

CATALOGUE

57^{ème} SERIE

VENTE

Jeudi 26 Mars 2026

**29 JEUNES REPRODUCTEURS
issus de la STATION D'EVALUATION**



**FRANCE
PARTHENAISE**

De la sélection à la promotion
d'une race à viande d'exception

FRANCE PARTHENAISE ET SARL GENETIQUE PARTHENAISE

Maison de l'Agriculture – CS 80004 – 79231 PRAHECQ Cedex – Tél : 05 49 77 15 76 – www.parthenaise.fr

Les stations d'évaluation permettent de rassembler et de contrôler, entre 8 et 14 mois, dans les mêmes conditions, tous les jeunes mâles candidats à la qualification afin de pouvoir valablement comparer leurs potentialités.

L'objectif prioritaire des contrôles qui y sont réalisés est de mettre en évidence les différences de morphologie et de croissance de jeunes taureaux soumis au même régime alimentaire.

1. PROTOCOLE DE CONDUITE ET DE CONTROLE

La durée de séjour en station est d'environ 5 mois et se décompose en trois périodes :

- une période d'adaptation de 6 semaines,
- une période de contrôles de 12 semaines avec un objectif de croissance de 1 300 g par jour,
- une période de préparation à la mise à la saillie de 2 semaines.

Les pesées sont réalisées par la SARL Génétique Parthenaise en partenariat avec le Lycée Agricole de Melle; les pointages sont effectués par une commission composée d'un agent de France. Parthenaise et de l'Institut de l'Élevage.

Les taurillons sont allotés en fonction de leur âge et de leur poids à l'entrée.

Ils reçoivent une ration distribuée à volonté, constituée d'un aliment complet « granulé » et de paille, pour un objectif de croissance de 1 300 g par jour durant la phase de contrôle. Cet objectif a été admis comme un juste compromis entre la nécessité de faire apparaître les différences de potentiel de croissance et le souci de ne pas pénaliser la carrière de reproducteur du jeune mâle.

2. ESTIMATION DE LA VALEUR GENETIQUE DES TAURILLONS

1°) Méthode d'analyse

Dans un premier temps, une évaluation génétique basée sur les données (performances et généalogies) de tous les taureaux déjà contrôlés à la station a été réalisée grâce à un BLUP Modèle Animal. Ensuite, l'indexation des taurillons de la série à évaluer a été mise en oeuvre en utilisant une méthode de comparaison aux contemporains modifiée. Ce calcul inclut, en plus des propres performances d'un individu, les valeurs génétiques de ses parents estimées lors de l'analyse préalable et par l'indexation des bovins allaitants en ferme (IBOVAL).

Cette méthode d'analyse poursuit 2 objectifs :

- améliorer la précision de l'évaluation en station,
- disposer d'un bilan génétique régulier permettant de connaître l'efficacité du travail de sélection réalisé en station.

2°) Modèle d'analyse

Pour que la valeur génétique estimée reflète au mieux la vraie valeur de l'animal, il est nécessaire de corriger les performances observées pour les effets de milieu identifiés.

Ainsi, l'estimation des valeurs génétiques par comparaison aux contemporains et le BLUP modèle animal utilisé prennent en compte un effet fixé, ou "groupe de contemporains". Pour ce faire, chaque groupe doit être constitué d'au moins 15 animaux, idéalement avec un écart d'âge maximum de 42 jours, contrôlés lors d'une même "série x année x station". Par ailleurs, une régression linéaire est effectuée sur l'âge pour le DM, le DS et les mensurations.

Pour la série en cours, la répartition réalisée par groupe est la suivante :

Groupe	Effectif	Ecart d'âge
1	11	26 jours
2	13	11 jours
3	12	29 jours

En outre, pour l'évaluation BLUP modèle animal utilisée, les généalogies sont exploitées sur 2 générations d'ascendants par animal contrôlé.

3°) Critères évalués

Le traitement des informations recueillies selon les bases du protocole décrit antérieurement, a été fait par l'Institut de l'Élevage selon une méthode d'analyse définie en accord avec l'INRA.

A partir du modèle décrit précédemment, les valeurs génétiques (index) des 36 taurillons de cette série ont été estimées pour :

a) Facilité de naissance

Ce n'est pas seulement le poids à la naissance du veau qui est pris en considération mais les index IFNAIS de ses parents calculés par IBOVAL.

Cette information ne constituant pas un index officiel, les valeurs ne sont donc pas diffusées, ou alors sont affichées sous forme de valeurs dites « symbolique » avec des règles identiques à la communication que l'on trouve pour les « approches raciales » dans le BGTA.

b) Le potentiel de croissance

L'index « potentiel de croissance » est obtenu en combinant deux index :

- Un index *performance au sevrage* qui prend en compte la performance individuelle du veau (GMQ entre la naissance et le début des contrôles en station) et les index IBOVAL (CRsev) du père et de la mère. **L'index *performance au sevrage* est d'autant meilleur que les parents sont bien indexés et que la croissance du veau est élevé.**
- Un index *croissance en station* qui combine le GMQ du veau durant la phase de contrôle (comparé à la moyenne des contemporains de sa série) et les valeurs génétiques croissance en station de ses parents. Ces valeurs sont calculées en exploitant les fichiers des pesées et des généalogies de toutes les séries antérieures de la station. Les pères sont évalués au travers de leur propre performance en station et (ou) des résultats de leurs produits mâles qui y sont passés. Les mères sont évaluées sur les performances de leurs apparentés mâles contrôlés. **L'index *croissance en station* est d'autant meilleur que le veau a réalisé un GMQ élevé et qu'il appartient à une lignée dont les mâles se sont bien comportés en station.**

c) Le développement musculaire et le développement squelettique

Comme pour le « potentiel de croissance » les index « développement musculaire » et « développement squelettique » en station sont obtenus en prenant en compte deux index :

- un index *performance au sevrage* obtenu à partir des valeurs IBOVAL des parents,
- un **index en station** qui combine le pointage réalisé à la fin des contrôles et la valeur génétique des parents calculée à partir du fichier des performances en station et des généalogies de tous les veaux contrôlés auparavant en station.

Plus la précision d'une source d'information est élevée, plus cette source a de poids dans l'index. **Les index *développement musculaire* ou *développement squelettique* d'un veau seront d'autant meilleurs que le veau a obtenu des notes de pointage élevés en station, qu'il appartient à une lignée dont les mâles se sont bien comportés en station et que les index IBOVAL de ses parents sont élevés.**

d) L'ouverture pelvienne

Cet index est obtenu en combinant la mesure réalisée à la fin des contrôles et la valeur génétique des parents calculée à partir du fichier des performances en station et des généalogies de tous les veaux contrôlés auparavant en station.

Plus la précision d'une source d'information est élevée, plus cette source a de poids dans l'index. **L'index *ouverture pelvienne* d'un veau sera d'autant meilleur que le veau a une valeur élevée d'ouverture pelvienne mesurée en station et qu'il appartient à une lignée dont les mâles se sont bien comportés en station.**

d) Les index de synthèse (IMOCR et IABV)

Les index de synthèse ont fait l'objet en 2011 d'une rénovation pour intégrer plusieurs évolutions récentes :

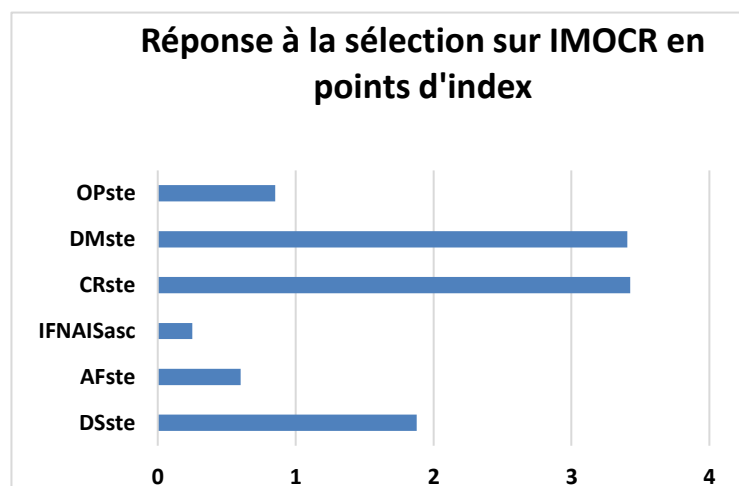
- Le passage de pondérations techniques à des pondérations économiques ;
- Les orientations de sélection définies au sein de l'Organisme de Sélection (avec en particulier la prise en compte de l'ouverture pelvienne dans l'IMOCRste).

Les index de synthèse sont construits après choix préalable des index élémentaires devant faire partie de la synthèse, des paramètres génétiques connus les concernant et en fonction des objectifs de sélection raciaux eux mêmes définis au vu des réponses à la sélection sur les différents index élémentaires. Cette optimisation est testée et validée sur :

- Les veaux des dix dernières séries ;
- En regardant l'impact sur tous les index élémentaires (constitutifs ou non de la synthèse correspondante) du choix des 50% supérieurs sur la synthèse.

Il découle de ce travail deux index de synthèse distincts : **IMOCRste** et **IABVste**.

L'index global de sélection (**IMOCRste**) combine désormais le développement musculaire (**DMste**), le potentiel de croissance (**CRste**), le développement squelettique (**DSste**), l'ouverture pelvienne (**OPste**) et la facilité de naissance (**IFNAISasc**). Le graphique ci-après illustre la réponse observée sur les principaux index élémentaires :

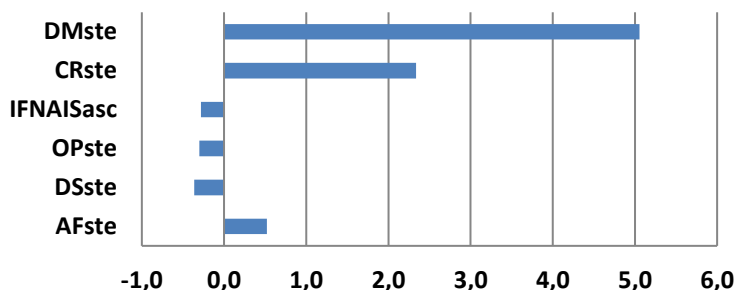


Cet index de sélection permet de classer les veaux en fonction des objectifs de sélection définis par la race. Dans le cas présent, il vise à obtenir un progrès génétique important et similaire sur le potentiel de croissance et le développement musculaire tout en conservant un progrès significatif sur le développement squelettique et sur l'ouverture pelvienne, le tout en ne dégradant pas les principaux autres index.

Cet index sert de base pour l'attribution de la qualification Reproducteur Jeune (RRJ et RJ*).

Par ailleurs, un index de synthèse spécifique « aptitudes bouchères en vif » (**IABVste**) est calculé à partir des index **CRste** et **DMste** avec un objectif de progrès génétique maximal sur la base de l'importance économique de ces deux index élémentaires. Dans cette optique, le progrès génétique est maximal sur le développement musculaire, deux fois moindre pour le potentiel de croissance et réduit voire négatif sur les autres index.

Réponse à la sélection sur IABV en points d'index



e) Les autres index

Il s'agit des aptitudes fonctionnelles et des mensurations externes et internes.

- L'index « aptitudes fonctionnelles » prend en compte le pointage du veau à la sortie de la station et la valeur génétique de ses ascendants estimée d'après les résultats obtenus par les mâles apparentés précédemment contrôlés.
- Pour les mensurations, le calcul des index s'opère par une simple comparaison aux contemporains du même groupe de naissance. On ne fait pas intervenir les valeurs génétiques des ascendants.

4°) Standardisation et base de référence

Pour l'ensemble des caractères évalués, les index sont standardisés par rapport à l'écart-type génétique en prenant pour convention qu'un écart-type vaut 10 points.

Les index étant exprimés par rapport à la moyenne de la série, la différence entre cette moyenne et 100 constitue l'écart, la supériorité en général, des animaux recrutés par rapport à leurs contemporains sur les informations IBOVAL intégrées dans l'index station.

Les valeurs génétiques des parents, pour les performances de la naissance au sevrage, sont exprimées par rapport à la base de référence IBOVAL la plus récente.

5°) Précision de l'évaluation

Le coefficient de détermination (CD) calculé pour chaque index prend en compte la précision de l'évaluation de la valeur génétique estimée par comparaison aux contemporains à partir de sa performance propre (ce CD est en fait égal à l'héritabilité du caractère mesuré) ainsi que la précision de la connaissance de la valeur génétique de ses ascendants.

3. LES INDEX DE SELECTION ELABORES SONT LES OUTILS LES PLUS PRECIS DONT VOUS DISPOSEZ : SACHEZ LES UTILISER

3.1 - Les index ont seulement valeur de comparaison entre les veaux évalués à la station

L'index représente la prédiction de la valeur de géniteur d'un taureau. C'est l'estimation de ce qu'un taureau peut transmettre à ses futurs descendants par comparaison avec les autres mâles évalués à la station.

Sa signification par rapport à l'ensemble de la race dépend de l'importance de l'effectif et de la qualité des veaux recrutés.

En effet, lorsque l'on compare objectivement deux individus, on peut toujours dire que l'un est supérieur à l'autre, ce qui ne veut pas dire que ce dernier serait sans intérêt dans le cadre d'une comparaison sur un échantillon plus large. Autrement dit, un taureau qui a obtenu ici un index "aptitudes fonctionnelles" de 96 est certes inférieur pour ce caractère à la moyenne des veaux évalués à la station, mais il est peut-être nettement supérieur à la moyenne des veaux non rentrés à la station.

3.2 - La validité de l'index dépend en particulier de la fiabilité des données recueillies et du nombre d'animaux d'âge semblable contrôlés simultanément

4. L'INDEXATION IBOVAL POUR CONNAITRE LA VALEUR GENETIQUE DES ASCENDANTS

Les pères et les mères des taureaux contrôlés en station ont des valeurs génétiques calculées dans le cadre d'IBOVAL. Celles-ci figurent sur les pages du catalogue.

L'indexation IBOVAL est fondée sur l'analyse des généalogies et des performances en ferme (condition de naissance, poids à la naissance, poids à 210 jours, développements musculaire et squelettique, grosseur des canons) de tous les veaux nés depuis 1979 dans les troupeaux adhérents de Bovins Croissance. Elle intègre les performances propres de l'animal, celles de ses ascendants et collatéraux et éventuellement, celles de ses descendants.

Sept index élémentaires sont publiés :

- L'index facilité de naissance (**IFNAIS**) qui traduit l'aptitude à engendrer des veaux plus ou moins légers à la naissance et naissant plus ou moins facilement (effets directs). Un index supérieur à 100 signifie que les veaux sont plus légers et/ou naissent plus facilement que la moyenne ;
- L'index capacité de croissance avant sevrage (**CRsev**) traduit le potentiel de croissance transmis aux descendants (effets directs) ;
- Trois index morphologiques (**DMsev**, **DSsev** et **FOSsev**) qui traduisent l'aptitude à transmettre un plus ou moins bon développement musculaire, un plus ou moins bon développement squelettique et une plus ou moins bonne finesse d'os à ses produits au sevrage ;
- L'index d'aptitude au vêlage (**AVel**) traduit l'aptitude de la vache à vêler plus ou moins facilement (effet maternel des conditions de naissance) ;
- L'index aptitude à l'allaitement (**ALait**) traduit le potentiel laitier des filles et leur capacité à bien élever leurs veaux (effets maternels sur le poids au sevrage).

Deux index synthétiques combinent les index élémentaires avec des pondérations définies par l'O.S. Ils permettent de classer les mâles et les femelles selon un seul critère en vue de la qualification raciale. Ce sont :

- L'index au sevrage (**ISEVR**) qui combine les index IFNAIS, CRsev, DMsev et DSsev pour traduire les aptitudes bouchères d'un animal.
- L'index de valeur maternelle au sevrage (**IVMAT**) qui intègre en plus les index AVel et ALait pour traduire la capacité des vaches ou des filles des taureaux à produire des veaux de bonne qualité.

5. LE CATALOGUE DES VEAUX EVALUES

Pour choisir un veau à la station, le catalogue constitue un outil essentiel.

Pour chaque taurillon proposé à la vente, toutes les informations disponibles sont rassemblées sur une même page, en particulier :

- son identité et son origine,
- sa généalogie,
- les index de ses parents,
- ses index après contrôle en station,
- ses performances en station et dans l'élevage naisseur.

L'acheteur dispose donc de références complètes qui facilitent son tri dans la mesure où il a une idée précise du taureau qu'il recherche.

Pour effectuer ce choix, nous proposons d'adopter la démarche suivante :

5.1 - Dans son élevage

Il faut dégager le "profil" du reproducteur dont on a besoin. Pour cela il est indispensable de savoir quelles femelles il devra saillir, quelles sont leurs caractéristiques et quelle sera la destination des produits. En plus de ces critères techniques il faut également déterminer la somme maximum qu'on accepte de consacrer à cet achat. Elle va en effet orienter le choix vers des "REPRODUCTEURS JEUNES*" et "REPRODUCTEURS JEUNES" et REPRODUCTEURS ESPOIR JEUNES" ou des non qualifiés.

Lorsque l'on sait :

- dans quelle catégorie on va viser,
- les origines dont on ne veut pas (pour consanguinité ou autre raison),
- les deux ou trois qualités prioritaires attendues du taureau,

on peut passer au stade suivant.

5.2 - A la station

Il suffit de repérer sur le catalogue les 3 ou 4 veaux qui correspondent à ce que l'on souhaite. Il ne reste qu'à les examiner, les comparer et se décider pour l'un d'entre eux.

REGLEMENT – PROGRAMME

DE LA VENTE PRIVEE AUX ENCHERES

Jeudi 26 Mars 2026 à MELLE

Visite des animaux avant la vente

Les mâles seront visibles lors de la ½ journée Portes Ouvertes, le lundi 23 mars de 14h00 à 17h00 ainsi que le matin de la vente, le jeudi 26 mars 2026 de 10h00 à 12h00.

Ils seront présentés dans leurs cases, attachés aux cornadis puis relâchés 30 minutes avant la fin de la période.

Le présent catalogue comportant toutes les informations nécessaires pour le déroulement de la journée de vente sera remis à chacun des invités au moment de leur entrée dans l'enceinte privée.

Modalités de vente en ligne

La vente s'effectue simultanément en présentiel et en ligne :

Les personnes souhaitant participer directement sont présentes physiquement sur le lieu de la vente muni du catalogue de vente numéroté qui leur aura été remis et faisant office de palette,

Les personnes souhaitant participer en ligne sont enregistrées et connectées selon les modalités suivantes :

- L'adresse internet du site de la vente est : <http://parthenaise.vente-bovin.fr>
- L'acheteur potentiel doit s'identifier via un login et un mot de passe personnel.

Cette identification peut se faire à tout moment avant la vente de l'animal sur lequel l'acheteur souhaite enchérir. L'acheteur fournit son nom, prénom, société, son pays et son numéro de téléphone portable et reçoit un mot de passe par SMS.

Toute personne majeure invitée à la vente privée peut participer aux enchères. Toute personne mandatée pour acheter un animal pour le compte d'autrui devra produire un mandat dûment signé par le mandant et devra en avvertir l'animateur avant le démarrage de la vente et devra signer également le PV de la vente.

Le vendeur d'un animal ne pourra mandater quelque tiers que ce soit pour participer aux enchères de son propre animal.

Toutes les ventes, par enchères comme de gré à gré, sont payables au comptant, sans escompte, et définitives à l'instant de l'accord.

L'encanteur 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 cinquante secondes minimum. A la fin de ces cinquante secondes, si aucune enchère n'a été proposée, l'animal est retiré temporairement de la vente. L'ensemble des animaux invendus au premier tour sera proposé lors d'un second passage selon les mêmes modalités. L'animal invendu au deuxième tour est retiré de la vente et rendu à son propriétaire.

Toute enchère physique ou en ligne passée dans les 10 dernières secondes 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 cinquante secondes ou de la période de quinze secondes, si le prix dépasse le prix d'adjudication minimum, l'animal est adjudgé à l'acheteur détenteur de l'enchère, qu'il soit physiquement présent ou en ligne. Un procès verbal est réalisé entre l'acheteur et le vendeur à la fin de chaque enchère. Chaque participant est responsable de toute enchère réalisée en son nom, physiquement ou à partir de son identification en ligne à l'aide de son login et mot de passe personnel.

La SARL Génétique Parthenaise et France Parthenaise se réservent le droit d'interrompre la vente à tout moment si les conditions techniques ne permettent pas un déroulement jugé conforme. Cette interruption ne donne lieu à aucune indemnisation, ni des vendeurs, ni des acheteurs. Les responsabilités de la SARL Génétique Parthenaise et de France Parthenaise ne pourront en aucun cas être engagées en cas de problèmes techniques intervenus pendant la vente.

Vente privée aux enchères

La SARL Génétique Parthenaise agit pour ordre et pour le compte des éleveurs qui restent propriétaires des reproducteurs jusqu'au prononcé de l'adjudication de leur vente et sous réserve du règlement complet de la facture.

La vente commencera à 14h. Elle se terminera dès que le dernier animal concerné aura été déclaré soit **VENDU** soit **RETIRE DE LA VENTE**.

