



CATALOGUE TAUREAUX



2025-2026

www.simmentalfrance.fr

ROXY, fille de NOUNOURS
au GAEC MAGNIERE

LA STRUCTURE GÉNÉTIQUE À VOTRE SERVICE

La Simmental : une race en plein développement

- 42 000 femelles dans toute la France
- 49 000 IAT dont 40 % en croisement sur d'autres races laitières

Une structure qui rassemble toutes les activités génétique de la race

- Orientation et Promotion de la race
- Tenue du Livre Généalogique
- Gestion du Schéma de Sélection
- Suivi Morphologique des troupeaux
- Appui et Conseils Génétiques aux éleveurs
- Commercialisation de reproducteurs

Un programme de sélection génomique pour une offre génétique riche et variée

- 16 000 vaches au Contrôle Laitier
- 11 000 vaches inscrites au Schéma
- 350 Mères à Taureaux
- 150 mâles génotypés chaque année
- 7 nouveaux taureaux diffusés chaque année en offre génomique

Six coopératives d'IA adhérentes

- Ain Génétique Services, Connexyon SAS, Elitest, Eva Jura, Auriva, Coopel et Géniatest
- Des dépôts de semences partout ailleurs
- 1 station de quarantaine à Fontaines en Saône et Loire
- 4 taurelleries pour la production de semence

NOS COOPÉRATIVES ADHÉRENTES :



NOS COOPÉRATIVES PARTENAIRES :



DES STRUCTURES GÉNÉTIQUES ÉTRANGÈRES PARTENAIRES :

Un partenariat privilégié avec CRV Allemagne et GENOSTAR en Autriche



Tous les autres taureaux étrangers disponibles via GGI-SPERMEX



GGI-SPERMEX
Genetics made in Germany

Siège social et commandes de doses

1, rue du Moulin Goepp - 67170 BRUMATH
03 88 51 11 66 - s.steiner@elitest.net

Service technique

1, rue des Coulots - 21110 BRETENIERE
06 08 33 12 06 - h.vignon@simmentalfrance.fr

Service commercialisation de reproducteurs

1, rue des Coulots - 21110 BRETENIERE
06 77 36 00 94 - c.lescoffy@simmentalfrance.fr

SOMMAIRE :

TAUREAUX FRANÇAIS INDEXÉS SUR DESCENDANCE

OSIRIS	p.3
PEPERE	p.4
NIKOS	p.5
NUTELLA	p.5
NOUNOURS	p.6
MAESTRO	p.6
MATUVU	p.7
ORACLE	p.7

TAUREAUX GÉNOMIQUES FRANÇAIS

UNIC P	p.9
ULTRACHIC	p.9
UPPERCUT	p.10
TITAN	p.11
SENATEUR P	p.12
TYROL	p.12
UGO	p.13
VITTEL	p.13
ULYSSE	p.14
TITEUF P	p.14
UNO PP	p.15
TENOR	p.16
TINTIN	p.16
VIENNOIS	p.17
SALTO	p.17

TAUREAUX GÉNOMIQUES ÉTRANGERS PARTENAIRES

HOCKEY P	p.19
ITALO	p.19
MR GOOD P	p.20
IKAROS PP	p.20
HELONG	p.21
HAPPY MAN	p.21
MODENA P	p.22
WAPI P	p.22
HITORI	p.23
MAGICBOYPP	p.23

AUTRES TAUREAUX DISPONIBLES

Autres taureaux étrangers disponibles	p.24
Gamme Sans Corne	p.26
Gamme Croisement Laitier	p.27
Gamme Viande	p.28

CONSEILS TECHNIQUES

Quelques explications	p.30
Les index morphologiques	p.31
Les meilleurs taureaux par critères	p.32
Conseils d'Accouplements	p.33

RETROUVEZ TOUTE L'ANNÉE LES
ACTUALITÉS DE LA RACE SUR :

www.simmentalfrance.fr

Crédits photos : Améline Perrin,
Giorgio Soldi, Guillaume Moy, Keleki,
Haka, Luca Noll, Wolfhard Schulze,
Cindy Lescoffy, C. Thieux,
Thomas Gruber

ET SUIVEZ NOUS SUR LES RESEAUX :



simmentalfrance



simmental_france

LA GAMME DES TAUREAUX FRANÇAIS INDEXÉS SUR DESCENDANCE

Fiabilité et Sécurité

Le schéma de sélection Simmental France s'appuie chaque année sur la mise en service de 6 à 8 nouveaux jeunes taureaux triés à partir de leurs index génomiques. Quelques années plus tard, les index de ces taureaux s'enrichissent des performances de leurs filles. Pointages morphologiques, performances laitières, résultats de repro... de nombreuses informations viennent ainsi fiabiliser la valeur génétique de nos reproducteurs. Les meilleurs d'entre eux sont donc repropoés chaque année pour une deuxième vie.

Cette année, c'est notamment PEPERE qui vient enrichir cette gamme de taureaux français indexés sur descendance. PEPERE est né à l'EARL les Haies du Bourg dans le Maine et Loire. Il est issu d'une famille de vache remarquable. Sa mère Nausée est aujourd'hui en cours de 6ème lactation et a participé au concours national de notre race en 2021. Sa grand-mère Lavande est toujours vivante. En cours de 8ème lactation elle a déjà produit 69 564 kg de lait à 34.9 de TP moyen et ce en Agriculture Biologique. Vous n'hésitez pas à réutiliser PEPERE dans vos accouplements pour apporter lait, taille, solidité des membres et aptitudes bouchères.

OSIRIS reste le leader de cette offre. 400 nouvelles filles sont venues enrichir ses index depuis l'an dernier. Il conserve d'excellentes qualités pour améliorer TP, mamelles et format. Ses index REPRO se sont bien corrigés grâce aux bons résultats de ses filles mais il devra être utilisé sur des vaches solides en membres.

Plus anciens cette gamme de taureaux indexés sur descendance présente des index moins élevés que les jeunes taureaux génomiques. C'est normal, de nombreuses bases mobiles sont venues éroder leur potentiel depuis leur naissance. Mais la fiabilité de leurs index avec des CD de 90 et plus en fait une catégorie de taureaux incontournable pour sécuriser vos accouplements.



LES TAUREAUX FRANÇAIS INDEXÉS SUR DESCENDANCE (INDEX JUIN 2025)

Taureau	Père	GPM	ISU	Filles	INEL	TP	TB	Lait	CEL	FER	LGF	NAI	VT	CA	DV	MU	MA	AP	MO	JB	VR	VB
OSIRIS	IMPOSSIBLE	WABAN	158	493	45	1,6	-1,4	740	3,3	0,1	0,0	101	92	83	111	98	121	83	112	111	91	100
PEPERE	MOGUL	VLAX	153	45	46	0,1	-3,5	1226	0,7	1,2	-0,2	109	94	97	112	100	109	123	118	120	112	136
NIKOS	VOCO	VLAX	146	261	62	2,2	4,2	855	-0,4	0,0	-0,5	114	110	95	102	80	106	130	104	52	90	83
OUDON	IMPERATIV	VOILA	145	78	40	1,3	0,0	639	0,9	1,6	0,9	117	94	106	101	84	114	110	105	78	99	97
NOUNOURS	WOBBLER	HIMEROS	144	765	23	-0,8	-6,1	928	1,3	0,9	0,3	89	109	100	100	120	109	108	117	118	97	88
NUTELLA	WIZZARD	ZUERICH	138	146	28	2,7	0,9	39	1,2	-0,5	-0,2	110	96	106	111	103	113	110	117	109	106	147
MAESTRO	HERZ	WILDWEST	134	87	22	1,3	-1,3	284	1,6	-1,1	0,3	101	100	109	103	128	106	104	119	121	107	112
MEIX P	IROKESE	VLAX	134	67	23	3,3	6,9	-346	1,6	-0,6	0,9	104	104	104	103	104	109	112	112	104	110	113
MATUVU	MANUAP	PANDORA	130	119	23	0,6	2,9	291	-0,1	0,6	0,5	76	101	115	112	106	114	103	118	105	96	84
MIDLANDE	EPINAL	WILLE	128	111	26	0,8	-0,5	453	0,2	-1,0	-0,8	107	113	105	111	115	109	97	117	121	102	108
ORACLE	IMPOSSIBLE	ROUND UP	123	459	20	-0,1	0,3	443	-0,1	-0,6	-0,1	108	99	118	109	117	106	109	118	121	97	107

CEL : Cellules, FER : Fertilité, LGF : Longévité, VT : Vitesse de traite, NAI : Facilité de naissance, CA : caractère, DV : Développement, MU : Musculature, MA : Mamelles, AP : Aplombs, MO : Synthèse Morpho, JB : Aptitudes Bouchères Jeunes Bovins, VR : Aptitudes Bouchères Vaches de Réforme, VB : Aptitudes Bouchères Veaux de Boucherie

