUSION établira la facture dès lors que 2000 IAT seront enregistrées au SIG.
- Obligation d'information en cas de vente d'un mâle génotypé au nouveau propriétaire de la clause de suite liée au versement de 5 € HT/IAT à GENES DIFFUSION (au-delà de la 2001ème IAT) suite à l'utilisation par IA en monte publique pour le compte de ce nouveau propriétaire du mâle génotypé.

DEROULEMENT DE LA VENTE « A LA PALETTE » : Les mises à prix sont déterminées par une grille prenant en compte les origines et les performances des animaux. Les prix de vente s'entendent hors taxe au départ de la station. La vente a lieu sans prix de retrait et le montant des frais d'adjudication s'élève à 4 % du prix de vente HT (y compris sur les veaux en vente amiable).

Les animaux seront mis en vente sur le site de COOPEL et à distance via internet à partir de 14h.

La vente se déroulera suivant le système des enchères progressives par tranches de 100€.

Les personnes souhaitant participer directement seront présentes physiquement sur le lieu de la vente.

Les personnes souhaitant participer en ligne sont enregistrées et connectées en respectant la procédure suivante :

- **Connexion au site :** <https://www.vente-bovin.fr>
- Identification via un login et un mot de passe personnel. Cette identification doit se faire au plus tard 1 heure avant le début de la vente. La création du compte nécessite de fournir son nom, prénom, le nom de son organisation de producteurs ou de sa société, son pays et son numéro de téléphone portable afin de recevoir un mot de passe par sms. A l'issue de l'enregistrement en ligne, une garantie bancaire pourra être demandée.

L'encheteur prend en compte, simultanément :

- Les enchères des acheteurs présents sur le lieu de vente,
- Les enchères des acheteurs en ligne.

Chaque animal est mis en vente pendant 45 secondes au minimum.

A la fin de cette période, si aucune enchère physique ou en ligne n'a été proposée, l'animal est retiré de la vente. Toute enchère physique ou en ligne passée à partir de trente secondes après le début de la mise en vente de l'animal repousse la fin de la vente de quinze secondes à compter de cette enchère.

Un signal visuel indique à l'acheteur en ligne qu'il propose la meilleure enchère. Pour un acheteur physiquement présent, c'est l'encanteur qui lui indique qu'il propose la meilleure enchère.

A la fin des 45 secondes ou de la période de 15 secondes, l'animal est adjugé à l'acheteur détenteur de l'enchère, qu'il soit physiquement présent ou en ligne.

Pour les acheteurs présents sur le lieu de vente, le paiement par l'acheteur des lots qui lui auront été adjugés intervient immédiatement à l'issue de la vente. Pour les acheteurs en ligne, le paiement est effectué au plus tard le jour de l'enlèvement de l'animal ou à réception de la facture.

L'acquéreur adjudicataire est tenu d'acheter la totalité des animaux qui lui sont adjugés.

Toute vente conclue est réputée payable au comptant.

Transactions régies par l'accord interprofessionnel relatif à l'achat et l'enlèvement des bovins destinés à l'élevage.

Les réclamations sont à adresser par écrit à UCC et SICAREV COOP dans les délais impartis. Tout animal repris donnera lieu à un avoir à valoir sur un prochain achat.

RESERVE DE PROPRIETE : Les OP de l'UCC se réservent le droit de propriété jusqu'au paiement intégral de l'animal. Les OP se réservent le droit d'annuler la vente à tout client ayant eu un litige avec lui lors d'une précédente vente.

ENLEVEMENT DES ANIMAUX ET TRANSPORT : Les taureaux sont livrés dans un délai de 14 jours après la vente. Si la livraison intervient plus tard à la demande de l'acheteur, une pension de 8€ par jour lui sera facturée par jour supplémentaire. Dans tous les cas, la station de Montrond Les Bains doit être libérée au plus tard le 21 février 2026.

Les frais d'enlèvement et de transport sont à la charge de l'acheteur (forfait de 100€ pour un taureau et 140€ pour 2 taureaux pour les éleveurs adhérents à la coopérative SICAREV COOP).

Une fiche de livraison devra impérativement être signée à réception des animaux.

LITIGES : Les litiges, pouvant survenir dans l'application de présent règlement ou dans le déroulement de la vente, seront dans la mesure du possible, réglés à l'amiable avec les organisateurs. En cas de contestation, seul le tribunal du siège social de l'organisateur sera compétent.

En cas de modification, ces conditions générales de vente seront mises en ligne sur : www.charolaiscroissance.fr

UNION DES COOPÉRATIVES AGRICOLES À CAPITAL VARIABLE
7 RUE JULES RIMET - 89400 MIGENNES
AGRÈMENT MINISTÉRIEL 14391 - REGISTRE DU COMMERCE : SENS D400931416

LISTE HBC

Cette bande UCC de Montrond les Bains a été évaluée sous l'OS Gènes Diffusion et de ce fait, tous les reproducteurs sont inscrits dans le livre Charolais +. Les mâles ci-dessous sont également inscrits au HBC, livre de l'OS Charolais France.

| CASE | NOM | NAISSEUR | N°TRAV | PÈRE | IMOCR | N°VENTE |
|------|-----------|----------------------------|--------|------------|-------|---------|
| 2 | VAINQUEUR | GAEC ELEVAGE DES BROSSES | 6691 | SNAKE | 103 | 14 |
| 2 | VALMONT | M FRECON LAURENT | 8356 | RIMBAUD | 106 | 17 |
| 3 | VAINQUEUR | EARL ELEVAGE PLASSE | 1860 | PEDRO P | 119 | 20 |
| 3 | VOLCAN | GAEC DU MIGNARD | 7411 | ONEDREAM P | 108 | 22 |
| 3 | VAMPIRE | GAEC DU MIGNARD | 7412 | PEDRO P | 107 | 23 |
| 4 | ABRICOT | GAEC DE PIERRE BLANCHE | 5405 | MAGIQUE | 112 | 27 |
| 4 | VIANNEY | M FRECON LAURENT | 8345 | SNAKE | 110 | 34 |
| 5 | ABIDJAN | LEPA LYCEE AGRICOLE CHERVE | 7380 | SILEX | 115 | 39 |



LISTE DES ANIMAUX EVALUES PAR CASE



Dans l'attente des derniers résultats de **Spermatogénèse** et de la sélection des **Entreprises de Sélection**,
la liste des animaux retenus à la vente pourrait être modifiée.

| CASE | Numéro Travail | NOM | NAISSEUR | DEPT | PÈRE | MERE | | | INDEX STATION | | | | | N° vente | |
|------|----------------|------------|------------------------------|------|------------|------------|-------|------------|---------------|--------|--------|--------|--------|----------|-------|
| | | | | | | NOM | IVMAT | GPM | PAT 430J | CR ste | DM ste | DS ste | AF ste | | IMOCR |
| 1 | 0444 | VITOS | MME BRUEL SYLVIE | 42 | PEDRO P | NINETTE | 106 | JACKPOT | 655 | 97 | 102 | 107 | 107 | 105 | 1 |
| 1 | 1093 | VAMPIR | MME BRUEL SYLVIE | 42 | PICKUP PP | RADIEUSE | 112 | GIONO | 730 | 103 | 103 | 109 | 105 | 114 | 2 |
| 1 | 1132 | VASCO P | M FRECON THIERRY | 42 | STREAM PP | ORPHEE | 112 | JAGUAR | 770 | 116 | 116 | 106 | 101 | 130 | 3 |
| 1 | 2745 | VALLON P | GAEC PASCAL ET PIERRE PONCET | 42 | STREAM PP | REINETTE | 98 | NIRVANA P | 764 | 110 | 92 | 124 | 107 | 117 | 4 |
| 1 | 3699 | ACE | M BRISEBRAS KEVIN | 42 | SNAKE | RAPIDE | 107 | MELOMAN | 670 | 109 | 108 | 100 | 97 | 118 | 5 |
| 1 | 3700 | ACTIF P | M BRISEBRAS KEVIN | 42 | PEDRO P | OXYGENE | 110 | GAGNANT | 672 | 107 | 110 | 107 | 107 | 118 | 6 |
| 1 | 4842 | VERGLAS | GAEC FRECON | 42 | ROLLING P | SAMIA | 108 | NIRVANA P | 655 | 102 | 108 | 100 | 98 | 115 | |
| 1 | 5479 | VAGABOND | GAEC FRECON | 42 | ONEDREAM P | OFFENSE | 109 | CLUEDO | 701 | 107 | 101 | 102 | 94 | 111 | 7 |
| 1 | 5484 | VENEZUELA | GAEC FRECON | 42 | OBI | SIBOULETTE | 121 | ONEDREAM P | 713 | 110 | 109 | 109 | 92 | 121 | 8 |
| 1 | 7730 | ALADIN P | GAEC FONTIMPE | 42 | SUGAR PP | OMELETTE | 105 | CLUEDO | 720 | 113 | 94 | 119 | 101 | 110 | 9 |
| 2 | 1158 | VAKERO | EARL DE MONTSEVELIN | 42 | OBI | SAFI | 103 | HERON P | 629 | 107 | 103 | 97 | 95 | 114 | 10 |
| 2 | 5686 | VIANEY | EARL DES GRANDES VARENNES | 71 | PITBULL P | POLOGNE P | 111 | MAXIMUS | 651 | 97 | 101 | 102 | 98 | 97 | 11 |
| 2 | 5689 | VIKING | EARL DES GRANDES VARENNES | 71 | STREAM PP | SCAROLE P | 113 | JARRET | 673 | 110 | 103 | 108 | 97 | 117 | 12 |
| 2 | 6690 | VICHATEL | GAEC ELEVAGE DES BROSSES | 42 | ROLLING P | RENNE P | 107 | NIRVANA P | 610 | 97 | 101 | 105 | 97 | 108 | 13 |
| 2 | 6691 | VAINQUEUR | GAEC ELEVAGE DES BROSSES | 42 | SNAKE | OPALINE | 104 | LEXOVY | 657 | 103 | 106 | 102 | 103 | 103 | 14 |
| 2 | 7529 | VITAL | M BERCHU RONAN | 42 | SILEX | OCARINA | 111 | GASTON | 646 | 105 | 100 | 99 | 100 | 111 | 15 |
| 2 | 7537 | VAGABOND | M BERCHU RONAN | 42 | STREAM PP | REALITE | 101 | ISIDOR PP | 600 | 98 | 107 | 95 | 98 | 109 | |
| 2 | 7711 | ALIBABA | GAEC FONTIMPE | 42 | SHIMANO | TARTE P | 109 | MIMOSA | 662 | 102 | 102 | 106 | 100 | 104 | 16 |
| 2 | 8356 | VALMONT | M FRECON LAURENT | 42 | RIMBAUD | RAZADE | 103 | FIGUIER P | 673 | 102 | 100 | 108 | 105 | 106 | 17 |
| 2 | 9067 | VACHERIN P | EARL SAULNIER JEAN MICHEL | 42 | SUGAR PP | RACLETTE | 107 | GUETTA | 661 | 103 | 113 | 102 | 105 | 114 | 18 |
| 2 | 9072 | VISTEUR | EARL SAULNIER JEAN MICHEL | 42 | PERCEVAL | OCTAVIA | 106 | HIAGO | 625 | 99 | 97 | 114 | 94 | 104 | |



LISTE DES ANIMAUX EVALUES PAR CASE



Dans l'attente des derniers résultats de **Spermatogénèse** et de la sélection des **Entreprises de Sélection**,
la liste des animaux retenus à la vente pourrait être modifiée.

| CASE | Numéro Travail | NOM | NAISSEUR | DEPT | PÈRE | MERE | | | INDEX STATION | | | | | N° vente | |
|------|----------------|-----------|-------------------------------|------|------------|------------|-------|------------|---------------|--------|--------|--------|--------|----------|-------|
| | | | | | | NOM | IVMAT | GPM | PAT 430j | CR ste | DM ste | DS ste | AF ste | | IMOCR |
| 3 | 1144 | VARGAS | M FRECON THIERRY | 42 | SNAKE | NAUTIQUE | 105 | HAMEL | 695 | 108 | 113 | 94 | 105 | 113 | 19 |
| 3 | 1169 | VALMONT | M FRECON THIERRY | 42 | SOCRATE | OPALINE | 117 | EPERNAY | 724 | 112 | 114 | 109 | 103 | 117 | |
| 3 | 1860 | VAINQUEUR | EARL ELEVAGE PLASSE | 42 | PEDRO P | PISE | 110 | IKEA P | 773 | 113 | 105 | 111 | 99 | 119 | 20 |
| 3 | 5001 | VAGABOND | GAEC DE CORBILLON | 42 | SNAKE | RASADE | 120 | MELOMAN | 705 | 111 | 105 | 98 | 90 | 114 | 21 |
| 3 | 5293 | VATICAN | M PERRIER CYRIL | 42 | REGALAD PP | OFFRANDE | 115 | CABREL | 676 | 110 | 100 | 105 | 107 | 110 | |
| 3 | 7408 | VENDREDI | GAEC DU MIGNARD | 42 | SHIMANO | SIGALE | 116 | GIONO | 666 | 102 | 98 | 106 | 89 | 100 | |
| 3 | 7411 | VOLCAN | GAEC DU MIGNARD | 42 | ONEDREAM P | NILLA | 103 | VIGNY | 728 | 109 | 97 | 116 | 108 | 115 | 22 |
| 3 | 7412 | VAMPIRE | GAEC DU MIGNARD | 42 | PEDRO P | ODYSSEE | 109 | CABREL | 771 | 111 | 103 | 110 | 107 | 123 | 23 |
| 3 | 7538 | VERDON | M BEROCHU ROMAN | 42 | SEREIN PP | PALOMBE | 110 | HAMEL | 679 | 108 | 96 | 97 | 107 | 117 | 24 |
| 3 | 9230 | VALDO P | GAEC THOMAS MURIEL ET CYRILLE | 42 | PEDRO P | OMBRELE P | 107 | HIAGO | 655 | 97 | 106 | 108 | 97 | 110 | 25 |
| 4 | 1436 | AERO P | M BRISEBRAS KEVIN | 42 | ROLLING P | SUZIE P | 105 | MISTER PP | 590 | 97 | 96 | 107 | 103 | 102 | |
| 4 | 5118 | ARMANDO | GAEC DE BARNAUDIÈRE | 03 | RAVEL | TISANE | 104 | REPLAY | 670 | 100 | 100 | 96 | 95 | 107 | 26 |
| 4 | 5405 | ABRICOT | GAEC DE PIERRE BLANCHE | 63 | MAGIQUE | RAINETTE | 115 | MESSMER | 650 | 100 | 113 | 100 | 90 | 112 | 27 |
| 4 | 5494 | VELOCE | GAEC FRECON | 42 | SNAKE | REVOLTE | 116 | GIONO | 626 | 110 | 107 | 104 | 103 | 115 | 28 |
| 4 | 5620 | VALERIAN | GAEC DES SOURCES | 71 | SHIMANO | OPALINE | 108 | EPERNAY | 654 | 106 | 103 | 99 | 99 | 111 | 29 |
| 4 | 5821 | VALENTIN | GAEC ELEVAGE DES BROSSES | 42 | ROLLING P | OKHA P | 97 | JOLIMOME P | 646 | 101 | 107 | 96 | 95 | 114 | 30 |
| 4 | 6637 | VELOURS P | EARL DE LA GELIERE | 01 | SUGAR PP | RUBIS | 107 | MELOMAN | 647 | 115 | 98 | 124 | 99 | 118 | 31 |
| 4 | 7067 | VAGABOND | EARL SAULINIER JEAN MICHEL | 42 | PERCEVAL | PRETTY | 100 | MACAO | 671 | 101 | 100 | 110 | 100 | 104 | 32 |
| 4 | 7736 | ACHILE P | GAEC FONTIMPE | 42 | SUGAR PP | REVEUSE P | 108 | FIGUIER P | 698 | 114 | 109 | 116 | 105 | 120 | 33 |
| 4 | 8341 | VIKASH | M FRECON LAURENT | 42 | PEDRO P | RAPHINE | 114 | NORTON | 649 | 105 | 97 | 114 | 97 | 103 | |
| 4 | 8345 | VIANNEY | M FRECON LAURENT | 42 | SNAKE | RACHEL | 118 | LATINO | 652 | 101 | 109 | 101 | 102 | 110 | 34 |
| 5 | 1105 | VALENTIN | MME BRUEL SYLVIE | 42 | PENNY P | SAGE | 108 | OCTOGONE P | 697 | 111 | 96 | 114 | 93 | 115 | |
| 5 | 1196 | VALEJAN | M FRECON THIERRY | 42 | PEDRO P | PAPEETE | 100 | CARAMEL | 662 | 111 | 107 | 106 | 102 | 118 | 35 |
| 5 | 1287 | VOILIER P | GAEC THOMAS MURIEL ET CYRILLE | 42 | SUGAR PP | NARTA | 110 | GIONO | 569 | 102 | 110 | 103 | 96 | 106 | |
| 5 | 1884 | VIGAN | EARL ELEVAGE PLASSE | 42 | SNAKE | MILONGA | 107 | CABREL | 713 | 108 | 109 | 110 | 108 | 109 | |
| 5 | 5159 | ALPHA | GAEC DE BARNAUDIÈRE | 03 | SHIMANO | TITINE | 110 | GAGNANT | 621 | 110 | 109 | 100 | 101 | 117 | 36 |
| 5 | 5852 | ALADIN | GAEC DU LOGIS NEUF | 63 | OBJI | TAGADA | 111 | JARRET | 586 | 105 | 105 | 96 | 102 | 117 | 37 |
| 5 | 5854 | ALDO | GAEC DU LOGIS NEUF | 63 | ORIFLAM PP | REINE | 118 | MAGIQUE | 651 | 111 | 101 | 108 | 104 | 114 | 38 |
| 5 | 5983 | APOLLON | GAEC MARILLIER | 71 | STREAM PP | ROULOTTE | 113 | JOGGING | 667 | 107 | 102 | 108 | 98 | 125 | |
| 5 | 7380 | ABIDJAN | LEPA LYCEE AGRICOLE CHERVE | 42 | SILEX | TROPIQUE P | 103 | OUTREMER | 623 | 108 | 98 | 116 | 104 | 115 | 39 |
| 5 | 8694 | VERGER | M LESPINASSE JEAN MARC | 42 | SANTIAGO | NECTARINE | 104 | DUMAS | 566 | 75 | 98 | 82 | 91 | 79 | |



LISTE DES ANIMAUX RETENUS PAR CASE

Dans l'attente des derniers résultats de **Spermatogénèse** et de la sélection des **Entreprises de Sélection**,
la liste des animaux retenus à la vente pourrait être modifiée.



| CASE | Numéro Travail | NOM | NAISSEUR | DEPT | PÈRE | MERE | | | PERFORMANCES | | | | Mise a Prix | Statut Sans Comes | N° vente | |
|------|----------------|------------|------------------------------|------|------------|------------|-------|------------|--------------|-----------|----------|-------|-------------|-------------------|----------|----|
| | | | | | | NOM | IVMAT | GPM | PAT 430J | Poids fin | GMQ Cont | IMOCR | | | | |
| 1 | 0444 | VITOS | MME BRUEL SYLVIE | 42 | PEDRO P | NINETTE | 106 | JACKPOT | 655 | 679 | 1,39 | 105 | 4300 | | P/+ | 1 |
| 1 | 1093 | VAMPIR | MME BRUEL SYLVIE | 42 | PICKUP PP | RADIEUSE | 112 | GIONO | 730 | 744 | 1,54 | 114 | 4600 | | P/+ | 2 |
| 1 | 1132 | VASCO P | M FRECON THIERRY | 42 | STREAM PP | ORPHEE | 112 | JAGUAR | 770 | 772 | 1,89 | 130 | 4600 | | P/+ | 3 |
| 1 | 2745 | VALLON P | GAEC PASCAL ET PIERRE PONCET | 42 | STREAM PP | REINETTE | 98 | NIRVANA P | 764 | 792 | 1,83 | 117 | 4500 | | P/+ | 4 |
| 1 | 3699 | ACE | M BRISEBRAS KEVIN | 42 | SNAKE | RAPIDE | 107 | MELOMAN | 670 | 688 | 1,64 | 118 | 4200 | | +/+ | 5 |
| 1 | 3700 | ACTIF P | M BRISEBRAS KEVIN | 42 | PEDRO P | OXYGENE | 110 | GAGNANT | 672 | 687 | 1,63 | 118 | 4500 | | P/+ | 6 |
| 1 | 5479 | VAGABOND | GAEC FRECON | 42 | ONEDREAM P | OFFENSE | 109 | CLUEDO | 701 | 708 | 1,64 | 111 | 4200 | | P/+ | 7 |
| 1 | 5484 | VENEZUELA | GAEC FRECON | 42 | OBI | SIBOULETTE | 121 | ONEDREAM P | 713 | 718 | 1,52 | 121 | 4400 | | +/+ | 8 |
| 1 | 7730 | ALADIN P | GAEC FONTIMPE | 42 | SUGAR PP | OMELETTE | 105 | CLUEDO | 720 | 722 | 1,57 | 110 | 4300 | | P/+ | 9 |
| 2 | 1158 | VAKERO | EARL DE MONTSEVELIN | 42 | OBI | SAFI | 103 | HERON P | 629 | 644 | 1,67 | 114 | 4200 | | +/+ | 10 |
| 2 | 5686 | VIANNEY | EARL DES GRANDES VARENNES | 71 | PITBULL P | POLOGNE P | 111 | MAXIMUS | 651 | 654 | 1,38 | 97 | 4000 | | P/+ | 11 |
| 2 | 5689 | VIKING | EARL DES GRANDES VARENNES | 71 | STREAM PP | SCAROLE P | 113 | JARRET | 673 | 675 | 1,88 | 117 | 4600 | | P/P | 12 |
| 2 | 6690 | VICHATEL | GAEC ELEVAGE DES BROSSES | 42 | ROLLING P | RENNE P | 107 | NIRVANA P | 610 | 614 | 1,32 | 108 | 4300 | | P/P | 13 |
| 2 | 6691 | VAINQUEUR | GAEC ELEVAGE DES BROSSES | 42 | SNAKE | OPALINE | 104 | LEXOVY | 657 | 661 | 1,36 | 103 | 4100 | | +/+ | 14 |
| 2 | 7529 | VITAL | M BERCHU RONAN | 42 | SILEX | OCARINA | 111 | GASTON | 646 | 663 | 1,58 | 111 | 4400 | | +/+ | 15 |
| 2 | 7711 | ALIBABA | GAEC FONTIMPE | 42 | SHIMANO | TARTE P | 109 | MIMOSA | 662 | 675 | 1,64 | 104 | 4400 | | P/+ | 16 |
| 2 | 8356 | VALMONT | M FRECON LAURENT | 42 | RIMBAUD | RAZADE | 103 | FIGUIER P | 673 | 684 | 1,51 | 106 | 4400 | | P/+ | 17 |
| 2 | 9067 | VACHERIN P | EARL SAULNIER JEAN MICHEL | 42 | SUGAR PP | RACLETTE | 107 | GUETTA | 661 | 681 | 1,32 | 114 | 4400 | | P/+ | 18 |



LISTE DES ANIMAUX RETENUS PAR CASE

Dans l'attente des derniers résultats de **Spermatogénèse** et de la sélection des **Entreprises de Sélection**,
la liste des animaux retenus à la vente pourrait être modifiée.