Les mâles qualifiés, RJ*, RRJ et REJ, non retenus pour l'IA seront proposés à la vente. L'animateur de la vente annoncera :

- l'identité et les caractéristiques zootechniques de chaque animal,
- le montant de la mise à prix (hors T.V.A.) fixée à 4 000 € pour les RJ* et RRJ et à 3 800 € pour les REJ,
- le résultat de chaque enchère de 100 € (hors T.V.A.).

Vente de gré à gré :

Elle concernera les mâles qualifiés « **REPRODUCTEUR JEUNE ETOILE** », « **REPRODUCTEUR JEUNE** » et « **REPRODUCTEUR ESPOIR JEUNE** » non vendus par enchères et les mâles « **REPRODUCTEUR CONFIRME (contrôlé station)** ».

La vente de gré à gré des mâles « **CONFIRME** » peut être réalisée dès la journée portes ouvertes du lundi 23 mars 2026.

Aucun prix d'estimation n'est fixé pour cette catégorie. Le vendeur est personnellement responsable et en fixe le prix de vente. Il ne sera pas établi de procès verbal des ventes de gré à gré, chaque vendeur devra signaler le nom et l'adresse de l'acheteur.

Enlèvement des animaux

L'enlèvement et le transport des animaux sont à la charge de l'acheteur et sont possibles dès la fin du passage du dernier animal. Passé la date du Samedi 28 mars 2026, les frais de nourriture et d'entretien des animaux seront à la charge de l'acheteur par application du tarif arrêté par la SARL Génétique Parthenaise (250€ par tranche de 21 jours). Sauf disposition contraire stipulée par écrit, aucun animal ne sera déplacé après la vente avant son paiement intégral.

Dès la vente adjugée, l'animal vendu est sous la responsabilité de son acheteur, libre de souscrire ou non une assurance. Tout accident intervenant sur l'animal après la vente est au risque de l'acheteur; la SARL Génétique Parthenaise ou France Parthenaise ne pourront être tenus pour responsables.

Aucune offre adjugée ne pourra être retractée et, s'il devait y avoir un litige sur un lot disputé, les responsables de France Parthenaise et de la SARL Génétique Parthenaise régleront l'éventuel désaccord selon leur propre jugement, leur décision étant définitive, les parties acceptant de s'y soumettre par avance.

Cas particuliers pour les ventes à l'étranger

Si les acheteurs souhaitent que les animaux achetés soient assurés contre les risques de mortalité, ils doivent alors les faire assurer par leurs moyens et à leurs frais.

- 1a) Pour les animaux mâles destinés aux échanges intra-communautaire (Union Européenne), le prix à payer par l'acheteur correspond au montant auquel l'animal a été adjugé, majoré :
 - d'un montant forfaitaire de 250 € correspondant à l'ensemble des frais administratifs (certificat sanitaire export notamment) et délivrance de pedigree export.
 - d'un montant de 250 € pour la prise en charge des frais de pension pour une durée maximum de 21 jours suivant la vente.
- 1b) Pour les animaux mâles vendus pour des Pays Tiers, le prix à payer par l'acheteur correspond au montant auquel l'animal a été adjugé, majoré :
 - d'un montant forfaitaire de 250 € correspondant à l'ensemble des frais administratifs et délivrance de pedigree export.
 - d'un montant de 250 € pour la prise en charge des frais de pension pour une durée maximum de 21 jours suivant la vente.
 - de tous les frais supplémentaires (sanitaire, administratif, etc...) nécessaires pour l'exportation hors Union Européenne.
- 2) Si la date d'enlèvement est postérieure à la « date de vente + 21 jours », une majoration de 300 € par tranche supplémentaire de 21 jours sera appliquée sur la somme adjugée lors de la vente.

CERTIFICAT SANITAIRE

N° NATIONAL : FR «NUNATI»

NOM : «NOBOVI»

Entré à la **STATION D'ÉVALUATION PARTHENAISE** le : 06/11/2025

Je soussigné **Le directeur départemental de la Direction de l'Emploi, du Travail, des Solidarités et de la Protection des Populations du Département des Deux-Sèvres**, atteste que l'animal indiqué ci-dessus :

est issu du cheptel N° FR 79 174 501
- officiellement indemne de tuberculose
- officiellement indemne de brucellose
- officiellement indemne de leucose

Fait à Niort, le

Pour le **Directeur Départemental et par délégation,**
Le chef de Service Santé et Protection Animales

Je soussigné **AUDUSSEAU Ghislain, Directeur du Groupement de Défense Sanitaire des Deux-Sèvres**, atteste que l'animal indiqué ci-dessus :

est issu du cheptel 79 174 501	a été soumis, avant son entrée, à une série de tests, avec résultats négatifs au regard des maladies suivantes :	a été soumis, à une série de tests, avec résultats négatifs au regard des maladies suivantes :
- Indemne en IBR selon le cahier des charges national.	- IBR (Elisa individuel) - Diarrhée virale bovine (PCR), - Besnoitiose (sérologie indiv), - Néosporose (Elisa individuel).	le 12/03/2026 - IBR (Elisa individuel)

* la mère de l'animal a également été dépistée négative en sérologie et en PCR sur fèces au regard de la paratuberculose avant l'entrée en station.

Fait à Prahecq, le

Je soussignée **Lauriane GUYONNEAU** n° d'ordre 31440, **Vétérinaire sanitaire de la Station d'Évaluation Parthenaise**, atteste que l'animal indiqué ci-dessus :

	a été vacciné contre : -- FCO Sérotype 4-8 et 3 les 17/11/2025 et 08/12/2025 - MHE les 08/12/2025 et 30/12/2025
--	--

Fait à Melle, le

- Pour le département des Deux Sèvres, le présent certificat joint à la carte verte est adressé au **Groupement de Défense Sanitaire – Maison de l'Agriculture – CS 80004 – 79231 PRAHECQ CEDEX** dans les 10 jours suivant la vente permet à l'acheteur, s'il le désire, de déroger à la visite d'introduction.
- La notification de mouvement devra être réalisée au préalable.
- Les éleveurs des autres départements devront consulter leur DD(CS)PP et leur GDS.

Niveau génétique de la série

	Index		CD Moyen
	Moyenne (Mini , Maxi)	Ecart Type	
CR	101,4 (90 , 115)	6,1	0,33
DM	101,2 (86 , 112)	5,3	0,42
IABV	101,9 (82 , 118)	7,8	0,40
DS	100,7 (89 , 118)	7,5	0,40
OP	99,7 (87 , 111)	5,5	0,32
IMOCR	100,9 (81 , 119)	8,4	0,37
AF	98,7 (90 , 115)	6,1	0,32

Nombre de veaux : 30

VALEURS GENETIQUES IBOVAL 2026 (PA.PF.25.2) DES VEAUX ENTRES ET DE LEURS ASCENDANTS

INDEX	PERES		MERES		VEAUX	
	index	%publiés	index	%publiés	index	%publiés
IFNAIS	96,6	100,0	98,5	100,0	97,6	100,0
CRsev	107	96,7	100,9	100,0	103,9	96,7
DMsev	108,2	96,7	100,9	100,0	104,6	96,7
DSsev	104,1	96,7	102,9	100,0	103,5	96,7
FOSsev	99,4	96,7	97,4	100,0	98,3	96,7
ISEVR	111,9	96,7	101,0	100,0	106,3	96,7
AVel	99,8	93,3	101,1	100,0	100,7	93,3
ALait	99,8	93,3	103,3	100,0	101,6	93,3
IVMAT	108,3	96,7	105,0	100,0	106,7	96,7
Nombre d'animaux	30		30		30	

LE CLASSEMENT EST CELUI DU CATALOGUE

MALES RETENUS A L'IA - 2					
CASE	No STATION	NOM VEAU	PROPRIETAIRE	IMOCR	PAGE
4	2706	ANGOLA	AMINOT GAEL	119	16
4	2709	ANIS	BROSSARD LAURENT	111	17
REPRODUCTEUR JEUNE ETOILE - 3					
CASE	No STATION	NOM VEAU	PROPRIETAIRE	IMOCR	PAGE
2	2716	ABER	GAEC LA CROCHETIERE	115	18
4	2707	ARTISTE	GAEC DELION	109	19
1	2723	ANANAS	EARL ELEVAGE MORIN 79	107	20
REPRODUCTEUR JEUNE - 9					
CASE	No STATION	NOM VEAU	PROPRIETAIRE	IMOCR	PAGE
6	2696	VALDIMIR	GAEC GUILLEMET LES GATS	111	21
1	2720	ACADIEN	GAEC PIED FOURRE	104	22
1	2722	ALDO	EARL LA SOURDERIE	103	23
5	2703	AURIZON	GAEC ELEVAGE PICAUVILLE	102	24
3	2712	ABBA	GAEC LA CROCHETIERE	101	25
3	2714	ABIDJAN	GAEC PIED FOURREE	101	26
2	2718	AERIEN	GAEC BOURNIGAL	101	27
1	2725	AC DC	GAEC BOURASSEAU	101	28
3	2713	ACAJOU	GAEC DE CARBONNIERE	100	29
REPRODUCTEUR ESPOIR JEUNE - 10					
CASE	No STATION	NOM VEAU	PROPRIETAIRE	IMOCR	PAGE
6	2699	VERETOUX	MARQUOIS ELIE	108	30
5	2702	ADIX	EARL DESSEVRE	106	31
5	2701	ACCRO	GAEC BODIN	104	32
2	2715	ACTEUR	GAEC L'HIRONDELLE	102	33
2	2717	ACDC	GAEC BODIN	98	34
6	2697	VLATIPAS	EARL MAISON SACHOT	96	35
5	2700	VIETNAM	GAEC BOURNIGAL	96	36
3	2711	ABER	EARL DESSEVRE	94	37
4	2705	ALADDIN	GAEC DELION	93	38
3	2710	ATLAS	GAEC LA CHEVRE DES LACS	93	39
REPRODUCTEUR CONFIRME - 5					
CASE	No STATION	NOM VEAU	PROPRIETAIRE	IMOCR	PAGE
2	2719	ARLEQUIN	EARL MAISON SACHOT	105	40
1	2724	AERO	GAEC PIED FOURRE	92	41
6	2695	VIGNON	BONNANFANT JEREMY	90	42
4	2708	ATLANTIQUE	GAEC DELION	83	43
1	2721	ARES	SCEA DECHAMPS	81	44

Programmes Optim'mâles

Optim'mâles regroupe les trois programmes mis en place afin de mettre en valeurs des taureaux présentant des qualités génétiques souvent recherchées et peu visibles à l'œil, vous retrouvez les logos sur les pages des taureaux concernés.

Optim'Naiss

Des taureaux qualifiés sélectionnés sur ascendance et sur performance propre pour vous assurer des poids de naissance raisonnables et sécuriser vos vêlages sur génisses.

RRJ	2712	ABBA	GAEC LA CROCHETIERE
-----	------	------	---------------------



Optim'Lait

Des taureaux qualifiés sélectionnés sur ascendance pour les qualités laitières éprouvées de leurs parents, un programme idéal pour apporter du lait dans votre troupeau !

AIA	2706	ANGOLA	AMINOT GAEL
RRJ	2696	VALDIMIR	GAEC GUILLEMET LES GATS
	2718	AERIEN	GAEC BOURNIGAL
REJ	2717	ACDC	GAEC BODIN
	2710	ATLAS	GAEC LA CHEVRE DES LACS



Optim'Gènes

Des taureaux qualifiés présentant 2 générations et plus sans taureau d'IA, l'idéal pour renouveler le sang de votre élevage et pour ne vous fermer aucune porte dans vos plans d'accouplement ! Un « + » accompagne le logo pour les animaux présentant 3 générations sans IA !

RJ*	2716	ABER	GAEC LA CROCHETIERE
RRJ	2696	VALDIMIR	GAEC GUILLEMET LES GATS
	2703	AURIZON	GAEC ELEVAGE PICAUVILLE
	2725	AC DC	GAEC BOURASSEAU
REJ	2715	ACTEUR	GAEC L'HIRONDELLE
	2717	ACDC	GAEC BODIN
	2697	VLATIPAS	EARL MAISON SACHOT
	2700	VIETNAM	GAEC BOURNIGAL
	2705	ALADDIN	GAEC DELION



Gènes d'intérêt – Particularité Génétique

- ❖ **Epilepsie** : Une mutation génétique responsable de crises d'épilepsie a été détectée en 2015 dans la race parthenaise.
La mutation étant récessive, l'animal ne pourra manifester cette pathologie que s'il reçoit le gène de ses deux parents.

Comment lire un résultat ?

EPF : Animal Non Porteur (ou homozygote non porteur),

EPC : Animal Hétérozygote, l'animal ne manifestera aucune crise d'épilepsie et transmettra le gène à 50 % de sa descendance.

EPS : Animal Homozygote porteur – l'animal manifestera des crises d'épilepsie et transmettra le gène à toute de sa descendance.

Les crises d'épilepsie ayant une incidence économique sur la croissance des animaux et parfois sur leur état vital, l'organisme de sélection de la race parthenaise a décidé de refuser l'inscription au livre généalogique des mâles porteurs, le test a été réalisé sur l'ensemble des mâles proposés à la vente et ils sont tous non porteurs.

- ❖ **Blind** : Une mutation génétique appelée Blind a été détectée dans plusieurs races françaises dont la race parthenaise.
Cette mutation est responsable de la perte progressive de la vue chez les animaux assez âgés.
La mutation étant récessive, l'animal ne pourra manifester cette pathologie que s'il reçoit le gène de ses deux parents.

Comment lire un résultat ?

PBF : Animal Non Porteur (ou homozygote non porteur),

PBC : Animal Hétérozygote, l'animal ne manifestera aucune pathologie liée au Blind et transmettra le gène à 50 % de sa descendance.

PBS : Animal Homozygote porteur – l'animal manifestera une perte progressive de la vue à un âge avancé et transmettra le gène à toute de sa descendance.

La perte progressive de la vue à un âge avancé des animaux n'ayant pas d'impact économique significatif, l'organisme de sélection de la race parthenaise a décidé de n'imposer aucun statut particulier pour l'inscription des animaux au livre généalogique, l'objectif étant de conserver de la variabilité génétique, il est nécessaire de ne pas sélectionner sur ce caractère.

Le test a été réalisé sur l'ensemble des mâles proposés à la vente et le statut est renseigné sur la page catalogue.

ANGOLA

FR 79 4720 2757

Né le : 06/02/2025

Chez : AMINOT GAEL

79300 BRESSUIRE



N° Station : 2706

CASE : 4

REPRODUCTEUR AUTORISÉ I.A.

Compatible avec le père et la mère

GÉNÉALOGIE

FR 49 5032 3375
THURAM
REJ

Index IBOVAL (cd) Base de référence : PA.PF.25.2								
IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99 (0,84)	109 (0,75)	113 (0,84)	101 (0,76)	104 (0,73)	119 (0,75)	89 (0,47)	114 (0,51)	127 (0,51)

FR 79 1269 1168
JUSCOBOU
RCI
FR 49 5032 1758
HISTOIRE
INOFR 79 4720 2297
RAIMANA
INS

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101 (0,55)	94 (0,48)	92 (0,74)	104 (0,61)	97 (0,56)	88 (0,48)	104 (0,38)	111 (0,43)	107 (0,43)

FR 79 1893 0758
GALILEO
RCI
FR 79 4720 1303
FESTINA
RCM

Âge 1er vêlage : 29 Mois

IVV : 371 Jrs

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	IABV	DS	OP	IMOCR	AF
110 (0,33)	112 (0,42)	118 (0,40)	111 (0,41)	101 (0,34)	119 (0,37)	115 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

GMQ phase de contrôle : 1857 g/j

Poids le 10/03/2026 : 619 kg

PAT à 365 jours : 560 kg

Pointage Fin de contrôle le 11/03/2026

(composites exprimés en % de la série)

Développement
Musculaire

127%

Développement
Squelettique

125%

Aptitudes
Fonctionnelles

134%

Qualité de race

85%

État

112%

Finesse de cuir : 102 (103)

Mensurations externes (index) :

HGA Hauteur garrot (cm)	125 (102)
TPO Tour poitrine (cm)	192 (109)
LHA Largeur hanches (cm)	52 (127)
LTR Largeur trochanters (cm)	51 (106)
ECD Epais cuir cuisse droite mm/10	100
ECG Epais cuir cuisse gauche mm/10	105

Mensurations internes :

Rang sur l'index Ouverture Pelvienne : **12 sur 30**
(Hauteur * Largeur pelvienne)

PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE


Jumeau : NON	PN	P120j	P210j	Ratio P210	Pointage en ferme (note/100)		
Cond. nais. : 1	47 (p)	171	313	111	DM	DS	AF
Rang naiss. : 3	GMQ Naiss-Entr(g)			1330	81	84	78


Observations : Filiations avec GPP et GPM confirmées par ADN

Epilepsie - EPF - Homozygote non porteur / Blind - Homozygote non porteur

Culard - Homozygote porteur NT821/NT821

N°Animal FR 7947202757	Nom ANGOLA	Date DM DS QR AF NGE N° de travail 2757	Livre généalogique SP HISTOR Qualif UPRA AIA	Réf.ADN SNP LAFS EB3465391	CF par ADN: CF complet:
Sexe : 1	né le : 06/02/2025				

Parents	Grands-parents	Arrières grands-parents	Arrières arrières grands-parents
 THURAM FR 4950323375 REJ SP HISTOR PBF EPF IFNAIS 99 CRsev 109 DMsev 113 DSsev 101 ISEVR 119 0.75 AVel 89 ALait 114 IVMAT 127 0.51 FOSsev 104 EFCAR 97	JUSCOBOU FR 7912691168 RCI SP HISTOR 77 80 83 72 78 7 PBF EPF ISEVR 105 0.98 IVMAT 128 0.92 HISTOIRE FR 4950321758 INO SP HISTOR IVMAT 107 0.48	GAILLARD FR 7956241193 INS 67 FEUILLETTE FR 7912690777 RCM 77 ACCACIA FR 4950320556 RCM 71 DENISE FR 4950320984 INI 64	BALKAN RRR FR 7933160623 DEMO 66 INS FR 7956240881 ROYAL 69 RCI FR 7951710156 UTILITE 68 RCM FR 7964220369 ODEON 67 RCM FR 7998001801 PUCE 62 RCM FR 4979451268 TUTU RCI FR 8564011305 USINE FR 4950320342

Parents	Grands-parents	Arrières grands-parents	Arrières arrières grands-parents
 RAIMANA FR 7947202297 INS SP HISTOR IFNAIS 101 CRsev 94 DMsev 92 DSsev 104 ISEVR 88 0.48 AVel 104 ALait 111 IVMAT 107 0.43 FOSsev 97 IVV 371 j	GALILEO FR 7918930758 RCI SP HISTOR 69 64 97 55 71 7 EPF PBF ISEVR 96 0.99 IVMAT 110 0.96 FESTINA FR 7947201303 RCM SP HISTOR 70 82 97 73 81 6 IVMAT 100 0.47	TURBO FR 7903520279 RCI PBF EPF DOROTHEE FR 7918930538 RCM 72 URBI FR 8561813820 RCM 72 TINA FR 7947200521 INI	OCEAN INI FR 7998613040 NAVAJA 68 RCM FR 7997001105 AIOLI RCI FR 7922400384 BONNY INI FR 7918930361 SENATEUR AIA FR 8601141424 PERVENCHE 73 RRR FR 8561813704 ORAGE 73 RRR FR 7998004106 JINNAH 65 FR 7994282497

ANIS

FR 79 4443 2222

Né le : 18/02/2025

Chez : BROSSARD LAURENT

79380 MONTIGNY

N° Station : 2709

CASE : 4

REPRODUCTEUR AUTORISÉ I.A.