P : hétérozygote sans corne

PP : homozygote sans corne

OSIRIS

IMPOSSIBLE x WABAN x VLAX

Tests génétiques : /

Couleur claire : 33% Robe unie : 26%

Kappa Caséine : BB

N° national : FR0118032146

Au moins une lunette : 17%

Béta Caséine : A2A2

Code IE : 95285

ISU	Index Laitiers						juin 2025
	493 filles / 201 troupeaux						CD 95
158	INEL	Lait	MG	MP	TB	TP	
	45	740	24	40	-1.4	1.6	

Index Fonctionnels					
VT	STMA	CEL	MACL	LGF	VEL
92	2.4	3.3	0.5	0.0	122

CA	REPRO	FER	IVIA1	NAI
83	0.2	0.1	0.6	101

Aptitudes bouchères				
	Nbre PROD	CRC	CONF	AB
Veaux de boucherie	292	108	94	100
Jeunes bovins	127	110	104	111
Vaches de réforme	1	96	90	91



SURDOUEE au Gaec Cousandier (67)

Mère : LINOTTE - FR0116026726

Naisseur : GAEC LA LECHERE à VOUVRAY (01)

L'avis du technicien

- Une fiabilité hors du commun pour améliorer lait et TP
- Des mamelles irréprochables et très saines
- De grandes vaches longues et profondes avec des bassins plats
- Surveiller tempérament et aplombs pour vos accouplements



SAUGE au Gaec Bernhard (67)



OSIRIS

Index Morphologiques			MO = 112
360 filles / 134 troupeaux			CD 95
Développement	111		
Hauteur au sacrum	109	petite	grande
Largeur poitrine	98	étroite	large
Profondeur de corps	114	faible	importante
Longueur de corps	111	courte	longue
Longueur de bassin	103	court	long
Largeur aux hanches	111	étroite	large
Largeur aux trochanters	122	étroite	large
Inclinaison du bassin	71	plat	incliné
Musculature	98		
Mamelle	121		
Longueur attache avant	107	courte	longue
Longueur attache arrière	107	courte	longue
Equilibre	124	déséquilibré	bon
Ligament	108	faible	marqué
Volume mamelle	108	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	91	courts	longs
Forme trayons	88	fins	gros
Ecart avant	125	écartés	resserrés
Orientation trayons	119	externe	interne
Trayons supplémentaires	103	présence	absence
Aplombs	83		
Angle du jarret	112	droit	coudé
Netteté du jarret	91	épais	sec
Angle du pied	93	long jointé	droit
Epaisseur du talon	89	faible	épais

PEPERE

MOGUL x VLAX x WIKINGER

Tests génétiques : /

Couleur claire : 37% Robe unie : 24%

Kappa Caséine : AA

N° national : FR4913044455

Au moins une lunette : 44%

Béta Caséine : A2A2

Code IE : 96624

Mère : NAUSEE - FR4913044269

Naisseur : EARL LES HAIES DU BOURG à BOURG D'IRE (49)

ISU

153

Index Laitiers						juin 2025 CD 86
45 filles			36 troupeaux			
INEL	Lait	MG	MP	TB	TP	
46	1226	27	43	-3.5	0.1	

Index Fonctionnels

VT	STMA	CEL	MACL	LGF	VEL
94	0.4	0.7	-0.1	-0.2	122
CA	REPRO	FER	IVIA1	NAI	
97	0.9	1.2	0.4	109	

Aptitudes bouchères

	NbrePROD	CRC	CONF	AB
Veaux de boucherie	81	137	114	136
Jeunes bovins	31	151	100	120
Vaches de réforme		110	111	112

L'avis du technicien

- PEPERE est issu d'une famille de vaches très solide avec beaucoup de production et de longévité
- Il laisse des vaches très laitières avec beaucoup de développement squelettique et d'excellents aplombs
- A accoupler sur des souches solides en TB
- Une morphologie très équilibrée



PEPERE



NAUSEE à l'Earl Les Haies du Bourg (49) - mère de PEPERE

Index Morphologiques

MO = 118

41 filles 29 troupeaux CD 84

Caractéristique	Score	Qualité	Comparaison
Développement	112		
Hauteur au sacrum	112	petite	grande
Largeur poitrine	115	étroite	large
Profondeur de corps	106	faible	importante
Longueur de corps	116	courte	longue
Longueur de bassin	116	court	long
Largeur aux hanches	107	étroite	large
Largeur aux trochanters	106	étroite	large
Inclinaison du bassin	107	plat	incliné
Musculature	100		
Mamelle	109		
Longueur attache avant	99	courte	longue
Longueur attache arrière	102	courte	longue
Equilibre	112	déséquilibré	bon
Ligament	108	faible	marqué
Volume mamelle	114	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	98	courts	longs
Forme trayons	106	fins	gros
Ecart avant	115	écartés	resserrés
Orientation trayons	125	externe	interne
Trayons supplémentaires	106	présence	absence
Aplombs	123		
Angle du jarret	94	droit	coudé
Netteté du jarret	110	épais	sec
Angle du pied	115	long jointé	droit
Épaisseur du talon	112	faible	épais

NIKOS

Tests génétiques : BH2, FH5
N° national : FR2130601268

Couleur claire : 45% Robe unie : 36% Au moins une lunette : 30%
N°IE : 92171 K Cas : AA B Cas : A1A2

VOCO x VLAX x BARNUM

Mère : INEDITE - FR2130600861

Naisseur : GAEC MAGNIERE à CHAZEIL (21)

ISU
146

Index Laitiers		juin 2025 CD 95					
261 filles	155 troupeaux	INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
		62	855	65	46	4.2	2.2

Index Morphologiques		MO = 104 CD 94	
163 filles	93 troupeaux		

Développement	102						
Hauteur au sacrum	106	petite					grande
Largeur poitrine	90	étroite					large
Profondeur de corps	96	faible					importante
Longueur de corps	94	courte					longue
Longueur de bassin	112	court					long
Largeur aux hanches	80	étroite					large
Largeur aux trochanters	80	étroite					large
Inclinaison du bassin	109	plat					incliné
Musculature	80						
Mamelle	106						
Longeur attache avant	109	courte					longue
Longeur attache arrière	110	courte					longue
Equilibre	93	déséquilibré					bon
Ligament	108	faible					marqué
Volume mamelle	96	volumineux					peu volumineux
Longueur trayons	99	courts					longs
Forme trayons	97	fins					gros
Ecart avant	108	écartés					resserrés
Orientation trayons	121	externe					interne
Trayons supplémentaires	98	présence					absence
Apombs	130						
Angle du jarret	88	droit					coudé
Netteté du jarret	114	épais					sec
Angle du pied	117	long jointé					droit
Epaisseur du talon	106	faible					épais



PEGASE au Gaec Hance Saint Vincant (88)

Index Fonctionnels								
VT	CA	STMA	CEL	MACL	LGF	REPRO	VEL	NAI
110	95	-0.4	-0.4	-0.3	-0.5	-0.2	115	114

Aptitudes bouchères				
	Nbre PROD	CRC	CONF	AB
Veaux de boucherie	186	94	83	83
Jeunes bovins	79	95	71	52
Vaches de réforme	17	95	89	90

NUTELLA

Tests génétiques : /
N° national : FR6771282504

Couleur claire : 76% Robe unie : 42% Au moins une lunette : 27%
N°IE : 93405 K Cas : AA B Cas : A1A2

WIZZARD x ZUERICH x ENORME

Mère : LEONTINE - FR6771206374

Naisseur : GAEC BERNHARD à WOERTH (67)

ISU
138

Index Laitiers		juin 2025 CD 94					
146 filles	96 troupeaux	INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
		28	39	11	23	0.9	2.7

Index Morphologiques		MO = 117 CD 90	
83 filles	56 troupeaux		

Développement	111						
Hauteur au sacrum	114	petite					grande
Largeur poitrine	119	étroite					large
Profondeur de corps	106	faible					importante
Longueur de corps	111	courte					longue
Longueur de bassin	111	court					long
Largeur aux hanches	120	étroite					large
Largeur aux trochanters	117	étroite					large
Inclinaison du bassin	103	plat					incliné
Musculature	103						
Mamelle	113						
Longeur attache avant	100	courte					longue
Longeur attache arrière	95	courte					longue
Equilibre	108	déséquilibré					bon
Ligament	104	faible					marqué
Volume mamelle	108	volumineux					peu volumineux
Longueur trayons	98	courts					longs
Forme trayons	96	fins					gros
Ecart avant	112	écartés					resserrés
Orientation trayons	115	externe					interne
Trayons supplémentaires	105	présence					absence
Apombs	110						
Angle du jarret	94	droit					coudé
Netteté du jarret	97	épais					sec
Angle du pied	107	long jointé					droit
Epaisseur du talon	104	faible					épais



SALAISSON au Gaec du Corot (88)

Index Fonctionnels								
VT	CA	STMA	CEL	MACL	LGF	REPRO	VEL	NAI
96	106	0.7	1.2	-0.2	-0.2	-0.3	110	110