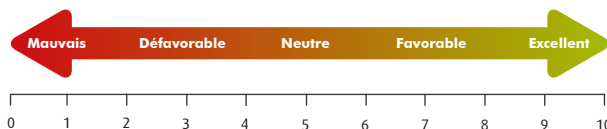


| CASE | Numéro Travail | NOM | NAISSEUR | DEPT | PÈRE | MÈRE | | | PERFORMANCES | | | | Mise à Prix | Statut Sans Comes | N° vente |
|------|----------------|-----------|-------------------------------|------|------------|------------|-------|------------|--------------|-----------|----------|-------|-------------|-------------------|----------|
| | | | | | | NOM | IVMAT | GPM | PAT 430J | Poids fin | GMQ Cont | IMOCR | | | |
| 3 | 1144 | VARGAS | M FRECON THIERRY | 42 | SNAKE | NAUTIQUE | 105 | HAMEL | 695 | 685 | 1,60 | 113 | 4500 | +/+ | 19 |
| 3 | 1860 | VAINQUEUR | EARL ELEVAGE PLASSE | 42 | PEDRO P | PISE | 110 | IKEA P | 773 | 739 | 1,64 | 119 | 4500 | P/+ | 20 |
| 3 | 5001 | VAGABOND | GAEC DE CORBILLON | 42 | SNAKE | RASADE | 120 | MELOMAN | 705 | 690 | 1,40 | 114 | 4200 | +/+ | 21 |
| 3 | 7411 | VOLCAN | GAEC DU MIGNARD | 42 | ONEDREAM P | NILLA | 103 | VIGNY | 728 | 724 | 1,43 | 115 | 4500 | P/+ | 22 |
| 3 | 7412 | VAMPIRE | GAEC DU MIGNARD | 42 | PEDRO P | ODYSSEE | 109 | CABREL | 771 | 766 | 1,59 | 123 | 4600 | P/+ | 23 |
| 3 | 7538 | VERDON | M BERCHU RONAN | 42 | SEREN PP | PALOMBE | 110 | HAMEL | 679 | 677 | 1,56 | 117 | 4400 | P/+ | 24 |
| 3 | 9230 | VALDO P | GAEC THOMAS MURIEL ET CYRILLE | 42 | PEDRO P | OMBRELE P | 107 | HIAGO | 655 | 647 | 1,21 | 110 | 4500 | P/P | 25 |
| 4 | 5118 | ARMANDO | GAEC DE BARNAUDIÈRE | 03 | RAVEL | TISANE | 104 | REPLAY | 670 | 641 | 1,21 | 107 | 4300 | +/+ | 26 |
| 4 | 5405 | ABRICOT | GAEC DE PIERRE BLANCHE | 63 | MAGIQUE | RAINETTE | 115 | MESSMER | 650 | 628 | 1,05 | 112 | 4000 | +/+ | 27 |
| 4 | 5494 | VELOCE | GAEC FRECON | 42 | SNAKE | REVOLTE | 116 | GIONO | 626 | 625 | 1,52 | 115 | 4000 | +/+ | 28 |
| 4 | 5620 | VALERIAN | GAEC DES SOURCES | 71 | SHIMANO | OPALINE | 108 | EPERNAY | 654 | 612 | 1,57 | 111 | 4300 | P/+ | 29 |
| 4 | 5821 | VALENTIN | GAEC ELEVAGE DES BROSSES | 42 | ROLLING P | OKHA P | 97 | JOLIMOME P | 646 | 637 | 1,43 | 114 | 4100 | P/+ | 30 |
| 4 | 6637 | VELOURS P | EARL DE LA GEULIERE | 01 | SUGAR PP | RUBIS | 107 | MELOMAN | 647 | 633 | 1,54 | 118 | 4400 | P/+ | 31 |
| 4 | 7067 | VAGABOND | EARL SAULNIER JEAN MICHEL | 42 | PERCEVAL | PRETTY | 100 | MACAO | 671 | 650 | 1,22 | 104 | 4300 | +/+ | 32 |
| 4 | 7736 | ACHILE P | GAEC FONTIMPE | 42 | SUGAR PP | REVEUSE P | 108 | FIGUIER P | 698 | 692 | 1,60 | 120 | 4600 | P/P | 33 |
| 4 | 8345 | VIANNEY | M FRECON LAURENT | 42 | SNAKE | RACHEL | 118 | LATINO | 652 | 637 | 1,36 | 110 | 4000 | +/+ | 34 |
| 5 | 1196 | VALJEAN | M FRECON THIERRY | 42 | PEDRO P | PAPEETE | 100 | CARMEL | 662 | 595 | 1,40 | 118 | 4400 | +/+ | 35 |
| 5 | 5159 | ALPHA | GAEC DE BARNAUDIÈRE | 03 | SHIMANO | TITINE | 110 | GAGNANT | 621 | 555 | 1,24 | 117 | 4000 | +/+ | 36 |
| 5 | 5852 | ALADIN | GAEC DU LOGIS NEUF | 63 | OBI | TAGADA | 111 | JARRET | 586 | 534 | 1,30 | 117 | 4100 | +/+ | 37 |
| 5 | 5854 | ALDO | GAEC DU LOGIS NEUF | 63 | ORIFLAM PP | REINE | 118 | MAGIQUE | 651 | 589 | 1,49 | 114 | 4000 | P/+ | 38 |
| 5 | 7380 | ABIDJAN | LEPAL YCEE AGRICOLE CHERVE | 42 | SILEX | TROPIQUE P | 103 | OUTREMER | 623 | 580 | 1,36 | 115 | 4000 | +/+ | 39 |

Tous les animaux UCC et CEL ont été génotypés dès leur rentrée en station, afin de vous guider dans l'interprétation de ces prédicteurs voici les explications de ces différents index GD SCAN.

Système de Notation des prédicteurs

Pour chaque prédicteur, les scores varient toujours sur une échelle de 0 à 10, 5 étant le score intermédiaire.



Echelle de Notation des prédicteurs génomiques GD SCAN CHAROLAIS

Un score supérieur à 5 pour un caractère signifie que l'animal est améliorateur pour ce caractère.

6 Prédicteurs Génomiques de production

- Nai g : Facilités de naissance
- Cr g : Potentiel de Croissance au sevrage
- DM g : Développement Musculaire au sevrage
- DS g : Développement Squelettique
- Vel g : Aptitude au vêlage des filles
- Lait g : Aptitude laitières des filles

9 nouveaux index de morphologie au sevrage

➤ 2 INDEX DE DÉVELOPPEMENT MUSCULAIRE

Développement Musculaire du Dos (DMDos g)

L'index génomique de synthèse Développement Musculaire du Dos, nommé DMDos g, regroupe 3 caractères qui décrivent les masses musculaires de l'animal au sevrage, au niveau de l'épaule et du dos : **Dessus d'épaule (10%) + Largeur du Dos (40%) + Epaisseur du Dessus (50%)**.

Développement Musculaire de l'Arrière-Main (DMArM g)

L'index génomique de synthèse Développement Musculaire de l'Arrière-Main, nommé DMArM g regroupe 3 caractères qui décrivent les masses musculaires de l'animal au sevrage, au niveau de la culotte : **Largeur de Culotte (40%) + Arrondi de Culotte (20%) + Longueur de Culotte (40%)**.

➤ 3 INDEX DE DÉVELOPPEMENT SQUELETTIQUE

Développement Squelettique Longueurs (DSLon g)

L'index génomique de synthèse Développement Squelettique Longueurs, nommé DSLon g, regroupe 2 caractères qui décrivent les longueurs de l'animal au sevrage, au niveau du Dessus et du Bassin : **Longueur du Dessus (50%) + Longueur du Bassin (50%)**.

Développement Squelettique Largeurs (DSLar g)

L'index génomique de synthèse Développement Squelettique Largeurs, nommé DSLar g, regroupe 2 caractères qui décrivent les largeurs de l'animal dans l'arrière-main, ce qui permet de décrire le bassin de l'animal au sevrage : **Largeur aux hanches (50%) + Largeur aux trochanters (50%)**.

Développement Squelettique Gabarit (DSGab g)

L'index génomique de synthèse Développement Squelettique Gabarit, nommé DSGab g, regroupe 2 caractères qui décrivent la taille et la profondeur de poitrine de l'animal au sevrage : **Gabarit (50%) + Profondeur de poitrine (50%)**.

➤ 4 INDEX D'APTITUDES FONCTIONNELLES

Largeur du Mufle (Mufle g)

L'index génomique Mufle, nommé Mufle g, traduit la largeur du mufle de l'animal au sevrage, caractère spécifique de la race charolaise.

Aplombs Avants (AAv g)

L'index génomique Aplombs Avants, nommé AAv g, traduit la qualité des aplombs avants de l'animal au sevrage.

Aplombs Arrières (AAR g)

L'index génomique Aplombs Arrières, nommé AAR g, traduit la qualité des aplombs arrières de l'animal au sevrage.

Rectitude du Dessus (Rec g)

L'index génomique Rectitude du Dessus, nommé Rec g, traduit la Rectitude du Dessus de l'animal au sevrage, c'est-à-dire la qualité de sa ligne de dos.

5 Index post-sevrage

➤ 3 INDEX DE MORPHOLOGIE POST-SEVRAGE

Longévité de la mamelle (LoM g)

L'index génomique de synthèse Longévité de la Mamelle, nommé LoM g, regroupe 3 caractères qui décrivent la morphologie du pis : **Volume de la Mamelle (30%) + Attache de la Mamelle (40%) + Equilibre de la Mamelle (30%)**. LoM g traduit le bon vieillissement de la Mamelle vèlage après vèlage.

Fonctionnalité des trayons FoT g

L'index génomique de synthèse Fonctionnalité des Trayons, nommé FoT g, regroupe 3 caractères décrivant la morphologie des trayons : **Finesse des trayons (40%) + Longueur des Trayons (20%) + Forme des Trayons (40%)**. FoT g traduit la qualité fonctionnelle des trayons qui conditionne la facilité de préhension par le veau juste après le vèlage.

Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)

L'index génomique de synthèse Solidité des Aplombs Arrières, nommé SolAr g, regroupe 4 caractères décrivant les membres postérieurs d'un animal : **Angle du Jarret (35%) + Angle du Pied (25%) + Ouverture du Pied (10%) + Epaisseur de Talon (25%) + Locomotion (5%)**. SolAr g traduit la qualité et le bon vieillissement des aplombs.

➤ 2 INDEX DE COMPORTEMENT

Comportement Adulte (COMPhve g)

L'index génomique de synthèse Comportement adulte, nommé COMPhve g, est un index simple décrivant le comportement de l'animal vis-à-vis de l'homme hors de la période de vèlage. COMPhve g traduit la docilité des animaux à l'âge adulte et leur aptitude à être manipulés aisément.

Comportement Vèlage (COMPvel g)

L'index génomique Comportement vèlage, nommé COMPvel g, traduit le comportement de l'animal vis-à-vis de l'homme au moment du vèlage. Un score supérieur à 5 traduit le potentiel du taureau à produire des filles maternelles qui se laissent aisément approcher par l'homme, pour intervenir si besoin sur la vache et sur son veau.

| CASE | N° Travail | PÈRE | N° VENTE | Nal g | Cr g | DM g | DS g | Vel g | Lai g | DM Dosg | DM ArMg | DS Long | DS Lar g | DS Gab g | Multe g | AAV g | AAR g | Rec g | LoMg | FoTg | Sol Arg | COMP hve g | COMP vel g |
|------|------------|------------|----------|-------|------|------|------|-------|-------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|-------|-------|-------|------|------|---------|------------|------------|
| 1 | 444 | PEDRO P | 1 | 5,9 | 5 | 6,7 | 7,7 | 5,9 | 6,8 | 5,5 | 6 | 6,8 | 5,6 | 6 | 5 | 4 | 5,5 | 4,5 | 4,8 | 4,2 | 7,2 | 5,9 | 5,4 |
| 1 | 1093 | PICKUP PP | 2 | 5,1 | 6,8 | 7,3 | 7,5 | 5,8 | 3,5 | 6 | 6,3 | 6,2 | 6,1 | 5,1 | 7 | 6 | 7,3 | 7,6 | 4,5 | 3,6 | 6,7 | 1,8 | 0,4 |
| 1 | 1132 | STREAM PP | 3 | 6 | 7,9 | 7,3 | 6 | 8 | 5 | 5,6 | 6,6 | 5,4 | 5,7 | 5,7 | 5,5 | 5,2 | 6,6 | 5,4 | 6,1 | 5,4 | 6 | 4,7 | 5 |
| 1 | 2745 | STREAM PP | 4 | 6,6 | 6,9 | 3,3 | 8,8 | 7,2 | 5,2 | 3,8 | 3,4 | 7,2 | 3,8 | 5,8 | 6,1 | 5,8 | 6,1 | 7,3 | 6,2 | 8,6 | 6,2 | 4,8 | 4,9 |
| 1 | 3699 | SNAKE | 5 | 6,8 | 6,4 | 7,3 | 3,1 | 6,1 | 5,6 | 5,5 | 6 | 3,4 | 5,5 | 4,2 | 6,1 | 4,1 | 4,5 | 5,1 | 5,6 | 5,7 | 4 | 5,5 | 6,1 |
| 1 | 3700 | PEDRO P | 6 | 6,3 | 6,5 | 6 | 10 | 6,7 | 5,7 | 5,1 | 5,6 | 8,2 | 5,7 | 6,7 | 5,8 | 4,5 | 4,3 | 6 | 5,7 | 4,7 | 6,8 | 6,6 | 5,6 |
| 1 | 5479 | ONEDREAM P | 7 | 5,2 | 7,5 | 6,2 | 7,9 | 7 | 6,1 | 5,6 | 5,3 | 6,4 | 5,7 | 6,2 | 5,4 | 6 | 6,6 | 5,4 | 7,3 | 7,2 | 4,4 | 5,9 | 5,7 |
| 1 | 5484 | OBI | 8 | 5,7 | 7,4 | 7 | 7,9 | 6,6 | 5,5 | 5,8 | 5,9 | 6,3 | 6,7 | 6,3 | 4,6 | 5,1 | 5,6 | 4,4 | 4,3 | 7 | 4,9 | 5,7 | 5,3 |
| 1 | 7730 | SUGAR PP | 9 | 5 | 8,4 | 5,8 | 10 | 6,9 | 7,9 | 5,2 | 5,4 | 7,9 | 5,9 | 7,4 | 6,7 | 6,6 | 7 | 6,3 | 5,4 | 4,8 | 6,9 | 5,6 | 7,5 |
| 2 | 1158 | OBI | 10 | 6,6 | 5,5 | 5,6 | 6,9 | 5,8 | 5 | 5 | 5,2 | 5,8 | 5,1 | 5,4 | 4,8 | 4,6 | 6,4 | 5,9 | 4,9 | 6 | 4,9 | 5 | 6,4 |
| 2 | 5686 | PITBULL P | 11 | 5,8 | 6,3 | 5,7 | 5,6 | 6,6 | 4,7 | 4,9 | 5,2 | 4,9 | 5,1 | 5,1 | 4,6 | 6,6 | 5,1 | 7,4 | 3,7 | 2,8 | 4,9 | 6,5 | 5,2 |
| 2 | 5689 | STREAM PP | 12 | 7,3 | 6,7 | 7,1 | 7,1 | 6,3 | 6,2 | 6,1 | 6,1 | 6 | 6,1 | 6,2 | 5,2 | 6,3 | 6,5 | 6,4 | 5,3 | 5,6 | 5,6 | 5 | 4,4 |
| 2 | 6690 | ROLLING P | 13 | 7,9 | 7,1 | 4,6 | 8 | 6,3 | 7,2 | 4,6 | 4 | 7,2 | 3 | 5,6 | 5,3 | 6,1 | 5,4 | 6,1 | 4,4 | 3,6 | 4,3 | 4,4 | 5,5 |
| 2 | 6691 | SNAKE | 14 | 4,4 | 7 | 6,7 | 6,5 | 7,1 | 5,5 | 5,2 | 5,8 | 5,3 | 5,7 | 6 | 5,4 | 5,9 | 4,3 | 5,6 | 7 | 6,2 | 4,5 | 5 | 6,5 |
| 2 | 7529 | SILEX | 15 | 6,6 | 6,1 | 6,7 | 4,8 | 6,9 | 5,8 | 5,7 | 5,5 | 4,5 | 4,8 | 4,6 | 4,4 | 5,4 | 4,8 | 5,6 | 5,9 | 7,2 | 2,1 | 5 | 5,2 |
| 2 | 7711 | SHIMANO | 16 | 5,8 | 6,2 | 6,9 | 4,9 | 5,4 | 5,8 | 5,7 | 5,9 | 4,8 | 5 | 5 | 5,4 | 4,6 | 7 | 5,6 | 4 | 6,2 | 7,6 | 3,3 | 2 |
| 2 | 8356 | RIMBAUD | 17 | 5,7 | 6,4 | 4,8 | 5,8 | 6,2 | 8,7 | 4,2 | 4,7 | 5,5 | 4,7 | 4,8 | 5,5 | 4,9 | 6,3 | 5,5 | 5,3 | 4,1 | 4 | 2,8 | 3,7 |
| 2 | 9067 | SUGAR PP | 18 | 5,4 | 7,2 | 9,3 | 5,3 | 6,8 | 5,2 | 6,9 | 7,5 | 4,6 | 6,7 | 5,4 | 5,1 | 5,3 | 4,8 | 4,8 | 3,8 | 5,6 | 4,3 | 4,5 | 5,9 |

| CASE | N° Travail | PÈRE | N° VENTE | Nai g | Cr g | DM g | DS g | Velg | Laig | DM Dos g | DM ArM g | DS Long | DS Lar g | DS Gab g | Multe g | AAv g | AAR g | Rec g | LoM g | FoT g | Sol Ar g | COMP live g | COMP vel g |
|------|------------|------------|----------|-------|------|------|------|------|------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------------|------------|
| 3 | 1144 | SNAKE | 19 | 5,5 | 6,5 | 9,7 | 2,8 | 5,5 | 3,1 | 7 | 7,5 | 3 | 7,8 | 4,6 | 4,8 | 5,5 | 4,2 | 4,8 | 5,3 | 6,3 | 2,6 | 5,9 | 5,6 |
| 3 | 1860 | PEDRO P | 20 | 5,7 | 6,3 | 3,7 | 7,5 | 5,9 | 3,7 | 3,7 | 3,2 | 6,4 | 3,8 | 5 | 4,4 | 5,8 | 4,8 | 4,1 | 6 | 5,1 | 7,4 | 5,4 | 3,7 |
| 3 | 5001 | SNAKE | 21 | 5,9 | 6,7 | 6,6 | 6,2 | 7,3 | 7,6 | 5,7 | 5,8 | 5,7 | 5,2 | 5,7 | 5,2 | 5,1 | 4,7 | 5,2 | 5,4 | 4,7 | 4,4 | 5,5 | 5,6 |
| 3 | 7411 | ONEDREAM P | 22 | 6,4 | 6,6 | 5,5 | 7,8 | 8,1 | 5,6 | 4,8 | 4,9 | 6,1 | 5,1 | 6,1 | 7 | 6,8 | 6,5 | 4,8 | 6,3 | 7,2 | 6,4 | 3,8 | 4,9 |
| 3 | 7412 | PEDRO P | 23 | 6 | 7,6 | 5,1 | 8 | 6,1 | 4,4 | 4,6 | 4,7 | 6,5 | 4 | 5,8 | 6 | 7 | 5 | 5,6 | 4,5 | 4,8 | 6,3 | 6,3 | 6,3 |
| 3 | 7538 | SEREN PP | 24 | 6,6 | 6,7 | 6,2 | 5,9 | 6,3 | 6,8 | 5,1 | 5,9 | 4,9 | 6,5 | 5,8 | 5,3 | 6,6 | 7,3 | 7,3 | 6,5 | 6,2 | 5,5 | 4,5 | 3,3 |
| 3 | 9230 | PEDRO P | 25 | 6,2 | 7,2 | 7,5 | 8,4 | 5,6 | 5,4 | 6,3 | 6,1 | 6,9 | 5,4 | 6 | 4,4 | 6,4 | 5,3 | 5,8 | 5,1 | 6,2 | 6,3 | 7 | 5 |
| 4 | 5118 | RAVEL | 26 | 6,7 | 4,9 | 6,1 | 4,1 | 6,4 | 6,4 | 5,5 | 4,8 | 4,7 | 4,1 | 4 | 4,8 | 5,2 | 4,5 | 6,6 | 3,5 | 3,7 | 5,3 | 4,7 | 4,3 |
| 4 | 5405 | MAGIQUE | 27 | 6 | 6,5 | 9 | 5 | 7,6 | 6,3 | 7 | 7,1 | 4,5 | 7,3 | 5,6 | 5,7 | 5,9 | 5,5 | 6,5 | 5,7 | 6,6 | 3,8 | 5,8 | 6,2 |
| 4 | 5494 | SNAKE | 28 | 5 | 7,1 | 8,5 | 7,5 | 5,6 | 5,5 | 6,8 | 6,9 | 6,2 | 7 | 6 | 5,5 | 4,6 | 5,5 | 5,3 | 6,6 | 6,8 | 7,3 | 5,1 | 5,1 |
| 4 | 5820 | SHIMANO | 29 | 6,5 | 5,6 | 5,2 | 5,1 | 6,4 | 5,7 | 5 | 4,6 | 4,6 | 4,3 | 5 | 4,5 | 4,6 | 5,9 | 5,8 | 3,9 | 3,1 | 5,1 | 3,7 | 2,8 |
| 4 | 5821 | ROLLING P | 30 | 7,1 | 5,7 | 7,1 | 4,4 | 6,2 | 4,5 | 6 | 5,5 | 4,3 | 4,4 | 4,6 | 4,3 | 5,4 | 4,9 | 5,9 | 4,4 | 7,5 | 4,2 | 6,4 | 6,4 |
| 4 | 6637 | SUGAR PP | 31 | 5,5 | 7,5 | 4,7 | 10 | 7,1 | 5,9 | 4,8 | 5,4 | 8,2 | 5,5 | 5,7 | 4,9 | 5 | 5,2 | 5,4 | 5,4 | 7 | 6,1 | 5,7 | 4,8 |
| 4 | 7067 | PERCEVAL | 32 | 4,9 | 5,5 | 7,5 | 8,5 | 8,6 | 5,9 | 6,1 | 6,3 | 6,6 | 6,4 | 7,2 | 6,3 | 6,5 | 7,1 | 6,5 | 3,5 | 3,6 | 4,6 | 4,2 | 5,6 |
| 4 | 7736 | SUGAR PP | 33 | 4,7 | 9,5 | 7,9 | 10 | 6,4 | 6,5 | 7,1 | 6,6 | 8,2 | 6,6 | 7 | 6,2 | 6,5 | 7,3 | 7 | 3,5 | 4,2 | 7,6 | 5,5 | 6,5 |
| 4 | 8345 | SNAKE | 34 | 5,7 | 5,3 | 6,6 | 4,5 | 6,3 | 6,3 | 5 | 5,6 | 4,3 | 4,8 | 5,1 | 3,5 | 5,2 | 4,9 | 5 | 3,3 | 6,6 | 4,6 | 5,4 | 5,6 |
| 5 | 1196 | PEDRO P | 35 | 5,8 | 5,8 | 7 | 5,3 | 4,8 | 5,6 | 6 | 5,5 | 4,8 | 5,6 | 5 | 5,2 | 4,1 | 3,1 | 4,3 | 3,6 | 4,9 | 4,2 | 5,4 | 1,5 |
| 5 | 5159 | SHIMANO | 36 | 5,8 | 6 | 6,4 | 7,6 | 7,4 | 4,3 | 5,5 | 6,4 | 6 | 6,8 | 6 | 2,7 | 4,5 | 3,6 | 6,3 | 3,6 | 5 | 3,3 | 4,7 | 3,6 |
| 5 | 5852 | OBI | 37 | 6,5 | 4,8 | 6,9 | 4,7 | 6,1 | 5,1 | 5,5 | 5,7 | 4,4 | 5,1 | 4,4 | 4,3 | 4,8 | 5,4 | 3,8 | 5,8 | 6,2 | 4,7 | 5 | 6 |
| 5 | 5854 | ORIFLAM PP | 38 | 6 | 6,6 | 6,9 | 6 | 5,3 | 5 | 6,2 | 5,5 | 5 | 5,4 | 5,6 | 6,2 | 6,8 | 5,3 | 6,2 | 3 | 3,8 | 6,7 | 5,9 | 3,5 |
| 5 | 7380 | SILEX | 39 | 6,1 | 5,9 | 4,1 | 9,3 | 6,7 | 4,9 | 3,9 | 4,4 | 7,1 | 5,3 | 5,9 | 3 | 5,6 | 5,9 | 5,9 | 5,1 | 5,1 | 3,6 | 4,8 | 5,8 |

Remarque : Tous les taureaux présentant un génotype GD Scan sont liés aux clauses de suite du génotype suivantes :

- Versement de 5 € HT/IAT à GENES DIFFUSION dans le cas d'une diffusion par IA en monte publique du mâle génotypé, GENES DIFFUSION établira la facture dès lors que 2000 IAT seront enregistrées au SIG.
- Obligation d'information en cas de vente d'un mâle génotypé au nouveau propriétaire de la clause de suite liée au versement de 5 € HT/IAT à GENES DIFFUSION (au-delà de la 2001ème IAT) suite à l'utilisation par IA en monte publique pour le compte de ce nouveau propriétaire du mâle génotypé.