Compatible avec le père et la mère

GÉNÉALOGIEFR 79 7516 1241
SANCY
INS

Index IBOVAL (cd) Base de référence : PA.PF.25.2								
IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
93 (0,85)	102 (0,71)	112 (0,88)	105 (0,78)	98 (0,73)	107 (0,71)			108 (0,39)

FR 79 2266 2092
FAUSSET
RCI
FR 79 7516 0836
JUVAMINE
INSFR 79 4443 1491
OBINE
INS

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99 (0,54)	96 (0,47)	99 (0,73)	102 (0,60)	96 (0,54)	95 (0,47)	96 (0,34)	104 (0,40)	98 (0,40)

FR 79 4720 1533
HAROLD
RCM
FR 79 4443 1012
IONNE
RCM

Âge 1er vêlage : 28 Mois

IVV : 381 Jrs

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	IABV	DS	OP	IMOCR	AF
113 (0,31)	106 (0,40)	114 (0,38)	96 (0,39)	97 (0,30)	111 (0,35)	98 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATIONGMQ phase de contrôle : 2048 g/jPoids le 10/03/2026 : 620 kgPAT à 365 jours : 579 kg

Pointage Fin de contrôle le 11/03/2026

(composites exprimés en % de la série)

Développement
Musculaire

115%

Développement
Squelettique

80%

Aptitudes
Fonctionnelles

95%

Qualité de race

113%

État

96%

Finesse de cuir : 90 (115)

Mensurations externes (index) :

HGA Hauteur garrot (cm)	119 (92)
TPO Tour poitrine (cm)	198 (115)
LHA Largeur hanches (cm)	41 (95)
LTR Largeur trochanters (cm)	52 (109)
ECD Epais cuir cuisse droite mm/10	90
ECG Epais cuir cuisse gauche mm/10	90

Mensurations internes :

Rang sur l'index Ouverture Pelvienne : **22 sur 30**
(Hauteur * Largeur pelvienne)**PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE**


Jumeau : NON	PN	P120j	P210j	Ratio P210	Pointage en ferme (note/100)		
Cond. nais. : 2	45 (p)	186	333		DM	DS	AF
Rang naiss. : 5	GMQ Naiss-Entr(g)			1307	80	54	40


Observations : Filiations avec GPP et GPM confirmées par ADN

Epilepsie - EPF - Homozygote non porteur / Blind - Homozygote non porteur

Culard - Homozygote porteur NT821/NT821

N°Animal FR 7944432222	Nom ANIS	Date DM DS QR AF NGE N° de travail 2222	Livre généalogique SP HISTOR Qualif UPRA AIA	Réf.ADN SNP LAFS EB3465359	CF par ADN: CF complet
Sexe : 1	né le : 18/02/2025				

Parents	Grands-parents	Arrières grands-parents	Arrières arrières grands-parents		
 <p>SANCY FR 7975161241 INS SP HISTOR</p> <p>IFNAIS 93 CRsev 102 DMsev 112 DSsev 105 ISEVR 107 0.71 IVMAT 108 0.39 FOSsev 98</p>	<p>FAUSSET FR 7922662092 RCI SP HISTOR 84 72 90 70 79 7 EPF PBF</p> <p>ISEVR 106 0.99 IVMAT 111 0.99</p> <p>JUVAMINE FR 7975160836 INS SP HISTOR</p> <p>IVMAT 94 0.47</p>	<p>BALLOTIN FR 7951710678 RCM EPF PBF</p> <p>RINCETTE FR 7922660419 RCM 68</p> <p>AIOLI FR 7922400384 RCI EPF PBF</p> <p>FAUCILLE FR 7975160588 INS 73</p>	<p>RINGO 68 RCM FR 8564011172</p> <p>SAISINE RCM FR 7951710243</p> <p>NAPOLEON 69 RCM FR 7997006490</p> <p>INITIALE 64 RCM FR 7993008791</p> <p>PANACHE RCI FR 7969870066</p> <p>TANGA 71 RCM FR 7922400248</p> <p>VENDEEN RCI FR 7968170824</p> <p>0316 INO FR 7975160316</p>		
			PA.PF.25.2	PA.PF.25.2	
			PA.PF.25.2	PA.PF.25.2	

Parents	Grands-parents	Arrières grands-parents	Arrières arrières grands-parents		
 <p>OBINE FR 7944431491 INS SP EPREU2</p> <p>IFNAIS 99 CRsev 96 DMsev 99 DSsev 102 ISEVR 95 0.47 AVel 96 ALait 104 IVMAT 98 0.40 FOSsev 96 IVV 381 j</p>	<p>HAROLD FR 7947201533 RCM SP HISTOR 70 73 87 65 74 3 EPF PBF</p> <p>ISEVR 105 0.90 IVMAT 86 0.77</p> <p>IONNE FR 7944431012 RCM SP HISTOR</p> <p>IVMAT 114 0.45</p>	<p>FAUCON FR 7947201251 RCI 76 EPF PBF</p> <p>BABETTE FR 7947200932 RCM 63</p> <p>ECUREUIL FR 7969871214 RCM 72</p> <p>CHAMPIONNE FR 7944430753 RRR 68</p>	<p>CANETON INO FR 7947200993</p> <p>BISCOTTE RRR FR 7947200903</p> <p>VERGER RJ* FR 7967910599</p> <p>VIOLETTE INI FR 7947200693</p> <p>VERTIGE 65 RCM FR 7968770541</p> <p>TENDRESSE 68 RCM FR 7969870607</p> <p>APOSTROPHE INO FR 7944430460</p> <p>VICTOIRE INO FR 7944430381</p>		
			PA.PF.25.2	PA.PF.25.2	
			PA.PF.25.2	PA.PF.25.2	

ABER

FR 85 5975 5131

Né le : 27/02/2025

Chez : GAEC LA CROCHETIERE

85480 ST HILAIRE LE VOUHIS



N° Station : 2716

CASE : 2

REPRODUCTEUR JEUNE ETOILE

Compatible avec le père et la mère

GÉNÉALOGIE

FR 79 6363 2698 RADIEUX RJ*	Index IBOVAL (cd) Base de référence : PA.PF.25.2									FR 79 6877 1446 JUNIOR RCM
	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
	96 (0,90)	111 (0,80)	116 (0,90)	113 (0,83)	96 (0,80)	122 (0,80)	113 (0,45)	95 (0,47)	112 (0,47)	FR 79 6363 2171 MOLENE RCM
FR 85 5975 4336 RACONTEUSE INS	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	FR 49 7905 1251 MALFOY RRJ
	95 (0,39)	100 (0,36)	101 (0,51)	94 (0,43)	99 (0,40)	97 (0,36)	104 (0,26)	92 (0,31)	89 (0,31)	FR 85 5975 3652 MARTA RRR

Âge 1er vêlage : 39 Mois

IVV : 460 Jrs

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	IABV	DS	OP	IMOCR	AF
115 (0,34)	106 (0,42)	115 (0,41)	111 (0,41)	95 (0,35)	115 (0,37)	103 (0,35)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

GMQ phase de contrôle : 2012 g/j

Poids le 10/03/2026 : 592 kg

PAT à 365 jours : 570 kg

Pointage Fin de contrôle le 11/03/2026

(composites exprimés en % de la série)

Développement
Musculaire

107%

Développement
Squelettique

131%

Aptitudes
Fonctionnelles

117%

Qualité de race

113%

État

96%

Finesse de cuir : 102 (106)

Mensurations externes (index) :

HGA Hauteur garrot (cm)	127 (111)
TPO Tour poitrine (cm)	186 (105)
LHA Largeur hanches (cm)	46 (107)
LTR Largeur trochanters (cm)	47 (100)
ECD Epais cuir cuisse droite mm/10	105
ECG Epais cuir cuisse gauche mm/10	100

Mensurations internes :

Rang sur l'index Ouverture Pelvienne : **26 sur 30**
(Hauteur * Largeur pelvienne)**PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE**


Jumeau : NON	PN	P120j	P210j	Ratio P210	Pointage en ferme (note/100)		
Cond. nais. : 1	48 (p)	170	300		DM	DS	AF
Rang naiss. : 2	GMQ Naiss-Entr(g)			1238	73	82	60


Observations : Filiations avec GPP et GPM confirmées par ADN

Epilepsie - EPF - Homozygote non porteur / Blind - Homozygote non porteur

Culard - Homozygote porteur NT821/NT821

N°Animal FR 8559755131	Nom ABER	Date DM DS QR AF NG E N° de travail 5131	Livre généalogique SP HISTOR Qualif UPRA RJ*	Réf.ADN SNP LAFS EB3465520	CF par ADN: <i>CF complet</i>
Sexe : 1	né le : 27/02/2025				

Parents	Grands-parents	Arrières grands-parents	Arrières arrières grands-parents		
 <p>RADIEUX FR 7963632698 RJ* SP HISTOR 80 73 97 53 76 7 EPF PBF PBF EPF</p> <p>IFNAIS 96 CRsev 111 DMsev 116 DSsev 113 ISEVR 122 0.80 AVel 113 ALait 95 IVMAT 112 0.47 FOSsev 96</p>	<p>JUNIOR FR 7968771446 RCM SP HISTOR EPF PBF</p> <p>ISEVR 108 0.83 IVMAT 103 0.61</p> <p>MOLENE FR 7963632171 RCM SP HISTOR 64 63 97 60 70 5 PBF EPF</p> <p>IVMAT 104 0.59</p>	<p>HALO FR 8576377204 RCM 73</p> <p>GARRIGUE FR 7968771164 RRR</p> <p>FAUCON FR 7947201251 RCI 76 EPF PBF</p> <p>GITANE FR 7963631494 RRR</p>	<p>DAVE 75 RCM FR 8564011865</p> <p>CLAIRETTE 61 RRR FR 8576376471</p> <p>DOMINO 80 RCM FR 7968770927</p> <p>ETOILE 73 RRR FR 7968770945</p> <p>CANETON INO FR 7947200993</p> <p>BISCOTTE RRR FR 7947200903</p> <p>A TA SANTE RCI FR 7955170442</p> <p>DIOLA 73 INS FR 7963631143</p>		
				PA.PF.25.2	PA.PF.25.2
				PA.PF.25.2	PA.PF.25.2

Parents	Grands-parents	Arrières grands-parents	Arrières arrières grands-parents		
 <p>RACONTEUSE FR 8559754336 INS SP HISTOR</p> <p>IFNAIS 95 CRsev 100 DMsev 101 DSsev 94 ISEVR 97 0.36 AVel 104 ALait 92 IVMAT 89 0.31 FOSsev 99 IVV 460 j</p>	<p>MALFOY FR 4979051251 RRJ SP HISTOR 74 40 77 55 62 6 PBC EPF</p> <p>ISEVR 99 0.87 IVMAT 78 0.60</p> <p>MARTA FR 8559753652 RRR SP HISTOR 64 52 90 60 66 5 IVMAT 100 0.37</p>	<p>HARRYPOTER FR 7968171802 RCM 76 PBC EPC</p> <p>INDOCHINE FR 4979051024 RCM 68</p> <p>GENEPI FR 4415832036 RCM 79 PBF EPF</p> <p>HAITI FR 8559753014 INS</p>	<p>ECRIVAIN 76 RCM FR 7968770943</p> <p>BECASSINE 74 RRR FR 7968171073</p> <p>ESPOIR 77 RCM FR 8534119330</p> <p>DAMOISELLE 69 RCM FR 8576376593</p> <p>USAGE RCI FR 7968170661</p> <p>DIGITALE 72 RCM FR 4415831809</p> <p>COQUIN 69 INS FR 8546457434</p> <p>TANTINE RRR FR 8576375838</p>		
				PA.PF.25.2	PA.PF.25.2
				PA.PF.25.2	PA.PF.25.2

ARTISTE

FR 79 4995 2531

Né le : 08/02/2025

Chez : GAEC DELION

79200 LA PEYRATTE

N° Station : 2707

CASE : 4

REPRODUCTEUR JEUNE ETOILE

Compatible avec le père et la mère

GÉNÉALOGIE

FR 79 7060 2474
OCTOBRE
RRR

Index IBOVAL (cd) Base de référence : PA.PF.25.2								
IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98 (0,94)	104 (0,88)	101 (0,94)	114 (0,90)	95 (0,88)	104 (0,88)	103 (0,64)	102 (0,65)	107 (0,65)

FR 79 5517 0900
GARFIELD
RCI
FR 79 7060 2019
LUCIOLE
RRRFR 79 4995 1235
HELICIE
ELI

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
101 (0,57)	99 (0,51)	105 (0,78)	97 (0,64)	103 (0,59)	104 (0,51)	96 (0,42)	104 (0,48)	105 (0,48)

FR 79 4995 0798
DAUPHIN
RCM
FR 79 4995 0625
BABOU
RCM

Âge 1er vêlage : 30 Mois

IVV : 354 Jrs

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	IABV	DS	OP	IMOCR	AF
106 (0,34)	99 (0,42)	102 (0,40)	118 (0,41)	103 (0,32)	109 (0,37)	101 (0,32)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

GMQ phase de contrôle : 1702 g/j

Poids le 10/03/2026 : 631 kg

PAT à 365 jours : 580 kg

Pointage Fin de contrôle le 11/03/2026

(composites exprimés en % de la série)

Développement
Musculaire

97%

Développement
Squelettique

147%

Aptitudes
Fonctionnelles

112%

Qualité de race

72%

État

128%

Finesse de cuir : 105 (100)

Mensurations externes (index) :

HGA Hauteur garrot (cm)	132 (113)
TPO Tour poitrine (cm)	194 (111)
LHA Largeur hanches (cm)	52 (127)
LTR Largeur trochanters (cm)	52 (109)
ECD Epais cuir cuisse droite mm/10	105
ECG Epais cuir cuisse gauche mm/10	105

Mensurations internes :

Rang sur l'index Ouverture Pelvienne : **9 sur 30**
(Hauteur * Largeur pelvienne)

PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE

Jumeau : NON	PN	P120j	P210j	Ratio P210	Pointage en ferme (note/100)		
Cond. nais. : 1	56 (p)	174	335	110	DM	DS	AF
Rang naiss. : 11	GMQ Naiss-Entr(g)			1380	64	72	50

Observations : Filiations avec GPP et GPM confirmées par ADN

Epilepsie - EPF - Homozygote non porteur / Blind - Homozygote non porteur

Culard - Homozygote porteur NT821/NT821

ANANASFR 79 2375 **2169**

Né le : 10/03/2025

Chez : EARL ELEVAGE MORIN 79

79430 LA CHAPELLE ST LAURENT

N° Station : 2723

CASE : 1

REPRODUCTEUR JEUNE ETOILE

Compatible avec le père et la mère

GÉNÉALOGIEFR 79 2375 1771
SESAME
INS

Index IBOVAL (cd) Base de référence : PA.PF.25.2								
IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97 (0,89)	108 (0,78)	112 (0,90)	103 (0,82)	115 (0,79)	116 (0,78)	95 (0,41)	99 (0,45)	108 (0,45)

FR 79 4379 1279
IGOR
RCM
FR 79 2375 1431
OLYMPE
RRRFR 79 2375 1890
TARTIFLETT
INS

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
100 (0,53)	100 (0,44)	100 (0,70)	107 (0,57)	90 (0,52)	100 (0,44)	93 (0,32)	117 (0,34)	118 (0,34)

FR 79 1269 1168
JUSCOBOU
RCI
FR 79 2375 1505
PAELLA
INS

Âge 1er vêlage : 30 Mois

IVV : 366 Jrs

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	IABV	DS	OP	IMOCR	AF
109 (0,31)	101 (0,40)	106 (0,38)	105 (0,38)	97 (0,30)	107 (0,35)	100 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**GMQ phase de contrôle : 1774 g/j****Poids le 10/03/2026 : 516 kg****PAT à 365 jours : 516 kg**

Pointage Fin de contrôle le 11/03/2026

(composites exprimés en % de la série)

Développement
Musculaire

100%

Développement
Squelettique

109%

Aptitudes
Fonctionnelles

100%

Qualité de race

104%

État

96%

Finesse de cuir : 85 (122)

Mensurations externes (index) :

HGA Hauteur garrot (cm)	119	(98)
TPO Tour poitrine (cm)	180	(98)
LHA Largeur hanches (cm)	40	(90)
LTR Largeur trochanters (cm)	46	(97)
ECD Epais cuir cuisse droite mm/10	85	
ECG Epais cuir cuisse gauche mm/10	85	

Mensurations internes :

Rang sur l'index Ouverture Pelvienne : **21 sur 30**
(Hauteur * Largeur pelvienne)**PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE**


Jumeau : NON	PN	P120j	P210j	Ratio P210	Pointage en ferme (note/100)		
Cond. nais. : 2	44 (p)	175	274	104	DM	DS	AF
Rang naiss. : 1	GMQ Naiss-Entr(g)			1104	71	68	63


Observations : Filiations avec GPP et GPM confirmées par ADN

Epilepsie - EPF - Homozygote non porteur / Blind - Homozygote non porteur

Culard - Homozygote porteur NT821/NT821

N°Animal FR 7923752169	Nom ANANAS	Date DM DS QR AF NGE N° de travail 2169	Livre généalogique SP HISTOR Qualif UPRA RJ*	Réf.ADN SNP LAFS EB3465372	CF par ADN: CF complet:
Sexe : 1	né le : 10/03/2025				

Parents	Grands-parents	Arrières grands-parents	Arrières arrières grands-parents		
 <p>SESAME FR 7923751771 INS SP HISTOR EPF PBF</p> <p>IFNAIS 97 CRsev 108 DMsev 112 DSsev 103 ISEVR 116 0.78 AVel 95 ALait 99 IVMAT 108 0.45 FOSsev 115</p>	<p>IGOR FR 7943791279 RCM SP HISTOR PBF EPF</p> <p>ISEVR 110 0.87 IVMAT 105 0.70</p> <p>OLYMPE FR 7923751431 RRR SP EPREU2</p> <p>IVMAT 105 0.38</p>	<p>FELIN FR 7922662128 RCM 67 PBF EPF</p> <p>DIVINE FR 7943790722 RRR 70</p> <p>MALABAR FR 7941191006 RCM 54 EPF PBF</p> <p>IGUANE FR 7923750906 ELI 72</p>	<p>CAVALIER RCM FR 7949950674</p> <p>VERMINE RCM FR 7922661403</p> <p>BARBARE 72 RCM FR 7964170561</p> <p>ALIZE 72 RRR FR 7943790540</p> <p>COSTAUD 69 RCM FR 8501737140</p> <p>BORNE 69 RRR FR 7941190390</p> <p>DAX 69 RCI FR 7967910966</p> <p>DOUBLURE 61 RRR FR 7923750479</p>		
				PA.PF.25.2	PA.PF.25.2
				PA.PF.25.2	PA.PF.25.2

Parents	Grands-parents	Arrières grands-parents	Arrières arrières grands-parents		
 <p>TARTIFLETT FR 7923751890 INS SP HISTOR</p> <p>IFNAIS 100 CRsev 100 DMsev 100 DSsev 107 ISEVR 100 0.44 AVel 93 ALait 117 IVMAT 118 0.34 FOSsev 90</p>	<p>JUSCOBOU FR 7912691168 RCI SP HISTOR 77 80 83 72 78 7 PBF EPF</p> <p>ISEVR 105 0.98 IVMAT 128 0.92</p> <p>PAELLA FR 7923751505 INS SP HISTOR</p> <p>IVMAT 105 0.35</p>	<p>GAILLARD FR 7956241193 INS 67</p> <p>FEUILLETTE FR 7912690777 RCM 77</p> <p>MALABAR FR 7941191006 RCM 54 EPF PBF</p> <p>LAMELLE FR 7923751106 INS 64</p>	<p>BALKAN RRR FR 7933160623</p> <p>DEMO 66 INS FR 7956240881</p> <p>ROYAL 69 RCI FR 7951710156</p> <p>UTILITE 68 RCM FR 7964220369</p> <p>COSTAUD 69 RCM FR 8501737140</p> <p>BORNE 69 RRR FR 7941190390</p> <p>EASTWOOD 80 RCI FR 8577251688</p> <p>HATIVE INO FR 7923750856</p>		
				PA.PF.25.2	PA.PF.25.2
				PA.PF.25.2	PA.PF.25.2

VALDIMIR

FR 85 7637 9043

Né le : 06/12/2024

Chez : GAEC GUILLEMET LES GATS

85120 VOUVANT



N° Station : 2696

CASE : 6

REPRODUCTEUR JEUNE

Compatible avec le père et la mère

GÉNÉALOGIE

FR 85 7637 7461
JUTEUX
ELI

Index IBOVAL (cd) Base de référence : PA.PF.25.2								
IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94 (0,96)	120 (0,92)	109 (0,97)	115 (0,94)	96 (0,92)	125 (0,92)	105 (0,69)	111 (0,75)	136 (0,75)

FR 79 1326 0893
GAVROCHE
RCMFR 85 7637 6645
DOUILLETTE
RCMFR 85 7637 8200
PANTEA
RRR

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102 (0,52)	104 (0,45)	97 (0,71)	104 (0,58)	99 (0,52)	103 (0,45)	104 (0,33)	105 (0,37)	110 (0,37)

FR 85 6401 2574
JACMARTIN
RCMFR 85 7637 7520
JUJU
RRR

Âge 1er vêlage : 36 Mois

IVV : 358 Jrs

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	IABV	DS	OP	IMOCR	AF
112 (0,35)	106 (0,43)	113 (0,41)	98 (0,42)	92 (0,33)	111 (0,39)	101 (0,33)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

GMQ phase de contrôle : 1643 g/j

Poids le 10/03/2026 : 691 kg

PAT à 365 jours : 537 kg

Pointage Fin de contrôle le 11/03/2026

(composites exprimés en % de la série)

Développement
Musculaire

104%

Développement
Squelettique

93%

Aptitudes
Fonctionnelles

95%

Qualité de race

95%

État

112%

Finesse de cuir : 112 (100)

Mensurations externes (index) :

HGA Hauteur garrot (cm)	126 (100)
TPO Tour poitrine (cm)	201 (110)
LHA Largeur hanches (cm)	52 (123)
LTR Largeur trochanters (cm)	50 (99)
ECD Epais cuir cuisse droite mm/10	110
ECG Epais cuir cuisse gauche mm/10	115

Mensurations internes :

Rang sur l'index Ouverture Pelvienne : **28 sur 30**
(Hauteur * Largeur pelvienne)

PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE


Jumeau : NON	PN	P120j	P210j	Ratio P210	Pointage en ferme (note/100)		
Cond. nais. : 2	44 (p)	191	323	114	DM	DS	AF
Rang naiss. : 3	GMQ Naiss-Entr(g)			1361	74	66	68


Observations : Filiations avec GPP et GPM confirmées par ADN

Epilepsie - EPF - Homozygote non porteur / Blind - Homozygote non porteur

Culard - Homozygote porteur NT821/NT821

N°Animal FR 8576379043	Nom VALDIMIR	Date DM DS QR AF NGE N° de travail 9043	Livre généalogique SP HISTOR Qualif UPRA RRJ	Réf.ADN SNP LAFS EB3465506	CF par ADN: CF complet
Sexe : 1	né le : 06/12/2024				