Aptitudes bouchères				
	Nbre PROD	CRC	CONF	AB
Veaux de boucherie	78	148	120	147
Jeunes bovins	37	128	99	109
Vaches de réforme	2	105	105	106

NOUNOURS

Tests génétiques : /
N° national : FR2130601352

Couleur claire : 54% Robe unie : 50% Au moins une lunette : 28%
N°IE : 93402 K Cas : AB B Cas : A1A2

WOBLER x HIMEROS x WILDWEST

Mère : LAVANDE - FR2130601035 Naisseur : GAEC MAGNIERE à CHAZEIL (21)

ISU 144	Index Laitiers						juin 2025
	765 filles	221 troupeaux					CD 95
	INEL	Lait	MG	MP	TB	TP	
	23	928	-1.0	28	-6.1	-0.8	

Index Morphologiques		MO = 117
424 filles	143 troupeaux	CD 95

Développement	100					
Hauteur au sacrum	100	petite				grande
Largeur poitrine	115	étroite				large
Profondeur de corps	94	faible				importante
Longueur de corps	100	courte				longue
Longueur de bassin	103	court				long
Largeur aux hanches	115	étroite				large
Largeur aux trochanters	113	étroite				large
Inclinaison du bassin	100	plat				incliné
Musculature	120					
Mamelle	109					
Longeur attache avant	93	courte				longue
Longeur attache arrière	96	courte				longue
Equilibre	108	déséquilibré				bon
Ligament	104	faible				marqué
Volume mamelle	121	volumineux				peu volumineux
Longueur trayons	83	courts				longs
Forme trayons	87	fins				gros
Ecart avant	86	écartés				resserrés
Orientation trayons	87	externe				interne
Trayons supplémentaires	92	présence				absence
Aplombs	108					
Angle du jarret	95	droit				coudé
Netteté du jarret	83	épais				sec
Angle du pied	110	long jointé				droit
Épaisseur du talon	98	faible				épais



RADIANCE à l'Earl de la Chadrelle (52)

Index Fonctionnels								
VT	CA	STMA	CEL	MACL	LGF	REPRO	VEL	NAI
109	100	1.1	1.3	0.5	0.3	1.0	111	89

Aptitudes bouchères				
	Nbre PROD	CRC	CONF	AB
Veaux de boucherie	295	85	102	88
Jeunes bovins	106	97	112	118
Vaches de réforme	14	93	99	97

MAESTRO

Tests génétiques : /
N° national : FR2126741856

Couleur claire : 47% Robe unie : 62% Au moins une lunette : 35%
N°IE : 91754 K Cas : AA B Cas : A1A2

HERZ x WILDWEST x DIONIS

Mère : HAMOUR - FR2126741502 Naisseur : GAEC GARDEY à BEAUMONT SUR VINGEANNE (21)

ISU 134	Index Laitiers						juin 2025
	87 filles	56 troupeaux					CD 92
	INEL	Lait	MG	MP	TB	TP	
	22	284	6	21	-1.3	1.3	

Index Morphologiques		MO = 119
68 filles	44 troupeaux	CD 88

Développement	103					
Hauteur au sacrum	95	petite				grande
Largeur poitrine	115	étroite				large
Profondeur de corps	116	faible				importante
Longueur de corps	107	courte				longue
Longueur de bassin	106	court				long
Largeur aux hanches	116	étroite				large
Largeur aux trochanters	108	étroite				large
Inclinaison du bassin	86	plat				incliné
Musculature	128					
Mamelle	106					
Longeur attache avant	105	courte				longue
Longeur attache arrière	99	courte				longue
Equilibre	132	déséquilibré				bon
Ligament	99	faible				marqué
Volume mamelle	103	volumineux				peu volumineux
Longueur trayons	95	courts				longs
Forme trayons	88	fins				gros
Ecart avant	98	écartés				resserrés
Orientation trayons	101	externe				interne
Trayons supplémentaires	105	présence				absence
Aplombs	104					
Angle du jarret	107	droit				coudé
Netteté du jarret	93	épais				sec
Angle du pied	97	long jointé				droit
Épaisseur du talon	104	faible				épais



PARISE au Gaec Fabié (12)

Index Fonctionnels								
VT	CA	STMA	CEL	MACL	LGF	REPRO	VEL	NAI
100	109	1.1	1.6	0.2	0.3	-1.0	109	101

Aptitudes bouchères				
	Nbre PROD	CRC	CONF	AB
Veaux de boucherie	46	114	105	112
Jeunes bovins	30	125	107	121
Vaches de réforme	9	105	107	107

MATUVU

Tests génétiques : /
N° national : FR8843743251

Couleur claire : 70% Robe unie : 25% Au moins une lunette : 16%
N°IE : 91757 K Cas : AB B Cas : A1A2

MANUAP x PANDORA x RAU

Mère : SABSИ - AT913915618

Naisseur : EAL LAVEINE à VILLE SUR ILLION (88)

ISU 130	Index Laitiers						juin 2025
	119 filles / 86 troupeaux						CD 94
	INEL	Lait	MG	MP	TB	TP	
	23	291	33	15	2.9	0.6	

Index Morphologiques						MO = 118
83 filles / 61 troupeaux						CD 90

Développement	112					
Hauteur au sacrum	112	petite				grande
Largeur poitrine	101	étroite				large
Profondeur de corps	116	faible				importante
Longueur de corps	119	courte				longue
Longueur de bassin	97	court				long
Largeur aux hanches	106	étroite				large
Largeur aux trochanters	109	étroite				large
Inclinaison du bassin	105	plat				incliné
Musculature	106					
Mamelle	114					
Longeur attache avant	112	courte				longue
Longeur attache arrière	98	courte				longue
Equilibre	116	déséquilibré				bon
Ligament	97	faible				marqué
Volume mamelle	110	volumineux				peu volumineux
Longueur trayons	106	courts				longs
Forme trayons	97	fins				gros
Ecart avant	101	écartés				resserrés
Orientation trayons	102	externe				interne
Trayons supplémentaires	97	présence				absence
Aplombs	103					
Angle du jarret	129	droit				coudé
Netteté du jarret	128	épais				sec
Angle du pied	97	long jointé				droit
Epaisseur du talon	95	faible				épais



PANTHERE au Gaec de la Volte (12)

Index Fonctionnels								
VT	CA	STMA	CEL	MACL	LGF	REPRO	VEL	NAI
101	115	-0.3	-0.1	-0.5	0.5	0.4	109	76

Aptitudes bouchères				
	Nbre PROD	CRC	CONF	AB
Veaux de boucherie	42	87	91	84
Jeunes bovins	41	114	100	105
Vaches de réforme	13	103	94	96

ORACLE

Tests génétiques : TP
N° national : FR6363587262

Couleur claire : 59% Robe unie : 36% Au moins une lunette : 30%
N°IE : 93404 K Cas : AB B Cas : A2A2

IMPOSSIBLE x ROUND UP x ROMTELL

Mère : GENIE - FR4241723965

Naisseur : GAEC GENESTE à BONGHEAT (63)

ISU 123	Index Laitiers						juin 2025
	459 filles / 192 troupeaux						CD 95
	INEL	Lait	MG	MP	TB	TP	
	20	443	21	16	0.3	-0.1	

Index Morphologiques						MO = 118
284 filles / 119 troupeaux						CD 95

Développement	109					
Hauteur au sacrum	107	petite				grande
Largeur poitrine	125	étroite				large
Profondeur de corps	121	faible				importante
Longueur de corps	107	courte				longue
Longueur de bassin	102	court				long
Largeur aux hanches	109	étroite				large
Largeur aux trochanters	110	étroite				large
Inclinaison du bassin	101	plat				incliné
Musculature	117					
Mamelle	106					
Longeur attache avant	108	courte				longue
Longeur attache arrière	106	courte				longue
Equilibre	133	déséquilibré				bon
Ligament	100	faible				marqué
Volume mamelle	92	volumineux				peu volumineux
Longueur trayons	96	courts				longs
Forme trayons	82	fins				gros
Ecart avant	103	écartés				resserrés
Orientation trayons	94	externe				interne
Trayons supplémentaires	92	présence				absence
Aplombs	109					
Angle du jarret	96	droit				coudé
Netteté du jarret	94	épais				sec
Angle du pied	105	long jointé				droit
Epaisseur du talon	92	faible				épais



REBECCA au Gaec Saelles (12)

Index Fonctionnels								
VT	CA	STMA	CEL	MACL	LGF	REPRO	VEL	NAI
99	118	-0.5	-0.1	-1.1	-0.1	-0.1	111	108

Aptitudes bouchères				
	Nbre PROD	CRC	CONF	AB
Veaux de boucherie	194	114	97	107
Jeunes bovins	91	108	111	121
Vaches de réforme	19	102	95	97

LA GAMME DES TAUREAUX GÉNOMIQUES FRANÇAIS

La nouvelle offre génomique française présentée ci-dessous est riche et diversifiée pour répondre aux mieux aux objectifs de sélection des éleveurs. Issus du schéma de sélection conduit par notre union ce sont 7 nouveaux taureaux qui intègrent le catalogue cette année. Cette série génomique est le fruit du travail des éleveurs partenaires de notre schéma mais également des techniciens Simmental des coopératives adhérentes en charge d'accoupler les mères à taureaux et de proposer des transplantations embryonnaires subventionnées par l'OS. Ensuite, à partir des index génomiques et des familles de vaches, les taureaux ont été sélectionnés par la commission génétique Simmental France pour rentrer en centre de production et être diffusés au catalogue.