**ÉQUIPEMENT
RURAL**



**PRODUCTIONS
VÉGÉTALES**



**NUTRITION
ANIMALE**



COLLECTE



49, route de Saint-Etienne 42110 Feurs | www.groupe-eurea.com



**LE CRÉDIT AGRICOLE LOIRE HAUTE-LOIRE,
ENRACINÉ DANS NOS TERRES,
ENGAGÉ POUR NOS AGRICULTEURS.**

AGIR CHAQUE JOUR DANS VOTRE INTÉRÊT
ET CELUI DE LA SOCIÉTÉ



LOIRE HAUTE-LOIRE

PHILICOT

PHILICOT est une entreprise familiale, spécialisée dans la formulation, la production et la distribution d'aliments, minéraux et nutritionnels pour animaux d'élevage.

novamix
LE COMPLÉMENT NUTRITIONNEL MAÎTRISÉ

cérémix
L'expertise minérale

*Avec vous,
là où vous êtes.*



SUIVEZ-NOUS !

www.philicot.fr



PHILICOT SAS

BP 68 - 71150 CHAGNY

03.85.87.50.50

L'évaluation génétique des animaux de la station UCC D 2025 de Montrond-les-Bains est une évaluation officielle dont les index ont été calculés par GENEVAL et sont diffusés par IDELE par délégation de l'OS Union GENES DIFFUSION.

Les valeurs génétiques des animaux de cette série sont calculés à partir :

- des performances propres des veaux en station exprimées en déviation à la moyenne des contemporains
- des valeurs génomiques IBOVAL (ou IPVgéno) des veaux en station pour ceux qui en disposent

Les valeurs génétiques des animaux sont standardisées en écart-type génétique. La valeur d'un Ecart-type génétique est de 10 points pour les index élémentaires et de 8 points pour l'index de synthèse IMOCR.

Calcul des index élémentaires en station d'évaluation

- Index facilité de naissance

Il résulte de l'indexation génomique IBOVAL. Il est indiqué pour chaque veau sous forme symbolique par l'Indicateur de Facilités de Naissance.

- Potentiel de Croissance

L'index CRste combine l'index CRsev issu de l'indexation génomique IBOVAL et un index croissance-station qui prend en compte sa propre vitesse de croissance et ses pesées en station.

Développement Musculaire et Squelettique

L'index DMste combine l'index DMsev issu de l'indexation génomique IBOVAL et un index station calculé à l'issue du pointage en fin de contrôle réalisé par un binôme d'experts de l'Union Gènes Diffusion et de l' Institut de l'Elevage.

Le même principe est appliqué pour calculer l'index DSste

- Aptitudes Fonctionnelles

L'index AFste est calculé à partir des notes de pointages en fin de contrôle des aplombs, tête et rectitude du dessus du veau en station.

Calcul de l'index de synthèse IMOCR

L'index global de sélection Morphologie-Croissance IMOCR combine le potentiel de croissance (CRste), le développement Musculaire (DMste), le développement Squelettique (DSste), les Aptitudes Fonctionnelles (AFste) et l'index Facilités de naissance (IFNAIS).

Les pondérations retenues pour le calcul de l'IMOCR visent à maximiser la marge de l'atelier allaitant en fonction du poids économique des différents caractères.

La série UGD/UCC novembre 2025 constitue la sixième série de veaux évalués en Station d'Evaluation par l'OS Union Gènes Diffusion. Les index des veaux évalués sont des index intra-série, ils ne sont comparables qu'au sein de cette série.

Niveau génétique de la Série UGD/UCC novembre 2025

| Index | | Valeur index | Ecart-Type index | Valeur CD |
|--------|------|--------------|------------------|-----------|
| IFNAIS | Mini | 96 | 5 | 0,55 |
| | Moy. | 105 | | |
| | Maxi | 117 | | |
| CRste | Mini | 76 | 7 | 0,37 |
| | Moy. | 105 | | |
| | Maxi | 116 | | |
| DMste | Mini | 92 | 6 | 0,46 |
| | Moy. | 104 | | |
| | Maxi | 116 | | |
| DSste | Mini | 82 | 8 | 0,44 |
| | Moy. | 105 | | |
| | Maxi | 124 | | |
| AFste | Mini | 89 | 5 | 0,3 |
| | Moy. | 100 | | |
| | Maxi | 108 | | |
| IMOCR | Mini | 79 | 8 | 0,44 |
| | Moy. | 112 | | |
| | Maxi | 130 | | |

PERFORMANCES EN STATION

UNION CHAROLAIS CROISSANCE BANDE D

| | Taureaux Contrôlés | Taureaux à la vente |
|-----------------------|--------------------|---------------------|
| Poids Naissance | 46 | 46 |
| PAT 210 jrs | 353 | 350 |
| GMQ en Ferme | 1,5 | 1,49 |
| Poids Début Contrôle | 537 | 543 |
| Poids Fin de Contrôle | 656 | 667 |
| GMQ Contrôle | 1,42 | 1,49 |
| PAT 430 jrs | 668 | 675 |
| Index CR ste | 105 | 106 |
| Index DM ste | 104 | 104 |
| Index DS ste | 105 | 106 |
| Index AF ste | 100 | 101 |
| Index IMOCR | 112 | 113 |
| Nombre de Taureaux | 52 | 39 |

A l'issue des contrôles en Station d'Evaluation, l'ensemble des taureaux reçoit une nouvelle qualification. Celle-ci est apposée à chaque taureau en fonction de :

- Son niveau de Qualités Maternelles (QM) basé sur ses index gIBOVAL
- Son niveau de Qualités Bouchères (QB) basé sur ses index gIBOVAL
- Son pointage post-sevrage en Station et principalement ses notes d'Aplombs

Les différentes Qualifications du livre Généalogique CHAROLAIS +

• ENR

C'est la qualification la plus basse dans le Livre Généalogique CHAROLAIS + de l'Union Gènes Diffusion. Elle signifie que le reproducteur est enregistré et certifié (pour un mâle) dans le livre mais qu'il n'est pas qualifié :

- soit parce que ses niveaux QB et QM sont inférieurs à la moyenne 100,
- soit parce que ses notes d'Aplombs Avants et/ou Arrières sont inférieures à 4.

• TOP

C'est la qualification la plus haute dans le Livre Généalogique CHAROLAIS +. Elle est réservée uniquement aux reproducteurs :

- dont les niveaux QM et QB sont supérieurs à 110,
- avec des notes d'Aplombs Avants et Arrières supérieures ou égales à 5,
- disposant d'index GDscan Nai ≥ 3 et Lai $\geq 3,5$.

• QM2B1

Il s'agit d'un Reproducteur certifié et qualifié Qualités Maternelles niveau 2 et Qualités Bouchères niveau 1. C'est un exemple de qualification intermédiaire entre un « ENR » et un « TOP ». Un taureau qualifié QM2B1 est un reproducteur avec un niveau de production attendu déjà très intéressant.

Les Qualifications des taureaux peuvent évoluer à l'issue d'une nouvelle indexation IBOVAL ou GDscan ou à l'issue d'un nouveau pointage post-sevrage. Chaque animal pourra aussi bien monter en qualification que descendre. Une qualification acquise un jour n'est pas définitive.

| | | Niveau QB | | | | |
|-----------|-------------------------|-----------|----------------|----------------|----------------|-----------------------|
| | | < 100 | 100 ≤ QB < 105 | 105 ≤ QB < 110 | 110 ≤ QB < 115 | 115 ≤ QB et Nai g ≥ 3 |
| Niveau QM | < 100 | ENR | QB1 | QB2 | QB3 | QB4 |
| | 100 ≤ QM < 105 | QM1 | QM1B1 | QM1B2 | QM1B3 | QM1B4 |
| | 105 ≤ QM < 110 | QM2 | QM2B1 | QM2B2 | QM2B3 | QM2B4 |
| | 110 ≤ QM < 115 | QM3 | QM3B1 | QM3B2 | TOP | TOP |
| | 115 ≤ QM et Lai g ≥ 3,5 | QM4 | QM4B1 | QM4B2 | TOP | TOP |

Inscription des Reproducteurs de Race Pure dans les Livres Généalogiques

L'Union GENES DIFFUSION, avec son Livre Généalogique CHAROLAIS+, est agréée en tant qu'Organisme de Sélection en race Charolaise par le Ministère de l'Agriculture français en date du 19 février 2020.

En conséquence :

- Ses Reproducteurs de Race Pure sont inscrits dans la Section Principale comme le prévoit l'Annexe II, partie 1, chapitre I du Règlement Zootechnique Européen.
- Ils sont tous inscrits dans le Registre des Reproducteurs de Race Pure Certifiés suite à la validation de l'examen de Conformité au Standard de l'animal (absence de nez taché et absence de bégüité).
- Les taureaux Reproducteurs certifiés uniquement dans le Livre Charolais + (porteurs d'une Boucle Bleue) sont accompagnés de leur Certificat Zootechnique, conformément à l'Article 30 du Règlement Zootechnique Européen, pour être inscrits dans un autre livre généalogique à l'issue d'un échange commercial.
- Conformément à l'Article 18 du Règlement Zootechnique Européen, un éleveur acheteur peut demander, à l'Organisme de Sélection auquel il est rattaché, l'inscription de son Reproducteur de Race Pure Certifié en section principale de la classe correspondant à son mérite, RACE PURE et CERTIFIE, en fournissant à cet Organisme de Sélection le Certificat Zootechnique précédemment cité.

Accompagner les performances en élevage allaitant

Bufflo® Tonic Axion®

Pour la complémentation des vaches allaitantes et la santé des veaux

Sac de 25 kg – Granulés



Gestyx® Axion®

Le cube à lécher des vaches en gestation ou en période de tarissement

Cube de 22,5 kg ou 80 kg



Argivo® Se

Confort digestif des veaux

Sac de 15 kg – poudre



Thermoplus®

Renforce les systèmes naturels de lutte pour évacuer la chaleur

Sac de 25 kg – Poudre ou granulés



**Vous élevez des brebis ?
Il existe aussi des
produits pour vous !**

Plus d'informations auprès
de votre distributeur :

VITTOS

Né le : 27/08/2024

MME BRUEL SYLVIE

FR4243710444

QM2B2

Type de vente : ENCHERES

Mise à prix : 4 300 €

Date de vente : 17/12/2025

N° de station : 0444

N° de case : 1

N° vente : 1

GENEALOGIE

Charolais+

GENES DIFFUSION

Compatible père et mère

PEDRO P

FR5350077134

QM2B3

M FOURNIER

NINETTE

FR4242758341

QM2B1

MME BRUEL SYLVIE

LATINO

FR6141532035

QM2B2

EARL LEROY FRANCOIS

MAITE

FR5941737023

QB2

M FOURNIER HUIN GERARD

JACKPOT

FR2708088368

QM2

AUTR INST POLYT UNILASALLE

HELENE

FR4241918083

MME BRUEL SYLVIE

DISCO

FR7121758980

RQM

M METROP DANIELE

ENRICO P

FR8563019066

QB1

EARL TURPEAU

UZELIER

FR8543362722

ENR

EARL LA GAZELIERE

VIVIER

FR5703581890

QB2

EARL CEZARD

CH.PF.25.1

| | IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | |
|------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|--------------------------|
| Père | 100 | 103 | 107 | 116 | 119 | 108 | 120 | 102 | 108 | |
| Mère | 108 | 99 | 95 | 111 | 113 | 101 | 95 | 114 | 106 | RV : 5 / IVV moyen : 369 |

PERFORMANCES

En Ferme

Poids nais. : 50 kg

Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 327 kg

GMQ ferme : 1 459 g/j

En Station

Poids en fin de contrôle : 679 kg

Poids 430 jours : 655 kg

GMQ en contrôle : 1 392 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

+

Potentiel de Croissance

97

0.37

Développement Musculaire

102

0.46

Développement Squelettique

107

0.44

Aptitudes Fonctionnelles

107

0.3

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

105

0.44

INDEX GDSCAN

Avril 2025

Nai g

5,9

CR g

5

DM g

6,7

DS g

7,7

Vel g

5,9

Lai g

6,8

LoM g

4,8

FoT g

4,2

SolAr g

7,2

COMPHev g

5,9

COMPvel g

5,4

POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Dessus d'Epaule =

Largeur de Dos -

Arrondi de Culotte =

Largeur de Culotte - -

Epaisseur de Dos =

Longueur de Culotte =

Développement Squelettique

Grosueur des Canons =

Longueur du Dessus =

Longueur de Bassin =

Largeur aux Hanches - -

Développement =

Aptitudes Fonctionnelles

Aplombs Avants + +

Aplombs Arrières +

Tête =

Rectitude du Dessus =

GENES D'INTERET

Sans Cornes : P/+

Gène culard : mh/+

Blind : +/+

Ataxie : G/G

Mh Beef : +/+

DEA : +/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.25.1

| IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ICRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|---------|---------|--------|
| 109 | 96 | 104 | 112 | 125 | 104 | 107 | 112 | 109 | 111 | 102 | 111 |
| 0.8 | | | | | 0.75 | | | 0.75 | | | 0.8 |

VAMPIR

Né le : 04/09/2024

MME BRUEL SYLVIE

FR4243861093

QM1B1

Type de vente : ENCHERES

Mise à prix : 4 600 €

Date de vente : 17/12/2025

N° de station : 1093

N° de case : 1

N° vente : 2

Compatible père et mère

GENEALOGIE

PICKUP PP
QM2B1

FR0332160524
EI FROBERT SYLVAIN

Charolais+

GENES
DIFFUSION

RADIEUSE
QM2B1

FR4243210498
MME BRUEL SYLVIE

LOVE P
RBB

FR0337736539
LYCEE AGRICOLE DU
BOURBONNAIS

NATALIA

FR0331978038
EI FROBERT SYLVAIN

GIONO
QM2B1

FR2130301025
GAEC DE PERGEOT

GRENADINE
ENR

FR4241833068
MME BRUEL SYLVIE

CASTOR
RBB

FR6146791641
M DOLLION

INDOU PP

FR3615364745
EARL DE LA BRANDE

ARAGON

FR0802950149
GAEC BEAULIEU

ULYSSE
ENR

FR5816903406
EARL BONNET JEAN MICHEL

CH.PF.25.1

| | IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT |
|------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|
| Père | 108 | 100 | 90 | 107 | 100 | 99 | 115 | 102 | 100 |
| Mère | 100 | 111 | 110 | 105 | 96 | 116 | 104 | 100 | 112 |

RV : 2 / IVV moyen : 369

PERFORMANCES

En Ferme

Poids nais. : 42 kg

Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 347 kg

GMQ ferme : 1 611 g/j

En Station

Poids en fin de contrôle : 744 kg

Poids 430 jours : 730 kg

GMQ en contrôle : 1 541 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

++

Potentiel de Croissance

103

0.37

Développement Musculaire

103

0.46

Développement Squelettique

109

0.44

Aptitudes Fonctionnelles

105

0.3

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

114

0.44

INDEX GDSCAN

Avril 2025

POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Dessus d'Epaule = Grosseur des Canons ++

Largeur de Dos = Longueur du Dessus =

Arrondi de Culotte + Longueur de Bassin +

Largeur de Culotte ++ Largeur aux Hanches +

Epaisseur de Dos = Développement +

Longueur de Culotte +

Aptitudes Fonctionnelles

Aplombs Avants + Tête +

Aplombs Arrières = Rectitude du Dessus +

GENES D'INTERET

Sans Cornes : P/+

Gène culard : +/+

Blind : +/+

Ataxie : G/G

Mh Beef : F/+

DEA : +/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.25.1

| IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ICRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|---------|---------|--------|
| 104 | 110 | 102 | 109 | 102 | 113 | 110 | 96 | 107 | 106 | 97 | 104 |
| 0.8 | | | | | 0.75 | | | 0.75 | | | 0.8 |

VASCO P

FR4243891132

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 1132

Né le : 12/09/2024

TOP

Mise à prix : 4 600 €

N° de case : 1

M FRECON THIERRY

Date de vente : 17/12/2025

N° vente : 3

GENEALOGIE

Compatible père et mère

STREAM PP
QM2B3

FR8541877965
GAEC ARNAUD BABIN



ORPHEE
QM2B1

FR4242960324
M FRECON THIERRY

ONEDREAM P
TOP

FR4242817438
EARL ELEVAGE PLASSE

OUETTA P
QM1B3

FR8541871965
GAEC ARNAUD BABIN

JAGUAR
QM2

FR8067788807
SCEA GRARE BFG

INDIANA
QB1

FR4242166475
M FRECON THIERRY

LUTHER P
QM2B2

FR7947451231
GAEC DRAPEAU SAUTREAU

GUETTA
QM2B1

FR8541877420
GAEC ARNAUD BABIN

CASTOR
RBB

FR6146791641
M DOLLION

VIGNY
QM2B3

FR5703555188
COOP ELITEST

CH.PF.25.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Père | 106 | 108 | 113 | 113 | 115 | 118 | 128 | 102 | 116 |
| Mère | 105 | 104 | 99 | 104 | 105 | 106 | 103 | 117 | 112 |

RV : 4 / IVV moyen : 355

PERFORMANCES

En Ferme

Poids nais. : 49 kg

Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 377 kg

GMQ ferme : 1 678 g/j

En Station

Poids en fin de contrôle : 772 kg

Poids 430 jours : 770 kg

GMQ en contrôle : 1 892 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

+

Potentiel de Croissance

116 0.37

Développement Musculaire

116 0.46

Développement Squelettique

106 0.44

Aptitudes Fonctionnelles

101 0.3

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

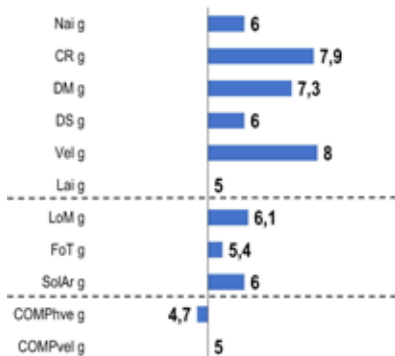


130 0.44



INDEX GDSCAN

Avril 2025



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Dessus d'Epaule

++

Grosueur des Canons

+

Largeur de Dos

+

Longueur du Dessus

=

Arrondi de Culotte

++

Longueur de Bassin

+

Largeur de Culotte

+

Largeur aux Hanches

+

Epaisseur de Dos

+

Développement

=

Longueur de Culotte

++

Aptitudes Fonctionnelles

Aplombs Avants

=

Tête

+

Aplombs Arrières

+

Rectitude du Dessus

-

GENES D'INTERET

Sans Cornes : P/+

Gène culard : mh/+

Blind : +/-

Ataxie :

G/G

Mh Beef :

+/+

DEA : +/-

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.25.1

| | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|---------|---------|--------|
| IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ICRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
| 106 | 115 | 116 | 102 | 107 | 125 | 116 | 93 | 117 | 113 | 110 | 116 |
| 0.72 | | | | | 0.68 | | | 0.68 | | | 0.71 |

VALLON P

Né le : 29/08/2024

GAEC PASCAL ET PIERRE PONCET

FR4243692745

QM2B1

Type de vente : ENCHERES

Mise à prix : 4 500 €

Date de vente : 17/12/2025

N° de station : 2745

N° de case : 1

N° vente : 4

Compatible père et mère

GENEALOGIE

STREAM PP

FR8541877965

GAEC ARNAUD BABIN

Charolais+

GENES DIFFUSION

REINETTE

FR4243255559

GAEC PASCAL ET PIERRE PONCET

ONEDREAM P

FR4242817438

EARL ELEVAGE PLASSE

OUETTA P

FR8541871965

GAEC ARNAUD BABIN

NIRVANA P

FR5117039143

GAEC BRUGGEMAN

NADEGE

FR4242741897

GAEC PASCAL ET PIERRE PONCET

LUTHER P

FR7947451231

GAEC DRAPEAU SAUTREAU

GUETTA

FR8541877420

GAEC ARNAUD BABIN

CELSIUS

FR8541877210

GAEC ARNAUD BABIN

ATHOS

FR7121525280

M LAVENIR CHRISTIAN

CH.PF.25.1

| | IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | |
|------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|--------------------------|
| Père | 106 | 108 | 113 | 113 | 115 | 118 | 128 | 102 | 116 | |
| Mère | 108 | 93 | 89 | 99 | 101 | 91 | 100 | 111 | 98 | RV : 2 / IVV moyen : 370 |