Parents	Grands-parents	Arrières grands-parents	Arrières arrières grands-parents	
 JUTEUX FR 8576377461 ELI SP HISTOR 77 57 90 73 74 5 PBF EPF IFNAIS 94 CRsev 120 DMsev 109 DSsev 115 ISEVR 125 0.92 AVel 105 ALait 111 IVMAT 136 0.75 FOSsev 96 EFCAR 106	GAVROCHE FR 7913260893 RCM SP HISTOR 86 70 70 60 72 6 ISEVR 112 0.79 IVMAT 115 0.68 DOUILLETTE FR 8576376645 RCM SP HISTOR 61 73 80 60 69 4 IVMAT 109 0.53	PA.PF.25.2 PA.PF.25.2	DENVER FR 8528502127 RRR 80 DANSEUSE FR 7913260721 RRR 73 BALTO. FR 7964161041 RCM 75 BOUSSOLE FR 8576376274 RCM	TURBO RCI FR 7903520279 ANTILOPE RCM FR 8528501947 ABRICOT 70 RCM FR 8534118966 ARCADE RCM FR 7913260504 RONCHON 67 RCI FR 7912650208 JENNY 64 RCM FR 7994003679 ULO 69 RCM FR 7969870800 TORRIDA 65 RRR FR 8576375850

Parents	Grands-parents	Arrières grands-parents	Arrières arrières grands-parents	
 PANTEA FR 8576378200 RRR SP HISTOR IFNAIS 102 CRsev 104 DMsev 97 DSsev 104 ISEVR 103 0.45 AVel 104 ALait 105 IVMAT 110 0.37 FOSsev 99 ISU 106 IVV 358 j	JACMARTIN FR 8564012574 RCM SP HISTOR EPF PBF ISEVR 104 0.87 IVMAT 119 0.71 JUJU FR 8576377520 RRR SP HISTOR 59 58 97 55 67 4 IVMAT 97 0.45	PA.PF.25.2 PA.PF.25.2	GAMIN FR 7922662225 RCM 77 PBF EPF BOUCLE OR FR 8564011719 RCM 70 ESPOIR.G FR 8576376887 RCM 74 GIGI FR 8576376969 RCM 68	BALLOTIN RCM FR 7951710678 UTOPIE RCM FR 7922661288 VOLCAN 71 INS FR 7967910629 VOLUPTÉ RCM FR 8564011499 CESAR 70 RRJ FR 7968840320 CENDRILLON 81 RCM FR 8576376404 DAVE 75 RCM FR 8564011865 CHARMEUSE 69 RCM FR 8576376579

ACADIEN

FR 79 3449 2047

Né le : 25/02/2025

Chez : GAEC PIED FOURRE

79220 COURS

N° Station : 2720

CASE : 1

REPRODUCTEUR JEUNE

Filiation en cours de vérification

GÉNÉALOGIE

FR 79 1395 3064
PERFECTO
ELIFR 79 3449 1285
POITEVINE
ELIIndex IBOVAL (cd)
Base de référence : PA.PF.25.2

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106 (0,90)	108 (0,82)	109 (0,92)	102 (0,85)	89 (0,82)	120 (0,82)	98 (0,52)	101 (0,55)	115 (0,55)

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103 (0,53)	96 (0,45)	103 (0,72)	100 (0,58)	95 (0,52)	100 (0,45)	104 (0,32)	107 (0,37)	109 (0,37)

FR 44 3883 3353
ILUS
RCIFR 79 1395 2543
MACHA
ELIFR 79 6731 0504
HERMES
RCMFR 79 3449 0825
JAPONAISE
RCM

Âge 1er vêlage : 36 Mois

IVV : 370 Jrs

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	IABV	DS	OP	IMOCR	AF
103 (0,35)	104 (0,44)	105 (0,42)	89 (0,43)	100 (0,35)	104 (0,39)	91 (0,35)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

GMQ phase de contrôle : 1583 g/j

Poids le 10/03/2026 : 496 kg

PAT à 365 jours : 475 kg

Pointage Fin de contrôle le 11/03/2026

(composites exprimés en % de la série)

Développement
Musculaire

107%

Développement
Squelettique

72%

Aptitudes
Fonctionnelles

86%

Qualité de race

99%

État

96%

Finesse de cuir : 108 (101)

Mensurations externes (index) :

HGA Hauteur garrot (cm)	116	(94)
TPO Tour poitrine (cm)	179	(97)
LHA Largeur hanches (cm)	42	(96)
LTR Largeur trochanters (cm)	51	(110)
ECD Epais cuir cuisse droite mm/10	105	
ECG Epais cuir cuisse gauche mm/10	110	

Mensurations internes :

Rang sur l'index Ouverture Pelvienne : **14 sur 30**
(Hauteur * Largeur pelvienne)

PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE

Jumeau : NON

Cond. nais. : 1

Rang naiss. : 4

PN	P120j	P210j	Ratio P210
48 (e)	149	223	91
GMQ Naiss-Entr(g)		972	

Pointage en ferme (note/100)


DM	DS	AF
60	54	55


Observations : Filiations avec GPP et GPM confirmées par ADN

Epilepsie - EPF - Homozygote non porteur / Blind - Homozygote non porteur


Culard - Homozygote porteur NT821/NT821


N°Animal FR 7934492047	Nom ACADIEN	Date DM DS QR AF NGE N° de travail 2047	Livre généalogique SP HISTOR Qualif UPRA RRJ	Réf.ADN SNP LAFS EB3465529	CF par ADN: <i>CF paternel!</i>
Sexe : 1	né le : 25/02/2025				

Parents	Grands-parents	Arrières grands-parents	Arrières arrières grands-parents		
 <p>PERFECTO FR 7913953064 ELI SP HISTOR 66 70 97 63 74 6 EPF PBF</p> <p>IFNAIS 106 CRsev 108 DMsev 109 DSsev 102 ISEVR 120 0.82 AVel 98 ALait 101 IVMAT 115 0.55 FOSsev 89 EFCAR 102</p>	<p>ILUS FR 443883353 RCI SP HISTOR EPF PBF</p> <p>ISEVR 119 0.99 IVMAT 111 0.96</p> <p>MACHA FR 7913952543 ELI SP HISTOR 69 62 97 60 72 5 PBF EPC</p> <p>IVMAT 116 0.60</p>	<p>DAX FR 7967910966 RCI 69 PBF EPF</p> <p>BARBICHE FR 4438832636 RRR 66</p> <p>ECHIRE FR 7963631256 RCI 76 PBF EPF</p> <p>IF FR 7913952160 RCM 76 PBF EPC</p>	<p>ANGLAIS 70 RCM FR 7967910721</p> <p>ANTIBES 67 RCM FR 7967910712</p> <p>ROYAL 69 RCI FR 7951710156</p> <p>TAHITI 64 INS FR 4438832245</p> <p>VIGILANT 77 RCM FR 8576376088</p> <p>PLUME 60 RRR FR 7963630023</p> <p>GIGA 79 AIA FR 7956241120</p> <p>ECOLIERE 76 RRR FR 7913951613</p>		
				PA.PF.25.2	PA.PF.25.2
				PA.PF.25.2	PA.PF.25.2

Parents	Grands-parents	Arrières grands-parents	Arrières arrières grands-parents		
 <p>POITEVINE FR 7934491285 ELI SP HISTOR</p> <p>IFNAIS 103 CRsev 96 DMsev 103 DSsev 100 ISEVR 100 0.45 AVel 104 ALait 107 IVMAT 109 0.37 FOSsev 95 ISU 108 IVV 370 j</p>	<p>HERMES FR 7967310504 RCM SP HISTOR 84 87 97 63 83 7 PBF EPF</p> <p>ISEVR 93 0.84 IVMAT 107 0.70</p> <p>JAPONAISE FR 7934490825 RCM SP HISTOR 54 65 97 60 69 4</p> <p>IVMAT 109 0.45</p>	<p>EXTRA FR 7967310382 RCM 84</p> <p>VICTOIRE FR 7967310180 RRR 67</p> <p>ATOMIC FR 7969870879 RCI 64 EPC PBF</p> <p>GERMANIE FR 7934490688 RRR 67</p>	<p>APOTRE RCM FR 7967310253</p> <p>TAQUINE 64 INS FR 7967310107</p> <p>SOPRANO INO FR 7967310092</p> <p>SAVANTE INS FR 7967310080</p> <p>SOPRANO INO FR 7969870437</p> <p>ROCAILLE 74 RCM FR 7969870398</p> <p>VALLON RRR FR 7943790505</p> <p>AMAZONE RRR FR 7934490374</p>		
				PA.PF.25.2	PA.PF.25.2
				PA.PF.25.2	PA.PF.25.2

N°Animal FR 8546459052	Nom ALDO	Date DM DS QR AF NG E N° de travail 9052	Livre généalogique SP HISTOR Qualif UPRA RRJ	Réf.ADN SNP LAFS EB3465523	CF par ADN: CF complet
Sexe : 1	né le : 06/03/2025				

Parents	Grands-parents	Arrières grands-parents	Arrières arrières grands-parents			
 <p>NAJEUR FR 8546458330 RRR SP HISTOR 81 72 90 70 78 6 PBF EPF</p> <p>IFNAIS 94 CRsev 108 DMsev 107 DSsev 113 ISEVR 111 0.86 AVel 107 ALait 97 IVMAT 105 0.59 FOSsev 101 EFCAR 105</p>	<p>FAUSSET FR 7922662092 RCI SP HISTOR 84 72 90 70 79 7 EPF PBF</p> <p>ISEVR 106 0.99 IVMAT 111 0.99</p> <p>INVITEE FR 8546457915 RCM SP HISTOR</p> <p>IVMAT 99 0.51</p>	<p>BALLOTIN FR 7951710678 RCM EPF PBF</p> <p>RINCETTE FR 7922660419 RCM 68</p> <p>GRIMPEUR FR 8546457676 RCM 72 EPF PBF</p> <p>ALIDA FR 8546457324 RCM</p>	<p>RINGO 68 RCM FR 8564011172</p> <p>SAISINE RCM FR 7951710243</p> <p>NAPOLEON 69 RCM FR 7997006490</p> <p>INITIALE 64 RCM FR 7993008791</p> <p>AVENIR 68 INS FR 8546457339</p> <p>CARMEN 81 RCM FR 8562961470</p> <p>ROYAL 69 RCI FR 7951710156</p> <p>TOUPIE RCM FR 8546457133</p>			
				PA.P.F.25.2	PA.P.F.25.2	

Parents	Grands-parents	Arrières grands-parents	Arrières arrières grands-parents			
 <p>PARFAITE FR 8546458486 CIP SP HISTOR</p> <p>IFNAIS 93 CRsev 94 DMsev 108 DSsev 90 ISEVR 95 0.44 AVel 108 ALait 104 IVMAT 103 0.36 FOSsev 108 IVV 381 j</p>	<p>MAGIC FR 8546458176 INO SP HISTOR EPF PBF</p> <p>ISEVR 106 0.79 IVMAT 109 0.60</p> <p>IMPARITE FR 8546457905 RRR SP HISTOR</p> <p>IVMAT 100 0.44</p>	<p>A TA SANTE FR 7955170442 RCI EPF PBF</p> <p>IMPERIALE FR 8546457878 RCM</p> <p>ELDORADO FR 7933331079 RRJ 66</p> <p>FRANGE FR 8546457654 RCM 69</p>	<p>PACTOLE 65 RCM FR 8699129957</p> <p>TAFTA 61 RCM FR 7955170219</p> <p>CHAOS RCI FR 7937150853</p> <p>CARMEN 81 RCM FR 8562961470</p> <p>CYRANO RCM FR 7933330837</p> <p>CANDY 71 RCM FR 7933330779</p> <p>DAKAR AIA FR 7969871109</p> <p>UNA 71 RCM FR 8546457228</p>			
				PA.P.F.25.2	PA.P.F.25.2	

AURIZON

FR 79 6363 3660

Né le : 23/01/2025

Chez : GAEC ELEVAGE PICAUVILLE

79240 SCILLE



N° Station : 2703

CASE : 5

REPRODUCTEUR JEUNE

Compatible avec le père et la mère

GÉNÉALOGIE

FR 49 5315 2657 SOPALIN RJ*	Index IBOVAL (cd) Base de référence : PA.PF.25.2									FR 79 6791 2036 OIGNON RRR
	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
	105 (0,93)	102 (0,85)	109 (0,94)	99 (0,87)	106 (0,85)	113 (0,85)	97 (0,41)	106 (0,45)	116 (0,45)	FR 49 5315 2423 OUCHE INS
FR 79 6363 2796 RIZETTE INS	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	FR 79 6363 1404 FATAL RCM
	88 (0,54)	108 (0,46)	104 (0,73)	105 (0,60)	94 (0,54)	104 (0,46)	100 (0,32)	97 (0,38)	101 (0,38)	FR 79 6363 2183 MORILLE RRR

Âge 1er vêlage : 29 Mois

IVV : 364 Jrs

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	IABV	DS	OP	IMOCR	AF
103 (0,35)	99 (0,44)	100 (0,42)	102 (0,43)	106 (0,35)	102 (0,39)	110 (0,35)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

GMQ phase de contrôle : 1488 g/j

Poids le 10/03/2026 : 597 kg

PAT à 365 jours : 529 kg

Pointage Fin de contrôle le 11/03/2026

(composites exprimés en % de la série)

Développement
Musculaire

91%

Développement
Squelettique

107%

Aptitudes
Fonctionnelles

120%

Qualité de race

108%

État

96%

Finesse de cuir : 125 (88)

Mensurations externes (index) :

HGA Hauteur garrot (cm)	127	(101)
TPO Tour poitrine (cm)	191	(100)
LHA Largeur hanches (cm)	43	(97)
LTR Largeur trochanters (cm)	48	(94)
ECD Epais cuir cuisse droite mm/10	120	
ECG Epais cuir cuisse gauche mm/10	130	

Mensurations internes :

Rang sur l'index Ouverture Pelvienne : **4 sur 30**
(Hauteur * Largeur pelvienne)**PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE**


Jumeau : NON	PN	P120j	P210j	Ratio P210	Pointage en ferme (note/100)		
Cond. nais. : 1	48 (p)	179	313	107	DM	DS	AF
Rang naiss. : 3	GMQ Naiss-Entr(g)			1293	81	80	73


Observations : Filiations avec GPP et GPM confirmées par ADN

Epilepsie - EPF - Homozygote non porteur / Blind - Homozygote non porteur

Culard - Homozygote porteur NT821/NT821

N°Animal FR 796363660	Nom AURIZON	Date DM DS QR AF NG E N° de travail 3660	Livre généalogique SP HISTOR Qualif UPRA RRJ	Réf.ADN SNP LAFS EB3465208	CF par ADN: CF complet:
Sexe : 1	né le : 23/01/2025				

Parents	Grands-parents	Arrières grands-parents	Arrières arrières grands-parents		
 <p>SOPALIN FR 4953152657 RJ* SP HISTOR EPF PBF</p> <p>IFNAIS 105 CRsev 102 DMsev 109 DSsev 99 ISEVR 113 0.85 AVel 97 ALait 106 IVMAT 116 0.45 FOSsev 106</p>	<p>OIGNON FR 7967912036 RRR SP EPREUV 74 73 80 65 73 6 EPF PBF</p> <p>ISEVR 114 0.89 IVMAT 103 0.57</p>	<p>LAMBIN FR 7967911686 RRR EPF PBF</p> <p>IMPERATIVE FR 7967911474 RCM 70 EPF PBF</p> <p>MACARON FR 4975518059 RJ* 65 EPF PBF</p> <p>LAMBINE FR 4953152170 RCM 73</p>	<p>GOLDMAN RRR FR 4439313082</p> <p>GEODE RRR FR 7967911291</p> <p>GAGNANT 66 RCM FR 8576377016</p> <p>FALAISE 73 RRR FR 7967911224</p> <p>FAUSSET 79 RCI FR 7922662092</p> <p>IMPECCABLE INS FR 4975517909</p> <p>GARFIELD 79 RCI FR 7955170900</p> <p>ELECTION 70 RRR FR 4953151729</p>		
				PA.PF.25.2	PA.PF.25.2
				PA.PF.25.2	PA.PF.25.2

Parents	Grands-parents	Arrières grands-parents	Arrières arrières grands-parents		
 <p>RIZETTE FR 7963632796 INS SP HISTOR</p> <p>IFNAIS 88 CRsev 108 DMsev 104 DSsev 105 ISEVR 104 0.46 AVel 100 ALait 97 IVMAT 101 0.38 FOSsev 94 IVV 364 j</p>	<p>FATAL FR 7963631404 RCM SP HISTOR</p> <p>ISEVR 120 0.89 IVMAT 117 0.78</p> <p>MORILLE FR 7963632183 RRR SP HISTOR 63 72 80 63 69 5 IVMAT 97 0.44</p>	<p>ROYAL FR 7951710156 RCI 69 PBF EPF</p> <p>AIGRETTE FR 7963630780 RCM 70</p> <p>DIABLE FR 7963631129 RCM 69 PBF EPF</p> <p>INSOLITE FR 7963631762 RRR 66</p>	<p>NECTAR 69 RCM FR 7997006479</p> <p>INFUSETTE 68 RCM FR 7993005131</p> <p>TOTOR RCM FR 7934590193</p> <p>RETINE 67 RCM FR 7963630251</p> <p>TURBO RCI FR 7903520279</p> <p>BECASSE 73 RCM FR 7963630846</p> <p>VIGILANT 77 RCM FR 8576376088</p> <p>ERISTOFF 78 RRR FR 7963631276</p>		
				PA.PF.25.2	PA.PF.25.2
				PA.PF.25.2	PA.PF.25.2

ABBA

FR 85 5975 5123

Né le : 11/02/2025

Chez : GAEC LA CROCHETIERE

85480 ST HILAIRE LE VOUHIS



N° Station : 2712

CASE : 3

REPRODUCTEUR JEUNE

Compatible avec le père et la mère

GÉNÉALOGIE

FR 49 7596 8395
TICTAC
RJ*

Index IBOVAL (cd) <i>Base de référence : PA.PF.25.2</i>								
IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106 (0,84)	109 (0,69)	109 (0,73)	102 (0,68)	97 (0,65)	121 (0,69)	89 (0,45)	104 (0,46)	116 (0,46)

FR 85 2850 2959
ONAPAMIEU
AIA
FR 49 7596 7567
MAREE
RCM

FR 85 5975 4093
OMBRETTE
INS

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102 (0,53)	100 (0,46)	104 (0,74)	95 (0,60)	104 (0,54)	104 (0,46)	97 (0,32)	95 (0,39)	96 (0,39)

FR 79 1269 1172
JAPONAIS
RCM
FR 85 5975 3460
JINSPECTE
INS

Âge 1er vêlage : 38 Mois

IVV : 386 Jrs

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	IABV	DS	OP	IMOCR	AF
100 (0,32)	100 (0,41)	100 (0,39)	92 (0,40)	105 (0,34)	101 (0,36)	103 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

GMQ phase de contrôle : 1298 g/j

Poids le 10/03/2026 : 525 kg

PAT à 365 jours : 490 kg

Pointage Fin de contrôle le 11/03/2026

(composites exprimés en % de la série)

Développement
Musculaire

89%

Développement
Squelettique

83%

Aptitudes
Fonctionnelles

100%

Qualité de race

136%

État

96%

Finesse de cuir : 110 (96)

Mensurations externes (index) :

HGA Hauteur garrot (cm)	121	(96)
TPO Tour poitrine (cm)	176	(93)
LHA Largeur hanches (cm)	41	(95)
LTR Largeur trochanters (cm)	51	(106)
ECD Epais cuir cuisse droite mm/10	100	
ECG Epais cuir cuisse gauche mm/10	120	

Mensurations internes :

Rang sur l'index Ouverture Pelvienne : **7 sur 30**
(Hauteur * Largeur pelvienne)

PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE

Jumeau : NON	PN	P120j	P210j	Ratio P210	Pointage en ferme (note/100)		
Cond. nais. : 1	44 (p)	175	281		DM	DS	AF
Rang naiss. : 4	GMQ Naiss-Entr(g)			1149	76	68	83

Observations : Filiations avec GPP et GPM confirmées par ADN

Epilepsie - EPF - Homozygote non porteur / Blind - Homozygote non porteur

Culard - Homozygote porteur NT821/NT821

ABIDJAN**FR 79 3449 2042**

Né le : 19/02/2025

Chez : GAEC PIED FOURRE

79220 COURS

N° Station : 2714

CASE : 3

REPRODUCTEUR JEUNE

Compatible avec le père et la mère

GÉNÉALOGIEFR 79 1395 3064
PERFECTO
ELI

Index IBOVAL (cd) Base de référence : PA.PF.25.2								
IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106 (0,90)	108 (0,82)	109 (0,92)	102 (0,85)	89 (0,82)	120 (0,82)	98 (0,52)	101 (0,55)	115 (0,55)

FR 44 3883 3353
ILUS
RCI
FR 79 1395 2543
MACHA
ELIFR 79 3449 1255
POLONAISE
INS

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97 (0,52)	95 (0,43)	99 (0,71)	102 (0,57)	90 (0,51)	92 (0,43)	112 (0,31)	109 (0,36)	109 (0,36)