Cette nouvelle série 2025 présente un excellent niveau génétique ! Les premiers fils de MERTEN et MERKEL1 PP affichent beaucoup de potentiel avec un top 3 ISU composé par UNIC P, UPPERCUT et ULTRACHIC. Parmi eux, on retrouve également notre deuxième homozygote Sans Corne Français UNO PP qui présente d'énormes qualités dans les taux. Le taureau VIENNOIS est encore jeune, il sera disponible à partir du mois de décembre. Nous avons reconduit les taureaux les plus intéressants génétiquement et les plus utilisés l'année dernière. Comment se passer de TITAN, notre N°1 Morphologie, TYROL notre N°1 en lait ou encore SENATEUR P le taureau le plus utilisé lors de la dernière campagne. C'est d'ailleurs le père de VITTEL, nouveau taureau dans cette série qui amène des taux marqués et une belle morphologie. Cette offre génomique s'enrichit et devient de plus en plus complète d'année en année alors on ne peut que vous recommander de varier vos utilisations ! Il y a du choix : profitez-en !



LES TAUREAUX GÉNOMIQUES FRANÇAIS (INDEX JUIN 2025)

NOM	Père	GPM	ISU	INEL	TP	TB	Lait	CEL	FER	NAI	VT	CA	DV	MU	MA	AP	MO	VR	VB
UNIC P	MERKEL1 PP	NIKOS	186	82	1.8	0.6	1566	1.3	1.4	99	102	106	111	101	112	127	121	95	97
UPPERCUT	MERTEN	WELFENPRIN	177	70	2.9	3.7	1039	1.9	1.2	102	105	106	105	100	112	114	114	98	90
ULTRACHIC	MERTEN	MENSUR P	177	55	0.7	-2.6	1284	1.5	2.4	115	111	120	108	108	121	116	125	94	99
TITAN	ENJOY	PANDORA	174	53	1.0	1.1	945	-0.1	0.8	105	106	114	123	119	133	122	146	100	98
TYROL	HAUK	WEISSENSEE	171	61	-0.5	-2.9	1663	2.7	0.9	110	111	116	102	108	114	105	115	96	104
SENATEUR P	MANOLO P	VLAX	171	58	1.2	4.2	996	1.3	1.0	110	106	105	110	102	117	127	124	99	98
UGO	EPIK EDELS	WISMUT	166	58	0.2	2.8	1130	2.1	3.0	103	98	119	94	97	122	102	110	97	109
VITTEL	SENATEUR P	WUSTENSOHN	166	53	2.1	2.6	792	1.5		115	100	110	103	109	115	123	122	97	103
ULYSSE	WOSIS	WELFENPRIN	164	54	2.0	7.2	596	1.4	0.7	104	105	98	109	105	114	109	118	103	100
TITEUF P	MONTAFON P	NIKOS	163	60	1.2	5.1	914	0.6	0.5	107	106	95	102	96	125	112	118	98	108
VIENNOIS	MEMPHIS P	HERZPOCHEN	161	64	0.4	-1.4	1425	0.2	-0.2	109	110	111	106	99	119	123	121	102	109
UNO PP	MERKEL1 PP	MCDRIVE P	161	63	1.8	5.8	877	1.8	0.1	113	93	108	105	106	111	115	116	102	96
TINTIN	WIKIPE	WEISSENSEE	161	47	0.3	-2.2	1118	1.8	0.3	105	100	105	106	117	114	112	123	99	108
TENOR	WALDURIS	VLAX	161	45	1.2	0.2	763	1.3	0.8	104	112	110	108	108	111	117	119	102	93
SALTO	WOLFRAM	WELFENPRIN	161	39	-0.1	-1.1	908	0.4	2.3	87	109	101	126	116	104	107	124	102	88
SEDUISANT	HOCHHINAUS	VLAX	155	58	0.9	3.3	1055	0.8	-0.5	107	112	117	111	101	111	108	115	98	103
SUPER	HABSBURGER	WILLE	154	43	0.4	0.0	996	1.4	.10	106	112	117	112	100	119	104	118	102	120
ST HUBERT	IMPOSSIBLE	WIKINGER	150	38	1.6	0.1	654	0.5	-0.4	103	109	110	111	98	122	118	123	93	105
SCORPION	WALDURIS	MINT	149	59	0.0	0.0	1350	0.6	-0.8	100	110	103	108	90	109	119	110	93	81
TANGO	MAGIER	RAFFZAHN	148	32	0.6	1.3	604	1.4	-0.9	96	96	104	109	99	126	115	124	99	80
TEVEYZOU P	MENSUR P	MCDRIVE P	143	42	2.7	4.7	324	0.3	1.6	113	101	117	108	111	97	104	108	97	97

CEL : Cellules, FER : Fertilité, LGF : Longévité, VT : Vitesse de traite, NAI : Facilité de naissance, CA : caractère, DV : Développement, MU : Musculature, MA : Mamelle, AP : Aplombs, MO : Synthèse Morpho, VR : Aptitudes Bouchères Vaches de Réforme, VB : Aptitudes Bouchères Veaux de Boucherie

 disponible en doses SX

P : hétérozygote sans corne

PP : homozygote sans corne

UNIC P



MERKEL1 PP x NIKOS x INDIGO

Mère : PAVANNE - FR8577913167

Naisseur : EARL L'AMITIE à LES ACHARDS (85)

ISU

186

Index Laitiers

juin 2025
CD 67

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
82	1566	76	66	0.6	1.8

Index Morphologiques

MO = 121
CD 60

Caractéristique	Valeur	Qualité	Qualité
Développement	111		
Hauteur au sacrum	116	petite	grande
Largeur poitrine	95	étroite	large
Profondeur de corps	109	faible	importante
Longueur de corps	113	courte	longue
Longueur de bassin	112	court	long
Largeur aux hanches	97	étroite	large
Largeur aux trochanters	101	étroite	large
Inclinaison du bassin	107	plat	incliné
Musculature	101		
Mamelle	112		
Longeur attache avant	111	courte	longue
Longeur attache arrière	99	courte	longue
Equilibre	108	déséquilibré	bon
Ligament	112	faible	marqué
Volume mamelle	104	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	98	courts	longs
Forme trayons	100	fins	gros
Ecart avant	107	écartés	resserrés
Orientation trayons	115	externe	interne
Trayons supplémentaires	99	présence	absence
Aplombs	127		
Angle du jarret	102	droit	coudé
Netteté du jarret	110	épais	sec
Angle du pied	117	long jointé	droit
Épaisseur du talon	110	faible	épais

Tests génétiques : FH5, Silver 2

K Cas : AB

B Cas : A1A2

N° national : FR8577917323

N°IE : A3582



UNIC P

Index Fonctionnels

VT	CA	STMA	CEL	MACL	LGF	REPRO	VEL	NAI
102	106	0.9	1.3		0.1	0.8		99

Aptitudes bouchères

	Nbre PROD	CRC	CONF	AB
Veaux de boucherie		103	93	97
Jeunes bovins				
Vaches de réforme		100	93	95

ULTRACHIC



MERTEN x MENSUR P x WIKINGER

Mère : RAVISSANTE - FR5244718223

Naisseur : GAEC SAINT HUBERT à PIERREFONTAINES (52)

ISU

177

Index Laitiers

juin 2025
CD 67

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
55	1284	41	49	-2.6	0.7

Index Morphologiques

MO = 125
CD 60

Caractéristique	Valeur	Qualité	Qualité
Développement	108		
Hauteur au sacrum	107	petite	grande
Largeur poitrine	113	étroite	large
Profondeur de corps	106	faible	importante
Longueur de corps	98	courte	longue
Longueur de bassin	106	court	long
Largeur aux hanches	98	étroite	large
Largeur aux trochanters	107	étroite	large
Inclinaison du bassin	97	plat	incliné
Musculature	108		
Mamelle	121		
Longeur attache avant	98	courte	longue
Longeur attache arrière	114	courte	longue
Equilibre	121	déséquilibré	bon
Ligament	98	faible	marqué
Volume mamelle	118	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	106	courts	longs
Forme trayons	97	fins	gros
Ecart avant	104	écartés	resserrés
Orientation trayons	98	externe	interne
Trayons supplémentaires	106	présence	absence
Aplombs	116		
Angle du jarret	88	droit	coudé
Netteté du jarret	93	épais	sec
Angle du pied	110	long jointé	droit
Épaisseur du talon	116	faible	épais