PERFORMANCES

En Ferme

Poids nais. : 47 kg

Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 372 kg

GMQ ferme : 1 632 g/j

En Station

Poids en fin de contrôle : 792 kg

Poids 430 jours : 764 kg

GMQ en contrôle : 1 833 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

++

Potentiel de Croissance

110

0.37

Développement Musculaire

92

0.46

Développement Squelettique

124

0.44

Aptitudes Fonctionnelles

107

0.3

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

117

0.44

INDEX GDSCAN

Avril 2025

POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Dessus d'Epaule

+

Grosseur des Canons

=

Largeur de Dos

=

Longueur du Dessus

++

Arrondi de Culotte

--

Longueur de Bassin

++

Largeur de Culotte

=

Largeur aux Hanches

=

Epaisseur de Dos

-

Développement

++

Longueur de Culotte

=

Aptitudes Fonctionnelles

Aplombs Avants

=

Tête

+

Aplombs Arrières

+

Rectitude du Dessus

+

GENES D'INTERET

Sans Cornes : P/+

Gène culard : +/+

Blind : +/+

Ataxie : G/G

Mh Beef : +/+

DEA : +/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.25.1

| IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ICRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|---------|---------|--------|
| 109 | 106 | 97 | 122 | 104 | 110 | 118 | 101 | 108 | 103 | 95 | 100 |
| 0.72 | | | | | 0.68 | | | 0.68 | | | 0.71 |

ACE

Né le : 02/09/2024

M BRISEBRAS KEVIN

FR4243703699

QM1B2

Type de vente : ENCHERES

Mise à prix : 4 200 €

Date de vente : 17/12/2025

N° de station : 3699

N° de case : 1

N° vente : 5

GENEALOGIE

Charolais+

GENES DIFFUSION

Compatible père et mère

SNAKE TOP

FR4522791369

EARL HOUDMON

GUETTA QM2B1

FR8541877420

GAEC ARNAUD BABIN

UTOPIQUE RRE

FR3533581663

M TESSIER

GERBOISE QM2B2

FR4522792162

EARL HOUDMON

DEVRED QM3B1

FR5703694370

EARL CEZARD

MELOMAN QM1B2

FR4516406245

GAEC LA CHAUDRONNERIE

HAMEL QM2B3

FR1444349112

GAEC MAGUET JAMES

RAPIDE QM1B1

FR4243083892

M BRISEBRAS KEVIN

NOSTALGIE QM1B1

FR4242658103

M BRISEBRAS KEVIN

BARITON RRE

FR1441899152

EARL COSTIL

CH.PF.25.1

| | IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | |
|------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|--------------------------|
| Père | 96 | 113 | 119 | 107 | 102 | 121 | 117 | 96 | 116 | |
| Mère | 107 | 102 | 104 | 101 | 102 | 107 | 96 | 105 | 107 | RV : 3 / IVV moyen : 355 |

PERFORMANCES

En Ferme

En Station

Poids nais. : 44 kg

Poids en fin de contrôle : 688 kg

Condition nais. : 2

Poids 210 jours : 311 kg

Poids 430 jours : 670 kg

GMQ ferme : 1 488 g/j

GMQ en contrôle : 1 636 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

Potentiel de Croissance

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Aptitudes Fonctionnelles

+

109

108

100

97

0.37

0.46

0.44

0.3

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

118

0.44

INDEX GDSCAN

Avril 2025

Nai g

CR g

DM g

DS g

Vel g

Lai g

LoM g

FoT g

SolAr g

COMPHev g

COMPvel g

6,8

6,4

7,3

3,1

6,1

5,6

5,6

5,7

4

5,5

6,1

POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Dessus d'Epaule

Largeur de Dos

Arrondi de Culotte

Largeur de Culotte

Epaisseur de Dos

Longueur de Culotte

=

=

+

+

+

+

Grosueur des Canons

Longueur du Dessus

Longueur de Bassin

Largeur aux Hanches

Développement

+

-

-

=

-

Aptitudes Fonctionnelles

Aplombs Avants

Aplombs Arrières

-

=

Tête

Rectitude du Dessus

=

-

GENES D'INTERET

Sans Cornes : +/+

Ataxie : G/G

Gène culard : +/+

Mh Beef : +/+

Blind : +/+

DEA : +/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.25.1

| IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ICRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|---------|---------|--------|
| 103 | 107 | 112 | 101 | 96 | 114 | 106 | 108 | 116 | 112 | 108 | 114 |
| 0.72 | | | | | 0.68 | | | 0.68 | | | 0.71 |

MANURE PRO

La triple action litière



Améliorez l'ambiance & le bien-être des animaux :

Favorisez un environnement sain (litières, sols, pattes...)
grâce à la colonisation du milieu par une flore positive

Hygénéisez et améliorez la tenue des litières

Valorisez les effluents



- ✓ Développement limité des bactéries indésirables
- ✓ Curage moins fréquent
- ✓ Diminution des odeurs
- ✓ Assainissement de la zone de couchage
- ✓ Réduction de l'émanation de gaz irritants

88E06



CITROËN

PROTIÈRE

CONCESSIONNAIRE

NOUVELLE CITROËN ë-C3



PROTIÈRE
GROUPE AUTOMOBILE

Au quotidien, prenez les transports en commun. #SeDéplacerMoinsPolluer

MONTROND LES BAINS

ANDREZIEUX BOUTHEON

SAVIGNEUX - MONTBRISON

LE PUY EN VELAY

AUBENAS

FEURS

ACTIF P

Né le : 04/09/2024

M BRISEBRAS KEVIN

FR4243703700

QM3B2

Type de vente : ENCHERES

Mise à prix : 4 500 €

Date de vente : 17/12/2025

N° de station : 3700

N° de case : 1

N° vente : 6

GENEALOGIE

Charolais+

GENES DIFFUSION

Compatible père et mère

PEDRO P

FR5350077134

QM2B3

M FOURNIER

OXYGENE

FR4242802651

QM2B1

M BRISEBRAS KEVIN

LATINO

FR6141532035

QM2B2

EARL LEROY FRANCOIS

MAITE

FR5941737023

QB2

M FOURNIER HUIN GERARD

DISCO

FR7121758980

RQM

M METROP DANIELE

ENRICO P

FR8563019066

QB1

EARL TURPEAU

GAGNANT

FR3615362245

RRE

SCEA SCEA LAGAUDRIERE GILLES &

JELENA

FR4242184431

QM1

M BRISEBRAS KEVIN

UNIBLOC

FR7121423579

QB2

EARL MARECHAL KEVIN

UNITAIRE

FR7242730177

RQM

EARL MARQUET

CH.PF.25.1

| | IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | |
|------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|--------------------------|
| Père | 100 | 103 | 107 | 116 | 119 | 108 | 120 | 102 | 108 | |
| Mère | 106 | 101 | 104 | 105 | 107 | 106 | 103 | 111 | 110 | RV : 5 / IVV moyen : 378 |

PERFORMANCES

Jumeau

En Ferme

Poids nais. : 46 kg

Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 340 kg

GMQ ferme : 1 518 g/j

En Station

Poids en fin de contrôle : 687 kg

Poids 430 jours : 672 kg

GMQ en contrôle : 1 625 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

+

Potentiel de Croissance

107

0.35

Développement Musculaire

110

0.44

Développement Squelettique

107

0.41

Aptitudes Fonctionnelles

107

0.3

Filière

IMOCR

118

0.4

AFate

CRate

DMate

DSate

INDEX GDSCAN

Avril 2025

Nai g

6,3

CR g

6,5

DM g

6

DS g

10

Vel g

6,7

Lai g

5,7

LoM g

5,7

FoT g

4,7

SolAr g

6,8

COMPHev g

6,6

COMPvel g

5,6

POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Dessus d'Epaule

+

Grosueur des Canons

-

Largeur de Dos

++

Longueur du Dessus

-

Arrondi de Culotte

+

Longueur de Bassin

=

Largeur de Culotte

+

Largeur aux Hanches

=

Epaisseur de Dos

+

Développement

-

Longueur de Culotte

+

Aptitudes Fonctionnelles

Aplombs Avants

=

Tête

=

Aplombs Arrières

+

Rectitude du Dessus

++

GENES D'INTERET

Sans Cornes : P/+

Gène culard : +/+

Blind : +/+

Ataxie : G/G

Mh Beef : +/+

DEA : +/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.25.1

| IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ICRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|---------|---------|--------|
| 103 | 111 | 110 | 122 | 108 | 119 | 116 | 113 | 121 | 115 | 99 | 113 |
| 0.72 | | | | | 0.68 | | | 0.68 | | | 0.73 |

VAGABOND

Né le : 09/09/2024

GAEC FRECON

FR4243885479

QM3B2

Type de vente : ENCHERES

Mise à prix : 4 200 €

Date de vente : 17/12/2025

N° de station : 5479

N° de case : 1

N° vente : 7

GENEALOGIE

Charolais+

GENES DIFFUSION

Compatible père et mère

ONEDREAM P
TOP

FR4242817438
EARL ELEVAGE PLASSE

OFFENSE
QM2B1

FR4242930233
GAEC FRECON

LUTHER P
QM2B2

FR7947451231
GAEC DRAPEAU SAUTREAU

MARQUISE
FR4242503569
EARL ELEVAGE PLASSE

CLUEDO
QM3B1

FR8065848256
SCEA GRARE BFG

HELIA
QB1

FR4242019856
GAEC FRECON

CABREL
QM2B2

FR7121027477
EARL MARECHAL KEVIN

HONORABLE
QM1B1

FR7121533020
EARL DES QUATRE SAISONS

SUEDOIS
QM2

FR5811102125
FASSIER VALENTIN

ARTOIS
QM2B1

FR5810006623
EARL DOMINIQUE COMPOT

CH.PF.25.1

| | IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | |
|------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|--------------------------|
| Père | 102 | 121 | 105 | 127 | 98 | 125 | 131 | 108 | 124 | |
| Mère | 107 | 99 | 106 | 98 | 98 | 105 | 100 | 110 | 109 | RV : 4 / IVV moyen : 354 |

PERFORMANCES

En Ferme

Poids nais. : 50 kg

Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 370 kg

GMQ ferme : 1 523 g/j

En Station

Poids en fin de contrôle : 708 kg

Poids 430 jours : 701 kg

GMQ en contrôle : 1 636 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

+

Potentiel de Croissance

107

0.37

Développement Musculaire

101

0.46

Développement Squelettique

102

0.44

Aptitudes Fonctionnelles

94

0.3

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

111

0.45

INDEX GDSCAN

Avril 2025

POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Dessus d'Epaule

+

Grosueur des Canons

-

Largeur de Dos

=

Longueur du Dessus

--

Arrondi de Culotte

--

Longueur de Bassin

-

Largeur de Culotte

--

Largeur aux Hanches

=

Epaisseur de Dos

=

Développement

-

Longueur de Culotte

=

Aptitudes Fonctionnelles

Aplombs Avants

-

Tête

=

Aplombs Arrières

-

Rectitude du Dessus

-

GENES D'INTERET

Sans Cornes : P/+

Gène culard : +/+

Blind : +/+

Ataxie : G/G

Mh Beef : +/+

DEA : +/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.25.1

| IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ICRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|---------|---------|--------|
| 100 | 115 | 104 | 111 | 97 | 117 | 113 | 105 | 116 | 113 | 105 | 113 |
| 0.72 | | | | | 0.68 | | | 0.68 | | | 0.73 |

VENEZUELA

Né le : 10/09/2024

GAEC FRECON

FR4243885484

QM2B2

Type de vente : ENCHERES

Mise à prix : 4 400 €

Date de vente : 17/12/2025

N° de station : 5484

N° de case : 1

N° vente : 8

GENEALOGIE

Charolais+

GENES DIFFUSION

Compatible père et mère

OBI

FR0200776551

RVS

M NOLLEVALLE XAVIER

SIBOULETTE

FR4243392572

QM3B2

GAEC FRECON

LUCIFER

FR2148226627

QM2B3

EARL POILLOT BOYER

LUBIE

FR0200776368

ENR

M NOLLEVALLE XAVIER

HOWARD

FR8067871487

QM1B1

GAEC LANDRIEU

HUMMER

FR7121753636

ENR

M METROP PASCAL

ONEDREAM P

FR4242817438

TOP

EARL ELEVAGE PLASSE

OBEPINE

FR4242755968

QB1

GAEC FRECON

LUTHER P

FR7947451231

QM2B2

GAEC DRAPEAU SAUTREAU

DUMAS

FR7121778463

QM2B1

M FENAYON BERNARD

CH.PF.25.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

Père

111

105

106

107

105

113

101

101

110

Mère

108

113

103

116

102

118

111

114

121

RV : 1 / IVV moyen : 422

PERFORMANCES

En Ferme

Poids nais. : 46 kg

Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 390 kg

GMQ ferme : 1 616 g/j

En Station

Poids en fin de contrôle : 718 kg

Poids 430 jours : 713 kg

GMQ en contrôle : 1 523 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

+

Potentiel de Croissance

110

0.37

Développement Musculaire

109

0.46

Développement Squelettique

109

0.44

Aptitudes Fonctionnelles

92

0.3

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

121

0.45

IMOCR

Afate

CRate

DSate

DMate

INDEX GDSCAN

Avril 2025

Nai g

5,7

CR g

7,4

DM g

7

DS g

7,9

Vel g

6,6

Lai g

5,5

LoM g

4,3

FoT g

7

SolAr g

4,9

COMPHev g

5,7

COMPvel g

5,3

POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Dessus d'Epaule =

Largeur de Dos -

Arrondi de Culotte +

Largeur de Culotte +

Epaisseur de Dos =

Longueur de Culotte +

Développement Squelettique

Grosueur des Canons =

Longueur du Dessus =

Longueur de Bassin =

Largeur aux Hanches +

Développement -

Aptitudes Fonctionnelles

Aplombs Avants -

Aplombs Arrières =

Tête -

Rectitude du Dessus -

GENES D'INTERET

Sans Cornes : +/+

Ataxie : G/G

Gène culard : +/+

Mh Beef : F/+

Blind : +/+

DEA : +/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.25.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

ICRCjbf

CONFjbf

IABjbf

106

120

115

118

107

130

110

110

128

109

105

110

0.72

0.68

0.68

0.73

28

ALADIN P

Né le : 12/09/2024

GAEC FONTIMPE

FR4243887730

QM4B2

Type de vente : ENCHERES

Mise à prix : 4 300 €

Date de vente : 17/12/2025

N° de station : 7730

N° de case : 1

N° vente : 9

Compatible père et mère

GENEALOGIE

SUGAR PP TOP

FR7940011207

M PIPET

Charolais+

GENES DIFFUSION

OMELETTE QM2B1

FR4242758451

GAEC FONTIMPE

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|-----------------------|-----------------|--------------|-------------------|--------------|--------------|------------------|---------------|--------------|----------------------|
| ONEDREAM P TOP | FR4242817438 | EARL ELEVAGE PLASSE | NOUGATINE QM2B1 | FR5706247614 | EARL OFAL | CLUEDO QM3B1 | FR8065848256 | SCEA GRARE BFG | ITALIENNE QB1 | FR4242009708 | GAEC FONTIMPE |
| LUTHER P QM2B2 | FR7947451231 | GAEC DRAPEAU SAUTREAU | GHANA PP QM1 | FR8541877411 | GAEC ARNAUD BABIN | SUEDOIS QM2 | FR5811102125 | FASSIER VALENTIN | TOULON QB1 | FR5249296732 | GAEC MASSELOT PASCAL |

CH.PF.25.1

| | IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | |
|------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|--------------------------|
| Père | 96 | 122 | 117 | 125 | 108 | 129 | 115 | 107 | 127 | |
| Mère | 97 | 102 | 95 | 104 | 104 | 98 | 106 | 111 | 105 | RV : 6 / IVV moyen : 363 |

PERFORMANCES

En Ferme

Poids nais. : 50 kg

Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 377 kg

GMQ ferme : 1 564 g/j

En Station

Poids en fin de contrôle : 722 kg

Poids 430 jours : 720 kg

GMQ en contrôle : 1 571 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance =

Potentiel de Croissance 113 0.37

Développement Musculaire 94 0.46

Développement Squelettique 119 0.44

Aptitudes Fonctionnelles 101 0.3

Index Morphologie et Croissance station IMOCR 110 0.44

INDEX GDSCAN

Avril 2025

POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Aptitudes Fonctionnelles

GENES D'INTERET

Sans Cornes : P/+

Gène culard : +/+

Blind : +/+

Ataxie : G/G

Mh Beef : +/+

DEA : +/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.25.1

| IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ICRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|---------|---------|--------|
| 98 | 112 | 102 | 122 | 104 | 113 | 112 | 112 | 116 | 116 | 102 | 115 |
| 0.8 | | | | | 0.74 | | | 0.74 | | | 0.79 |

VAKERO

FR0124301158

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 1158

Né le : 04/09/2024

QM2B1

Mise à prix : 4 200 €

N° de case : 2

EARL DE MONTSEVELIN

Date de vente : 17/12/2025

N° vente : 10

GENEALOGIE

Compatible père et mère

OBI
RVS

FR0200776551

M NOLLEVALLE XAVIER



SAFI
QM2B1

FR0121303459

EARL DE MONTSEVELIN

LUCIFER
QM2B3

FR2148226627

EARL POILLOT BOYER

LUBIE
FR0200776368

M NOLLEVALLE XAVIER

HERON P
QM1B2

FR4242006188

M LESPINASSE JEAN MARC

NEGATIVE
QM1B1

FR0118302197

EARL DE MONTSEVELIN

HOWARD
QM1B1

FR8067871487

GAEC LANDRIEU

HUMMER
ENR

FR7121753636

M METROP PASCAL

ARTOIS
QM2B1

FR5810006623

EARL DOMINIQUE COMPOT

CALOGERO
QM1B1

FR8521994506

GAEC MERLET

CH.PF.25.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Père | 111 | 105 | 106 | 107 | 105 | 113 | 101 | 101 | 110 |
| Mère | 103 | 99 | 102 | 98 | 108 | 101 | 108 | 103 | 103 |

RV : 1 / IVV moyen : 382

PERFORMANCES

En Ferme

Poids nais. : 43 kg

Condition nais. : 2

Poids 210 jours : 312 kg

GMQ ferme : 1 323 g/j

En Station

Poids en fin de contrôle : 644 kg

Poids 430 jours : 629 kg

GMQ en contrôle : 1 672 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

++

Potentiel de Croissance

107 0.37

Développement Musculaire

103 0.44

Développement Squelettique

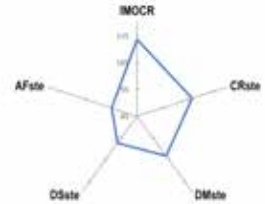
97 0.41

Aptitudes Fonctionnelles

95 0.3

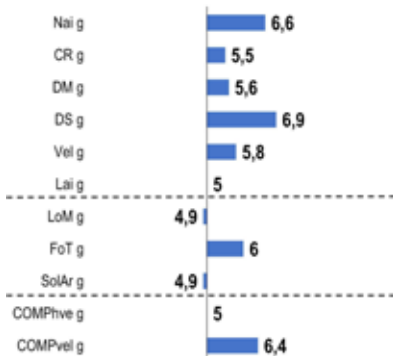
Index Morphologie et Croissance station

IMOCR 114 0.43



INDEX GDSCAN

Avril 2025



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Dessus d'Epaule

-

Grosueur des Canons

+

Largeur de Dos

-

Longueur du Dessus

-

Arrondi de Culotte

+

Longueur de Bassin

-

Largeur de Culotte

=

Largeur aux Hanches

=

Epaisseur de Dos

-

Développement

-

Longueur de Culotte

=

Aptitudes Fonctionnelles

Aplombs Avants

=

Tête

=

Aplombs Arrières

=

Rectitude du Dessus

-

GENES D'INTERET

Sans Cornes : +/+

Gène culard : +/+

Blind : +/+

Ataxie :

G/G

Mh Beef :

F/+

DEA : +/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.25.1

| | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|---------|---------|--------|
| IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ICRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
| 110 | 110 | 114 | 107 | 92 | 121 | 105 | 102 | 117 | 114 | 113 | 118 |
| 0.71 | | | | | 0.68 | | | 0.68 | | | 0.72 |

VIANNEY

FR7121685686

Né le : 11/09/2024

EARL DES GRANDES VARENNES

QM2B1

Type de vente : ENCHERES

Mise à prix : 4 000 €

Date de vente : 17/12/2025

N° de station : 5686

N° de case : 2

N° vente : 11

Compatible père et mère

GENEALOGIE

PITBULL P

FR1444349883

QM1B1

GAEC MAGUET JAMES

LOSC

FR8067871866

QM1B1

GAEC LANDRIEU

CELSIUS

FR8541877210

QB1

GAEC ARNAUD BABIN

JERRY

FR8566564874

GAEC LA HAIE

CASTOR

FR6146791641

RBB

M DOLLION

Charolais+

GENES

DIFFUSION

PERFORMANCE PARTAGÉE

POLOGNE P

FR7122170197

QM2B3

EARL DES GRANDES VARENNES

MAXIMUS

FR4522797133

QM2B4

EARL HOUDMON

LISBONNE

FR4242479402

QM2B1

M PROST RENE

HAMEL

FR1444349112

QM2B3

GAEC MAGUET JAMES

CLUEDO

FR8065848256

QM3B1

SCEA GRARE BFG

CH.PF.25.1

| | IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | |
|------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|--------------------------|
| Père | 102 | 106 | 103 | 103 | 101 | 108 | 107 | 106 | 110 | |
| Mère | 99 | 105 | 112 | 100 | 109 | 110 | 102 | 104 | 111 | RV : 3 / IVV moyen : 365 |

PERFORMANCES

En Ferme

Poids nais. : 45 kg

Condition nais. : 2

Poids 210 jours : 349 kg

GMQ ferme : 1 471 g/j

En Station

Poids en fin de contrôle : 654 kg

Poids 430 jours : 651 kg

GMQ en contrôle : 1 380 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

=

Potentiel de Croissance

97

0.37

Développement Musculaire

101

0.46

Développement Squelettique

102

0.44

Aptitudes Fonctionnelles

98

0.3

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

97

0.45

INDEX GDSCAN

Avril 2025

POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Dessus d'Epaule = Grosseur des Canons =

Largeur de Dos = Longueur du Dessus =

Arrondi de Culotte - - Longueur de Bassin =

Largeur de Culotte + Largeur aux Hanches +

Epaisseur de Dos - Développement =

Longueur de Culotte +

Aptitudes Fonctionnelles

Aplombs Avants - Tête =

Aplombs Arrières - Rectitude du Dessus ++

GENES D'INTERET

Sans Cornes : P/+

Gène culard : +/+

Blind : +/+

Ataxie : G/G

Mh Beef : +/+

DEA : +/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.25.1

| IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ICRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|---------|---------|--------|
| 98 | 103 | 103 | 106 | 102 | 104 | 107 | 107 | 107 | 103 | 99 | 103 |
| 0.79 | | | | | 0.75 | | | 0.75 | | | 0.8 |

31

VIKING

Né le : 12/09/2024

EARL DES GRANDES VARENNES

FR7121685689

QM2B3

Type de vente : ENCHERES

Mise à prix : 4 600 €

Date de vente : 17/12/2025

N° de station : 5689

N° de case : 2

N° vente : 12

Compatible père et mère

GENEALOGIE

STREAM PP

FR8541877965

GAEC ARNAUD BABIN

Charolais+

GENES DIFFUSION

SCAROLE P

FR7122172116

EARL DES GRANDES VARENNES

ONEDREAM P

FR4242817438

EARL ELEVAGE PLASSE

OUETTA P

FR8541871965

GAEC ARNAUD BABIN

JARRET

FR6413412369

SCEA BASTANES HORT

OLIVETTEPP

FR7122159095

EARL DES GRANDES VARENNES

LUTHER P

FR7947451231

GAEC DRAPEAU SAUTREAU

GUETTA

FR8541877420

GAEC ARNAUD BABIN

CASTOR

FR6146791641

M DOLLION

IKEA P

FR4241974729

M PROST RENE

CH.PF.25.1

| | IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT |
|------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|
| Père | 106 | 108 | 113 | 113 | 115 | 118 | 128 | 102 | 116 |
| Mère | 106 | 109 | 104 | 115 | 100 | 114 | 100 | 106 | 113 |

RV : 1 / IVV moyen : 367

PERFORMANCES

En Ferme

Poids nais. : 42 kg

Condition nais. : 3

Poids 210 jours : 311 kg

GMQ ferme : 1 387 g/j

En Station

Poids en fin de contrôle : 675 kg

Poids 430 jours : 673 kg

GMQ en contrôle : 1 880 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

+

Potentiel de Croissance

110

0.37

Développement Musculaire

103

0.46

Développement Squelettique

108

0.44

Aptitudes Fonctionnelles

97

0.3

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

117

0.44

INDEX GDSCAN

Avril 2025

POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Dessus d'Epaule

++

Grosueur des Canons

-

Largeur de Dos

=

Longueur du Dessus

=

Arrondi de Culotte

=

Longueur de Bassin

=

Largeur de Culotte

=

Largeur aux Hanches

=

Epaisseur de Dos

=

Développement

=

Longueur de Culotte

--

Aptitudes Fonctionnelles

Aplombs Avants

=

Tête

=

Aplombs Arrières

+

Rectitude du Dessus

--

GENES D'INTERET

Sans Cornes : P/P

Gène culard : mh/+

Blind : +/-

Ataxie : G/G

Mh Beef : +/-

DEA : +/-

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.25.1

| IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ICRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|---------|---------|--------|
| 106 | 103 | 110 | 113 | 113 | 112 | 115 | 105 | 112 | 115 | 104 | 115 |
| 0.79 | | | | | 0.74 | | | 0.74 | | | 0.79 |

Le média
agricole et rural
proche de vous !

www.paysansdelaloire.fr

Paysans
de la
LOIRE

Versions papier
&
numérique



◆ **UTILE**

Consultez
toute l'actualité,
les petites annonces,
les foires et marchés,
l'info des
communes.