FR 79 6731 0504
HERMES
RCM
FR 79 3449 0830
JAMAICAINE
RCM

Âge 1er vêlage : 36 Mois

IVV : 371 Jrs

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	IABV	DS	OP	IMOCR	AF
101 (0,34)	102 (0,44)	102 (0,42)	96 (0,43)	99 (0,35)	101 (0,39)	94 (0,35)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**GMQ phase de contrôle : 1405 g/j****Poids le 10/03/2026 : 498 kg****PAT à 365 jours : 471 kg**

Pointage Fin de contrôle le 11/03/2026

(composites exprimés en % de la série)

Développement
Musculaire**100%**Développement
Squelettique**93%**Aptitudes
Fonctionnelles**95%**

Qualité de race

81%

État

112%

Finesse de cuir : 110 (96)

Mensurations externes (index) :

HGA Hauteur garrot (cm)	123	(99)
TPO Tour poitrine (cm)	177	(94)
LHA Largeur hanches (cm)	40	(92)
LTR Largeur trochanters (cm)	43	(85)
ECD Epais cuir cuisse droite mm/10	110	
ECG Epais cuir cuisse gauche mm/10	110	

Mensurations internes :

Rang sur l'index Ouverture Pelvienne : **17 sur 30**
(Hauteur * Largeur pelvienne)**PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE**

Jumeau : NON	PN	P120j	P210j	Ratio P210	Pointage en ferme (note/100)		
Cond. nais. : 1	45 (e)	157	241	98	DM	DS	AF
Rang naiss. : 4	GMQ Naiss-Entr(g)			1100	50	66	55

Observations : Filiations avec GPP et GPM confirmées par ADN

Epilepsie - EPF - Homozygote non porteur / Blind - Homozygote non porteur

Culard - Homozygote porteur NT821/NT821

AERIEN

FR 85 0173 9700

Né le : 03/03/2025

Chez : GAEC BOURNIGAL

85500 LES HERBIERS



N° Station : 2718

CASE : 2

REPRODUCTEUR JEUNE

Compatible avec le père et la mère

GÉNÉALOGIE

FR 85 5975 4463
SAINDOUX
RRJFR 85 0173 8563
NEUVIE
INSIndex IBOVAL (cd)
Base de référence : PA.PF.25.2

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105 (0,91)	104 (0,83)	96 (0,93)	99 (0,86)	95 (0,83)	104 (0,83)	101 (0,43)	107 (0,46)	112 (0,46)

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104 (0,58)	101 (0,52)	100 (0,76)	97 (0,63)	92 (0,58)	104 (0,52)	107 (0,40)	110 (0,46)	115 (0,46)

FR 79 1893 1397
NATIONAL
RJ*FR 85 5975 3247
IDRA
RCMFR 85 2850 2200
DOMAINE
RCIFR 85 0173 7431
ETUDE
RCM

Âge 1er vêlage : 33 Mois

IVV : 412 Jrs

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	IABV	DS	OP	IMOCR	AF
101 (0,35)	96 (0,43)	97 (0,42)	98 (0,42)	103 (0,34)	101 (0,39)	105 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

GMQ phase de contrôle : 1405 g/j

Poids le 10/03/2026 : 516 kg

PAT à 365 jours : 506 kg

Pointage Fin de contrôle le 11/03/2026

(composites exprimés en % de la série)

Développement
Musculaire

101%

Développement
Squelettique

99%

Aptitudes
Fonctionnelles

112%

Qualité de race

126%

État

96%

Finesse de cuir : 102 (106)

Mensurations externes (index) :

HGA Hauteur garrot (cm)	120	(100)
TPO Tour poitrine (cm)	182	(100)
LHA Largeur hanches (cm)	40	(90)
LTR Largeur trochanters (cm)	45	(94)
ECD Epais cuir cuisse droite mm/10	105	
ECG Epais cuir cuisse gauche mm/10	100	

Mensurations internes :

Rang sur l'index Ouverture Pelvienne : **10 sur 30**
(Hauteur * Largeur pelvienne)

PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE

Jumeau : NON

Cond. nais. : 1

Rang naiss. : 5

PN	P120j	P210j	Ratio P210
49 (p)	184	286	110
GMQ Naiss-Entr(g)		1157	

Pointage en ferme (note/100)


DM	DS	AF
64	62	50


Observations : Filiations avec GPP et GPM confirmées par ADN

Epilepsie - EPF - Homozygote non porteur / Blind - Hétérozygote porteur

Culard - Homozygote porteur NT821/NT821

N°Animal FR 8501739700	Nom AERIEN	Date DMDS QR AF NGE N° de travail 9700	Livre généalogique SP HISTOR Qualif UPRA RRJ	Réf.ADN SNP LAFS EB3469961	CF par ADN: CF complet:
Sexe : 1	né le : 03/03/2025				

Parents	Grands-parents	Arrières grands-parents	Arrières arrières grands-parents			
 <p>SAINDOUX FR 8559754463 RRJ SP HISTOR PBC EPF EPF PBC</p> <p>IFNAIS 105 CRsev 104 DMsev 96 DSsev 99 ISEVR 104 0.83 AVel 101 ALait 107 IVMAT 112 0.46 FOSsev 95</p>	<p>NATIONAL FR 7918931397 RJ* SP HISTOR 69 68 80 55 68 6 EPF PBF</p> <p>ISEVR 98 0.87 IVMAT 103 0.58</p> <p>IDRA FR 8559753247 RCM SP HISTOR 64 72 90 68 73 6</p> <p>IVMAT 106 0.56</p>	<p>FAUSSET FR 7922662092 RCI 79 EPF PBF</p> <p>GENEVE FR 7918930791 RCM PBF EPF</p> <p>GENEPI FR 4415832036 RCM 79 PBF EPF</p> <p>EPEE FR 8559752692 RRR 63</p>	<p>BALLOTIN RCM FR 7951710678</p> <p>RINCETTE RCM FR 7922660419</p> <p>AIOLI RCI FR 7922400384</p> <p>BONNY INI FR 7918930361</p> <p>USAGE RCI FR 7968170661</p> <p>DIGITALE RCM FR 4415831809</p> <p>VAR RRR FR 7912650429</p> <p>2016 RRR FR 8559752016</p>			
				PA.PF.25.2	PA.PF.25.2	PA.PF.25.2

Parents	Grands-parents	Arrières grands-parents	Arrières arrières grands-parents			
 <p>NEUVIE FR 8501738563 INS SP HISTOR 54 55 77 55 60 5 PBF EPF</p> <p>IFNAIS 104 CRsev 101 DMsev 100 DSsev 97 ISEVR 104 0.52 AVel 107 ALait 110 IVMAT 115 0.46 FOSsev 92 ISU 111 IVV 412 j</p>	<p>DOMAINE FR 8528502200 RCI SP HISTOR 74 75 99 58 77 7 EPF PBF</p> <p>ISEVR 101 0.98 IVMAT 113 0.94</p> <p>ETUDE FR 8501737431 RCM SP HISTOR 60 68 97 68 73 6</p> <p>IVMAT 106 0.53</p>	<p>POUF FR 7970670044 RCI 67 EPC PBF</p> <p>BALAIKA FR 8528502007 RRR 67</p> <p>COSTAUD FR 8501737140 RCM 69</p> <p>VOITURETTE FR 8501736906 INS 58</p>	<p>GRILLON RCI FR 7991004851</p> <p>NAGEUSE RCM FR 7997005133</p> <p>POTIRON RCI FR 7949950013</p> <p>RISTOURNE RCM FR 7966460053</p> <p>UNITAIRE RCM FR 7968170704</p> <p>6531 INI FR 8501736531</p> <p>SELENIUM RRR FR 8564011135</p> <p>ORCHIDEE INO FR 7998004616</p>			
				PA.PF.25.2	PA.PF.25.2	PA.PF.25.2

AC DC

FR 85 6401 3894

Né le : 30/03/2025

Chez : GAEC BOURASSEAU

85700 SEVREMONT



N° Station : 2725

CASE : 1

REPRODUCTEUR JEUNE

Compatible avec le père et la mère

GÉNÉALOGIE

FR 79 5614 1787 PRESTIGE RRJ	Index IBOVAL (cd) Base de référence : PA.PF.25.2									FR 79 3161 1552 LOTUS RCM FR 79 5614 0998 HAVANE RRR
	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
	104 (0,92)	95 (0,85)	97 (0,93)	99 (0,87)	107 (0,84)	95 (0,85)	107 (0,51)	99 (0,53)	96 (0,53)	
FR 85 6401 3485 SALAMANDRE INS	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	FR 79 6363 2423 OUISTITI RRR FR 85 6401 2916 NOTRE DAME RRR
	97 (0,49)	109 (0,39)	106 (0,66)	109 (0,52)	102 (0,46)	113 (0,39)	103 (0,24)	94 (0,23)	104 (0,23)	

Âge 1er vêlage : 40 Mois

IVV :

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	IABV	DS	OP	IMOCR	AF
100 (0,34)	98 (0,43)	98 (0,42)	107 (0,42)	100 (0,35)	101 (0,38)	96 (0,35)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

GMQ phase de contrôle : 1464 g/j

Poids le 10/03/2026 : 494 kg

PAT à 365 jours : 523 kg

Pointage Fin de contrôle le 11/03/2026

(composites exprimés en % de la série)

Développement
Musculaire

101%

Développement
Squelettique

109%

Aptitudes
Fonctionnelles

95%

Qualité de race

136%

État

96%

Finesse de cuir : 120 (90)

Mensurations externes (index) :

HGA Hauteur garrot (cm)	120	(100)
TPO Tour poitrine (cm)	174	(92)
LHA Largeur hanches (cm)	51	(121)
LTR Largeur trochanters (cm)	50	(107)
ECD Epais cuir cuisse droite mm/10	120	
ECG Epais cuir cuisse gauche mm/10	120	

Mensurations internes :

Rang sur l'index Ouverture Pelvienne : **16 sur 30**
(Hauteur * Largeur pelvienne)

PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE


Jumeau : NON	PN	P120j	P210j	Ratio P210	Pointage en ferme (note/100)		
Cond. nais. : 1	41 (p)	180	295	109	DM	DS	AF
Rang naiss. : 1	GMQ Naiss-Entr(g)			1213	66	62	55


Observations : Filiations avec GPP et GPM confirmées par ADN

Epilepsie - EPF - Homozygote non porteur / Blind - Homozygote porteur

Culard - Homozygote porteur NT821/NT419

N°Animal FR 8564013894	Nom AC DC	Date DM DS QR AF NGE N° de travail 3894	Livre généalogique SP HISTOR Qualif UPRA RRJ	Réf.ADN SNP LAFS EP0013549	CF par ADN: CF complet:
Sexe : 1	né le : 30/03/2025				

Parents	Grands-parents	Arrières grands-parents	Arrières arrières grands-parents			
 <p>PRESTIGE FR 7956141787 RRJ SP HISTOR 67 70 90 60 72 6 EPF PBC</p> <p>IFNAIS 104 CRsev 95 DMsev 97 DSsev 99 ISEVR 95 0.85 AVel 107 ALait 99 IVMAT 96 0.53 FOSsev 107 EFCAR 101</p>	<p>LOTUS FR 7931611552 RCM SP HISTOR 61 67 90 55 60 7 EPF PBF</p> <p>ISEVR 102 0.93 IVMAT 101 0.75</p> <p>HAVANE FR 7956140998 RRR SP HISTOR PBC EPF</p> <p>IVMAT 98 0.59</p>	<p>GUEPARD FR 7968710907 RCM 64</p> <p>CIGALE FR 7931610978 RRR 54</p> <p>DECONNÉ FR 7955170625 RRR 72</p> <p>URSULA FR 7956140310 RCM 66</p>	<p>BAGAPAS RRR FR 7968840275</p> <p>BABEL RCM FR 7943150257</p> <p>POUF RCI FR 7970670044</p> <p>VERMINE RRR FR 7931610706</p> <p>ALBERT RRR FR 7943280485</p> <p>ALCYONNE RRR FR 7955170425</p> <p>PACTOLE RRR FR 7968700038</p> <p>LAME RCM FR 7995001118</p>			
				PA.PF.25.2	PA.PF.25.2	

Parents	Grands-parents	Arrières grands-parents	Arrières arrières grands-parents			
 <p>SALAMANDRE FR 8564013485 INS SP HISTOR</p> <p>IFNAIS 97 CRsev 109 DMsev 106 DSsev 109 ISEVR 113 0.39 AVel 103 ALait 94 IVMAT 104 0.23 FOSsev 102</p>	<p>OUISTITI FR 7963632423 RRR SP EPREUV EPF PBF</p> <p>ISEVR 106 0.89 IVMAT 105 0.54</p> <p>NOTRE DAME FR 8564012916 RRR SP HISTOR 57 62 77 65 65 5</p> <p>IVMAT 95 0.41</p>	<p>JUNIOR FR 7968771446 RCM EPF PBF</p> <p>HABITUDE FR 7963631586 RCM</p> <p>FONIO FR 4439313043 RCM 67 EPF PBF</p> <p>IBADRESE FR 8564012405 RCM</p>	<p>HALO RCM FR 8576377204 73</p> <p>GARRIGUE RRR FR 7968771164</p> <p>DEDE RCM FR 7944060849 74</p> <p>ATTITUDE RCM FR 7963630798 73</p> <p>DISNEY INO FR 8608308395</p> <p>ARBALETTE RRR FR 4439310506</p> <p>GAMIN RCM FR 7922662225 77</p> <p>ARTEMIS RRR FR 8564011605</p>			
				PA.PF.25.2	PA.PF.25.2	

VERETOUX

FR 79 6359 1701

Né le : 28/12/2024

Chez : MARQUOIS ELIE

79240 SCILLE

N° Station : 2699

CASE : 6

REPRODUCTEUR ESPOIR JEUNE

Compatible avec le père et la mère

GÉNÉALOGIE

FR 85 2850 3214 SIMSON INS	Index IBOVAL (cd) Base de référence : PA.PF.25.2									FR 49 7905 1289 MIGNON INS FR 85 2850 2780 MIRABELLE RRR FR 49 7905 1468 OZONE AIA FR 79 6359 0853 INI
	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
	92 (0,88)	111 (0,80)	110 (0,91)	94 (0,83)	106 (0,80)	114 (0,80)	101 (0,42)	98 (0,47)	109 (0,47)	
FR 79 6359 1440 ROSALIE INS	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
	100 (0,52)	101 (0,44)	108 (0,72)	103 (0,58)	100 (0,53)	108 (0,44)	103 (0,30)	105 (0,35)	111 (0,35)	
Âge 1er vêlage : 37 Mois		IVV : 431 Jrs								

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	IABV	DS	OP	IMOCR	AF
103 (0,31)	107 (0,40)	109 (0,38)	103 (0,39)	104 (0,30)	108 (0,35)	94 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

GMQ phase de contrôle : 1262 g/j Poids le 10/03/2026 : 617 kg PAT à 365 jours : 526 kg

Pointage Fin de contrôle le 11/03/2026

(composites exprimés en % de la série)

Développement
Musculaire

104%

Développement
Squelettique

115%

Aptitudes
Fonctionnelles

95%

Qualité de race

122%

État

96%

Finesse de cuir : 115 (97)

Mensurations externes (index) :

HGA Hauteur garrot (cm)	124	(96)
TPO Tour poitrine (cm)	192	(101)
LHA Largeur hanches (cm)	42	(94)
LTR Largeur trochanters (cm)	53	(107)
ECD Epais cuir cuisse droite mm/10	120	
ECG Epais cuir cuisse gauche mm/10	110	

Mensurations internes :

Rang sur l'index Ouverture Pelvienne : 8 sur 30
(Hauteur * Largeur pelvienne)**PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE**


Jumeau : NON	PN	P120j	P210j	Ratio P210	Pointage en ferme (note/100)		
Cond. nais. : 1	43 (p)	211	344		DM	DS	AF
Rang naiss. : 2	GMQ Naiss-Entr(g)			1428	76	74	58


Observations : Filiations avec GPP et GPM confirmées par ADN

Epilepsie - EPF - Homozygote non porteur / Blind - Homozygote non porteur

Culard - Homozygote porteur NT821/NT821

N°Animal FR 7963591701	Nom VERETOUX	Date DMDSQR AF NGE	Livre généalogique SP HISTOR	Réf.ADN SNP LAFS EB3465298	CF par ADN CF complet
Sexe : 1	né le : 28/12/2024	N° de travail 1701	Qualif UPRA REJ	Homozygote non porteur Epil. Homozygote non porteur BLIND	

Parents	Grands-parents	Arrières grands-parents	Arrières arrières grands-parents	
 SIMSON FR 8528503214 INS SP HISTOR PBF EPF EPF	MIGNON FR 4979051289 INS SP HISTOR 71 70 87 50 70 4 PBF EPF ISEVR 99 0.86 IVMAT 107 0.64 MIRABELLE FR 8528502780 RRR SP HISTOR 77 82 97 55 78 4 PBF EPF IVMAT 102 0.55	PA.PF.25.2 PA.PF.25.2	LINGOT FR 4979051131 EXP	ESPOIR 77 RCM FR 8534119330
			IFNAIS 92 CRsev 111 DMsev 110 DSsev 94 ISEVR 114 0.80 AVel 101 ALait 98 IVMAT 109 0.47 FOSsev 106	IZNOGOOD FR 7943280927 RRR 66 PBF EPF
			GALANTINE FR 8528502410 RCM 64	TORTUE 69 RCM FR 8576375842
			AIOLI RCI FR 7922400384	DETECTIVE RCM FR 8576376618
			COSETTE 69 RCM FR 8528502066	

Parents	Grands-parents	Arrières grands-parents	Arrières arrières grands-parents	
 ROSALIE FR 7963591440 INS SP EPREU2 IFNAIS 100 CRsev 101 DMsev 108 DSsev 103 ISEVR 108 0.44 AVel 103 ALait 105 IVMAT 111 0.35 FOSsev 100 IVV 431 j	OZONE FR 4979051468 AIA SP EPREUV 71 68 60 45 61 6 EPF PBF ISEVR 107 0.92 IVMAT 103 0.71 FR 7963590853 INI SP EPREU1 IVMAT 102 0.44	PA.PF.25.2 PA.PF.25.2	JIGOLO FR 8614024448 RRR 72 PBF EPF	GALOPIN 75 INS FR 7943791053
				GENERATION FR 8576377081 RCM PBF EPF
			AIOLI FR 7922400384 RCI EPF PBF	DALTON 71 RCM FR 8576376541
			FR 7963550018	DOUILLETTE 69 RCM FR 8576376645
				PANACHE RCI FR 7969870066
				TANGA 71 RCM FR 7922400248

ADIX
 FR 85 4903 6787
 Né le : 10/01/2025
 Chez : EARL DESSEVRE
 85700 POUZAUGES

N° Station : 2702

CASE : 5

REPRODUCTEUR ESPOIR JEUNE

Compatible avec le père et la mère

GÉNÉALOGIE										
FR 49 5098 2324 ROIRENE AIA	Index IBOVAL (cd) Base de référence : PA.PF.25.2								FR 44 3883 3353 ILUS RCI	
	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait		IVMAT
	105 (0,99)	100 (0,96)	106 (0,99)	95 (0,97)	102 (0,96)	108 (0,96)	97 (0,59)	104 (0,57)	108 (0,57)	FR 49 5098 2004 INDIENNE RCM
FR 85 4903 6563 TAENNLI INS	Index IBOVAL (cd) Base de référence : PA.PF.25.2								FR 44 3931 5089 LUSTUCRU RCM	
	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait		IVMAT
	86 (0,46)	118 (0,43)	93 (0,69)	128 (0,56)	76 (0,50)	105 (0,43)	105 (0,27)	101 (0,31)	110 (0,31)	FR 85 4903 6234 PAKITA INS
Âge 1er vêlage : 29 Mois					IVV : 395 Jrs					


INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)						
CR	DM	IABV	DS	OP	IMOCR	AF
107 (0,36)	102 (0,44)	105 (0,42)	107 (0,43)	103 (0,35)	106 (0,39)	107 (0,35)


PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION				
GMQ phase de contrôle : 1560 g/j		Poids le 10/03/2026 : 569 kg		PAT à 365 jours : 477 kg
Pointage Fin de contrôle le 11/03/2026			(composites exprimés en % de la série)	
Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualité de race	État
104%	115%	112%	99%	96%
Finesse de cuir : 112 (100)				
Mensurations externes (index) :		Mensurations internes :		
HGA Hauteur garrot (cm)	126 (100)	Rang sur l'index Ouverture Pelvienne :		11 sur 30
TPO Tour poitrine (cm)	189 (98)	(Hauteur * Largeur pelvienne)		
LHA Largeur hanches (cm)	42 (94)			
LTR Largeur trochanters (cm)	49 (97)			
ECD Epais cuir cuisse droite mm/10	110			
ECG Epais cuir cuisse gauche mm/10	115			

PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE								
Jumeau :	NON	PN	P120j	P210j	Ratio P210	Pointage en ferme (note/100)		
Cond. nais. :	2	40 (c)	159	286	104	DM	DS	AF
Rang naiss. :	1	GMQ Naiss-Entr(g)		1223		69	78	63

Observations : Filiations avec GPP et GPM confirmées par ADN
 Epilepsie - EPF - Homozygote non porteur / Blind - Homozygote non porteur
 Culard - Homozygote porteur NT821/NT821