Tests génétiques : Silver 1

K Cas : AB

B Cas : A2A2

N° national : FR5244718877

N°IE : A3220



ULTRACHIC

Index Fonctionnels

VT	CA	STMA	CEL	MACL	LGF	REPRO	VEL	NAI
111	120	1.0	1.5	0.0	1.0	1.7		115

Aptitudes bouchères

	Nbre PROD	CRC	CONF	AB
Veaux de boucherie		104	98	99
Jeunes bovins				
Vaches de réforme		100	92	94

UPPERCUT



MERTEN x WELFENPRIN x ROUMANIAN

Tests génétiques : Silver 1
Kappa Caséine : BB
N° national : FR5345302506

Béta Caséine : A2A2
Code IE : A3581

Mère :	SAMBA - FR5642722115
Naisseur :	EARL TEROITIN à ARON (53)

ISU	Index Laitiers						juin 2025 CD 62
	INEL	Lait	MG	MP	TB	TP	
177	70	1039	66	53	3.7	2.9	

Index Fonctionnels					
VT	STMA	CEL	MACL	LGF	VEL
105	1.3	1.9		0.5	
CA	REPRO	FER	IVIA1	NAI	
106	0.9	1.2	0.1	102	



UPPERCUT

Aptitudes bouchères				
	Nbre PROD	CRC	CONF	AB
Veaux de boucherie		93	94	90
Jeunes bovins				
Vaches de réforme		100	97	98

- L'avis du technicien**
- Un cumul lait et taux exceptionnel
 - Issu d'une lignée travaillée dans le schéma de sélection depuis plus de 20 ans
 - Le taureau génomique complet sur tous les postes
 - Une morphologie très équilibrée



SAMBA, mère d'UPPERCUT, vendue génisse au SPACE 2022

Index Morphologiques			MO = 114
			CD 55
Développement	105		
Hauteur au sacrum	110	petite	grande
Largeur poitrine	101	étroite	large
Profondeur de corps	107	faible	importante
Longueur de corps	108	courte	longue
Longueur de bassin	104	court	long
Largeur aux hanches	103	étroite	large
Largeur aux trochanters	103	étroite	large
Inclinaison du bassin	98	plat	incliné
Musculature	100		
Mamelle	112		
Longueur attache avant	97	courte	longue
Longueur attache arrière	111	courte	longue
Equilibre	122	déséquilibré	bon
Ligament	104	faible	marqué
Volume mamelle	109	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	105	courts	longs
Forme trayons	94	fins	gros
Ecart avant	106	écartés	resserrés
Orientation trayons	106	externe	interne
Trayons supplémentaires	100	présence	absence
Aplombs	114		
Angle du jarret	102	droit	coudé
Netteté du jarret	104	épais	sec
Angle du pied	115	long jointé	droit
Epaisseur du talon	119	faible	épais

TITAN



ENJOY x PANDORA x RAINER RUM

Tests génétiques : Silver 1
Kappa Caséine : AA
N° national : FR0122027869

Béta Caséine : A1A1
Code IE : A2063

ISU

174

Index Laitiers

juin 2025
CD 72

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
53	945	58	41	1.1	1.0

Index Fonctionnels

VT	STMA	CEL	MACL	LGF	VEL
106	-0.2	-0.1	-0.3	0.9	

CA	REPRO	FER	IVIA1	NAI
114	0.5	0.8	0.1	105

Aptitudes bouchères

	Nbre PROD	CRC	CONF	AB
Veaux de boucherie		102	95	98
Jeunes bovins				
Vaches de réforme		111	95	100



TITAN

Mère : LIPHANIE - FR0116026114

Naisseur : GAEC DU GIROUX à RIGNIEUX LE FRANC (01)

L'avis du technicien

- Du jamais vu en morphologie
- TITAN est issu d'une souche connue et reconnue
- Complet sur tous les caractères
- Du lait et des taux en prime



LIPHANIE, mère de TITAN



ROPHANIE, tante de TITAN

Index Morphologiques

MO = 146

CD 65

Caractéristique	Valeur	Qualité	Comparaison
Développement	123		
Hauteur au sacrum	121	petite	grande
Largeur poitrine	121	étroite	large
Profondeur de corps	124	faible	importante
Longueur de corps	120	courte	longue
Longueur de bassin	127	court	long
Largeur aux hanches	119	étroite	large
Largeur aux trochanters	126	étroite	large
Inclinaison du bassin	83	plat	incliné
Musculature	119		
Mamelle	133		
Longueur attache avant	116	courte	longue
Longueur attache arrière	102	courte	longue
Equilibre	125	déséquilibré	bon
Ligament	108	faible	marqué
Volume mamelle	129	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	103	courts	longs
Forme trayons	95	fins	gros
Ecart avant	114	écartés	resserrés
Orientation trayons	113	externe	interne
Trayons supplémentaires	103	présence	absence
Aplombs	122		
Angle du jarret	100	droit	coudé
Netteté du jarret	104	épais	sec
Angle du pied	108	long jointé	droit
Epaisseur du talon	110	faible	épais

SENATEUR P



MANOLO P x VLAX x BARNUM

Tests génétiques : /
N° national : FR2130601732

K Cas : AA B Cas : A1A2
N°IE : A0688

Mère : INEDITE - FR2130600861

Naisseur : GAEC MAGNIERE à CHAZEUIL (21)

ISU

171

Index Laitiers

juin 2025
CD 73

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
58	996	63	43	4.2	1.2

Index Morphologiques

MO = 124
CD 67

Caractéristique	Valeur	Qualité	Qualité
Développement	110		
Hauteur au sacrum	114	petite	grande
Largeur poitrine	98	étroite	large
Profondeur de corps	103	faible	importante
Longueur de corps	108	courte	longue
Longueur de bassin	107	court	long
Largeur aux hanches	99	étroite	large
Largeur aux trochanters	95	étroite	large
Inclinaison du bassin	103	plat	incliné
Musculature	102		
Mamelle	117		
Longeur attache avant	107	courte	longue
Longeur attache arrière	113	courte	longue
Equilibre	105	déséquilibré	bon
Ligament	102	faible	marqué
Volume mamelle	112	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	97	courts	longs
Forme trayons	102	fins	gros
Ecart avant	105	écartés	resserrés
Orientation trayons	118	externe	interne
Trayons supplémentaires	105	présence	absence
Aplombs	127		
Angle du jarret	100	droit	coudé
Netteté du jarret	122	épais	sec
Angle du pied	107	long jointé	droit
Epaisseur du talon	103	faible	épais



SENATEUR P

Index Fonctionnels

VT	CA	STMA	CEL	MACL	LGF	REPRO	VEL	NAI
106	105	1.1	1.3	0.6	0.4	0.8	120	110

Aptitudes bouchères

	Nbre PROD	CRC	CONF	AB
Veaux de boucherie	17	94	103	98
Jeunes bovins				
Vaches de réforme		97	100	99

TYROL

HAUK x WEISSENSEE x ETOSCHA

Tests génétiques : Silver 2
N° national : FR8577917246

K Cas : AB B Cas : A1A2
N°IE : A2070

Mère : ALICANTE - AT839489669

Naisseur : EARL L'AMITIE à LES ACHARDS (85)

ISU

171

Index Laitiers

juin 2025
CD 67

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
61	1663	52	54	-2.9	-0.5

Index Morphologiques

MO = 115
CD 60

Caractéristique	Valeur	Qualité	Qualité
Développement	102		
Hauteur au sacrum	105	petite	grande
Largeur poitrine	99	étroite	large
Profondeur de corps	102	faible	importante
Longueur de corps	106	courte	longue
Longueur de bassin	106	court	long
Largeur aux hanches	104	étroite	large
Largeur aux trochanters	101	étroite	large
Inclinaison du bassin	106	plat	incliné
Musculature	108		
Mamelle	114		
Longeur attache avant	110	courte	longue
Longeur attache arrière	99	courte	longue
Equilibre	119	déséquilibré	bon
Ligament	99	faible	marqué
Volume mamelle	115	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	98	courts	longs
Forme trayons	89	fins	gros
Ecart avant	105	écartés	resserrés
Orientation trayons	114	externe	interne
Trayons supplémentaires	97	présence	absence
Aplombs	105		
Angle du jarret	99	droit	coudé
Netteté du jarret	93	épais	sec
Angle du pied	109	long jointé	droit
Epaisseur du talon	118	faible	épais



TYROL

Index Fonctionnels

VT	CA	STMA	CEL	MACL	LGF	REPRO	VEL	NAI
111	116	1.6	2.7		0.8	0.7		110

Aptitudes bouchères

	Nbre PROD	CRC	CONF	AB
Veaux de boucherie		105	102	104
Jeunes bovins				
Vaches de réforme		99	95	96

UGO

EPIK EDELS x WISMUT x VITALY

Mère : MARJOLAINE - FR5248288296 Naisseur : GAEC DES TROIS FONTAINES à THIVET (52)