◆ **PRATIQUE**

Sur le site,
abonnez-vous, déposez
votre petite annonce
ou votre annonce légale.

◆ **BONUS**

Abonnés, découvrez
la totalité du journal
en version numérique
dès le jeudi midi
avant son arrivée
dans votre boîte
aux lettres.

Suivez-nous sur **Facebook**  et **Instagram** 

43, avenue Albert Raimond / BP 30031 / 42272 SAINT-PRIEST-EN-JAREZ CEDEX
T. 04 77 92 80 30 / paysansdelaloire@paysansdelaloire.fr



A votre service depuis 1975

3573 RD 1089
42130 STE AGATHE
LA BOUTERESSE

Tél. 04 77 97 45 85

contact@albertservice.fr
www.albert-service.fr

Ouvert de 8h à 18h du lundi au vendredi de 8h à 12h le samedi

VICHATEL

Né le : 10/09/2024

GAEC ELEVAGE DES BROSSES

FR4243726690

QM2B2

Type de vente : ENCHERES

Mise à prix : 4 300 €

Date de vente : 17/12/2025

N° de station : 6690

N° de case : 2

N° vente : 13

GENEALOGIE

Compatible père et mère

ROLLING P
QM2B3

FR0203297792
M BONNAIRE THOMAS



RENNE P
QM2B1

FR4243234049
GAEC ELEVAGE DES BROSSES

MELOMAN
QM1B2

FR4516406245
GAEC LA CHAUDRONNERIE

NIEVRE P
QM2B2

FR0201347624
M BONNAIRE THOMAS

NIRVANA P
QM2

FR5117039143
GAEC BRUGGEMAN

NANA SC
QM2B1

FR4242432437
GAEC ELEVAGE DES BROSSES

HAMEL
QM2B3

FR1444349112
GAEC MAGUET JAMES

JAGGER P
QM1B2

FR8566564868
GAEC LA HAIE

CELSIUS
QB1

FR8541877210
GAEC ARNAUD BABIN

FIGUIER P
QM2B1

FR5455070308
GAEC D ADMELLE

CH.PF.25.1

| | IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | |
|------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|--------------------------|
| Père | 107 | 105 | 107 | 115 | 103 | 113 | 105 | 113 | 116 | |
| Mère | 111 | 91 | 106 | 97 | 108 | 100 | 105 | 113 | 107 | RV : 2 / IVV moyen : 384 |

PERFORMANCES

En Ferme

Poids nais. : 44 kg

Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 298 kg

GMQ ferme : 1 329 g/j

En Station

Poids en fin de contrôle : 614 kg

Poids 430 jours : 610 kg

GMQ en contrôle : 1 315 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

+++

Potentiel de Croissance

97

0.37

Développement Musculaire

101

0.46

Développement Squelettique

105

0.44

Aptitudes Fonctionnelles

97

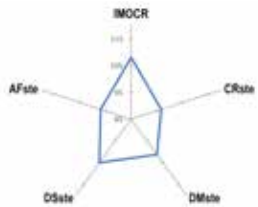
0.3

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

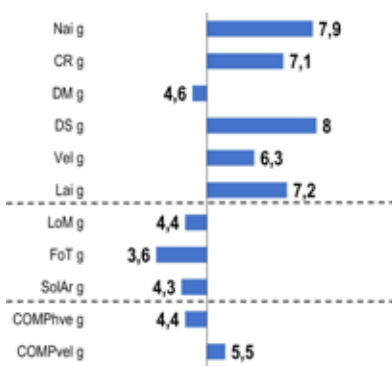
108

0.44



INDEX GDSCAN

Avril 2025



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Aptitudes Fonctionnelles

GENES D'INTERET

Sans Cornes : P/P

Gène culard : +/+

Blind : +/+

Ataxie : G/G

Mh Beef : F/+

DEA : +/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.25.1

| IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ICRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|---------|---------|--------|
| 112 | 103 | 101 | 108 | 110 | 109 | 102 | 123 | 118 | 114 | 99 | 112 |
| 0.72 | | | | | 0.68 | | | 0.68 | | | 0.73 |

VAINQUEUR

Né le : 10/09/2024

GAEC ELEVAGE DES BROSSES

FR4243726691

QM2B2

Type de vente : ENCHERES

Mise à prix : 4 100 €

Date de vente : 17/12/2025

N° de station : 6691

N° de case : 2

N° vente : 14

GENEALOGIE

Charolais+

GENES DIFFUSION

Compatible père et mère

Snake

FR4522791369

EARL HOUDMON

Opaline

FR4242950652

GAEC ELEVAGE DES BROSSES

GUETTA

FR8541877420

GAEC ARNAUD BABIN

GERBOISE

FR4522792162

EARL HOUDMON

UTOPIQUE

FR3533581663

M TESSIER

DEVRED

FR5703694370

EARL CEZARD

LEXOVY

FR1444349373

GAEC MAGUET JAMES

GRACE SC

FR4241707880

GAEC ELEVAGE DES BROSSES

VIGNY

FR5703555188

COOP ELITEST

ENRICO P

FR8563019066

EARL TURPEAU

| CH.PF.25.1 | IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | |
|------------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|--------------------------|
| Père | 96 | 113 | 119 | 107 | 102 | 121 | 117 | 96 | 116 | |
| Mère | 99 | 103 | 95 | 100 | 108 | 100 | 110 | 107 | 104 | RV : 4 / IVV moyen : 365 |

PERFORMANCES

En Ferme

Poids nais. : 57 kg

Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 317 kg

GMQ ferme : 1 409 g/j

En Station

Poids en fin de contrôle : 661 kg

Poids 430 jours : 657 kg

GMQ en contrôle : 1 363 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

-

Potentiel de Croissance

103

0.37

Développement Musculaire

106

0.46

Développement Squelettique

102

0.44

Aptitudes Fonctionnelles

103

0.3

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

103

0.44

FILIÈRE

CHABOLAS CROISSANCE

IMOCR

AFate

CRate

DMate

DSate

INDEX GDSCAN

Avril 2025

Nai g

4,4

CR g

7

DM g

6,7

DS g

6,5

Vel g

7,1

Lai g

5,5

LoM g

7

FoT g

6,2

SolAr g

4,4

COMPHev g

5

COMPvel g

6,5

POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Dessus d'Epaule = Grosseur des Canons =

Largeur de Dos - Longueur du Dessus -

Arrondi de Culotte + Longueur de Bassin =

Largeur de Culotte + Largeur aux Hanches +

Epaisseur de Dos = Développement -

Longueur de Culotte +

Aptitudes Fonctionnelles

Aplombs Avants + Tête +

Aplombs Arrières = Rectitude du Dessus =

GENES D'INTERET

Sans Cornes : +/+

Gène culard : +/+

Blind : +/+

Ataxie : G/G

Mh Beef : +/+

DEA : +/+

| INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno) | IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ICRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|-----------------------------------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|---------|---------|--------|
| | 94 | 108 | 114 | 103 | 99 | 112 | 112 | 101 | 112 | 114 | 109 | 116 |
| | 0.72 | | | | | 0.68 | | | 0.68 | | | 0.71 |

VITAL

Né le : 02/09/2024

M BERCHU RONAN

FR4243857529

QM1B2

Type de vente : ENCHERES

Mise à prix : 4 400 €

Date de vente : 17/12/2025

N° de station : 7529

N° de case : 2

N° vente : 15

GENEALOGIE

Charolais+

GENES DIFFUSION

Compatible père et mère

SILEX QM1B1

FR5811022562

GAEC DE FONTAINE BLANCHE

JARRET RRE

FR6413412369

SCEA BASTANES HORT

CASTOR RBB

FR6146791641

M DOLLION

MARGUERITE QM1B2

FR5812417857

GAEC DE FONTAINE BLANCHE

FIRST QM1B3

FR7613879841

ORIGENPLUS

GASTON RRE

FR3803221690

GAEC DE NAVOUX

ROBUSTIN RQM

FR0700511069

GAEC DES ALLIGNOLS

OCARINA QM1B2

FR4242900849

M BERCHU RONAN

JAMAICA QM1B2

FR4242259330

M BERCHU RONAN

BASTION QM1B2

FR1001837008

EARL GAUTHEROT

CH.PF.25.1

| IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT |
|----------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|
| Père 111 | 110 | 103 | 115 | 97 | 117 | 103 | 105 | 114 |
| Mère 106 | 105 | 113 | 95 | 98 | 113 | 95 | 101 | 111 |

RV : 4 / IVV moyen : 381

PERFORMANCES

En Ferme Poids nais. : 35 kg Condition nais. : 1 Poids 210 jours : 343 kg GMQ ferme : 1 443 g/j

En Station Poids en fin de contrôle : 663 kg Poids 430 jours : 646 kg GMQ en contrôle : 1 577 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance ++

Potentiel de Croissance 105 0.37

Développement Musculaire 100 0.46

Développement Squelettique 99 0.44

Aptitudes Fonctionnelles 100 0.3

Index Morphologie et Croissance station IMOCR 111 0.44

INDEX GDSCAN

Avril 2025

POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Aptitudes Fonctionnelles

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.25.1

| IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ICRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|---------|---------|--------|
| 106 | 108 | 110 | 100 | 93 | 115 | 100 | 102 | 113 | 106 | 99 | 105 |
| 0.72 | | | | | 0.68 | | | 0.68 | | | 0.71 |

36

ALIBABA

FR4243887711

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 7711

Né le : 05/09/2024

QM1B2

Mise à prix : 4 400 €

N° de case : 2

GAEC FONTIMPE

Date de vente : 17/12/2025

N° vente :

16

GENEALOGIE



Compatible père et mère

SHIMANO

FR8520573291

QM1B3

M GREAU

TARTE P

FR4243421211

QM2B1

GAEC FONTIMPE

HIAGO

FR5812813521

QM2B3

EARL DOMINIQUE COMPOT

MISS

FR8520572914

QB1

M GREAU

MIMOSA

FR01117314377

QM2B1

GAEC DE L ALLIANCE

PETITE P

FR4242868650

ENR

GAEC FONTIMPE

VIVIERS

FR5703581890

QB2

EARL CEZARD

IZMIR

FR8521995271

GAEC MERLET

ISOLA

FR4242144588

QM2B1

EARL TROTET

ISIDOR PP

FR6770885072

QM1

EARL KLEIN

CH.PF.25.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AveI

ALait

IVMAT

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Père | 105 | 110 | 106 | 115 | 100 | 116 | 116 | 103 | 114 |
| Mère | 105 | 101 | 101 | 102 | 103 | 104 | 107 | 111 | 109 |

RV : 1 / IVV moyen : 353

PERFORMANCES

En Ferme

Poids nais. : 54 kg

Condition nais. : 2

Poids 210 jours : kg

GMQ ferme : 1 399 g/j

En Station

Poids en fin de contrôle : 675 kg

Poids 430 jours : 662 kg

GMQ en contrôle : 1 642 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

=

Potentiel de Croissance

102

0.36

Développement Musculaire

102

0.46

Développement Squelettique

106

0.44

Aptitudes Fonctionnelles

100

0.3

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

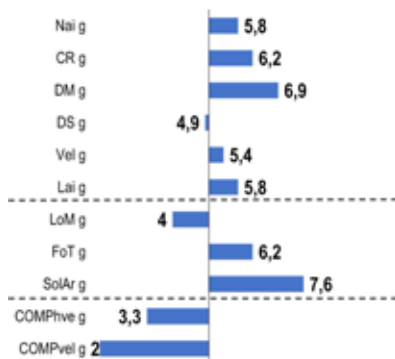
104

0.44



INDEX GDSCAN

Avril 2025



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement MusculaireDéveloppement Squelettique

Dessus d'Epaule

=

Grosseur des Canons

++

Largeur de Dos

-

Longueur du Dessus

=

Arrondi de Culotte

=

Longueur de Bassin

=

Largeur de Culotte

=

Largeur aux Hanches

+

Epaisseur de Dos

=

Développement

=

Longueur de Culotte

=

Aptitudes Fonctionnelles

Aplombs Avants

=

Tête

+

Aplombs Arrières

=

Rectitude du Dessus

-

GENES D'INTERET

Sans Cornes : P/+

Gène culard : +/+

Blind : +/+

Ataxie :

G/G

Mh Beef : +/+

DEA : +/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.25.1

| | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|---------|---------|--------|
| IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AveI | ALait | IVMAT | ICRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
| 103 | 106 | 112 | 107 | 91 | 114 | 115 | 107 | 115 | 107 | 103 | 108 |
| 0.72 | | | | | 0.68 | | | 0.68 | | | 0.71 |

VALMONT

Né le : 06/09/2024

M FRECON LAURENT

FR4243878356

QM1B1

Type de vente : ENCHERES

Mise à prix : 4 400 €

Date de vente : 17/12/2025

N° de station : 8356

N° de case : 2

N° vente : 17

GENEALOGIE

Charolais+

GENES DIFFUSION

Compatible père et mère

RIMBAUD

FR7122341324

QM2B2

M LOREAU JEAN-FRANCOIS

RAZADE

FR4243208247

QM1

M FRECON LAURENT

GIONO

FR2130301025

QM2B1

GAEC DE PERGEOT

MONTAGNE

FR7122367212

QM1B2

M LOREAU JEAN-FRANCOIS

FIGUIER P

FR5455070308

QM2B1

GAEC D ADMELLE

NIDIA P

FR4242765746

QM1

M FRECON LAURENT

ARAGON

FR0802950149

QM2B2

GAEC BEAULIEU

CHIC

FR0312717858

QM2B2

GAEC MICAUD

VIKING PP

SE000352022336

ENR

LEPAPE P

FR4242354509

ENR

M LAFOND DAVID

CH.PF.25.1

| | IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | |
|------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|--------------------------|
| Père | 103 | 109 | 107 | 110 | 100 | 114 | 114 | 113 | 118 | |
| Mère | 101 | 97 | 90 | 108 | 98 | 93 | 106 | 116 | 103 | RV : 2 / IVV moyen : 400 |

PERFORMANCES

En Ferme

En Station

Poids nais. : 44 kg

Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 352 kg

Poids 430 jours : 673 kg

GMQ ferme : 1 464 g/j

GMQ en contrôle : 1 511 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

Potentiel de Croissance

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Aptitudes Fonctionnelles

=

102

100

108

105

0.37

0.46

0.44

0.3

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

106

0.45

INDEX GDSCAN

Avril 2025

Nai g

CR g

DM g

DS g

Vel g

Lai g

LoM g

FoT g

SolAr g

COMPHev g

COMPvel g

5,7

6,4

4,8

5,8

6,2

8,7

5,3

4,1

3,9

2,8

3,7

POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Dessus d'Epaule

Largeur de Dos

Arrondi de Culotte

Largeur de Culotte

Epaisseur de Dos

Longueur de Culotte

=

-

+

+

-

+

Grosueur des Canons

Longueur du Dessus

Longueur de Bassin

Largeur aux Hanches

Développement

-

+

+

=

+

Aptitudes Fonctionnelles

Aplombs Avants

Aplombs Arrières

+

=

Tête

Rectitude du Dessus

+

+

GENES D'INTERET

Sans Cornes : P/+

Ataxie : G/G

Gène culard : +/+

Mh Beef : F/+

Blind : +/+

DEA : +/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.25.1

| IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ICRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|---------|---------|--------|
| 105 | 102 | 104 | 100 | 112 | 106 | 102 | 112 | 111 | 102 | 101 | 102 |
| 0.72 | | | | | 0.68 | | | 0.68 | | | 0.73 |

| | | | |
|----------------------------------|---------------------|------------------------------|-----------------------------|
| VACHERIN P | FR4243729067 | Type de vente : ENCHERES | N° de station : 9067 |
| Né le : 29/08/2024 | QM1B3 | Mise à prix : 4 400 € | N° de case : 2 |
| EARL SAULNIER JEAN MICHEL | | Date de vente : 17/12/2025 | N° vente : 18 |

| GENEALOGIE | | Compatible père et mère | |
|-----------------------|---|---|---|
| SUGAR PP TOP | FR7940011207 M PIPET |  |  |
| RACLETTE QM2B1 | FR4243239289 EARL SAULNIER JEAN MICHEL | | |
| ONEDREAM P TOP | FR4242817438 EARL ELEVAGE PLASSE | NOUGATINE QM2B1 | FR5706247614 EARL OFAL |
| LUTHER P QM2B2 | FR7947451231 GAEC DRAPEAU SAUTREAU | GHANA PP QM1 | FR8541877411 GAEC ARNAUD BABIN |
| GUETTA QM2B1 | FR8541877420 GAEC ARNAUD BABIN | LOTTE QB2 | FR4242436409 EARL SAULNIER JEAN MICHEL |
| UTOPIQUE RRE | FR3533581663 M TESSIER | UZELIER ENR | FR8543362722 EARL LA GAZELIERE |

| CH.PF.25.1 | IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | |
|------------|------------|-------|-------|-------|--------|------------|------|-------|------------|--------------------------|
| Père | 96 | 122 | 117 | 125 | 108 | 129 | 115 | 107 | 127 | |
| Mère | 107 | 101 | 107 | 98 | 105 | 107 | 108 | 102 | 107 | RV : 2 / IVV moyen : 379 |

| PERFORMANCES | | | |
|-------------------|--|---------------------|------------------------------------|
| En Ferme | Poids nais. : 48 kg | Condition nais. : 1 | Poids 210 jours : 343 kg |
| En Station | Poids en fin de contrôle : 681 kg | | Poids 430 jours : 661 kg |
| | | | GMQ ferme : 1 441 g/j |
| | | | GMQ en contrôle : 1 321 g/j |

| INDEX STATION | | UGD / UCC novembre 2025 | |
|---|------------------|-------------------------|--|
| Indic. Facilité de Naissance | + | | |
| Potentiel de Croissance | 103 | 0.37 | |
| Développement Musculaire | 113 | 0.46 | |
| Développement Squelettique | 102 | 0.44 | |
| Aptitudes Fonctionnelles | 105 | 0.3 | |
| Index Morphologie et Croissance station | IMOCR 114 | 0.44 | |

INDEX GDSCAN

Avril 2025

| | |
|-----------|-----|
| Nai g | 5,4 |
| CR g | 7,2 |
| DM g | 9,3 |
| DS g | 5,3 |
| Vel g | 6,8 |
| Lai g | 5,2 |
| <hr/> | |
| LoM g | 3,8 |
| FoT g | 5,6 |
| SolAr g | 4,3 |
| <hr/> | |
| COMPhiv g | 4,5 |
| COMPvel g | 5,9 |

POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Dessus d'Epaule

Largeur de Dos

Arrondi de Culotte

Largeur de Culotte

Epaisseur de Dos

Longueur de Culotte

Développement Squelettique

Grosueur des Canons

Longueur du Dessus

Longueur de Bassin

Largeur aux Hanches

Développement

Aptitudes Fonctionnelles

Aplombs Avants

Aplombs Arrières

Tête

Rectitude du Dessus

GENES D'INTERET

Sans Cornes : P/+

Ataxie : G/G

Gène culard : mh/+

Mh Beef : +/+

Blind : B/+

DEA : +/+

| INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno) | | | | | | | | | | | CH.PF.25.1 |
|-----------------------------------|-------|-------|-------|--------|------------|------|-------|------------|---------|---------|------------|
| IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ICRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
| 105 | 107 | 122 | 102 | 116 | 120 | 107 | 101 | 117 | 112 | 110 | 115 |
| 0.79 | | | | | 0.74 | | | 0.74 | | | 0.79 |

VARGAS

FR4243891144

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 1144

Né le : 19/09/2024

QM1B3

Mise à prix : 4 500 €

N° de case : 3

M FRECON THIERRY

Date de vente : 17/12/2025

N° vente :