N°Animal FR 8549036787	Nom ADIX	Date DM DS QR AF NGE N° de travail 6787	Livre généalogique SP HISTOR Qualif UPRA REJ	Réf.ADN SNP LAFS EB3465588	CF par ADN: CF complet:
Sexe : 1	né le : 10/01/2025				

Parents	Grands-parents	Arrières grands-parents	Arrières arrières grands-parents
 ROIRENE FR 4950982324 AIA SP HISTOR 83 65 97 68 78 7 PBF EPF PBF EPF IFNAIS 105 CRsev 100 DMsev 106 DSsev 95 ISEVR 108 0.96 AVel 97 ALait 104 IVMAT 108 0.57 FOSsev 102 EFCAR 106	ILUS FR 4438833353 RCI SP HISTOR EPF PBF ISEVR 119 0.99 IVMAT 111 0.96 INDIENNE FR 4950982004 RCM SP HISTOR 61 83 77 78 75 4 EPF PBF IVMAT 108 0.60	DAX FR 7967910966 RCI 69 PBF EPF BARBICHE FR 4438832636 RRR 66 COSTAUD FR 8501737140 RCM 69 EVA FR 4950981764 RRR 65	ANGLAIS 70 RCM FR 7967910721 ANTIBES 67 RCM FR 7967910712 ROYAL 69 RCI FR 7951710156 TAHITI 64 INS FR 4438832245 UNITAIRE 80 RCM FR 7968170704 6531 INI FR 8501736531 USAGE RCI FR 7968170661 BELOTE 72 INI FR 4950981606

Parents	Grands-parents	Arrières grands-parents	Arrières arrières grands-parents
 TAENNELI FR 8549036563 INS SP HISTOR IFNAIS 86 CRsev 118 DMsev 93 DSsev 128 ISEVR 105 0.43 AVel 105 ALait 101 IVMAT 110 0.31 FOSsev 76 IVV 395 j	LUSTUCRU FR 4439315089 RCM SP HISTOR 80 70 83 68 75 4 PBF EPF ISEVR 106 0.91 IVMAT 116 0.72 PAKITA FR 8549036234 INS SP HISTOR IVMAT 103 0.38	EVANS FR 4439310054 RCM 72 FLORIDE FR 4439313038 RCM 70 HEBREUX FR 7941190782 RCM 75 PBF EPF LAITUE FR 8549035966 RRR 70	JOKER 69 RCI FR 7994002699 PITCHOUNE 67 RCM FR 7949950054 A TA SANTE RCI FR 7955170442 TULIPE RCM FR 8544996229 EASTWOOD 80 RCI FR 8577251688 CAMELIA 61 RRR FR 7941190464 ELDORADO 75 RRR FR 8549035505 GAGNANTE 68 RCM FR 8549035607

ACCRO

FR 79 7060 4135

Né le : 06/01/2025

Chez : GAEC BODIN

79300 ST SAUVEUR

N° Station : 2701

CASE : 5

REPRODUCTEUR ESPOIR JEUNE

Compatible avec le père et la mère

GÉNÉALOGIE

FR 79 4720 1885
MILORD
RCMFR 79 7060 2520
OCEANIE
ELIIndex IBOVAL (cd)
Base de référence : PA.PF.25.2

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96 (0,96)	108 (0,93)	112 (0,97)	111 (0,94)	87 (0,93)	116 (0,93)	98 (0,66)	101 (0,73)	111 (0,73)

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104 (0,54)	103 (0,48)	97 (0,73)	109 (0,60)	95 (0,56)	104 (0,48)	96 (0,40)	106 (0,45)	111 (0,45)

FR 49 4878 0253
ISTAMBUL
RCM
FR 79 4720 1458
HACHETTE
RRRFR 79 5517 0900
GARFIELD
RCI
FR 79 7060 1974
LENTILLE
RRR

Âge 1er vêlage : 27 Mois

IVV : 387 Jrs

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	IABV	DS	OP	IMOCR	AF
103 (0,35)	99 (0,43)	100 (0,41)	104 (0,42)	106 (0,33)	104 (0,38)	100 (0,33)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

GMQ phase de contrôle : 1476 g/j

Poids le 10/03/2026 : 596 kg

PAT à 365 jours : 503 kg

Pointage Fin de contrôle le 11/03/2026

(composites exprimés en % de la série)

Développement
Musculaire

80%

Développement
Squelettique

96%

Aptitudes
Fonctionnelles

108%

Qualité de race

85%

État

80%

Finesse de cuir : 110 (101)

Mensurations externes (index) :

HGA Hauteur garrot (cm)	126	(100)
TPO Tour poitrine (cm)	191	(100)
LHA Largeur hanches (cm)	49	(114)
LTR Largeur trochanters (cm)	49	(97)
ECD Epais cuir cuisse droite mm/10	110	
ECG Epais cuir cuisse gauche mm/10	110	

Mensurations internes :

Rang sur l'index Ouverture Pelvienne : **5 sur 30**
(Hauteur * Largeur pelvienne)

PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE

Jumeau : NON

Cond. nais. : 1

Rang naiss. : 5

PN	P120j	P210j	Ratio P210
48 (p)	168	296	108
GMQ Naiss-Entr(g)		1263	

Pointage en ferme (note/100)


DM	DS	AF
53	54	50


Observations : Filiations avec GPP et GPM confirmées par ADN

Epilepsie - EPF - Homozygote non porteur / Blind - Homozygote non porteur

Culard - Homozygote porteur NT821/NT821

N°Animal FR 7970604135	Nom ACCRO	Date DM DS QR AF NGE N° de travail 4135	Livre généalogique SP HISTOR Qualif UPRA REJ	Réf.ADN SNP LAFS EB3465353	CF par ADN: CF complet
Sexe : 1	né le : 06/01/2025				

Parents	Grands-parents	Arrières grands-parents	Arrières arrières grands-parents			
 <p>MILORD FR 7947201885 RCM SP HISTOR 57 47 97 53 63 4 EPF PBF</p> <p>IFNAIS 96 CRsev 108 DMsev 112 DSsev 111 ISEVR 116 0.93 AVel 98 ALait 101 IVMAT 111 0.73 FOSsev 87 EFCAR 106</p>	<p>ISTAMBUL FR 4948780253 RCM SP HISTOR 76 85 87 60 77 7 PBF EPF</p> <p>ISEVR 115 0.83 IVMAT 127 0.68</p> <p>HACHETTE FR 7947201458 RRR SP HISTOR</p> <p>IVMAT 91 0.50</p>	<p>AIOLI FR 7922400384 RCI EPF PBF</p> <p>CERISE FR 4948780076 RCM 75</p> <p>BALTO FR 7964220517 RCM</p> <p>BABETTE FR 7947200932 RCM 63</p>	<p>PANACHE RCI FR 7969870066</p> <p>TANGA 71 RCM FR 7922400248</p> <p>VERMEIL INO FR 4975517343</p> <p>URSA 70 RCM FR 4948789968</p> <p>POTIRON 68 RCI FR 7949950013</p> <p>OPALINE 60 RCM FR 7964220003</p> <p>VERGER RJ* FR 7967910599</p> <p>VIOLETTE INI FR 7947200693</p>			
				PA.PF.25.2	PA.PF.25.2	

Parents	Grands-parents	Arrières grands-parents	Arrières arrières grands-parents			
 <p>OCEANIE FR 7970602520 ELI SP EPREU2</p> <p>IFNAIS 104 CRsev 103 DMsev 97 DSsev 109 ISEVR 104 0.48 AVel 96 ALait 106 IVMAT 111 0.45 FOSsev 95 ISU 111 IVV 387 j</p>	<p>GARFIELD FR 7955170900 RCI SP HISTOR 84 70 97 63 79 7 EPF PBF</p> <p>ISEVR 109 0.99 IVMAT 117 0.97</p> <p>LENTILLE FR 7970601974 RRR SP HISTOR 56 58 97 55 66 5</p> <p>IVMAT 104 0.45</p>	<p>TURBO FR 7903520279 RCI PBF EPF</p> <p>DITPAS NON FR 7955170613 INS 70</p> <p>DIVAN FR 4415831764 RCM 76 PBF EPC</p> <p>GLYCINE FR 7970601302 RCM</p>	<p>OCEAN INI FR 7998613040</p> <p>NAVAJA 68 RCM FR 7997001105</p> <p>ALBERT 67 RRR FR 7943280485</p> <p>AH NON NON 68 RRR FR 7955170467</p> <p>URANIUM 69 RCM FR 7903520362</p> <p>SERBIE 63 RRR FR 7967910252</p> <p>A TA SANTE RCI FR 7955170442</p> <p>DECISION RCM FR 7970600892</p>			
				PA.PF.25.2	PA.PF.25.2	

ACTEUR

FR 79 5614 2381

Né le : 20/02/2025

Chez : GAEC L HIRONDELLE

79400 ST GEORGES DE NOISNE



N° Station : 2715

CASE : 2

REPRODUCTEUR ESPOIR JEUNE

Compatible avec le père et la mère

GÉNÉALOGIE											
		Index IBOVAL (cd) Base de référence : PA.PF.25.2									
		IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait		IVMAT
FR 49 7596 8336 TONNEAU RJ*		98 (0,82)	110 (0,70)	111 (0,83)	101 (0,75)	95 (0,72)	118 (0,70)	113 (0,39)	92 (0,42)	107 (0,42)	FR 86 8401 5137 PAPARAZZI INS
											FR 49 7596 7660 NOIX ELI
FR 79 5614 2063 TAPETTE INS		104 (0,50)	105 (0,42)	104 (0,69)	96 (0,55)	107 (0,49)	111 (0,42)	99 (0,23)	103 (0,27)	111 (0,27)	FR 79 6870 2219 O MALLEY RRJ
											FR 79 5614 1635 ONMADI RRR
Âge 1er vêlage : 36 Mois					IVV : 330 Jrs						

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)						
CR	DM	IABV	DS	OP	IMOCR	AF
98 (0,32)	112 (0,42)	112 (0,40)	94 (0,40)	87 (0,34)	102 (0,36)	95 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION				
GMQ phase de contrôle : 1250 g/j		Poids le 10/03/2026 : 525 kg		PAT à 365 jours : 502 kg
Pointage Fin de contrôle le 11/03/2026			(composites exprimés en % de la série)	
Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualité de race	État
122%	88%	91%	108%	96%
Finesse de cuir : 140 (71)				
Mensurations externes (index) :		Mensurations internes :		
HGA Hauteur garrot (cm)	116 (94)	Rang sur l'index Ouverture Pelvienne :		30 sur 30
TPO Tour poitrine (cm)	186 (105)	(Hauteur * Largeur pelvienne)		
LHA Largeur hanches (cm)	41 (93)			
LTR Largeur trochanters (cm)	47 (100)			
ECD Epais cuir cuisse droite mm/10	140			
ECG Epais cuir cuisse gauche mm/10	140			

PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE								
Jumeau :	NON	PN	P120j	P210j	Ratio P210	Pointage en ferme (note/100)		
Cond. nais. :	3	48 (i)	193	323	108	DM	DS	AF
Rang naiss. :	1	GMQ Naiss-Entr(g)			1305	73	72	63

Observations : Filiations avec GPP et GPM confirmées par ADN
 Epilepsie - EPF - Homozygote non porteur / Blind - Homozygote non porteur
 Culard - Homozygote porteur NT821/NT821

ACDC

FR 79 7060 4145

Né le : 03/03/2025

Chez : GAEC BODIN

79300 ST SAUVEUR



N° Station : 2717

CASE : 2

REPRODUCTEUR ESPOIR JEUNE

Compatible avec le père et la mère

GÉNÉALOGIE

FR 79 7060 3408
TALUS
INS

Index IBOVAL (cd) Base de référence : PA.PF.25.2								
IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94 (0,76)	120 (0,68)	105 (0,81)	125 (0,74)	81 (0,70)	122 (0,68)	99 (0,41)	107 (0,44)	126 (0,44)

FR 79 6363 2382
NESCAFE
RJ*FR 79 7060 2650
PURE
INSFR 79 7060 2453
OMEGA
INS

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97 (0,54)	99 (0,49)	104 (0,73)	108 (0,61)	96 (0,56)	101 (0,49)	91 (0,38)	103 (0,44)	101 (0,44)

FR 79 7060 1659
ITALIEN
RCMFR 79 7060 1174
FUSEE
RRR

Âge 1er vêlage : 28 Mois

IVV : 486 Jrs

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	IABV	DS	OP	IMOCR	AF
103 (0,30)	97 (0,39)	98 (0,37)	103 (0,37)	96 (0,30)	98 (0,34)	99 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

GMQ phase de contrôle : 1464 g/j

Poids le 10/03/2026 : 534 kg

PAT à 365 jours : 524 kg

Pointage Fin de contrôle le 11/03/2026

(composites exprimés en % de la série)

Développement
Musculaire

95%

Développement
Squelettique

93%

Aptitudes
Fonctionnelles

103%

Qualité de race

104%

État

96%

Finesse de cuir : 100 (108)

Mensurations externes (index) :

HGA Hauteur garrot (cm)	118	(97)
TPO Tour poitrine (cm)	185	(104)
LHA Largeur hanches (cm)	40	(90)
LTR Largeur trochanters (cm)	45	(94)
ECD Epais cuir cuisse droite mm/10	100	
ECG Epais cuir cuisse gauche mm/10	100	

Mensurations internes :

Rang sur l'index Ouverture Pelvienne : **24 sur 30**
(Hauteur * Largeur pelvienne)

PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE

Jumeau : NON

Cond. nais. : 1

Rang naiss. : 4

PN	P120j	P210j	Ratio P210
46 (p)	192	322	117
GMQ Naiss-Entr(g)		1302	

Pointage en ferme (note/100)

DM	DS	AF
76	68	75

Observations : Filiations avec GPP et GPM confirmées par ADN

Epilepsie - EPF - Homozygote non porteur / Blind - Homozygote non porteur

Culard - Homozygote porteur NT821/NT419

VLATIPAS

FR 85 5987 5036

Né le : 06/12/2024

Chez : EARL MAISON SACHOT

85480 ST HILAIRE LE VOUHIS



N° Station : 2697

CASE : 6

REPRODUCTEUR ESPOIR JEUNE

Compatible avec le père et la mère

GÉNÉALOGIE

FR 85 5987 4271 PERCHERON INS	Index IBOVAL (cd) Base de référence : PA.PF.25.2									FR 79 0352 1371 MCCORMICK INO FR 85 5987 4039 NOISETTE INO
	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
	89 (0,87)	109 (0,80)	109 (0,91)	110 (0,84)	97 (0,80)	110 (0,80)	100 (0,39)	87 (0,43)	92 (0,43)	
FR 85 5987 4407 ROCKSTAR INS	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	FR 79 0352 1382 NESCAFFEE INO FR 85 5987 3694 IDOLA INO
	93 (0,50)	96 (0,43)	101 (0,70)	96 (0,56)	104 (0,50)	92 (0,43)	105 (0,28)	95 (0,33)	89 (0,33)	

Âge 1er vêlage : 36 Mois

IVV : 387 Jrs

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	IABV	DS	OP	IMOCR	AF
98 (0,32)	104 (0,41)	103 (0,39)	108 (0,39)	90 (0,31)	96 (0,36)	90 (0,31)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

GMQ phase de contrôle : 1417 g/j

Poids le 10/03/2026 : 649 kg

PAT à 365 jours : 516 kg

Pointage Fin de contrôle le 11/03/2026

(composites exprimés en % de la série)

Développement
Musculaire

107%

Développement
Squelettique

131%

Aptitudes
Fonctionnelles

83%

Qualité de race

50%

État

96%

Finesse de cuir : 98 (112)

Mensurations externes (index) :

HGA Hauteur garrot (cm)	129	(104)
TPO Tour poitrine (cm)	190	(99)
LHA Largeur hanches (cm)	42	(94)
LTR Largeur trochanters (cm)	54	(110)
ECD Epais cuir cuisse droite mm/10	100	
ECG Epais cuir cuisse gauche mm/10	95	

Mensurations internes :

Rang sur l'index Ouverture Pelvienne : 29 sur 30
(Hauteur * Largeur pelvienne)

PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE


Jumeau : NON	PN	P120j	P210j	Ratio P210	Pointage en ferme (note/100)		
Cond. nais. : 1	50 (p)	182	283		DM	DS	AF
Rang naiss. : 2	GMQ Naiss-Entr(g)			1218	57	70	53


Observations : Filiations avec GPP et GPM confirmées par ADN

Epilepsie - EPF - Homozygote non porteur / Blind - Hétérozygote porteur

Culard - Homozygote porteur NT821/NT821

N°Animal FR 8559875036	Nom VLATIPAS	Date DM DS QR AF NGE N° de travail 5036	Livre généalogique SP HISTOR Qualif UPRA REJ	Réf.ADN SNP LAFS EB3465504	CF par ADN: CF complet:
Sexe : 1	né le : 06/12/2024				

Parents	Grands-parents	Arrières grands-parents	Arrières arrières grands-parents		
 <p>PERCHERON FR 8559874271 INS SP HISTOR EPF PBF</p> <p>IFNAIS 89 CRsev 109 DMsev 109 DSsev 110 ISEVR 110 0.80 AVel 100 ALait 87 IVMAT 92 0.43 FOSsev 97</p>	<p>MCCORMICK FR 7903521371 INO SP HISTOR PBF EPF</p> <p>ISEVR 106 0.80 IVMAT 87 0.55</p> <p>NOISETTE FR 8559874039 INO SP HISTOR 57 63 97 58 69 4</p> <p>IVMAT 99 0.36</p>	<p>HOMARD FR 7903521058 INO</p> <p>CAPRICE FR 7903520671 INS 67</p> <p>IADULOUR FR 7933331550 RRR</p> <p>EPC PBF</p> <p>FRANCE FR 8559873249 INO</p>	<p>BINGO RCI FR 8561813884</p> <p>DIANE 62 INS FR 7903520707</p> <p>ARAMIS INO FR 7943790519</p> <p>USINE INS FR 7903520361</p> <p>GLADIATOR INO FR 7933331235</p> <p>CANDY 71 RCM FR 7933330779</p> <p>DONALD INO FR 7968780410</p> <p>DELICE INI FR 8559872898</p>		
				PA.PF.25.2	PA.PF.25.2
				PA.PF.25.2	PA.PF.25.2

Parents	Grands-parents	Arrières grands-parents	Arrières arrières grands-parents		
 <p>ROCKSTAR FR 8559874407 INS SP HISTOR</p> <p>IFNAIS 93 CRsev 96 DMsev 101 DSsev 96 ISEVR 92 0.43 AVel 105 ALait 95 IVMAT 89 0.33 FOSsev 104 IVV 387 j</p>	<p>NESCAFFEE FR 7903521382 INO SP HISTOR PBC EPF</p> <p>ISEVR 98 0.90 IVMAT 86 0.68</p> <p>IDOLA FR 8559873694 INO SP HISTOR 56 80 90 55 70 5</p> <p>IVMAT 89 0.38</p>	<p>HOLLANDAIS FR 7903521039 RCM</p> <p>PBF EPF</p> <p>GLANEUSE FR 7903520971 INO</p> <p>AVIRON FR 7965200619 INS 59</p> <p>COCCINELLE FR 8531475447 INO</p>	<p>FAUSSET 79 RCI FR 7922662092</p> <p>VALSE RRR FR 7903520401</p> <p>DAMIER INO FR 8534119169</p> <p>DRAGEE 75 RRR FR 7903520740</p> <p>ROQUET 67 RRR FR 7968990076</p> <p>OLIVINE 54 RCM FR 7998003658</p> <p>SOCRATE RCM FR 8543061080</p> <p>RIDELLE RRR FR 8531474967</p>		
				PA.PF.25.2	PA.PF.25.2
				PA.PF.25.2	PA.PF.25.2

VIETNAM

FR 85 0173 9653

Né le : 14/12/2024

Chez : GAEC BOURNIGAL

85500 LES HERBIERS



N° Station : 2700

CASE : 5

REPRODUCTEUR ESPOIR JEUNE

Compatible avec le père et la mère

GÉNÉALOGIE

		Index IBOVAL (cd)								
		Base de référence : PA.PF.25.2								
FR 79 4995 1958 ROCKNROLL REJ	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	FR 79 7060 2110 MANNEQUIN RCM
	95 <i>(0,88)</i>	101 <i>(0,79)</i>	111 <i>(0,90)</i>	98 <i>(0,82)</i>	101 <i>(0,79)</i>	107 <i>(0,79)</i>	97 <i>(0,43)</i>	105 <i>(0,47)</i>	110 <i>(0,47)</i>	FR 79 4995 1532 MYSTIC RCM
FR 85 0173 9049 SECRETE INS	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	FR 79 6791 1879 NABOT INO
	104 <i>(0,52)</i>	99 <i>(0,42)</i>	106 <i>(0,66)</i>	90 <i>(0,53)</i>	101 <i>(0,48)</i>	106 <i>(0,42)</i>	95 <i>(0,28)</i>	100 <i>(0,30)</i>	101 <i>(0,30)</i>	FR 85 0173 8507 NOTIFIEE RRR
Âge 1er vêlage : 34 Mois					IVV : 371 Jrs					

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	IABV	DS	OP	IMOCR	AF
97 <i>(0,34)</i>	100 <i>(0,43)</i>	98 <i>(0,42)</i>	92 <i>(0,42)</i>	107 <i>(0,35)</i>	96 <i>(0,38)</i>	101 <i>(0,35)</i>