ISU

166

Index Laitiers

juin 2025
CD 72

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
58	1130	78	42	2.8	0.2

Index Morphologiques

MO = 110
CD 65

Caractéristique	Valeur	Qualité	Qualité
Développement	94		
Hauteur au sacrum	95	petite	grande
Largeur poitrine	101	étroite	large
Profondeur de corps	95	faible	importante
Longueur de corps	97	courte	longue
Longueur de bassin	96	court	long
Largeur aux hanches	98	étroite	large
Largeur aux trochanters	100	étroite	large
Inclinaison du bassin	99	plat	incliné
Musculature	97		
Mamelle	122		
Longeur attache avant	102	courte	longue
Longeur attache arrière	99	courte	longue
Equilibre	129	déséquilibré	bon
Ligament	102	faible	marqué
Volume mamelle	117	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	87	courts	longs
Forme trayons	97	fins	gros
Ecart avant	106	écartés	resserrés
Orientation trayons	118	externe	interne
Trayons supplémentaires	101	présence	absence
Aplombs	102		
Angle du jarret	90	droit	coudé
Netteté du jarret	93	épais	sec
Angle du pied	92	long jointé	droit
Epaisseur du talon	98	faible	épais

Tests génétiques : /
N° national : FR5248289137

K Cas : AB B Cas : A2A2
N°IE : A3580



UGO

Index Fonctionnels

VT	CA	STMA	CEL	MACL	LGF	REPRO	VEL	NAI
98	119	1.4	2.1	0.1	0.4	2.0		103

Aptitudes bouchères

	Nbre PROD	CRC	CONF	AB
Veaux de boucherie		107	107	109
Jeunes bovins				
Vaches de réforme		98	97	97

VITTEL



SENATEUR P x WUSTENSOHN x VALERIUS

Mère : SOUETTE - FR8844396840 Naisseur : GAEC HANCE ST VINCENT à LIFFOL LE GRAND (88)

ISU

166

Index Laitiers

juin 2025
CD 65

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
53	792	43	42	2.6	2.1

Index Morphologiques

MO = 122
CD 58

Caractéristique	Valeur	Qualité	Qualité
Développement	103		
Hauteur au sacrum	102	petite	grande
Largeur poitrine	106	étroite	large
Profondeur de corps	108	faible	importante
Longueur de corps	103	courte	longue
Longueur de bassin	113	court	long
Largeur aux hanches	105	étroite	large
Largeur aux trochanters	100	étroite	large
Inclinaison du bassin	93	plat	incliné
Musculature	109		
Mamelle	115		
Longeur attache avant	108	courte	longue
Longeur attache arrière	115	courte	longue
Equilibre	106	déséquilibré	bon
Ligament	104	faible	marqué
Volume mamelle	105	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	92	courts	longs
Forme trayons	106	fins	gros
Ecart avant	111	écartés	resserrés
Orientation trayons	105	externe	interne
Trayons supplémentaires	103	présence	absence
Aplombs	123		
Angle du jarret	92	droit	coudé
Netteté du jarret	103	épais	sec
Angle du pied	116	long jointé	droit
Epaisseur du talon	106	faible	épais

Tests génétiques : /
N° national : FR8844637203

K Cas : AA B Cas : A1A2
N°IE : A4010



VITTEL

Index Fonctionnels

VT	CA	STMA	CEL	MACL	LGF	REPRO	VEL	NAI
100	110	0.8	1.5		0.2			115

Aptitudes bouchères

	Nbre PROD	CRC	CONF	AB
Veaux de boucherie		104	101	103
Jeunes bovins				
Vaches de réforme		103	95	97

ULYSSE

WOSIS x WELFENPRIN x ZAPFHAHN

Mère : OLYMPE - FR2128181856

Naisseur : EARL RICHARD CHRISTOPHE à BOUX SOUS SALMAISE (21)

ISU

164

Index Laitiers

juin 2025
CD 72

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
54	596	73	35	7.2	2.0

Index Morphologiques

MO = 118
CD 65

Caractéristique	Valeur	Qualité	Qualité opposée
Développement	109		
Hauteur au sacrum	106	petite	grande
Largeur poitrine	117	étroite	large
Profondeur de corps	118	faible	importante
Longueur de corps	105	courte	longue
Longueur de bassin	105	court	long
Largeur aux hanches	114	étroite	large
Largeur aux trochanters	113	étroite	large
Inclinaison du bassin	96	plat	incliné
Musculature	105		
Mamelle	114		
Longeur attache avant	100	courte	longue
Longeur attache arrière	102	courte	longue
Equilibre	121	déséquilibré	bon
Ligament	105	faible	marqué
Volume mamelle	102	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	96	courts	longs
Forme trayons	95	fins	gros
Ecart avant	112	écartés	resserrés
Orientation trayons	123	externe	interne
Trayons supplémentaires	100	présence	absence
Aplombs	109		
Angle du jarret	88	droit	coudé
Netteté du jarret	82	épais	sec
Angle du pied	117	long jointé	droit
Épaisseur du talon	113	faible	épais

Tests génétiques : FH5

N° national : FR2128182241

K Cas : AA

B Cas : A1A1

N°IE : A3578



ULYSSE

Index Fonctionnels

VT	CA	STMA	CEL	MACL	LGF	REPRO	VEL	NAI
105	98	1.1	1.4	0.4	0.3	0.8		104

Aptitudes bouchères

	Nbre PROD	CRC	CONF	AB
Veaux de boucherie		99	101	100
Jeunes bovins				
Vaches de réforme		103	102	103

TITEUF P

MONTAFON P x NIKOS x EVERGREEN



Mère : PEGGY - FR2128181969

Naisseur : EARL RICHARD CHRISTOPHE à BOUX SOUS SALMAISE (21)

ISU

163

Index Laitiers

juin 2025
CD 72

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
60	914	79	42	5.1	1.2

Index Morphologiques

MO = 118
CD 65

Caractéristique	Valeur	Qualité	Qualité opposée
Développement	102		
Hauteur au sacrum	96	petite	grande
Largeur poitrine	99	étroite	large
Profondeur de corps	102	faible	importante
Longueur de corps	102	courte	longue
Longueur de bassin	101	court	long
Largeur aux hanches	98	étroite	large
Largeur aux trochanters	103	étroite	large
Inclinaison du bassin	102	plat	incliné
Musculature	96		
Mamelle	125		
Longeur attache avant	107	courte	longue
Longeur attache arrière	111	courte	longue
Equilibre	119	déséquilibré	bon
Ligament	116	faible	marqué
Volume mamelle	107	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	96	courts	longs
Forme trayons	94	fins	gros
Ecart avant	123	écartés	resserrés
Orientation trayons	127	externe	interne
Trayons supplémentaires	100	présence	absence
Aplombs	112		
Angle du jarret	87	droit	coudé
Netteté du jarret	90	épais	sec
Angle du pied	109	long jointé	droit
Épaisseur du talon	119	faible	épais

Tests génétiques : Silver 1

N° national : FR2128181111

K Cas : AA

B Cas : A1A1

N°IE : A2066



TITEUF P

Index Fonctionnels

VT	CA	STMA	CEL	MACL	LGF	REPRO	VEL	NAI
106	95	0.5	0.6	0.2	0.6	0.4		107

Aptitudes bouchères

	Nbre PROD	CRC	CONF	AB
Veaux de boucherie		105	107	108
Jeunes bovins				
Vaches de réforme		99	98	98

UNO PP



MERKEL1 PP x MCDRIVE P x WEB

Tests génétiques : /
Kappa Caséine : AB
N° national : FR1224113504

Béta Caséine : A2A2
Code IE : A4202

Mère :	PAKITA - FR1219140329
Naisseur :	GAEC FABIE à PRADES DE SALARS (12)

ISU	Index Laitiers						juin 2025 CD 67
	INEL	Lait	MG	MP	TB	TP	
161	63	877	75	45	5.8	1.8	

Index Fonctionnels					
VT	STMA	CEL	MACL	LGF	VEL
93	1.2	1.8	0.1	-1.0	
CA	REPRO	FER	IVIA1	NAI	
108	-0.2	0.1	-0.6	113	

Aptitudes bouchères				
	Nbre PROD	CRC	CONF	AB
Veaux de boucherie		99	99	96
Jeunes bovins				
Vaches de réforme		102	102	102

- L'avis du technicien**
- Tous les veaux d'UNO PP seront sans cornes
 - Demi-frère de TEVEYZOU, il est issu d'une souche confirmée pour les taux
 - Utilisable sur génisse, il améliore tous les postes de morphologie
 - A utiliser sur des souches rapides à traire



PAKITA, mère d'UNO PP



UNO PP

Index Morphologiques **MO = 116**
CD 60

Développement	105		
Hauteur au sacrum	106	petite	grande
Largeur poitrine	111	étroite	large
Profondeur de corps	102	faible	importante
Longueur de corps	99	courte	longue
Longueur de bassin	107	court	long
Largeur aux hanches	111	étroite	large
Largeur aux trochanters	104	étroite	large
Inclinaison du bassin	109	plat	incliné
Musculature	106		
Mamelle	111		
Longueur attache avant	107	courte	longue
Longueur attache arrière	108	courte	longue
Equilibre	120	déséquilibré	bon
Ligament	97	faible	marqué
Volume mamelle	111	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	99	courts	longs
Forme trayons	90	fins	gros
Ecart avant	106	écartés	resserrés
Orientation trayons	101	externe	interne
Trayons supplémentaires	97	présence	absence
Aplombs	115		
Angle du jarret	96	droit	coudé
Netteté du jarret	108	épais	sec
Angle du pied	108	long jointé	droit
Épaisseur du talon	109	faible	épais