19

GENEALOGIE



Compatible père et mère

SNAKE
TOPFR4522791369
EARL HOUDMONNAUTIQUE
QM1B2FR4242757486
M FRECON THIERRYGUETTA
QM2B1FR8541877420
GAEC ARNAUD BABINGERBOISE
QM2B2FR4522792162
EARL HOUDMONHAMEL
QM2B3FR1444349112
GAEC MAGUET JAMESJUMENT SC
QM1FR4242307246
M FRECON THIERRYUTOPIQUE
RREFR3533581663
M TESSIERDEVRED
QM3B1FR5703694370
EARL CEZARDURFE
QM1FR7121253026
GAEC CHATILLON F JM ET MENRICO P
QB1FR8563019066
EARL TURPEAU

CH.PF.25.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AveI

ALait

IVMAT

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Père | 96 | 113 | 119 | 107 | 102 | 121 | 117 | 96 | 116 |
| Mère | 103 | 101 | 105 | 95 | 105 | 104 | 104 | 101 | 105 |

RV : 5 / IVV moyen : 369

PERFORMANCES

En Ferme

Poids nais. : 50 kg

Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 337 kg

GMQ ferme : 1 520 g/j

En Station

Poids en fin de contrôle : 685 kg

Poids 430 jours : 695 kg

GMQ en contrôle : 1 595 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

=

Potentiel de Croissance

108 0.37

Développement Musculaire

113 0.46

Développement Squelettique

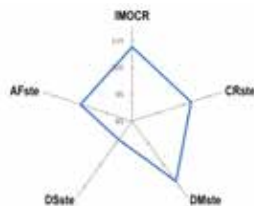
94 0.44

Aptitudes Fonctionnelles

105 0.3

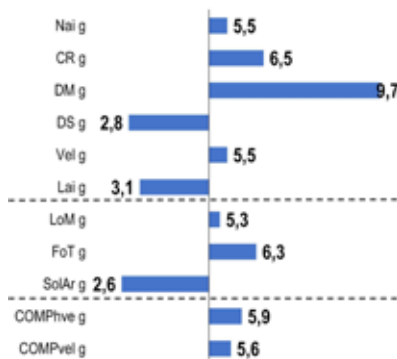
Index Morphologie et Croissance station

IMOCR 113 0.44



INDEX GDSCAN

Avril 2025



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Dessus d'Epaule ++
Largeur de Dos +
Arrondi de Culotte +
Largeur de Culotte +
Epaisseur de Dos =
Longueur de Culotte =

Développement Squelettique

Grosueur des Canons +
Longueur du Dessus -
Longueur de Bassin =
Largeur aux Hanches ++
Développement -

Aptitudes Fonctionnelles

Aplombs Avants ++ Tête +
Aplombs Arrières = Rectitude du Dessus =

GENES D'INTERET

Sans Cornes : +/- Gène culard : mh/+ Blind : +/-
Ataxie : G/G Mh Beef : +/- DEA : +/-

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.25.1

| | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|---------|---------|--------|
| IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AveI | ALait | IVMAT | ICRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
| 93 | 109 | 120 | 92 | 95 | 115 | 104 | 94 | 110 | 121 | 119 | 126 |
| 0.72 | | | | | 0.68 | | | 0.68 | | | 0.71 |



CONTEXTE SANITAIRE 2025

**SOUTENEZ
L'IMMUNITÉ NATURELLE**

de votre troupeau

Pour **moins de 5 €/mois** pour vos bovins
et **moins de 1 €/mois** pour vos brebis

**PROGRAMME
5 MOIS**

exclusivité Natural

EPATRAL



STRESSITRAL



PREMEL



Retrouvez toute l'offre Natural sur groupe-techna.com

TECHNA
Smart Feed & Good Health

MINERAL -152-

Aliments minéraux et diététiques

Elevage
Laitier



Elevage
Allaitant



Elevage
Bio



Elevage
Caprin



Expert de la reproduction et de la phyt nutrition
pour 152 % de résultats

WWW.MINERAL152.FR

VAINQUEUR

Né le : 04/10/2024

EARL ELEVAGE PLASSE

FR4243891860

QM1B1

Type de vente : ENCHERES

Mise à prix : 4 500 €

Date de vente : 17/12/2025

N° de station : 1860

N° de case : 3

N° vente : 20

GENEALOGIE



Compatible père et mère

PEDRO P

QM2B3

FR5350077134

M FOURNIER



PISE

QM2B1

FR4242966360

EARL ELEVAGE PLASSE

| | | | |
|--------|---------------------|----------|------------------------|
| LATINO | FR6141532035 | MAITE | FR5941737023 |
| QM2B2 | EARL LEROY FRANCOIS | QB2 | M FOURNIER HUIN GERARD |
| DISCO | FR7121758980 | ENRICO P | FR8563019066 |
| RQM | M METROP DANIELE | QB1 | EARL TURPEAU |

| | | | |
|-----------|-------------------|--------|-----------------------|
| IKEA P | FR4241974729 | ITALIE | FR4242009898 |
| QB1 | M PROST RENE | QM1B1 | EARL ELEVAGE PLASSE |
| FORGEOT P | FR7121830998 | ARTOIS | FR5810006623 |
| QB1 | EARL DU BOIS DORE | QM2B1 | EARL DOMINIQUE COMPOT |

CH.PF.25.1

| | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|-----|
| FNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | |
| Père | 100 | 103 | 107 | 116 | 119 | 108 | 120 | 102 | 108 |
| Mère | 103 | 104 | 105 | 102 | 103 | 108 | 96 | 109 | 110 |

RV : 4 / IVV moyen : 366

PERFORMANCES

En Ferme

Poids nais. : 52 kg

Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 399 kg

GMQ ferme : 1 661 g/j

En Station

Poids en fin de contrôle : 739 kg

Poids 430 jours : 773 kg

GMQ en contrôle : 1 636 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

=

Potentiel de Croissance

113

0.37

Développement Musculaire

105

0.46

Développement Squelettique

111

0.44

Aptitudes Fonctionnelles

99


0.3

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

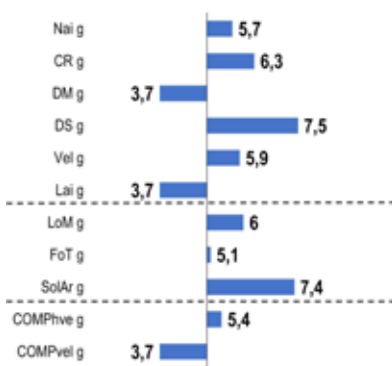
119

0.44



INDEX GDSCAN

Avril 2025



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Dessus d'Epaule

++ +

Grosueur des Canons

+

Largeur de Dos

++

Longueur du Dessus

=

Arrondi de Culotte

+

Longueur de Bassin

+

Largeur de Culotte

+

Largeur aux Hanches

++ +

Epaisseur de Dos

+

Développement

=

Longueur de Culotte

=

Aptitudes Fonctionnelles

Aplombs Avants

=

Tête

=

Aplombs Arrières

=

Rectitude du Dessus

-

GENES D'INTERET

Sans Cornes : P/+

Gène culard : +/+

Blind : +/+

Ataxie : G/G

Mh Beef : +/+

DEA : +/+

| INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno) | | | | | | | | | | CH.PF.25.1 | | |
|-----------------------------------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|---------|------------|--------|--|
| FNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ICRCjbf | CONFjbf | IABjbf | |
| 103 | 104 | 98 | 114 | 111 | 105 | 106 | 104 | 105 | 114 | 95 | 111 | |
| 0.72 | | | | | 0.68 | | | 0.68 | | | 0.73 | |

VAGABOND

FR4243855001

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 5001

Né le : 24/09/2024

ENR

Mise à prix : 4 200 €

N° de case : 3

GAEC DE CORBILLON

Date de vente : 17/12/2025

N° vente : 21

GENEALOGIE

Compatible père et mère

SNAKE FR4522791369
TOP EARL HOUDMON



RASADE FR4243061749
QM2B1 GAEC DE CORBILLON

GUETTA FR8541877420
QM2B1 GAEC ARNAUD BABIN

GERBOISE FR4522792162
QM2B2 EARL HOUDMON

UTOPIQUE FR3533581663
RRE M TESSIER

DEVRED FR5703694370
QM3B1 EARL CEZARD

MELOMAN FR4516406245
QM1B2 GAEC LA CHAUDRONNERIE

OBSTINEE FR4242776546
QM1B1 GAEC DE CORBILLON

HAMEL FR1444349112
QM2B3 GAEC MAGUET JAMES

CLUEDO FR8065848256
QM3B1 SCEA GRARE BFG

CH.PF.25.1

| | IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | |
|------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|--------------------------|
| Père | 96 | 113 | 119 | 107 | 102 | 121 | 117 | 96 | 116 | |
| Mère | 110 | 109 | 103 | 110 | 94 | 115 | 100 | 119 | 120 | RV : 3 / IVV moyen : 360 |

PERFORMANCES

En Ferme Poids nais. : 40 kg Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 337 kg GMQ ferme : 1 599 g/j

En Station Poids en fin de contrôle : 690 kg

Poids 430 jours : 705 kg GMQ en contrôle : 1 404 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

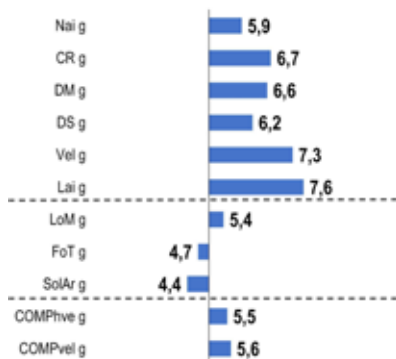
| | | |
|------------------------------|-----|------|
| Indic. Facilité de Naissance | = | |
| Potentiel de Croissance | 111 | 0.37 |
| Développement Musculaire | 105 | 0.46 |
| Développement Squelettique | 98 | 0.44 |
| Aptitudes Fonctionnelles | 90 | 0.3 |



Index Morphologie et Croissance station **IMOCR 114** 0.44

INDEX GDSCAN

Avril 2025



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

| | | | |
|---------------------|---|---------------------|----|
| Dessus d'Epaule | = | Grosueur des Canons | + |
| Largeur de Dos | = | Longueur du Dessus | -- |
| Arrondi de Culotte | + | Longueur de Bassin | -- |
| Largeur de Culotte | = | Largeur aux Hanches | = |
| Epaisseur de Dos | + | Développement | -- |
| Longueur de Culotte | - | | |

Aptitudes Fonctionnelles

| | | | |
|------------------|----|---------------------|---|
| Aplombs Avants | - | Tête | - |
| Aplombs Arrières | -- | Rectitude du Dessus | = |

GENES D'INTERET

| | | |
|-------------------|-------------------|-------------|
| Sans Cornes : +/+ | Gène culard : +/+ | Blind : +/+ |
| Ataxie : G/G | Mh Beef : F/+ | DEA : +/+ |

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.25.1

| IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ICRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|---------|---------|--------|
| 102 | 117 | 114 | 114 | 98 | 125 | 119 | 112 | 126 | 116 | 100 | 114 |
| 0.72 | | | | | 0.68 | | | 0.68 | | | 0.71 |

VOLCAN

FR4243867411

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 7411

Né le : 16/09/2024

QM2B2

Mise à prix : 4 500 €

N° de case : 3

GAEC DU MIGNARD

Date de vente : 17/12/2025

N° vente :

22

GENEALOGIE

Compatible père et mère

ONEDREAM P
TOPFR4242817438
EARL ELEVAGE PLASSENILLA
QM2B1FR4242748266
M RONDARD PHILIPPELUTHER P
QM2B2FR7947451231
GAEC DRAPEAU SAUTREAUMARQUISE
FR4242503569
EARL ELEVAGE PLASSEVIGNY
QM2B3FR5703555188
COOP ELITESTFACETTE
FR4241714408
M RONDARD PHILIPPECABREL
QM2B2FR7121027477
EARL MARECHAL KEVINHONORABLE
QM1B1FR7121533020
EARL DES QUATRE SAISONSNOVOTEL
QB1FR5897127519
EARL BONNET JEAN MICHELCARMEL
QB1FR4241353260
GAEC DES COLLINES

CH.PF.25.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AveI

ALait

IVMAT

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Père | 102 | 121 | 105 | 127 | 98 | 125 | 131 | 108 | 124 |
| Mère | 105 | 99 | 97 | 104 | 103 | 100 | 108 | 107 | 103 |

RV : 5 / IVV moyen : 364

PERFORMANCES

En Ferme

Poids nais. : 39 kg

Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 396 kg

GMQ ferme : 1 671 g/j

En Station

Poids en fin de contrôle : 724 kg

Poids 430 jours : 728 kg

GMQ en contrôle : 1 434 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

+

Potentiel de Croissance

109 0.36

Développement Musculaire

97 0.46

Développement Squelettique

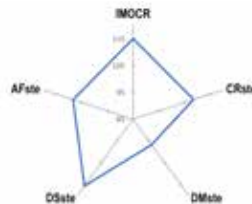
116 0.44

Aptitudes Fonctionnelles

108 0.3

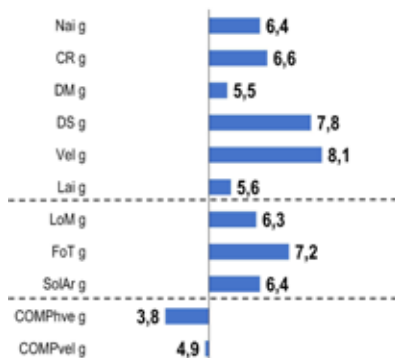
Index Morphologie et Croissance station

IMOCR 115 0.44



INDEX GDSCAN

Avril 2025



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement MusculaireDéveloppement Squelettique

| | | | |
|---------------------|---|---------------------|---|
| Dessus d'Epaule | = | Grosueur des Canons | + |
| Largeur de Dos | - | Longueur du Dessus | + |
| Arrondi de Culotte | - | Longueur de Bassin | + |
| Largeur de Culotte | - | Largeur aux Hanches | - |
| Epaisseur de Dos | - | Développement | + |
| Longueur de Culotte | - | | |

Aptitudes Fonctionnelles

| | | | |
|------------------|---|---------------------|---|
| Aplombs Avants | + | Tête | + |
| Aplombs Arrières | = | Rectitude du Dessus | + |

GENES D'INTERET

| | | |
|-------------------|-------------------|-------------|
| Sans Cornes : P/+ | Gène culard : +/+ | Blind : +/+ |
| Ataxie : G/G | Mh Beef : +/+ | DEA : +/+ |

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.25.1

| | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|---------|---------|--------|
| IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AveI | ALait | IVMAT | ICRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
| 97 | 111 | 102 | 119 | 100 | 111 | 125 | 106 | 113 | 117 | 100 | 115 |
| 0.72 | | | | | 0.68 | | | 0.68 | | | 0.73 |

VAMPIRE

Né le : 16/09/2024

GAEC DU MIGNARD

FR4243867412

QM3BB2

Type de vente : ENCHERES

Mise à prix : 4 600 €

Date de vente : 17/12/2025

N° de station : 7412

N° de case : 3

N° vente : 23

GENEALOGIE

Charolais+

GENES DIFFUSION

Compatible père et mère

PEDRO P

FR5350077134

QM2B3

M FOURNIER

ODYSSEE

FR4242903112

QM1B1

M RONDARD PHILIPPE

LATINO

FR6141532035

QM2B2

EARL LEROY FRANCOIS

MAITE

FR5941737023

QB2

M FOURNIER HUIN GERARD

CABREL

FR7121027477

QM2B2

EARL MARECHAL KEVIN

LATIFA

FR4242425158

ENR

M RONDARD PHILIPPE

DISCO

FR7121758980

RQM

M METROP DANIELE

ENRICO P

FR8563019066

QB1

EARL TURPEAU

SAVIGNEUX

FR2101106933

ENR

GAEC DE SAINT ROCH

VOLTAIRE

FR4522794020

QB2

EARL HOUDMON

CH.PF.25.1

| | IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | |
|------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|--------------------------|
| Père | 100 | 103 | 107 | 116 | 119 | 108 | 120 | 102 | 108 | |
| Mère | 107 | 104 | 100 | 99 | 108 | 106 | 99 | 109 | 109 | RV : 4 / IVV moyen : 363 |

PERFORMANCES

En Ferme

Poids nais. : 39 kg

Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 381 kg

GMQ ferme : 1 680 g/j

En Station

Poids en fin de contrôle : 766 kg

Poids 430 jours : 771 kg

GMQ en contrôle : 1 589 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

++

Potentiel de Croissance

111

0.37

Développement Musculaire

103

0.46

Développement Squelettique

110

0.44

Aptitudes Fonctionnelles

107

0.3

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

123

0.44

INDEX GDSCAN

Avril 2025

POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Dessus d'Epaule

+

Grosueur des Canons

=

Largeur de Dos

=

Longueur du Dessus

=

Arrondi de Culotte

++

Longueur de Bassin

+

Largeur de Culotte

+

Largeur aux Hanches

=

Epaisseur de Dos

=

Développement

=

Longueur de Culotte

+

Aptitudes Fonctionnelles

Aplombs Avants

+

Tête

=

Aplombs Arrières

+

Rectitude du Dessus

+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.25.1

| IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ICRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|---------|---------|--------|
| 110 | 110 | 103 | 112 | 118 | 116 | 112 | 102 | 113 | 116 | 105 | 116 |
| 0.72 | | | | | 0.68 | | | 0.68 | | | 0.73 |

VERDON

FR4243857538

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 7538

Né le : 14/09/2024

QM1B1

Mise à prix : 4 400 €

N° de case : 3

M BERCHU RONAN

Date de vente : 17/12/2025

N° vente : 24

GENEALOGIE

Compatible père et mère

SERIN PP
QM2B1

FR4243380810
EARL EARL BOYER



PALOMBE
QM1B1

FR4243063171
M BERCHU RONAN

ONEDREAM P
TOP

FR4242817438
EARL ELEVAGE PLASSE

NIKKY P
QM1

FR4242773432
EARL EARL BOYER

HAMEL
QM2B3

FR1444349112
GAEC MAGUET JAMES

MESANGE
QM1

FR4242610763
M BERCHU RONAN

LUTHER P
QM2B2

FR7947451231
GAEC DRAPEAU SAUTREAU

ISIDOR PP
QM1

FR6770885072
EARL KLEIN

URFE
QM1

FR7121253026
GAEC CHATILLON F JM ET M

CLUEDO
QM3B1

FR8065848256
SCEA GRARE BFG

CH.PF.25.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| Père | 118 | 108 | 97 | 109 | 96 | 114 | 110 | 102 | 111 |
| Mère | 106 | 101 | 104 | 101 | 99 | 106 | 98 | 112 | 110 |

RV : 4 / IVV moyen : 362

PERFORMANCES

En Ferme

Poids nais. : 35 kg

Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 359 kg

GMQ ferme : 1 522 g/j

En Station

Poids en fin de contrôle : 677 kg

Poids 430 jours : 679 kg

GMQ en contrôle : 1 559 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

+++

Potentiel de Croissance

108 0.37

Développement Musculaire

96 0.46

Développement Squelettique

97 0.44

Aptitudes Fonctionnelles

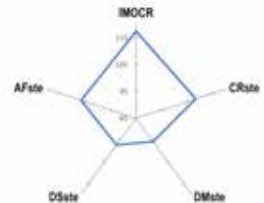
107 0.3

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

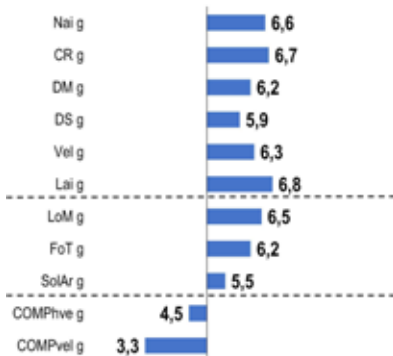
117

0.44



INDEX GDSCAN

Avril 2025



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Dessus d'Epaule

-

Grosseur des Canons

=

Largeur de Dos

-

Longueur du Dessus

--

Arrondi de Culotte

-

Longueur de Bassin

-

Largeur de Culotte

-

Largeur aux Hanches

-

Epaisseur de Dos

-

Développement

-

Longueur de Culotte

--

Aptitudes Fonctionnelles

Aplombs Avants

+

Tête

=

Aplombs Arrières

+

Rectitude du Dessus

+

GENES D'INTERET

Sans Cornes : P/+

Gène culard : +/+

Blind : +/+

Ataxie :

G/G

Mh Beef :

+/+

DEA : +/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.25.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

ICRCjbf

CONFjbf

IABjbf

116

107

103

105

92

115

105

110

116

108

101

107

0.8

0.74

0.74

0.79

VALDO P

FR4243739230

Né le : 20/09/2024

GAEC THOMAS MURIEL ET CYRILLE

TOP

FR5350077134

M FOURNIER

Type de vente : ENCHERES

Mise à prix : 4 500 €

Date de vente : 17/12/2025

N° de station : 9230

N° de case : 3

N° vente : 25

GENEALOGIE

Compatible père et mère

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|-------------------------------------|--|---|--|---|--|--------------------|--|---|--|-------------------|--|--|--|
| PEDRO P QM2B3 | | FR5350077134 M FOURNIER | |  | |  | | OMBRELE P QM3B2 | | FR4242986833 GAEC THOMAS MURIEL ET CYRILLE | | | | | |
| LATINO QM2B2 | | FR6141532035 EARL LEROY FRANCOIS | | MAITE QB2 | | FR5941737023 M FOURNIER HUIN GERARD | | HIAGO QM2B3 | | FR5812813521 EARL DOMINIQUE COMPOT | | MESSINA PP QB2 | | FR4242672409 GAEC THOMAS MURIEL ET CYRILLE | |
| DISCO RQM | | FR7121758980 M METROP DANIELE | | ENRICO P QB1 | | FR8563019066 EARL TURPEAU | | VIVIERS QB2 | | FR5703581890 EARL CEZARD | | IKEA P QB1 | | FR4241974729 M PROST RENE | |

CH.PF.25.1

| | IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | |
|------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|--------------------------|
| Père | 100 | 103 | 107 | 116 | 119 | 108 | 120 | 102 | 108 | |
| Mère | 103 | 106 | 108 | 107 | 109 | 112 | 113 | 96 | 107 | RV : 4 / IVV moyen : 367 |