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

GMQ phase de contrôle : 1405 g/j	Poids le 10/03/2026 : 573 kg	PAT à 365 jours : 452 kg		
Pointage Fin de contrôle le 11/03/2026 (composites exprimés en % de la série)				
Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualité de race	État
95%	99%	103%	122%	96%
Finesse de cuir : 130 (84)				
Mensurations externes (index) :		Mensurations internes :		
HGA Hauteur garrot (cm)	124 (96)	Rang sur l'index Ouverture Pelvienne :		2 sur 30
TPO Tour poitrine (cm)	190 (99)	(Hauteur * Largeur pelvienne)		
LHA Largeur hanches (cm)	45 (103)			
LTR Largeur trochanters (cm)	47 (92)			
ECD Epais cuir cuisse droite mm/10	120			
ECG Epais cuir cuisse gauche mm/10	140			

PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE

Jumeau : NON		PN	P120j	P210j	Ratio P210	Pointage en ferme (note/100)		
Cond. nais. : 1		45 (p)	153	247	102	DM	DS	AF
Rang naiss. : 2		GMQ Naiss-Entr(g)			1061	66	64	55

Observations : Filiations avec GPP et GPM confirmées par ADN

Epilepsie - EPF - Homozygote non porteur / Blind - Homozygote non porteur

Culard - Homozygote porteur NT821/NT821

ABER
 FR 85 4903 6811
 Né le : 08/02/2025
 Chez : EARL DESSEVRE
 85700 POUZAUGES

N° Station : 2711

CASE : 3

REPRODUCTEUR ESPOIR JEUNE

Filiation en cours de vérification

GÉNÉALOGIE										
FR 44 3931 2166 TATIN INS	Index IBOVAL (cd) Base de référence : PA.PF.25.2								FR 49 7905 1048 JOVIAL RCI	
	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait		IVMAT
	95 (0,82)	112 (0,71)	112 (0,83)	110 (0,76)	96 (0,72)	119 (0,71)	108 (0,47)	98 (0,49)	115 (0,49)	FR 44 3931 1624 MYRTILLE INS
FR 85 4903 6469 SAGESSE INS	Index IBOVAL (cd) Base de référence : PA.PF.25.2								FR 44 3931 5089 LUSTUCRU RCM	
	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait		IVMAT
	81 (0,46)	114 (0,43)	89 (0,68)	123 (0,56)	88 (0,50)	94 (0,43)	103 (0,28)	102 (0,33)	102 (0,33)	FR 85 4903 6165 OCTANE INS
Âge 1er vêlage : 29 Mois					IVV : 383 Jrs					


INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)						
CR	DM	IABV	DS	OP	IMOCR	AF
98 (0,30)	97 (0,39)	95 (0,37)	110 (0,37)	100 (0,30)	94 (0,34)	104 (0,30)


PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION				
GMQ phase de contrôle : 1202 g/j		Poids le 10/03/2026 : 520 kg		PAT à 365 jours : 484 kg
Pointage Fin de contrôle le 11/03/2026			(composites exprimés en % de la série)	
Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualité de race	État
95%	109%	108%	95%	112%
Finesse de cuir : 122 (84)				
Mensurations externes (index) :		Mensurations internes :		
HGA Hauteur garrot (cm)	127 (105)	Rang sur l'index Ouverture Pelvienne :		15 sur 30
TPO Tour poitrine (cm)	180 (97)	(Hauteur * Largeur pelvienne)		
LHA Largeur hanches (cm)	40 (92)			
LTR Largeur trochanters (cm)	51 (106)			
ECD Epais cuir cuisse droite mm/10	125			
ECG Epais cuir cuisse gauche mm/10	120			

PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE								
Jumeau :	NON	PN	P120j	P210j	Ratio P210	Pointage en ferme (note/100)		
Cond. nais. :	2	46 (c)	174	292	99	DM	DS	AF
Rang naiss. :	2	GMQ Naiss-Entr(g)			1185	67	76	63

Observations : Filiations avec GPP et GPM confirmées par ADN
 Epilepsie - EPF - Homozygote non porteur / Blind - Homozygote non porteur
 Culard - Homozygote porteur NT821/E226X

N°Animal FR 8549036811	Nom ABER	Date DM DS QR AF NGE N° de travail 6811	Livre généalogique SP HISTOR Qualif UPRA REJ	Réf.ADN SNP LAFS EB3465544	CF par ADN: <i>CF paternel!</i>
Sexe : 1	né le : 08/02/2025				

Parents	Grands-parents	Arrières grands-parents	Arrières arrières grands-parents		
 <p>TATIN FR 4439312166 INS SP HISTOR EPF PBF</p> <p>IFNAIS 95 CRsev 112 DMsev 112 DSsev 110 ISEVR 119 0.71 AVel 108 ALait 98 IVMAT 115 0.49 FOSsev 96 EFCAR 105</p>	<p>JOVIAL FR 4979051048 RCI SP HISTOR 76 57 97 65 74 7 PBF EPF</p> <p>ISEVR 109 0.97 IVMAT 99 0.81</p>	<p>FROMAGE FR 7968771025 RRR 80</p> <p>DYNAMIQUE FR 8576376624 RCM 42</p> <p>FAUSSET FR 7922662092 RCI 79 EPF PBF</p> <p>FIGUE FR 4439313019 RRR 84 PBF EPF</p>	<p>CYRANO 78 RRJ FR 8577251507</p> <p>BECASSINE RCM FR 7968770700</p> <p>A TA SANTE RCI FR 7955170442</p> <p>BABOUCHE RCM FR 8576376281</p> <p>BALLOTIN RCM FR 7951710678</p> <p>RINCETTE RCM FR 7922660419</p> <p>ATICA 64 RCI FR 7947200765</p> <p>DELICIEUSE 70 RRR FR 4439310827</p>		
			PA.PF.25.2	PA.PF.25.2	
			PA.PF.25.2	PA.PF.25.2	
			PA.PF.25.2	PA.PF.25.2	
			PA.PF.25.2	PA.PF.25.2	
			PA.PF.25.2	PA.PF.25.2	
			PA.PF.25.2	PA.PF.25.2	
			PA.PF.25.2	PA.PF.25.2	
			PA.PF.25.2	PA.PF.25.2	
			PA.PF.25.2	PA.PF.25.2	

Parents	Grands-parents	Arrières grands-parents	Arrières arrières grands-parents		
 <p>SAGESSE FR 8549036469 INS SP HISTOR</p> <p>IFNAIS 81 CRsev 114 DMsev 89 DSsev 123 ISEVR 94 0.43 AVel 103 ALait 102 IVMAT 102 0.33 FOSsev 88 IVV 383 j</p>	<p>LUSTUCRU FR 4439315089 RCM SP HISTOR 80 70 83 68 75 4 PBF EPF</p> <p>ISEVR 106 0.91 IVMAT 116 0.72</p> <p>OCTANE FR 8549036165 INS SP EPREU2 61 90 97 68 79 5</p> <p>IVMAT 93 0.39</p>	<p>EVANS FR 4439310054 RCM 72</p> <p>FLORIDE FR 4439313038 RCM 70</p> <p>HEBREUX FR 7941190782 RCM 75 PBF EPF</p> <p>ILYA FR 8549035823 INS 71</p>	<p>JOKER 69 RCI FR 7994002699</p> <p>PITCHOUNE 67 RCM FR 7949950054</p> <p>A TA SANTE RCI FR 7955170442</p> <p>TULIPE RCM FR 8544996229</p> <p>EASTWOOD 80 RCI FR 8577251688</p> <p>CAMELIA 61 RRR FR 7941190464</p> <p>FAKIR 77 INS FR 8549035567</p> <p>ECREVISSE 74 INS FR 8549035454</p>		
			PA.PF.25.2	PA.PF.25.2	
			PA.PF.25.2	PA.PF.25.2	
			PA.PF.25.2	PA.PF.25.2	
			PA.PF.25.2	PA.PF.25.2	
			PA.PF.25.2	PA.PF.25.2	
			PA.PF.25.2	PA.PF.25.2	
			PA.PF.25.2	PA.PF.25.2	
			PA.PF.25.2	PA.PF.25.2	
			PA.PF.25.2	PA.PF.25.2	

ALADDIN

FR 79 4995 2522

Né le : 29/01/2025

Chez : GAEC DELION

79200 LA PEYRATTE



N° Station : 2705

CASE : 4

REPRODUCTEUR ESPOIR JEUNE

Filiation en cours de vérification

GÉNÉALOGIE

		Index IBOVAL (cd)									
		Base de référence : PA.PF.25.2									
		IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
FR 79 4995 2010 RUGBYMAN INS		85 <i>(0,86)</i>	107 <i>(0,76)</i>	112 <i>(0,87)</i>	98 <i>(0,79)</i>	111 <i>(0,76)</i>	107 <i>(0,76)</i>	91 <i>(0,41)</i>	89 <i>(0,43)</i>	88 <i>(0,43)</i>	FR 79 4995 1764 OURAL INS FR 79 4995 1635 NIKITA RRR
FR 79 4995 2075 SISSI INS		99 <i>(0,51)</i>	97 <i>(0,42)</i>	102 <i>(0,67)</i>	106 <i>(0,54)</i>	100 <i>(0,49)</i>	98 <i>(0,42)</i>	104 <i>(0,29)</i>	104 <i>(0,33)</i>	106 <i>(0,33)</i>	FR 79 7060 2110 MANNEQUIN RCM FR 79 4995 1733 ODALYS INS
Âge 1er vêlage : 30 Mois		IVV : 333 Jrs									

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	IABV	DS	OP	IMOCR	AF
95	98	95	92	111	93	90
<i>(0,31)</i>	<i>(0,40)</i>	<i>(0,38)</i>	<i>(0,38)</i>	<i>(0,31)</i>	<i>(0,35)</i>	<i>(0,31)</i>

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

GMQ phase de contrôle : 1393 g/j **Poids le 10/03/2026 : 542 kg** **PAT à 365 jours : 486 kg**

Pointage Fin de contrôle le 11/03/2026 (composites exprimés en % de la série)

**Développement
Musculaire**

92%

**Développement
Squelettique**

75%

**Aptitudes
Fonctionnelles**

83%

Qualité de race

72%

État

96%

Finesse de cuir : 85 (119)

Mensurations externes (index) :

HGA <i>Hauteur garrot (cm)</i>	124 (100)
TPO <i>Tour poitrine (cm)</i>	179 (96)
LHA <i>Largeur hanches (cm)</i>	41 (95)
LTR <i>Largeur trochanters (cm)</i>	46 (93)
ECD <i>Epais cuir cuisse droite mm/10</i>	85
ECG <i>Epais cuir cuisse gauche mm/10</i>	85

Mensurations internes :

Rang sur l'index Ouverture Pelvienne : **1 sur 30**
(Hauteur * Largeur pelvienne)

PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE


Jumeau : NON		PN	P120j	P210j	Ratio P210	Pointage en ferme (note/100)		
Cond. nais. : 1		41 (p)	159	285	97	DM	DS	AF
Rang naiss. : 2		GMQ Naiss-Entr(g)			1203	71	56	53


Observations : Filiations avec GPP et GPM confirmées par ADN

Epilepsie - EPF - Homozygote non porteur / Blind - Homozygote non porteur

Culard - Homozygote porteur NT821/E226X

N°Animal FR 7949952522	Nom ALADDIN	Date DM DS QR AF NGE N° de travail 2522	Livre généalogique SP HISTOR Qualif UPRA REJ	Réf.ADN SNP LAFS EB3465042	CF par ADN: <i>CF paternel!</i>
Sexe : 1	né le : 29/01/2025				

Parents	Grands-parents	Arrières grands-parents	Arrières arrières grands-parents		
 <p>RUGBYMAN FR 7949952010 INS SP HISTOR PBF EPF EPF PBF</p> <p>IFNAIS 85 CRsev 107 DMsev 112 DSsev 98 ISEVR 107 0.76 AVel 91 ALait 89 IVMAT 88 0.43 FOSsev 111</p>	<p>OURAL FR 7949951764 INS SP EPREUV PBF EPF</p> <p>ISEVR 109 0.84 IVMAT 94 0.59</p>	<p>FAUSSET FR 7922662092 RCI 79 EPF PBF</p> <p>FIESTA FR 7949951000 RCM 75 EPF PBF</p> <p>GRAFFITI FR 7960450647 RCM 77 EPF PBF</p> <p>HELICIE FR 7949951235 ELI PBF EPF</p>	<p>BALLOTIN RCM FR 7951710678</p> <p>RINCETTE RCM FR 7922660419</p> <p>VAILLANT RCI FR 4975517318</p> <p>DANSEUSE RCM FR 7949950761</p> <p>DOREMI RRR FR 8503337203</p> <p>AMANDE INI FR 7960450516</p> <p>DAUPHIN RCM FR 7949950798</p> <p>BABOU RCM FR 7949950625</p>		
				PA.PF.25.2	PA.PF.25.2
				PA.PF.25.2	PA.PF.25.2

Parents	Grands-parents	Arrières grands-parents	Arrières arrières grands-parents		
 <p>SISSI FR 7949952075 INS SP HISTOR</p> <p>IFNAIS 99 CRsev 97 DMsev 102 DSsev 106 ISEVR 98 0.42 AVel 104 ALait 104 IVMAT 106 0.33 FOSsev 100 IVV 333 j</p>	<p>MANNEQUIN FR 7970602110 RCM SP HISTOR PBF EPF</p> <p>ISEVR 97 0.91 IVMAT 111 0.72</p> <p>ODALYS FR 7949951733 INS SP EPREU2</p> <p>IVMAT 96 0.38</p>	<p>ITALIEN FR 7970601659 RCM 76 PBC EPF</p> <p>ICONE FR 7970601547 RCM EPP</p> <p>MERLIN FR 8616196613 RRR EPF PBF</p> <p>LOTERIE FR 7949951520 RRR 71</p>	<p>DAX RCI FR 7967910966</p> <p>ELEGANCE RCM FR 7970600989</p> <p>DIVAN RCM FR 4415831764</p> <p>COCCINELLE RCM FR 7970600820</p> <p>IDEAL. RRR FR 7964161990</p> <p>FANZINE RRR FR 8609389809</p> <p>HARA KIRI RCM FR 8576377359</p> <p>INNOVATION RRR FR 7949951319</p>		
				PA.PF.25.2	PA.PF.25.2
				PA.PF.25.2	PA.PF.25.2

ATLAS

FR 12 2512 7561

Né le : 27/01/2025

Chez : GAEC LA CHEVRE DES LACS

12290 PRADES DE SALARS



N° Station : 2710

CASE : 3

REPRODUCTEUR ESPOIR JEUNE

Compatible avec le père et la mère

GÉNÉALOGIE

FR 79 2375 1630
RIGOLO
REJ

Index IBOVAL (cd) Base de référence : PA.PF.25.2								
IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
94 (0,81)	101 (0,72)	101 (0,84)	102 (0,77)	106 (0,73)	98 (0,72)	96 (0,47)	103 (0,49)	102 (0,49)

FR 79 7060 1659
ITALIEN
RCM
FR 79 2375 1038
JESPIONNE
RRRFR 85 2850 2609
HAIR
ELI

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104 (0,80)	103 (0,75)	110 (0,85)	93 (0,79)	105 (0,77)	114 (0,75)	100 (0,61)	108 (0,65)	118 (0,65)

FR 79 6817 0863
VULAIN
RCI
FR 85 2850 2078
DAVELLE
RCM

Âge 1er vêlage : 36 Mois

IVV : 374 Jrs

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	IABV	DS	OP	IMOCR	AF
93 (0,34)	105 (0,43)	101 (0,41)	94 (0,42)	92 (0,34)	93 (0,38)	99 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

GMQ phase de contrôle : 1095 g/j

Poids le 10/03/2026 : 490 kg

PAT à 365 jours : 444 kg

Pointage Fin de contrôle le 11/03/2026

(composites exprimés en % de la série)

Développement
Musculaire

110%

Développement
Squelettique

85%

Aptitudes
Fonctionnelles

100%

Qualité de race

113%

État

96%

Finesse de cuir : 118 (88)

Mensurations externes (index) :

HGA Hauteur garrot (cm)	120	(94)
TPO Tour poitrine (cm)	179	(96)
LHA Largeur hanches (cm)	41	(95)
LTR Largeur trochanters (cm)	49	(101)
ECD Epais cuir cuisse droite mm/10	115	
ECG Epais cuir cuisse gauche mm/10	120	

Mensurations internes :

Rang sur l'index Ouverture Pelvienne : **27 sur 30**
(Hauteur * Largeur pelvienne)

PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE


Jumeau : NON	PN	P120j	P210j	Ratio P210	Pointage en ferme (note/100)		
Cond. nais. : 1	47 (p)	199	328	107	DM	DS	AF
Rang naiss. : 9	GMQ Naiss-Entr(g)			1074	63	66	65


Observations : Filiations avec GPP et GPM confirmées par ADN

Epilepsie - EPF - Homozygote non porteur / Blind - Homozygote non porteur

Culard - Homozygote porteur NT821/NT821

N°Animal FR 1225127561	Nom ATLAS	Date DM DS QR AF NGE N° de travail 7561	Livre généalogique SP HISTOR Qualif UPRA REJ	Réf.ADN SNP LAFS EB3465572	CF par ADN: CF complet:
Sexe : 1	né le : 27/01/2025				

Parents	Grands-parents	Arrières grands-parents	Arrières arrières grands-parents
 RIGOLO FR 7923751630 REJ SP HISTOR 61 67 97 48 68 4 PBF EPF PBF EPF	ITALIEN FR 7970601659 RCM SP HISTOR 77 58 97 70 76 6 PBC EPF ISEVR 106 0.95 IVMAT 101 0.87	DAX FR 7967910966 RCI 69 PBF EPF ELEGANCE FR 7970600989 RCM	ANGLAIS 70 RCM FR 7967910721
			BERGERE 72 RRR FR 7970600616
IFNAIS 94 CRsev 101 DMsev 101 DSsev 102 ISEVR 98 0.72 AVel 96 ALait 103 IVMAT 102 0.49 FOSsev 106 EFCAR 89	JESPIONNE FR 7923751038 RRR SP HISTOR EPF PBF IVMAT 106 0.54	GOURCUFF FR 4975517759 INS 83 PBF EPF ESPIONNE FR 7923750619 RRR 73	ANTIBES 67 RCM FR 7967910712
			DOMAINE 77 RCI FR 8528502200
			TURBO RCI FR 7903520279
			VALDA INS FR 4975517335
			BILL DES C 64 RRR FR 7933380133
			TISANE INI FR 7923750145

Parents	Grands-parents	Arrières grands-parents	Arrières arrières grands-parents
 HAIR FR 8528502609 ELI SP HISTOR 56 52 90 65 66 6 EPF PBF	VULAIN FR 7968170863 RCI SP HISTOR EPF PBC ISEVR 102 0.98 IVMAT 112 0.95	SOCRATE FR 7969870462 RCM 70 RAPACE FR 7968170443 RRR 72	POTIRON 68 RCI FR 7949950013
			IDEALE 66 RCM FR 7993001423
IFNAIS 104 CRsev 103 DMsev 110 DSsev 93 ISEVR 114 0.75 AVel 100 ALait 108 IVMAT 118 0.65 FOSsev 105 ISU 122 IVV 374 j	DAVELLE FR 8528502078 RCM SP HISTOR 59 68 83 65 69 5 IVMAT 97 0.57	RONCHON FR 7912650208 RCI 67 EPF PBF SHERRY FR 8528501804 RCM 69	NAIF 67 RCM FR 7997004370
			JACASSE 66 RRR FR 7994002652
			INTRUS 73 RCM FR 7993003991
			MOUFLETTE 62 RCM FR 7996001267
			JOKER 69 RCI FR 7994002699
			LAVANDE 65 RCM FR 7995001058

ARLEQUINFR 85 5987 **5116**

Né le : 06/03/2025

Chez : EARL MAISON SACHOT

85480 ST HILAIRE LE VOUHIS

N° Station : 2719

CASE : 2

REPRODUCTEUR CONFIRME

Compatible avec le père et la mère

GÉNÉALOGIEFR 85 5987 4271
PERCHERON
INSFR 85 5987 4153
ODYSSEE
INS

Index IBOVAL (cd) Base de référence : PA.PF.25.2								
IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
89 (0,87)	109 (0,80)	109 (0,91)	110 (0,84)	97 (0,80)	110 (0,80)	100 (0,39)	87 (0,43)	92 (0,43)

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
93 (0,51)	104 (0,44)	100 (0,72)	103 (0,58)	97 (0,52)	100 (0,44)	103 (0,31)	109 (0,36)	110 (0,36)

FR 79 0352 1371
MCCORMICK
INOFR 85 5987 4039
NOISETTE
INOFR 85 1918 2869
JACO
RRRFR 85 5987 3176
FEUILLE
INI

Âge 1er vêlage : 36 Mois

IVV : 375 Jrs

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	IABV	DS	OP	IMOCR	AF
104 (0,32)	104 (0,41)	106 (0,39)	113 (0,39)	98 (0,31)	105 (0,36)	93 (0,31)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**GMQ phase de contrôle : 1500 g/j****Poids le 10/03/2026 : 614 kg****PAT à 365 jours : 608 kg**

Pointage Fin de contrôle le 11/03/2026

(composites exprimés en % de la série)

Développement
Musculaire

110%

Développement
Squelettique

131%

Aptitudes
Fonctionnelles

95%

Qualité de race

72%

État

112%

Finesse de cuir : 110 (99)

Mensurations externes (index) :

HGA Hauteur garrot (cm)	126 (110)
TPO Tour poitrine (cm)	190 (109)
LHA Largeur hanches (cm)	51 (121)
LTR Largeur trochanters (cm)	47 (100)
ECD Epais cuir cuisse droite mm/10	110
ECG Epais cuir cuisse gauche mm/10	110

Mensurations internes :

Rang sur l'index Ouverture Pelvienne : **20 sur 30**
(Hauteur * Largeur pelvienne)**PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE**


Jumeau : NON	PN	P120j	P210j	Ratio P210	Pointage en ferme (note/100)		
Cond. nais. : 1	44 (p)	253	408		DM	DS	AF
Rang naiss. : 4	GMQ Naiss-Entr(g)			1665	76	56	53


Observations : Filiations avec GPP et GPM confirmées par ADN

Epilepsie - EPF - Homozygote non porteur / Blind - Homozygote non porteur

Culard - Homozygote porteur NT821/E226X

N°Animal FR 8559875116	Nom ARLEQUIN	Date DM DS QR AF NGE	Livre généalogique SP HISTOR	Réf.ADN SNP LAFS EB3465507 LAFS EB3023852	CF par ADN CF complet
Sexe : 1	né le : 06/03/2025	N° de travail 5116	Qualif UPRA INS	Homozygote non porteur BLIND Homozygote non porteur Epil.	