TENOR



WALDURIS x VLAX x BARNUM

Mère : INEDITE - FR2130600861

Naisseur : GAEC MAGNIERE à CHAZEUIL (21)

ISU
161

Index Laitiers

juin 2025
CD 73

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
45	763	36	37	0.2	1.2

Index Morphologiques

MO = 119
CD 66

Caractéristique	Valeur	Qualité	Qualité
Développement	108		
Hauteur au sacrum	109	petite	grande
Largeur poitrine	108	étroite	large
Profondeur de corps	110	faible	importante
Longueur de corps	109	courte	longue
Longueur de bassin	111	court	long
Largeur aux hanches	103	étroite	large
Largeur aux trochanters	108	étroite	large
Inclinaison du bassin	95	plat	incliné
Musculature	108		
Mamelle	111		
Longeur attache avant	108	courte	longue
Longeur attache arrière	98	courte	longue
Equilibre	106	déséquilibré	bon
Ligament	111	faible	marqué
Volume mamelle	109	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	88	courts	longs
Forme trayons	79	fins	gros
Ecart avant	110	écartés	resserrés
Orientation trayons	102	externe	interne
Trayons supplémentaires	111	présence	absence
Aplombs	117		
Angle du jarret	91	droit	coudé
Netteté du jarret	95	épais	sec
Angle du pied	119	long jointé	droit
Épaisseur du talon	115	faible	épais

Tests génétiques : /
N° national : FR2130601956

K Cas : AA B Cas : A1A2
N°IE : A2067



TENOR

Index Fonctionnels

VT	CA	STMA	CEL	MACL	LGF	REPRO	VEL	NAI
112	110	1.2	1.3	0.7	0.6	0.9	109	104

Aptitudes bouchères

	Nbre PROD	CRC	CONF	AB
Veaux de boucherie		96	96	93
Jeunes bovins				
Vaches de réforme		105	101	102

TINTIN

WIKIPE x WEISSENSEE x ETOSCHA

Mère : ALICANTE - AT839489669

Naisseur : GAEC DE COAT SEC H
à PLOUNEVES MOEDIC (22)

ISU
161

Index Laitiers

juin 2025
CD 67

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
47	1118	36	42	-2.2	0.3

Index Morphologiques

MO = 123
CD 60

Caractéristique	Valeur	Qualité	Qualité
Développement	106		
Hauteur au sacrum	105	petite	grande
Largeur poitrine	113	étroite	large
Profondeur de corps	113	faible	importante
Longueur de corps	104	courte	longue
Longueur de bassin	108	court	long
Largeur aux hanches	107	étroite	large
Largeur aux trochanters	106	étroite	large
Inclinaison du bassin	102	plat	incliné
Musculature	117		
Mamelle	114		
Longeur attache avant	107	courte	longue
Longeur attache arrière	98	courte	longue
Equilibre	128	déséquilibré	bon
Ligament	109	faible	marqué
Volume mamelle	107	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	106	courts	longs
Forme trayons	97	fins	gros
Ecart avant	109	écartés	resserrés
Orientation trayons	113	externe	interne
Trayons supplémentaires	99	présence	absence
Aplombs	112		
Angle du jarret	99	droit	coudé
Netteté du jarret	98	épais	sec
Angle du pied	101	long jointé	droit
Épaisseur du talon	111	faible	épais

Tests génétiques : /
N° national : FR2259715184

K Cas : AA B Cas : A1A2
N°IE : A2068



TINTIN

Index Fonctionnels

VT	CA	STMA	CEL	MACL	LGF	REPRO	VEL	NAI
100	105	1.2	1.8		0.6	0.1		105

Aptitudes bouchères

	Nbre PROD	CRC	CONF	AB
Veaux de boucherie		111	100	108
Jeunes bovins				
Vaches de réforme		105	97	99

VIENNOIS



MEMPHIS P x HERZPOCHEN x MAHONI P

Mère : TOUPIE - FR5244718550 Naisseur : GAEC SAINT HUBERT à PIERREFONTAINES (52)

ISU 161	Index Laitiers						juin 2025 CD 67
	INEL	Lait	MG	MP	TB	TP	
	64	1425	59	54	-1.4	0.4	

Index Morphologiques			MO = 121 CD 60
Développement	106		
Hauteur au sacrum	108	petite	grande
Largeur poitrine	104	étroite	large
Profondeur de corps	100	faible	importante
Longueur de corps	104	courte	longue
Longueur de bassin	121	court	long
Largeur aux hanches	98	étroite	large
Largeur aux trochanters	100	étroite	large
Inclinaison du bassin	106	plat	incliné
Musculature	99		
Mamelle	119		
Longeur attache avant	111	courte	longue
Longeur attache arrière	99	courte	longue
Equilibre	123	déséquilibré	bon
Ligament	103	faible	marqué
Volume mamelle	118	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	96	courts	longs
Forme trayons	88	fins	gros
Ecart avant	105	écartés	resserrés
Orientation trayons	116	externe	interne
Trayons supplémentaires	106	présence	absence
Aplombs	123		
Angle du jarret	88	droit	coudé
Netteté du jarret	101	épais	sec
Angle du pied	111	long jointé	droit
Epaisseur du talon	119	faible	épais

Tests génétiques : / K Cas : AA B Cas : A1A2
N° national : FR5244719092 N°IE : A4207



TOUPIE, mère de VIENNOIS

Index Fonctionnels								
VT	CA	STMA	CEL	MACL	LGF	REPRO	VEL	NAI
110	111	0.0	0.2		0.2	-0.4		109

Aptitudes bouchères				
	Nbre PROD	CRC	CONF	AB
Veaux de boucherie		110	105	109
Jeunes bovins				
Vaches de réforme		106	100	102

SALTO

WOLFRAM x WELFENPRIN x WIKINGER

Mère : 25161852 - FR5245912516 Naisseur : GAEC DE SEVILLE à RAVENNEFONTAINES (52)

ISU 161	Index Laitiers						juin 2025 CD 72
	INEL	Lait	MG	MP	TB	TP	
	39	908	36	33	-1.1	-0.1	

Index Morphologiques			MO = 124 CD 66
Développement	126		
Hauteur au sacrum	129	petite	grande
Largeur poitrine	127	étroite	large
Profondeur de corps	118	faible	importante
Longueur de corps	119	courte	longue
Longueur de bassin	120	court	long
Largeur aux hanches	127	étroite	large
Largeur aux trochanters	129	étroite	large
Inclinaison du bassin	107	plat	incliné
Musculature	116		
Mamelle	104		
Longeur attache avant	96	courte	longue
Longeur attache arrière	106	courte	longue
Equilibre	105	déséquilibré	bon
Ligament	104	faible	marqué
Volume mamelle	104	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	100	courts	longs
Forme trayons	94	fins	gros
Ecart avant	114	écartés	resserrés
Orientation trayons	94	externe	interne
Trayons supplémentaires	104	présence	absence
Aplombs	107		
Angle du jarret	98	droit	coudé
Netteté du jarret	97	épais	sec
Angle du pied	105	long jointé	droit
Epaisseur du talon	116	faible	épais

Tests génétiques : / K Cas : AA B Cas : A1A2
N° national : FR5245912894 N°IE : A0688



SALTO

Index Fonctionnels								
VT	CA	STMA	CEL	MACL	LGF	REPRO	VEL	NAI
109	101	0.6	0.4	0.7	0.9	2.0		87

Aptitudes bouchères				
	Nbre PROD	CRC	CONF	AB
Veaux de boucherie		91	92	88
Jeunes bovins				
Vaches de réforme		107	99	102

LA GAMME DES TAUREAUX GÉNOMIQUES ÉTRANGERS PARTENAIRES

TOUJOURS PLUS DE CHOIX !

Le programme de sélection Simmental France est de plus en plus fiable et qualitatif. Huit nouveaux taureaux génomiques français sont encore proposés cette année. Et pourtant, nous continuons à vous offrir **le meilleur de la génétique Européenne**. Le partenariat, négocié avec deux unités de sélection Allemande et Autrichienne a encore été reconduit. Il permet de vous offrir, à tarif préférentiel, des taureaux au **potentiel génétique d'exception**. Chaque année de nouvelles souches sont proposées avec des profils variés et différents de ce que l'on peut trouver en France. **Taureaux sans cornes** de premier plan et **doses sexées**, tous ces taureaux sont largement mis en avant par vos coopératives d'IA. Alors n'hésitez pas à diversifier les souches utilisées !