PERFORMANCES

En Ferme

Poids nais. : 43 kg

Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 348 kg

GMQ ferme : 1 531 g/j

En Station

Poids en fin de contrôle : 647 kg

Poids 430 jours : 655 kg

GMQ en contrôle : 1 208 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

++

Potentiel de Croissance

97

0.36

Développement Musculaire

106

0.46

Développement Squelettique

108

0.44

Aptitudes Fonctionnelles

97

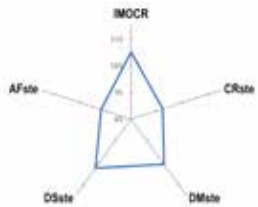
0.3

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

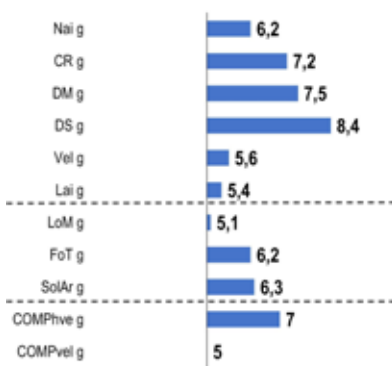
110

0.43



INDEX GDSCAN

Avril 2025



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Dessus d'Epaule ++

Grosseur des Canons --

Largeur de Dos ++

Longueur du Dessus =

Arrondi de Culotte +

Longueur de Bassin =

Largeur de Culotte =

Largeur aux Hanches =

Epaisseur de Dos ++

Développement =

Longueur de Culotte +

Aptitudes Fonctionnelles

Aplombs Avants =

Tête -

Aplombs Arrières =

Rectitude du Dessus =

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.25.1

| IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ICRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|---------|---------|--------|
| 107 | 108 | 109 | 114 | 121 | 116 | 114 | 97 | 111 | 118 | 106 | 119 |
| 0.79 | | | | | 0.74 | | | 0.74 | | | 0.7 |

ARMANDO

FR0330105118

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 5118

Né le : 07/10/2024

QM1B1

Mise à prix : 4 300 €

N° de case : 4

GAEC DE BARNAUDIERE

Date de vente : 17/12/2025

N° vente :

26

GENEALOGIE

Compatible père et mère

RAVEL

FR4516401663

QM2B2

GAEC LA CHAUDRONNERIE



TISANE

FR0337152278

QM1B1

GAEC DE BARNAUDIERE

MELOMAN

FR4516406245

QM1B2

GAEC LA CHAUDRONNERIE

NASA

FR4516407330

QM2B2

GAEC LA CHAUDRONNERIE

REPLAY

FR0332310272

JALABERT

FR5706117051

RRE

EARL CEZARD

LARBRE

FR0338707581

GAEC DE BARNAUDIERE

FR6357984971

M DUMAS THIERRY

HAMEL

FR1444349112

QM2B3

GAEC MAGUET JAMES

GIONO

FR2130301025

QM2B1

GAEC DE PERGEOT

CH.PF.25.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AveI

ALait

IVMAT

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Père | 118 | 104 | 102 | 104 | 111 | 113 | 96 | 109 | 113 |
| Mère | 98 | 105 | 93 | 92 | 105 | 99 | 104 | 108 | 104 |

RV : 1 / IVV moyen : 369

PERFORMANCES

En Ferme

Poids nais. : 44 kg

Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 404 kg

GMQ ferme : 1 528 g/j

En Station

Poids en fin de contrôle : 641 kg

Poids 430 jours : 670 kg

GMQ en contrôle : 1 208 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

+++

Potentiel de Croissance

100

0.36

Développement Musculaire

100

0.46

Développement Squelettique

96

0.44

Aptitudes Fonctionnelles

95

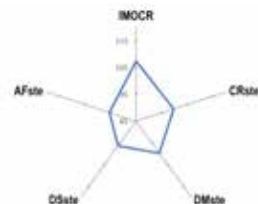
0.3

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

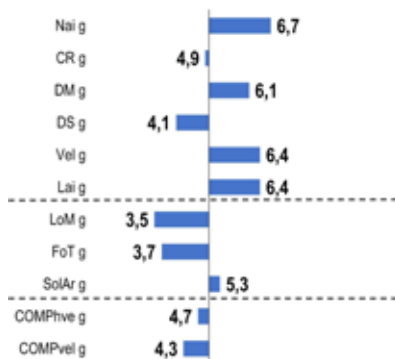
107

0.44



INDEX GDSCAN

Avril 2025



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

| | | | |
|---------------------|---|---------------------|---|
| Dessus d'Epaule | = | Grosueur des Canons | + |
| Largeur de Dos | = | Longueur du Dessus | - |
| Arrondi de Culotte | - | Longueur de Bassin | - |
| Largeur de Culotte | = | Largeur aux Hanches | - |
| Epaisseur de Dos | = | Développement | = |
| Longueur de Culotte | = | | |

Aptitudes Fonctionnelles

| | | | |
|------------------|---|---------------------|---|
| Aplombs Avants | = | Tête | - |
| Aplombs Arrières | = | Rectitude du Dessus | - |

GENES D'INTERET

| | | |
|-------------------|-------------------|-------------|
| Sans Cornes : +/+ | Gène culard : +/+ | Blind : +/+ |
| Ataxie : G/G | Mh Beef : +/+ | DEA : +/+ |

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.25.1

| | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|---------|---------|--------|
| IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AveI | ALait | IVMAT | ICRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
| 118 | 100 | 99 | 96 | 106 | 107 | 98 | 107 | 108 | 101 | 100 | 101 |
| 0.7 | | | | | 0.66 | | | 0.66 | | | 0.7 |

En station ou en élevage, **recruter,**
évaluer et **diffuser le meilleur**
sans concession, l'esprit...



TIZON

taureau acheté à la station
de Migennes (89)

Guillaume May



GDCharolais

www.genesdiffusion.com

ABRICOT

FR6375025405

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 5405

Né le : 04/10/2024

QM2B2

Mise à prix : 4 000 €

N° de case : 4

GAEC DE PIERRE BLANCHE

Date de vente : 17/12/2025

N° vente : 27

GENEALOGIE

Compatible père et mère

MAGIQUE

FR8843788346

RBB

EARL HENRY ROMAIN



RAINETTE

FR6368100416

GAEC DE PIERRE BLANCHE

DEVRED

FR5703694370

QM3B1

EARL CEZARD

DESTINEE

FR8842147853

EARL HENRY ROMAIN

MESSMER

FR5343801681

RBB

M COCANDEAU

GOELETTE

FR6352261658

GAEC DU LOGIS NEUF

SAUMUR

FR7121321470

QB1

GAEC JACOB

RUSS

FR6334971421

RQM

EARL DE VALENCHERE

CHIC

FR0312717858

QM2B2

GAEC MICAUD

DIX

FR6347088158

GAEC DU LOGIS NEUF

CH.PF.25.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Père | 95 | 117 | 123 | 110 | 101 | 126 | 132 | 94 | 121 |
| Mère | 108 | 106 | 100 | 105 | 100 | 109 | 104 | 117 | 115 |

RV : 4 / IVV moyen : 359

PERFORMANCES

En Ferme

Poids nais. : 45 kg

Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 381 kg

GMQ ferme : 1 507 g/j

En Station

Poids en fin de contrôle : 628 kg

Poids 430 jours : 650 kg

GMQ en contrôle : 1 047 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

+

Potentiel de Croissance

100

0.37

Développement Musculaire

113

0.44

Développement Squelettique

100

0.42

Aptitudes Fonctionnelles

90

0.3

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

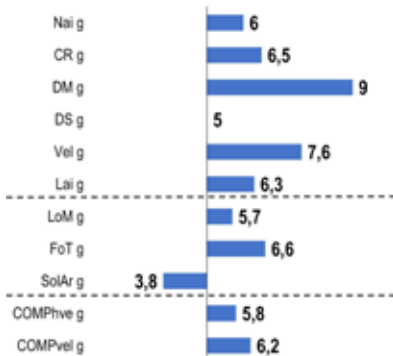
112

0.44



INDEX GDSCAN

Avril 2025



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Dessus d'Epaule

+

Grosueur des Canons

+

Largeur de Dos

=

Longueur du Dessus

=

Arrondi de Culotte

+

Longueur de Bassin

=

Largeur de Culotte

+

Largeur aux Hanches

=

Epaisseur de Dos

+

Développement

-

Longueur de Culotte

+

Aptitudes Fonctionnelles

Aplombs Avants

=

Tête

-

Aplombs Arrières

- -

Rectitude du Dessus

-

GENES D'INTERET

Sans Cornes : +/+

Gène culard : +/+

Blind : +/+

Ataxie :

G/G

Mh Beef :

F/+

DEA : +/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.25.1

| | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|---------|---------|--------|
| IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ICRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
| 101 | 116 | 120 | 105 | 99 | 126 | 114 | 101 | 122 | 115 | 109 | 117 |
| 0.8 | | | | | 0.74 | | | 0.74 | | | 0.75 |

VELOCE

Né le : 14/09/2024

GAEC FRECON

FR4243885494

QM3B2

Type de vente : ENCHERES

Mise à prix : 4 000 €

Date de vente : 17/12/2025

N° de station : 5494

N° de case : 4

N° vente : 28

GENEALOGIE

Charolais+

GENES DIFFUSION

Compatible père et mère

Snake

TOP

FR4522791369

EARL HOUDMON

Revolve

QM2B3

FR4243242127

GAEC FRECON

GUETTA

QM2B1

FR8541877420

GAEC ARNAUD BABIN

UTOPIQUE

RRE

FR3533581663

M TESSIER

GERBOISE

QM2B2

FR4522792162

EARL HOUDMON

DEVRED

QM3B1

FR5703694370

EARL CEZARD

GIONO

QM2B1

FR2130301025

GAEC DE PERGEOT

ARAGON

FR0802950149

GAEC BEAULIEU

LITCHI

QM1B2

FR4242423808

GAEC FRECON

UNMARQUIS

QM2B1

FR4522793013

EARL HOUDMON

CH.PF.25.1

| | IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | |
|------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|--------------------------|
| Père | 96 | 113 | 119 | 107 | 102 | 121 | 117 | 96 | 116 | |
| Mère | 101 | 113 | 109 | 103 | 99 | 117 | 103 | 105 | 116 | RV : 2 / IVV moyen : 373 |

PERFORMANCES

En Ferme

En Station

Poids nais. : 48 kg

Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 339 kg

Poids 430 jours : 626 kg

GMQ ferme : 1 231 g/j

GMQ en contrôle : 1 517 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

Potentiel de Croissance

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Aptitudes Fonctionnelles

=

110

107

104

103

0.37

0.46

0.44

0.3

Filière

IMOCR

115

0.44

INDEX GDSCAN

Avril 2025

Nai g

CR g

DM g

DS g

Vel g

Lai g

LoM g

FoT g

SolAr g

COMPHev g

COMPvel g

5

7,1

8,5

7,5

5,6

5,5

6,6

6,8

7,3

5,1

5,1

POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Dessus d'Epaule

Largeur de Dos

Arrondi de Culotte

Largeur de Culotte

Epaisseur de Dos

Longueur de Culotte

=

=

+

-

+

=

Grosueur des Canons

Longueur du Dessus

Longueur de Bassin

Largeur aux Hanches

Développement

+

-

=

-

=

Aptitudes Fonctionnelles

Aplombs Avants

Aplombs Arrières

=

+

Tête

Rectitude du Dessus

+

=

GENES D'INTERET

Sans Cornes : +/+

Ataxie : G/G

Gène culard : +/+

Mh Beef : F/+

Blind : +/+

DEA : +/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.25.1

| IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ICRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|---------|---------|--------|
| 96 | 112 | 109 | 104 | 101 | 114 | 110 | 97 | 110 | 106 | 103 | 107 |
| 0.72 | | | | | 0.68 | | | 0.68 | | | 0.71 |

51

VALERIAN

FR7121825620

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 5620

Né le : 10/10/2024

QM1B1

Mise à prix : 4 300 €

N° de case : 4

GAEC DES SOURCES

Date de vente : 17/12/2025

N° vente :

29

GENEALOGIE

Compatible père et mère

SHIMANO
QM1B3

FR8520573291
M GREAU



OPALINE
QM1B2

FR7122299617
M AUVOLAT PIERRE

HIAGO
QM2B3

FR5812813521
EARL DOMINIQUE COMPOT

MISS
QB1

FR8520572914
M GREAU

EPERNAY
TOP

FR5109037940
GAEC BRUGGEMAN

BRUYERE
ENR

FR7121356958
M AUVOLAT PIERRE

VIVIERS
QB2

FR5703581890
EARL CEZARD

IZMIR

FR8521995271
GAEC MERLET

BASTION
QM1B2

FR1001837008
EARL GAUTHEROT

MAJOR
RVS

FR8996107061
GAEC CADOUX PERE ET FILS

CH.PF.25.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Père | 105 | 110 | 106 | 115 | 100 | 116 | 116 | 103 | 114 |
| Mère | 102 | 102 | 108 | 103 | 104 | 107 | 100 | 105 | 108 |

RV : 4 / IVV moyen : 366

PERFORMANCES

En Ferme

Poids nais. : 44 kg

Condition nais. : 1

Poids 210 jours : kg

GMQ ferme : 1 379 g/j

En Station

Poids en fin de contrôle : 612 kg

Poids 430 jours : 654 kg

GMQ en contrôle : 1 565 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

+

Potentiel de Croissance

106

0.37

Développement Musculaire

103

0.44

Développement Squelettique

99

0.42

Aptitudes Fonctionnelles

99

0.3

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

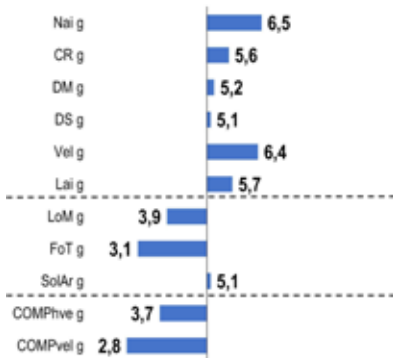
111

0.44



INDEX GDSCAN

Avril 2025



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Dessus d'Epaule

=

Grosueur des Canons

+

Largeur de Dos

=

Longueur du Dessus

-

Arrondi de Culotte

+

Longueur de Bassin

-

Largeur de Culotte

=

Largeur aux Hanches

=

Epaisseur de Dos

=

Développement

-

Longueur de Culotte

-

Aptitudes Fonctionnelles

Aplombs Avants

=

Tête

=

Aplombs Arrières

=

Rectitude du Dessus

=

GENES D'INTERET

Sans Cornes : P/+

Gène culard : +/+

Blind : +/+

Ataxie : G/G

Mh Beef : +/+

DEA : +/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.25.1

| | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|---------|---------|--------|
| IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ICRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
| 107 | 112 | 110 | 102 | 97 | 119 | 103 | 100 | 115 | 109 | 105 | 111 |
| 0.72 | | | | | 0.68 | | | 0.68 | | | 0.71 |

VALENTIN

Né le : 19/09/2024

GAEC ELEVAGE DES BROSSES

FR4243885821

QM2B2

Type de vente : ENCHERES

Mise à prix : 4 100 €

Date de vente : 17/12/2025

N° de station : 5821

N° de case : 4

N° vente : 30

GENEALOGIE

Compatible père et mère

ROLLING P
QM2B3

FR0203297792
M BONNAIRE THOMAS



OKHA P
QM3

FR4242751914
GAEC ELEVAGE DES BROSSES

MELOMAN
QM1B2

FR4516406245
GAEC LA CHAUDRONNERIE

NIEVRE P
QM2B2

FR0201347624
M BONNAIRE THOMAS

HAMEL
QM2B3

FR1444349112
GAEC MAGUET JAMES

JAGGER P
QM1B2

FR8566564868
GAEC LA HAIE

JOLIMOME P
QM1

FR5810015320
M MOME PATRICK

HAKA SC

FR4241995742
GAEC ELEVAGE DES BROSSES

CELSIUS
QB1

FR8541877210
GAEC ARNAUD BABIN

EXOTIC P
QB2

FR7121849142
EARL MARECHAL KEVIN

CH.PF.25.1

| | IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | |
|------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|--------------------------|
| Père | 107 | 105 | 107 | 115 | 103 | 113 | 105 | 113 | 116 | |
| Mère | 107 | 94 | 98 | 95 | 97 | 96 | 104 | 99 | 97 | RV : 5 / IVV moyen : 370 |

PERFORMANCES

En Ferme

Poids nais. : 47 kg

Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 313 kg

GMQ ferme : 1 373 g/j

En Station

Poids en fin de contrôle : 637 kg

Poids 430 jours : 646 kg

GMQ en contrôle : 1 434 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

+++

Potentiel de Croissance

101

0.37

Développement Musculaire

107

0.46

Développement Squelettique

96

0.44

Aptitudes Fonctionnelles

95

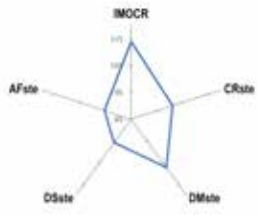

0.3

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

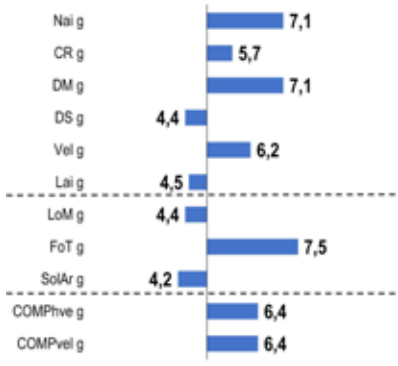
114

0.44



INDEX GDSCAN

Avril 2025



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Dessus d'Epaule = Grosseur des Canons =

Largeur de Dos = Longueur du Dessus -

Arrondi de Culotte - Longueur de Bassin -

Largeur de Culotte = Largeur aux Hanches =

Epaisseur de Dos = Développement =

Longueur de Culotte =

Aptitudes Fonctionnelles

Aplombs Avants - Tête -

Aplombs Arrières - Rectitude du Dessus =

GENES D'INTERET

Sans Cornes : P/+

Gène culard : +/+

Blind : +/+

Ataxie : G/G

Mh Beef : F/+

DEA : +/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.25.1

| IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ICRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|---------|---------|--------|
| 111 | 100 | 114 | 99 | 100 | 112 | 103 | 103 | 111 | 118 | 113 | 121 |
| 0.72 | | | | | 0.68 | | | 0.68 | | | 0.73 |

VELOURS P

Né le : 22/09/2024

EARL DE LA GELIERE

FR0125306637

QM3B2

Type de vente : ENCHERES

Mise à prix : 4 400 €

Date de vente : 17/12/2025

N° de station : 6637

N° de case : 4

N° vente : 31

GENEALOGIE

Charolais+

GENES DIFFUSION

Compatible père et mère

SUGAR PP TOP

FR7940011207

M PIPET

RUBIS QM2B1

FR0121304435

EARL DE LA GELIERE

ONEDREAM P TOP

FR4242817438

EARL ELEVAGE PLASSE

NOUGATINE QM2B1

FR5706247614

EARL OFAL

MELOMAN QM1B2

FR4516406245

GAEC LA CHAUDRONNERIE

NOBLESSE QM1

FR0118359020

EARL DE LA GELIERE

LUTHER P QM2B2

FR7947451231

GAEC DRAPEAU SAUTREAU

GHANA PP QM1

FR8541877411

GAEC ARNAUD BABIN

HAMEL QM2B3

FR1444349112

GAEC MAGUET JAMES

FAROUCHE

FR0110401219

EARL DE LA GELIERE

CH.PF.25.1

| | IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | |
|------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|--------------------------|
| Père | 96 | 122 | 117 | 125 | 108 | 129 | 115 | 107 | 127 | |
| Mère | 106 | 105 | 96 | 110 | 86 | 106 | 101 | 107 | 107 | RV : 2 / IVV moyen : 360 |

PERFORMANCES

En Ferme

Poids nais. : 52 kg

Condition nais. : 2

Poids 210 jours : 350 kg

GMQ ferme : 1 294 g/j

En Station

Poids en fin de contrôle : 633 kg

Poids 430 jours : 647 kg

GMQ en contrôle : 1 541 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance =

Potentiel de Croissance 115 0.37

Développement Musculaire 98 0.44

Développement Squelettique 124 0.41

Aptitudes Fonctionnelles 99 0.3

Index Morphologie et Croissance station IMOCR 118 0.44

INDEX GDSCAN

Avril 2025

POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Aptitudes Fonctionnelles

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.25.1

| IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ICRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|---------|---------|--------|
| 100 | 120 | 105 | 129 | 103 | 123 | 105 | 106 | 120 | 113 | 94 | 109 |
| 0.72 | | | | | 0.68 | | | 0.68 | | | 0.71 |

54

VAGABOND

FR4243847067

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 7067

Né le : 30/09/2024

QM2B1

Mise à prix : 4 300 €

N° de case : 4

EARL SAULNIER JEAN MICHEL

Date de vente : 17/12/2025

N° vente : 32

GENEALOGIE

Compatible père et mère

PERCEVAL

FR8923490490

QM2B2

M BEAU VINCENT



PRETTY

FR4243084735

QM2B1

EARL SAULNIER JEAN MICHEL

GIONO

FR2130301025

QM2B1

GAEC DE PERGEOT

LIONNE

FR8923495081

QM1B1

M BEAU VINCENT

ARAGON

FR0802950149

QM2B3

GAEC BEAULIEU

CALOGERO

FR8521994506

QM1B1

GAEC MERLET

MACAO

FR7122117634

QM1B2

M BERNIGAUD PHILIPPE

GRENADE

FR4241825879

ENR

EARL SAULNIER JEAN MICHEL

HAMEL

FR1444349112

QM2B3

GAEC MAGUET JAMES

TERNOIS

FR6204783245

QM1B1

M GABRY OLIVIER

CH.PF.25.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AveI

ALait

IVMAT

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Père | 100 | 115 | 112 | 123 | 105 | 122 | 109 | 112 | 123 |
| Mère | 101 | 99 | 107 | 91 | 111 | 102 | 111 | 94 | 100 |

RV : 3 / IVV moyen : 372

PERFORMANCES

En Ferme

Poids nais. : 48 kg

Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 372 kg

GMQ ferme : 1 484 g/j

En Station

Poids en fin de contrôle : 650 kg

Poids 430 jours : 671 kg

GMQ en contrôle : 1 220 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

=

Potentiel de Croissance

101 0.37

Développement Musculaire

100 0.46

Développement Squelettique

110 0.44

Aptitudes Fonctionnelles

100 0.3

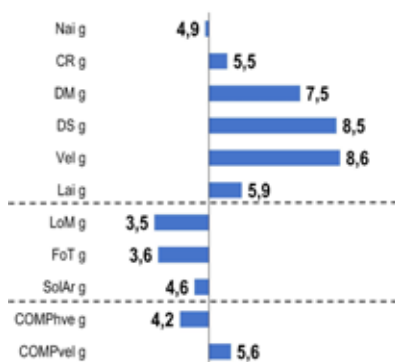
Index Morphologie et Croissance station

IMOCR 104 0.45



INDEX GDSCAN

Avril 2025



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement MusculaireDéveloppement Squelettique

Dessus d'Epaule

=

Grosueur des Canons

=

Largeur de Dos

=

Longueur du Dessus

=

Arrondi de Culotte

-

Longueur de Bassin

+

Largeur de Culotte

=

Largeur aux Hanches

=

Epaisseur de Dos

=

Développement

+

Longueur de Culotte

-

Aptitudes Fonctionnelles

Aplombs Avants

-

Tête

+

Aplombs Arrières

=

Rectitude du Dessus

=

GENES D'INTERET

Sans Cornes : +/+

Gène culard : +/+

Blind : +/+

Ataxie : G/G

Mh Beef : F/+

DEA : +/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.25.1

| | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|---------|---------|--------|
| IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AveI | ALait | IVMAT | ICRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
| 101 | 103 | 104 | 112 | 101 | 106 | 108 | 107 | 109 | 96 | 95 | 94 |
| 0.72 | | | | | 0.68 | | | 0.68 | | | 0.73 |