Parents	Grands-parents	Arrières grands-parents	Arrières arrières grands-parents			
 <p>PERCHERON FR 8559874271 INS SP HISTOR EPF PBF</p> <p>IFNAIS 89 CRsev 109 DMsev 109 DSsev 110 ISEVR 110 0.80 AVel 100 ALait 87 IVMAT 92 0.43 FOSsev 97</p>	<p>MCCORMICK FR 7903521371 INO SP HISTOR PBF EPF</p> <p>ISEVR 106 0.80 IVMAT 87 0.55</p> <p>NOISETTE FR 8559874039 INO SP HISTOR 57 63 97 58 69 4 IVMAT 99 0.36</p>	<p>HOMARD FR 7903521058 INO</p> <p>CAPRICE FR 7903520671 INS 67</p> <p>IADULOUR FR 7933331550 RRR</p> <p>EPC PBF</p> <p>FRANCE FR 8559873249 INO</p>	<p>BINGO RCI FR 8561813884</p> <p>DIANE 62 INS FR 7903520707</p> <p>ARAMIS INO FR 7943790519</p> <p>USINE INS FR 7903520361</p> <p>GLADIATOR INO FR 7933331235</p> <p>CANDY 71 RCM FR 7933330779</p> <p>DONALD INO FR 7968780410</p> <p>DELICE INI FR 8559872898</p>			
				PA.PF.25.2	PA.PF.25.2	PA.PF.25.2

Parents	Grands-parents	Arrières grands-parents	Arrières arrières grands-parents			
 <p>ODYSSEE FR 8559874153 INS SP EPREU2 PBF EPF</p> <p>IFNAIS 93 CRsev 104 DMsev 100 DSsev 103 ISEVR 100 0.44 AVel 103 ALait 109 IVMAT 110 0.36 FOSsev 97 IVV 375 j</p>	<p>JACO FR 8519182869 RRR SP HISTOR PBF EPF</p> <p>ISEVR 95 0.91 IVMAT 103 0.74</p> <p>FEUILLE FR 8559873176 INI SP EPREU1 IVMAT 100 0.39</p>	<p>AIOLI FR 7922400384 RCI</p> <p>EPF PBF</p> <p>GARRIGUE FR 8519184326 INO</p> <p>UNITAIRE FR 7968170704 RCM 80</p> <p>FR 8559872808</p>	<p>PANACHE RCI FR 7969870066</p> <p>TANGA 71 RCM FR 7922400248</p> <p>SIREX 70 RCM FR 8546457113</p> <p>CAMOMILLE 63 INS FR 8519184240</p> <p>SOCRATE 70 RCM FR 7969870462</p> <p>PENSEE RRR FR 7968170123</p>			
				PA.PF.25.2	PA.PF.25.2	PA.PF.25.2

AERO

FR 79 3449 2055

Né le : 13/03/2025

Chez : GAEC PIED FOURRE

79220 COURS

N° Station : 2724

CASE : 1

REPRODUCTEUR CONFIRME

Filiation en cours de vérification

GÉNÉALOGIE

FR 79 3449 1394 ROILION INS	Index IBOVAL (cd) Base de référence : PA.PF.25.2									FR 49 7596 6965 FUNAMBULE RCI FR 79 3449 0695 GAZELLE RRR
	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	
	102 (0,88)	100 (0,79)	103 (0,91)	94 (0,83)	103 (0,80)	103 (0,79)	105 (0,48)	106 (0,52)	111 (0,52)	
FR 79 3449 1187 OBLATION INS	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	FR 79 6731 0504 HERMES RCM FR 79 3449 0750 HALOGENE RRR
	104 (0,53)	96 (0,45)	102 (0,73)	100 (0,59)	94 (0,53)	100 (0,45)	101 (0,31)	107 (0,38)	108 (0,38)	
Âge 1er vêlage : 36 Mois						IVV : 366 Jrs				

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	IABV	DS	OP	IMOCR	AF
95 (0,31)	97 (0,40)	94 (0,38)	91 (0,39)	98 (0,30)	92 (0,35)	104 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION


GMQ phase de contrôle : 1262 g/j		Poids le 10/03/2026 : 487 kg		PAT à 365 jours : 491 kg	
Pointage Fin de contrôle le 11/03/2026			(composites exprimés en % de la série)		
Développement Musculaire	Développement Squelettique	Aptitudes Fonctionnelles	Qualité de race	État	
95%	88%	117%	113%	96%	
Finesse de cuir : 102 (106)					
Mensurations externes (index) :			Mensurations internes :		
HGA Hauteur garrot (cm)	116	(94)	Rang sur l'index Ouverture Pelvienne :		19 sur 30
TPO Tour poitrine (cm)	180	(98)	(Hauteur * Largeur pelvienne)		
LHA Largeur hanches (cm)	40	(90)			
LTR Largeur trochanters (cm)	46	(97)			
ECD Epais cuir cuisse droite mm/10	105				
ECG Epais cuir cuisse gauche mm/10	100				


PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE

Jumeau : NON	PN	P120j	P210j	Ratio P210	Pointage en ferme (note/100)		
Cond. nais. : 2	49 (e)	174	283	114	DM	DS	AF
Rang naiss. : 5	GMQ Naiss-Entr(g)			1164	76	66	68

Observations : Filiations avec GPP et GPM confirmées par ADN
 Epilepsie - EPF - Homozygote non porteur / Blind - Homozygote non porteur
 Culard - Homozygote porteur NT821/Q204X

N°Animal FR 7934492055	Nom AERO	Date DM DS QR AF NGE N° de travail 2055	Livre généalogique SP HISTOR Qualif UPRA INS	Réf.ADN SNP LAFS EB3465584	CF par ADN: <i>CF paternel!</i>
Sexe : 1	né le : 13/03/2025				

Parents	Grands-parents	Arrières grands-parents	Arrières arrières grands-parents	
 ROILION FR 7934491394 INS SP HISTOR EPF PBC PBC EPF IFNAIS 102 CRsev 100 DMsev 103 DSsev 94 ISEVR 103 0.79 AVel 105 ALait 106 IVMAT 111 0.52 FOSsev 103 EFCAR 100	FUNAMBULE FR 4975966965 RCI SP HISTOR 67 62 97 62 72 6 EPF PBC ISEVR 101 0.98 IVMAT 110 0.94 GAZELLE FR 7934490695 RRR SP HISTOR 56 75 97 70 75 5 IVMAT 104 0.45	PA.PF.25.2 PA.PF.25.2	CAPUCIN FR 7968171203 RCM AIGRETTE FR 4975966544 RCM 65 PBF EPF CHANTEUR FR 7913350299 INS 75 PBF EPF COCINELLE FR 7934490461 INS 70	VAGABOND RCM FR 7951710456 VALENTINE RCM FR 7968170892 UNICO RCM FR 4975517264 63 URGENCE RCM FR 4975966373 70 VOYOU RRR FR 7913350205 69 JACASSE RCM FR 7994002845 68 PISTOLET RCM FR 8699129931 66 VARICELLE INO FR 7934490311

Parents	Grands-parents	Arrières grands-parents	Arrières arrières grands-parents	
 OBLATION FR 7934491187 INS SP EPREU2 IFNAIS 104 CRsev 96 DMsev 102 DSsev 100 ISEVR 100 0.45 AVel 101 ALait 107 IVMAT 108 0.38 FOSsev 94 ISU 108 IVV 366 j	HERMES FR 7967310504 RCM SP HISTOR 84 87 97 63 83 7 PBF EPF ISEVR 93 0.84 IVMAT 107 0.70 HALOGENE FR 7934490750 RRR SP HISTOR IVMAT 100 0.41	PA.PF.25.2 PA.PF.25.2	EXTRA FR 7967310382 RCM 84 VICTOIRE FR 7967310180 RRR 67 VALLON FR 7943790505 RRR AUBEPINE FR 7934490362 RRR	APOTRE RCM FR 7967310253 TAQUINE INS FR 7967310107 64 SOPRANO INO FR 7967310092 SAVANTE INS FR 7967310080 SUEDOIS RCM FR 7944060213 70 SUCETTE INS FR 7943790195 PISTOLET RCM FR 8699129931 66 PISTACHE INS FR 7934490023 60

VIGNONFR 79 6877 **2187**

Né le : 02/12/2024

Chez : BONNANFANT JEREMY

79310 VERRUYES

N° Station : 2695

CASE : 6

REPRODUCTEUR CONFIRME

Compatible avec le père et la mère

GÉNÉALOGIEFR 79 1395 3323
SABAYON
RRJ

Index IBOVAL (cd) Base de référence : PA.PF.25.2								
IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
93 (0,86)	107 (0,77)	111 (0,89)	99 (0,81)	98 (0,78)	112 (0,77)	101 (0,47)	95 (0,50)	103 (0,50)

FR 79 1395 2448
LAMPARO
RCI
FR 79 1395 2763
NANOU
ELIFR 79 6877 1684
NUPTIALE
INO

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
98 (0,53)	100 (0,45)	95 (0,73)	107 (0,59)	95 (0,53)	95 (0,45)	104 (0,33)	100 (0,39)	99 (0,39)

FR 85 5912 8141
JOUFFLU
RRR
FR 79 6877 1458
LAUREATE
RRR

Âge 1er vêlage : 36 Mois

IVV : 364 Jrs

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	IABV	DS	OP	IMOCR	AF
93 (0,33)	100 (0,43)	96 (0,41)	93 (0,41)	95 (0,34)	90 (0,37)	94 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**GMQ phase de contrôle : 1119 g/j****Poids le 10/03/2026 : 587 kg****PAT à 365 jours : 477 kg**

Pointage Fin de contrôle le 11/03/2026

(composites exprimés en % de la série)

Développement
Musculaire

101%

Développement
Squelettique

83%

Aptitudes
Fonctionnelles

83%

Qualité de race

108%

État

96%

Finesse de cuir : 102 (109)

Mensurations externes (index) :

HGA Hauteur garrot (cm)	126	(100)
TPO Tour poitrine (cm)	188	(97)
LHA Largeur hanches (cm)	42	(94)
LTR Largeur trochanters (cm)	50	(99)
ECD Epais cuir cuisse droite mm/10	100	
ECG Epais cuir cuisse gauche mm/10	105	

Mensurations internes :

Rang sur l'index Ouverture Pelvienne : **25 sur 30**
(Hauteur * Largeur pelvienne)**PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE**

Jumeau : NON

Cond. nais. : 1

Rang naiss. : 5

PN	P120j	P210j	Ratio P210
52 (p)	177	274	107
GMQ Naiss-Entr(g)		1150	

Pointage en ferme (note/100)


DM	DS	AF
67	64	40


Observations : Filiations avec GPP et GPM confirmées par ADN

Epilepsie - EPF - Homozygote non porteur / Blind - Homozygote non porteur

Culard - Homozygote porteur NT821/NT821

N°Animal FR 7968772187	Nom VIGNON	Date DM DS QR AF NGE N° de travail 2187	Livre généalogique SP HISTOR Qualif UPRA INS	Réf.ADN SNP LAFS EB3465598	CF par ADN: CF complet:
Sexe : 1	né le : 02/12/2024				

Parents	Grands-parents	Arrières grands-parents	Arrières arrières grands-parents		
 <p>SABAYON FR 7913953323 RRJ SP HISTOR PBF EPF</p> <p>IFNAIS 93 CRsev 107 DMsev 111 DSsev 99 ISEVR 112 0.77 AVel 101 ALait 95 IVMAT 103 0.50 FOSsev 98 EFCAR 112</p>	<p>LAMPARO FR 7913952448 RCI SP HISTOR 74 53 83 55 59 6 EPF PBF</p> <p>ISEVR 102 0.96 IVMAT 95 0.82</p>	<p>FAUSSET FR 7922662092 RCI 79 EPF PBF</p> <p>CHANEL FR 7913951400 RRR 70</p> <p>GERONIMO FR 4947052117 RCI 74 EPF PBF</p> <p>HAITIENNE FR 7913952008 RCM</p>	<p>BALLOTIN RCM FR 7951710678</p> <p>RINCETTE RCM FR 7922660419</p> <p>POTIRON RCI FR 7949950013</p> <p>NAUSEE INS FR 7997003036</p> <p>JOKER RCI FR 7994002699</p> <p>USINE RCM FR 4947051467</p> <p>BOURVIL RCI FR 7912880341</p> <p>CAMELLE RRR FR 7913951338</p>		
				PA.PF.25.2	PA.PF.25.2
				PA.PF.25.2	PA.PF.25.2

Parents	Grands-parents	Arrières grands-parents	Arrières arrières grands-parents		
 <p>NUPTIALE FR 7968771684 INO SP HISTOR</p> <p>IFNAIS 98 CRsev 100 DMsev 95 DSsev 107 ISEVR 95 0.45 AVel 104 ALait 100 IVMAT 99 0.39 FOSsev 95 IVV 364 j</p>	<p>JOUFFLU FR 8559128141 RRR SP HISTOR 67 58 97 55 69 5 EPF PBC</p> <p>ISEVR 101 0.83 IVMAT 101 0.64</p> <p>LAUREATE FR 7968771458 RRR SP HISTOR 66 63 97 70 74 5 IVMAT 95 0.44</p>	<p>DAX FR 7967910966 RCI 69 PBF EPF</p> <p>COURGETTE FR 8559127718 RCM 73</p> <p>HALO FR 8576377204 RCM 73</p> <p>FEE FR 7968771027 INS 71</p>	<p>ANGLAIS RCM FR 7967910721</p> <p>ANTIBES RCM FR 7967910712</p> <p>VIDOC RCM FR 8559127564</p> <p>RADINE RRR FR 7934590091</p> <p>DAVE RCM FR 8564011865</p> <p>CLAIRETTE RRR FR 8576376471</p> <p>BERLIOZ RCM FR 7968770709</p> <p>ALTESSE RRR FR 7968770603</p>		
				PA.PF.25.2	PA.PF.25.2
				PA.PF.25.2	PA.PF.25.2

ATLANTIQUE

FR 79 4995 2536

Né le : 18/02/2025

Chez : GAEC DELION

79200 LA PEYRATTE

N° Station : 2708

CASE : 4

REPRODUCTEUR CONFIRME

Filiation en cours de vérification

GÉNÉALOGIE

FR 79 4995 2010
RUGBYMAN
INSFR 79 4995 2028
SIRENE
INSIndex IBOVAL (cd)
Base de référence : PA.PF.25.2

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
85 (0,86)	107 (0,76)	112 (0,87)	98 (0,79)	111 (0,76)	107 (0,76)	91 (0,41)	89 (0,43)	88 (0,43)

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99 (0,51)	96 (0,43)	94 (0,70)	110 (0,56)	97 (0,50)	91 (0,43)	101 (0,29)	100 (0,34)	95 (0,34)

FR 79 4995 1764
OURAL
INS
FR 79 4995 1635
NIKITA
RRRFR 79 7060 2474
OCTOBRE
RRR
FR 79 4995 1710
OLYMPE
INS

Âge 1er vêlage : 26 Mois

IVV : 353 Jrs

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	IABV	DS	OP	IMOCR	AF
90 (0,31)	93 (0,40)	88 (0,38)	92 (0,38)	101 (0,31)	83 (0,35)	90 (0,31)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

GMQ phase de contrôle : 1119 g/j

Poids le 10/03/2026 : 513 kg

PAT à 365 jours : 491 kg

Pointage Fin de contrôle le 11/03/2026

(composites exprimés en % de la série)

Développement
Musculaire

85%

Développement
Squelettique

64%

Aptitudes
Fonctionnelles

77%

Qualité de race

85%

État

96%

Finesse de cuir : 98 (107)

Mensurations externes (index) :

HGA Hauteur garrot (cm)	122	(97)
TPO Tour poitrine (cm)	178	(95)
LHA Largeur hanches (cm)	40	(92)
LTR Largeur trochanters (cm)	47	(96)
ECD Epais cuir cuisse droite mm/10	95	
ECG Epais cuir cuisse gauche mm/10	100	

Mensurations internes :

Rang sur l'index Ouverture Pelvienne : 13 sur 30
(Hauteur * Largeur pelvienne)

PERFORMANCES EN FERME AVANT SEVRAGE

Jumeau : NON

Cond. nais. : 1

Rang naiss. : 3

PN	P120j	P210j	Ratio P210
46 (p)	155	315	104
GMQ Naiss-Entr(g)		1310	

Pointage en ferme (note/100)


DM	DS	AF
64	60	53


Observations : Filiations avec GPP et GPM confirmées par ADN

Epilepsie - EPF - Homozygote non porteur / Blind - Homozygote non porteur

Culard - Homozygote porteur NT821/E226X

N°Animal FR 7949952536	Nom ATLANTIQUE	Date DM DS QR AF NG E N° de travail 2536	Livre généalogique SP HISTOR Qualif UPRA INS	Réf.ADN SNP LAFS EB3465026	CF par ADN: <i>CF paternel!</i>
Sexe : 1	né le : 18/02/2025				

Parents	Grands-parents	Arrières grands-parents	Arrières arrières grands-parents		
 <p>RUGBYMAN FR 7949952010 INS SP HISTOR PBF EPF EPF PBF</p> <p>IFNAIS 85 CRsev 107 DMsev 112 DSsev 98 ISEVR 107 0.76 AVel 91 ALait 89 IVMAT 88 0.43 FOSsev 111</p>	<p>OURAL FR 7949951764 INS SP EPREUV PBF EPF</p> <p>ISEVR 109 0.84 IVMAT 94 0.59</p>	<p>FAUSSET FR 7922662092 RCI 79 EPF PBF</p> <p>FIESTA FR 7949951000 RCM 75 EPF PBF</p> <p>GRAFFITI FR 7960450647 RCM 77 EPF PBF</p> <p>HELICIE FR 7949951235 ELI PBF EPF</p>	<p>BALLOTIN RCM FR 7951710678</p> <p>RINCETTE RCM FR 7922660419</p> <p>VAILLANT RCI FR 4975517318</p> <p>DANSEUSE RCM FR 7949950761</p> <p>DOREMI RRR FR 8503337203</p> <p>AMANDE INI FR 7960450516</p> <p>DAUPHIN RCM FR 7949950798</p> <p>BABOU RCM FR 7949950625</p>		
				PA.PF.25.2	PA.PF.25.2
				PA.PF.25.2	PA.PF.25.2

Parents	Grands-parents	Arrières grands-parents	Arrières arrières grands-parents		
 <p>SIRENE FR 7949952028 INS SP HISTOR</p> <p>IFNAIS 99 CRsev 96 DMsev 94 DSsev 110 ISEVR 91 0.43 AVel 101 ALait 100 IVMAT 95 0.34 FOSsev 97 IVV 353 j</p>	<p>OCTOBRE FR 7970602474 RRR SP EPREUV EPF PBF</p> <p>ISEVR 104 0.88 IVMAT 107 0.65</p> <p>OLYMPE FR 7949951710 INS SP EPREU2</p> <p>IVMAT 93 0.37</p>	<p>GARFIELD FR 7955170900 RCI 79 EPF PBF</p> <p>LUCIOLE FR 7970602019 RRR 73</p> <p>LANDERNEAU FR 7949951523 INO EPF PBF</p> <p>JAVA FR 7949951372 RRR</p>	<p>TURBO RCI FR 7903520279</p> <p>DITPAS NON INS FR 7955170613</p> <p>FAUCON RCI FR 7947201251</p> <p>CENDRILLON INS FR 7970600817</p> <p>HARA KIRI RCM FR 8576377359</p> <p>IBIZA RCM FR 7949951318</p> <p>DAUPHIN RCM FR 7949950798</p> <p>ALANEIGE INO FR 7949950547</p>		
				PA.PF.25.2	PA.PF.25.2
				PA.PF.25.2	PA.PF.25.2