ACHILE P

FR4243887736

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 7736

Né le : 17/09/2024

TOP

Mise à prix : 4 600 €

N° de case : 4

GAEC FONTIMPE

Date de vente : 17/12/2025

N° vente : 33

GENEALOGIE

Compatible père et mère

SUGAR PP
TOP

FR7940011207
M PIPET



REVEUSE P
QM2B1

FR4243077267
GAEC FONTIMPE

ONEDREAM P
TOP

FR4242817438
EARL ELEVAGE PLASSE

NOUGATINE
QM2B1

FR5706247614
EARL OFAL

LUTHER P
QM2B2

FR7947451231
GAEC DRAPEAU SAUTREAU

GHANA PP
QM1

FR8541877411
GAEC ARNAUD BABIN

FIGUIER P
QM2B1

FR5455070308
GAEC D ADMELLE

NINETTE
QM1B1

FR4242641212
GAEC FONTIMPE

VIKING PP

SE000352022336

CASTOR
RBB

FR6146791641
M DOLLION

CH.PF.25.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

| | | | | | | | | | |
|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Père | 96 | 122 | 117 | 125 | 108 | 129 | 115 | 107 | 127 |
| Mère | 96 | 101 | 101 | 103 | 96 | 100 | 104 | 115 | 108 |

RV : 3 / IVV moyen : 366

PERFORMANCES

En Ferme

Poids nais. : 51 kg

Condition nais. : 2

Poids 210 jours : kg

GMQ ferme : 1 461 g/j

En Station

Poids en fin de contrôle : 692 kg

Poids 430 jours : 698 kg

GMQ en contrôle : 1 595 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

=

Potentiel de Croissance

114 0.36

Développement Musculaire

109 0.46

Développement Squelettique

116 0.44

Aptitudes Fonctionnelles

105 0.3

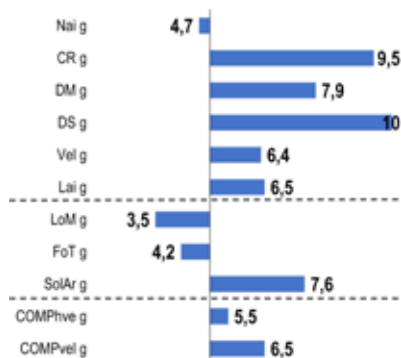
Index Morphologie et Croissance station

IMOCR 120 0.44



INDEX GDSCAN

Avril 2025



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Dessus d'Epaule

+

Grosueur des Canons

-

Largeur de Dos

+

Longueur du Dessus

+

Arrondi de Culotte

+

Longueur de Bassin

+

Largeur de Culotte

-

Largeur aux Hanches

-

Epaisseur de Dos

=

Développement

++

Longueur de Culotte

=

Aptitudes Fonctionnelles

Aplombs Avants

=

Tête

=

Aplombs Arrières

++

Rectitude du Dessus

=

GENES D'INTERET

Sans Cornes : P/P

Gène culard : mh/+

Blind : +/-

Ataxie : G/G

Mh Beef : +/-

DEA : +/-

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.25.1

| IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ICRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|---------|---------|--------|
| 102 | 117 | 115 | 115 | 112 | 125 | 113 | 104 | 122 | 108 | 100 | 106 |
| 0.72 | | | | | 0.68 | | | 0.68 | | | 0.71 |

LMA
1880

*Taillé pour vous
depuis 145 ans*

**READY
TO WORK**

WWW.LMA1880.COM

VIANNEY

FR4243878345

Né le : 24/09/2024

QM1B1

M FRECON LAURENT

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 8345

Mise à prix : 4 000 €

N° de case : 4

Date de vente : 17/12/2025

N° vente : 34

GENEALOGIE

Compatible père et mère

SNAKE
TOP

FR4522791369
EARL HOUDMON



RACHEL
QM2B2

FR4243208228
M FRECON LAURENT

GUETTA
QM2B1

FR8541877420
GAEC ARNAUD BABIN

GERBOISE
QM2B2

FR4522792162
EARL HOUDMON

LATINO
QM2B2

FR6141532035
EARL LEROY FRANCOIS

LAPONIE
QM1B1

FR4242436062
M FRECON LAURENT

UTOPIQUE
RRE

FR3533581663
M TESSIER

DEVRED
QM3B1

FR5703694370
EARL CEZARD

DISCO
RQM

FR7121758980
M METROP DANIELE

HARTISTE
QM1

FR5233208504
EARL DU MONTCEY

CH.PF.25.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Père | 96 | 113 | 119 | 107 | 102 | 121 | 117 | 96 | 116 |
| Mère | 105 | 108 | 104 | 109 | 108 | 112 | 97 | 118 | 118 |

RV : 3 / IVV moyen : 369

PERFORMANCES

En Ferme

Poids nais. : 46 kg

Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 349 kg

GMQ ferme : 1 436 g/j

En Station

Poids en fin de contrôle : 637 kg

Poids 430 jours : 652 kg

GMQ en contrôle : 1 363 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

+

Potentiel de Croissance

101 0.37

Développement Musculaire

109 0.46

Développement Squelettique

101 0.44

Aptitudes Fonctionnelles

102 0.3

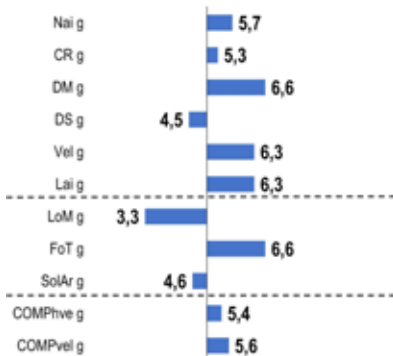
Index Morphologie et Croissance station

IMOCR 110 0.44



INDEX GDSCAN

Avril 2025



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Dessus d'Epaule

+

Grosueur des Canons

-

Largeur de Dos

+

Longueur du Dessus

-

Arrondi de Culotte

+

Longueur de Bassin

=

Largeur de Culotte

-

Largeur aux Hanches

-

Epaisseur de Dos

+

Développement

=

Longueur de Culotte

=

Aptitudes Fonctionnelles

Aplombs Avants

=

Tête

=

Aplombs Arrières

+

Rectitude du Dessus

=

GENES D'INTERET

Sans Cornes : +/+

Gène culard : +/+

Blind : +/+

Ataxie : G/G

Mh Beef : F/+

DEA : +/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.25.1

| | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|---------|---------|--------|
| IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ICRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
| 103 | 102 | 107 | 100 | 106 | 107 | 109 | 107 | 110 | 114 | 109 | 116 |
| 0.72 | | | | | 0.68 | | | 0.68 | | | 0.71 |

VALJEAN

Né le : 31/10/2024

M FRECON THIERRY

FR4243891196

QB2

Type de vente : ENCHERES

Mise à prix : 4 400 €

Date de vente : 17/12/2025

N° de station : 1196

N° de case : 5

N° vente : 35

GENEALOGIE

Charolais+

GENES DIFFUSION

Compatible père et mère

PEDRO P

FR5350077134

QM2B3

M FOURNIER

PAPEETE

FR4243083153

ENR

M FRECON THIERRY

LATINO

FR6141532035

QM2B2

EARL LEROY FRANCOIS

MAITE

FR5941737023

QB2

M FOURNIER HUIN GERARD

CARAMEL

FR4241353260

QB1

GAEC DES COLLINES

MAFALDA

FR4242610850

QB1

M FRECON THIERRY

DISCO

FR7121758980

RQM

M METROP DANIELE

ENRICO P

FR8563019066

QB1

EARL TURPEAU

RETHEL

FR0801649482

ENR

INDI MORTIER MICHEL

IPSOS

FR2148224401

QB2

EARL POILLOT BOYER

CH.PF.25.1

| | IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | |
|------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|--------------------------|
| Père | 100 | 103 | 107 | 116 | 119 | 108 | 120 | 102 | 108 | |
| Mère | 107 | 97 | 94 | 95 | 100 | 97 | 98 | 106 | 100 | RV : 3 / IVV moyen : 378 |

PERFORMANCES

En Ferme

Poids nais. : 48 kg

Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 366 kg

GMQ ferme : 1 513 g/j

En Station

Poids en fin de contrôle : 595 kg

Poids 430 jours : 662 kg

GMQ en contrôle : 1 398 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

=

Potentiel de Croissance

111

0.37

Développement Musculaire

107

0.46

Développement Squelettique

106

0.44

Aptitudes Fonctionnelles

102

0.3

FILIÈRE

IMOCR

118

0.44

AFate

CRate

DMate

OSate

INDEX GDSCAN

Avril 2025

Nai g

5,8

CR g

5,8

DM g

7

DS g

5,3

Vel g

4,8

Lai g

5,6

LoM g

3,6

FoT g

4,9

SolAr g

4,2

COMPHev g

5,4

COMPvel g

1,5

POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Dessus d'Epaule

+

Grosueur des Canons

=

Largeur de Dos

+

Longueur du Dessus

=

Arrondi de Culotte

+

Longueur de Bassin

=

Largeur de Culotte

+

Largeur aux Hanches

=

Epaisseur de Dos

+

Développement

+

Longueur de Culotte

+

Aptitudes Fonctionnelles

Aplombs Avants

=

Tête

+

Aplombs Arrières

=

Rectitude du Dessus

=

GENES D'INTERET

Sans Cornes : +/+

Gène culard : mh/+

Blind : B/+

Ataxie : G/G

Mh Beef : +/+

DEA : +/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.25.1

| IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ICRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|---------|---------|--------|
| 102 | 107 | 105 | 105 | 114 | 110 | 102 | 101 | 108 | 110 | 103 | 110 |
| 0.72 | | | | | 0.68 | | | 0.68 | | | 0.73 |

ALPHA

FR0330105159

Type de vente : ENCHERES

N° de station : 5159

Né le : 05/11/2024

QM2B3

Mise à prix : 4 000 €

N° de case : 5

GAEC DE BARNAUDIERE

Date de vente : 17/12/2025

N° vente : 36

GENEALOGIE

Charolais+



Compatible père et mère

SHIMANO
QM1B3

FR8520573291
M GREAU



MISS
QB1

FR8520572914
M GREAU

TITINE
QM1B1

FR0337152209
GAEC DE BARNAUDIERE

HIAGO
QM2B3

FR5812813521
EARL DOMINIQUE COMPOT

VIVIERS
QB2

FR5703581890
EARL CEZARD

IZMIR

FR8521995271
GAEC MERLET

GAGNANT
RRE

FR3615362245
SCEA SCEA LAGAUDIERE
GILLES &

FR0338707547
GAEC DE BARNAUDIERE

UNIBLOC
QB2

FR7121423579
EARL MARECHAL KEVIN

VIRIL
RRE

FR2210441919
SCEA LA PIRONNAIS

CH.PF.25.1

IFNAIS

CRsev

DMsev

DSsev

FOSsev

ISEVR

AVel

ALait

IVMAT

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Père | 105 | 110 | 106 | 115 | 100 | 116 | 116 | 103 | 114 |
| Mère | 110 | 105 | 102 | 101 | 99 | 110 | 101 | 106 | 110 |

RV : 1 / IVV moyen :

PERFORMANCES

En Ferme

Poids nais. : 41 kg

Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 349 kg

GMQ ferme : 1 415 g/j

En Station

Poids en fin de contrôle : 555 kg

Poids 430 jours : 621 kg

GMQ en contrôle : 1 244 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance
Potentiel de Croissance
Développement Musculaire
Développement Squelettique
Aptitudes Fonctionnelles

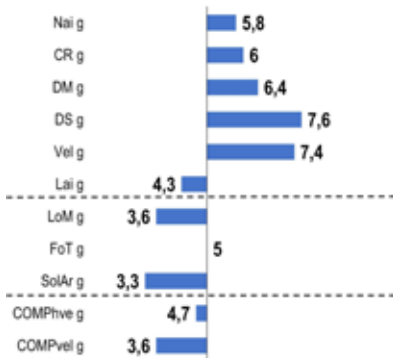
+
110 0.36
109 0.46
100 0.44
101 0.3



Index Morphologie et Croissance station IMOCR 117 0.44

INDEX GDSCAN

Avril 2025



POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

| | | | |
|---------------------|---|---------------------|---|
| Dessus d'Epaule | + | Grosueur des Canons | = |
| Largeur de Dos | = | Longueur du Dessus | = |
| Arrondi de Culotte | = | Longueur de Bassin | - |
| Largeur de Culotte | = | Largeur aux Hanches | = |
| Epaisseur de Dos | = | Développement | - |
| Longueur de Culotte | - | | |

Aptitudes Fonctionnelles

| | | | |
|------------------|---|---------------------|---|
| Aplombs Avants | = | Tête | - |
| Aplombs Arrières | = | Rectitude du Dessus | + |

GENES D'INTERET

| | | |
|-------------------|-------------------|-------------|
| Sans Cornes : +/+ | Gène culard : +/+ | Blind : +/+ |
| Ataxie : G/G | Mh Beef : F/+ | DEA : +/+ |

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.25.1

| | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|---------|---------|--------|
| IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ICRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
| 103 | 111 | 108 | 110 | 101 | 116 | 111 | 100 | 113 | 106 | 102 | 107 |
| 0.72 | | | | | 0.68 | | | 0.68 | | | 0.71 |

ALADIN

Né le : 23/10/2024

GAEC DU LOGIS NEUF

FR6374825852

QM2B1

Type de vente : ENCHERES

Mise à prix : 4 100 €

Date de vente : 17/12/2025

N° de station : 5852

N° de case : 5

N° vente : 37

GENEALOGIE

Charolais+

GENES DIFFUSION

Compatible père et mère

OBI

FR0200776551

RVS

M NOLLEVALLE XAVIER

LUCIFER

FR2148226627

QM2B3

EARL POILLOT BOYER

LUBIE

FR0200776368

FR0200776368

M NOLLEVALLE XAVIER

JARRET

FR6413412369

RRE

SCEA BASTANES HORT

NOEMIE

FR6363037095

FR6363037095

GAEC DU LOGIS NEUF

HOWARD

FR8067871487

QM1B1

GAEC LANDRIEU

HUMMER

FR7121753636

ENR

M METROP PASCAL

CASTOR

FR6146791641

RBB

M DOLLION

LARTIST

FR6359215834

FR6359215834

GAEC DU LOGIS NEUF

CH.PF.25.1

| | IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | |
|------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|--------------------------|
| Père | 111 | 105 | 106 | 107 | 105 | 113 | 101 | 101 | 110 | |
| Mère | 113 | 101 | 102 | 104 | 99 | 108 | 105 | 111 | 111 | RV : 1 / IVV moyen : 361 |

PERFORMANCES

En Ferme

Poids nais. : 44 kg

Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 296 kg

GMQ ferme : 1 211 g/j

En Station

Poids en fin de contrôle : 534 kg

Poids 430 jours : 586 kg

GMQ en contrôle : 1 297 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

Potentiel de Croissance

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Aptitudes Fonctionnelles

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR 117

+++

105

105

96

102

0.37

0.44

0.42

0.3

0.44

FILIÈRE

IMOCR

Afate

CRate

DMate

OSate

INDEX GDSCAN

Avril 2025

POSTES MORPHOLOGIQUES

Nai g

CR g

DM g

DS g

Vel g

Lai g

LoM g

FoT g

SolAr g

COMPHev g

COMPvel g

6,5

4,8

6,9

4,7

6,1

5,1

5,8

6,2

4,7

5

6

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Dessus d'Epaule

Largeur de Dos

Arrondi de Culotte

Largeur de Culotte

Epaisseur de Dos

Longueur de Culotte

Grosueur des Canons

Longueur du Dessus

Longueur de Bassin

Largeur aux Hanches

Développement

Aptitudes Fonctionnelles

Aplombs Avants

Aplombs Arrières

Tête

Rectitude du Dessus

=

=

=

=

=

=

+

+

-

=

GENES D'INTERET

Sans Cornes : +/+

Ataxie : G/G

Gène culard : +/+

Mh Beef : F/+

Blind : +/+

DEA : +/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.25.1

| IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ICRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|---------|---------|--------|
| 116 | 105 | 108 | 101 | 96 | 116 | 107 | 105 | 115 | 101 | 103 | 102 |
| 0.8 | | | | | 0.74 | | | 0.74 | | | 0.73 |

ALDO

Né le : 25/10/2024

GAEC DU LOGIS NEUF

FR6374825854

QM3B2

Type de vente : ENCHERES

Mise à prix : 4 000 €

Date de vente : 17/12/2025

N° de station : 5854

N° de case : 5

N° vente : 38

GENEALOGIE

Charolais+

GENES DIFFUSION

Compatible père et mère

ORIFLAM PP RVS

FR8069467335

M PECOUL JOCELYN

REINE

FR3702862015

M COURTIGNE

LOVE P RBB

FR0337736539

LYCEE AGRICOLE DU BOURBONNAIS

JACQUETTE QM1

FR8069467092

M PECOUL JOCELYN

MAGIQUE RBB

FR8843788346

EARL HENRY ROMAIN

FIONA

FR3702861008

M COURTIGNE

CASTOR RBB

FR6146791641

M DOLLION

VIRGIL P QB2

FR4240983344

EARL EARL BOYER

DEVRED QM3B1

FR5703694370

EARL CEZARD

CASANOVA

FR2227165941

GAEC DU BOIS GLE M GAPAILLARD

| CH.PF.25.1 | IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | |
|------------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|--------------------------|
| Père | 108 | 110 | 98 | 112 | 104 | 113 | 110 | 117 | 118 | |
| Mère | 99 | 113 | 114 | 114 | 100 | 120 | 111 | 103 | 118 | RV : 0 / IVV moyen : 379 |

PERFORMANCES

Issu de TE

En Ferme

Poids nais. : 44 kg

Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 328 kg

GMQ ferme : 1 293 g/j

En Station

Poids en fin de contrôle : 589 kg

Poids 430 jours : 651 kg

GMQ en contrôle : 1 488 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

=

Potentiel de Croissance

111

0.35

Développement Musculaire

101

0.44

Développement Squelettique

108

0.42

Aptitudes Fonctionnelles

104

0.3

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

114

0.41

INDEX GDSCAN

Avril 2025

POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Dessus d'Epaule

--

Grosueur des Canons

=

Largeur de Dos

-

Longueur du Dessus

+

Arrondi de Culotte

--

Longueur de Bassin

+

Largeur de Culotte

-

Largeur aux Hanches

-

Epaisseur de Dos

=

Développement

+

Longueur de Culotte

-

Aptitudes Fonctionnelles

Aplombs Avants

+

Tête

=

Aplombs Arrières

=

Rectitude du Dessus

+

GENES D'INTERET

Sans Cornes : P/+

Gène culard : +/+

Blind :

Ataxie : G/G

Mh Beef : F/+

DEA : +/+

| IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ICRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|---------|---------|--------|
| 99 | 117 | 109 | 111 | 110 | 121 | 112 | 104 | 119 | 109 | 99 | 108 |
| 0.74 | | | | | 0.70 | | | 0.70 | | | 0.75 |

ABIDJAN

Né le : 15/10/2024

LEPA LYCEE AGRICOLE CHERVE

FR4243867380

QM2B1

Type de vente : ENCHERES

Mise à prix : 4 000 €

Date de vente : 17/12/2025

N° de station : 7380

N° de case : 5

N° vente : 39

Compatible père et mère

GENEALOGIE

SILEX QM1B1

FR5811022562

GAEC DE FONTAINE BLANCHE

MARGUERITE QM1B2

FR5812417857

GAEC DE FONTAINE BLANCHE

JARRET RRE

FR6413412369

SCEA BASTANES HORT

CASTOR RBB

FR6146791641

M DOLLION

FIRST QM1B3

FR7613879841

ORIGENPLUS

OUTREMER QM2B1

FR5815819632

EARL DOMINIQUE COMPOT

HISPANIC QM2

FR8566564627

GAEC LA HAIE

TROPIQUE P QM1B1

FR4243395332

LEPA LYCEE AGRICOLE CHERVE

OFFICINE P QM1B1

FR4242600572

LEPA LYCEE AGRICOLE CHERVE

FIGUIER P QM2B1

FR5455070308

GAEC D ADMELLE

CH.PF.25.1

| | IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | |
|------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|--------------------------|
| Père | 111 | 110 | 103 | 115 | 97 | 117 | 103 | 105 | 114 | |
| Mère | 99 | 96 | 100 | 106 | 108 | 97 | 109 | 109 | 103 | RV : 1 / IVV moyen : 351 |

PERFORMANCES

En Ferme

Poids nais. : 41 kg

Condition nais. : 1

Poids 210 jours : 315 kg

GMQ ferme : 1 348 g/j

En Station

Poids en fin de contrôle : 580 kg

Poids 430 jours : 623 kg

GMQ en contrôle : 1 357 g/j

INDEX STATION

UGD / UCC novembre 2025

Indic. Facilité de Naissance

+

Potentiel de Croissance

108

0.37

Développement Musculaire

98

0.46

Développement Squelettique

116

0.44

Aptitudes Fonctionnelles

104

0.3

Index Morphologie et Croissance station

IMOCR

115

0.44

INDEX GDSCAN

Avril 2025

POSTES MORPHOLOGIQUES

Développement Musculaire

Développement Squelettique

Dessus d'Epaule = Grosseur des Canons =

Largeur de Dos = Longueur du Dessus +

Arrondi de Culotte - Longueur de Bassin +

Largeur de Culotte = Largeur aux Hanches =

Epaisseur de Dos = Développement +

Longueur de Culotte =

Aptitudes Fonctionnelles

Aplombs Avants + Tête -

Aplombs Arrières + Rectitude du Dessus +

GENES D'INTERET

Sans Cornes : +/+

Gène culard : +/+

Blind : +/+

Ataxie : G/G

Mh Beef : +/+

DEA : +/+

INDEX IBOVAL GENOMIQUES (IPVGeno)

CH.PF.25.1

| IFNAIS | CRsev | DMsev | DSsev | FOSsev | ISEVR | AVel | ALait | IVMAT | ICRCjbf | CONFjbf | IABjbf |
|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|---------|---------|--------|
| 109 | 104 | 94 | 113 | 98 | 106 | 108 | 101 | 104 | 107 | 91 | 102 |
| 0.72 | | | | | 0.68 | | | 0.68 | | | 0.71 |

Toiture solaire & agrivoltaïsme

Des solutions adaptées à l'élevage bovin

Grâce à nos **installations photovoltaïques** sur bâtiments agricoles et **ombrages agrivoltaïques**, combinez **rentabilité**, **autonomie** et **bien-être animal**

04 37 57 87 98 | info@terreetlac.com
www.terreetlac.com

Alliez performance et durabilité :

- Ombre et confort pour vos animaux
- Revenus stables grâce à la location de vos surfaces
- Toitures renovées et valorisées
- Accompagnement complet : étude, financement, installation



terre et lac
solaire