Tous les taureaux étrangers disponibles en achat de doses sont aussi présentés dans ce catalogue. Au total ce sont 38 taureaux étrangers différents qui sont proposés pour cette nouvelle campagne d'IA. Ils viennent compléter une gamme française déjà bien fournie avec 32 références. **Jamais le catalogue n'a été aussi riche**. Et tout cela sans compter la gamme viande qui propose quelques taureaux au profil très particulier. Quelles que soient vos attentes vous trouverez une large gamme de taureaux adaptés.

**C'est cela Simmental France :
« Choix, diversité et qualité » !**



LES TAUREAUX GÉNOMIQUES ÉTRANGERS PARTENAIRES (INDEX JUIN 2025)

Nom usuel	Nom Père	Nom GPM	ISU	INEL	TP	TB	Lait	CEL	FER	LGF	NAI	VT	DV	MU	MA	AP	MO	AB
HOCKEY P	HEILFROH P	WUHUDLER	200	74	-0,9	-3,8	1978	1,8	2,3	2,3	110	98	114	100	121	120	129	120
HUNGARO	HASHTAG	ETOSCHA	195	84	0,4	-1,1	1806	1,3	2,4	1,5	109	101	108	95	114	116	117	129
ITALO	INNCREIS	ZEIGER	195	85	0,2	2,6	1661	2,5	1,7	1,1	114	110	111	93	111	113	114	122
MR GOOD P	MIRACLE P	HASHTAG	195	73	-1,2	0,1	1809	1,7	3,1	1,5	110	103	108	94	129	111	125	116
IKAROS PP	ISCHGL P	HOERI	195	75	-0,1	-1,2	1687	2,1	1,2	2,1	114	110	102	95	128	120	125	118
MACH MIT P	MERKEL1 PP	HUBERBUA	193	45	-0,7	0,6	1091	1,7	4,8	2,2	102	103	110	94	134	128	136	113
HELONG	HEISS	WINTERTRAU	192	70	-1,2	-1,7	1856	2,3	1,1	2,3	116	116	103	86	127	133	125	109
HAPPY MAN	HASHTAG	WEISSENSEE	191	80	1,0	1,6	1411	2,9	-1,5	1,5	111	102	108	95	132	111	128	118
MODENA P	MILFORD P	WUHUDLER	190	70	0,4	-1,1	1484	2,4	0,7	2,1	106	97	101	107	115	128	124	124
DONUT	DELUXE	WEBMASTER	188	85	-1,7	-0,6	2235	0,3	1,9	1,5	109	114	107	92	121	121	121	107
MONTASIO	MAKAY	PASCAL	187	82	2,4	5,3	994	1,2	0,2	1,1	109	117	116	92	118	116	122	91
WAPI P	WIN AGAIN	MERCEDES P	186	75	-0,4	-1,2	1772	2,0	0,9	1,5	106	103	95	101	119	121	119	118
HITORI	HIROTO	EDELSTEIN	184	64	-0,9	-0,1	1592	1,4	2,1	1,4	105	105	105	99	119	133	127	131
MAGICBOYPP	MAJESTIX	VERISMO PP	175	57	-1,0	0,1	1427	2,5	0,7	1,3	113	105	108	109	115	106	121	115

CEL : Cellules, FER : Fertilité, LGF : Longévité, VT : Vitesse de traite, NAI : Facilité de naissance, CA : caractère, DV : Développement, MU : Musculature, MA : Mamelles, AP : Aplombs, MO : Synthèse Morpho, AB : Aptitudes Bouchères Taurillons, VR : Aptitudes Bouchères Vaches de Réforme

 disponible en doses SX

P : hétérozygote sans corne

PP : homozygote sans corne

HOCKEY P



HEILFROH Px WUHUDLER x HOLLYWOOD

Mère : GOBE - DE000956083103

Naisseur : Straubinger Richard
84533 Markt - Allemagne

ISU
200

Index Laitiers

août 2025
CD 72

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
74	1978	58	66	-3.8	-0.9

Index Morphologiques

MO = 129
CD 65

Caractéristique	Valeur	Qualité	Qualité opposée
Développement	114		
Hauteur au sacrum	117	petite	grande
Largeur poitrine	109	étroite	large
Profondeur de corps	110	faible	importante
Longueur de corps	112	courte	longue
Longueur de bassin	113	court	long
Largeur aux hanches	106	étroite	large
Largeur aux trochanters	107	étroite	large
Inclinaison du bassin	102	plat	incliné
Musculature	100		
Mamelle	121		
Longeur attache avant	119	courte	longue
Longeur attache arrière	103	courte	longue
Equilibre	124	déséquilibré	bon
Ligament	110	faible	marqué
Volume mamelle	115	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	111	courts	longs
Forme trayons	102	fins	gros
Ecart avant	111	écartés	resserrés
Orientation trayons	118	externe	interne
Trayons supplémentaires	101	présence	absence
Aplombs	120		
Angle du jarret	88	droit	coudé
Netteté du jarret	100	épais	sec
Angle du pied	116	long jointé	droit
Épaisseur du talon	115	faible	épais

Tests génétiques : /

N° national : DE000958034093

K Cas : AA

B Cas : A1A1

N°IE : A4698



HOCKEY P

Index Fonctionnels

VT	CA	STMA	CEL	MACL	LGF	FER	VEL	NAI
98			1.8		2.3	2.3	117	110

Aptitudes bouchères

	Nbre PROD	CRC	CONF	AB
Veaux de boucherie				
Jeunes bovins		125	106	120
Vaches de réforme				

ITALO

INNKREISx ZEIGER x VLATURO

Mère : SANDY - AT000517108774

Naisseur : Weber Johannes
9411 St. Michael / Lav - Autriche

ISU
195

Index Laitiers

août 2025
CD 72

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
85	1661	105	65	2.6	0.2

Index Morphologiques

MO = 114
CD 64

Caractéristique	Valeur	Qualité	Qualité opposée
Développement	111		
Hauteur au sacrum	110	petite	grande
Largeur poitrine	121	étroite	large
Profondeur de corps	106	faible	importante
Longueur de corps	112	courte	longue
Longueur de bassin	113	court	long
Largeur aux hanches	115	étroite	large
Largeur aux trochanters	117	étroite	large
Inclinaison du bassin	96	plat	incliné
Musculature	93		
Mamelle	111		
Longeur attache avant	105	courte	longue
Longeur attache arrière	101	courte	longue
Equilibre	112	déséquilibré	bon
Ligament	100	faible	marqué
Volume mamelle	106	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	101	courts	longs
Forme trayons	86	fins	gros
Ecart avant	105	écartés	resserrés
Orientation trayons	108	externe	interne
Trayons supplémentaires	99	présence	absence
Aplombs	113		
Angle du jarret	105	droit	coudé
Netteté du jarret	113	épais	sec
Angle du pied	99	long jointé	droit
Épaisseur du talon	96	faible	épais

Tests génétiques : BMS. FH4

N° national : AT000209761489

K Cas : AA

B Cas : A1A2

N°IE : A4652



ITALO

Index Fonctionnels

VT	CA	STMA	CEL	MACL	LGF	FER	VEL	NAI
110			2.5		1.1	1.7	114	114

Aptitudes bouchères

	Nbre PROD	CRC	CONF	AB
Veaux de boucherie				
Jeunes bovins		142	101	122
Vaches de réforme				

MR GOOD P



MIRACLEx HASHTAG x IMPERATIV

Mère : FRANJA - AT000400819688

Naisseur : Sommersguter Rosa-Maria und Br 8254 Wenigzell - Autriche

ISU
195

Index Laitiers

août 2025
CD 71

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
73	1809	87	58	0.1	-1.2

Index Morphologiques

MO = 125
CD 63

Caractéristique	Valeur	Qualité	Qualité opposée
Développement	108		
Hauteur au sacrum	107	petite	grande
Largeur poitrine	105	étroite	large
Profondeur de corps	104	faible	importante
Longueur de corps	105	courte	longue
Longueur de bassin	106	court	long
Largeur aux hanches	103	étroite	large
Largeur aux trochanters	103	étroite	large
Inclinaison du bassin	107	plat	incliné
Musculature	94		
Mamelle	129		
Longeur attache avant	119	courte	longue
Longeur attache arrière	106	courte	longue
Equilibre	134	déséquilibré	bon
Ligament	102	faible	marqué
Volume mamelle	119	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	100	courts	longs
Forme trayons	96	fins	gros
Ecart avant	121	écartés	resserrés
Orientation trayons	145	externe	interne
Trayons supplémentaires	104	présence	absence
Aplombs	111		
Angle du jarret	95	droit	coudé
Netteté du jarret	107	épais	sec
Angle du pied	110	long jointé	droit
Épaisseur du talon	109	faible	épais

Tests génétiques : /

N° national : AT000592949289

K Cas : AA

B Cas : A1A1

N°IE : A4650



MR GOOD P

Index Fonctionnels

VT	CA	STMA	CEL	MACL	LGF	FER	VEL	NAI
103			1.7		1.5	3.1	113	110

Aptitudes bouchères

	Nbre PROD	CRC	CONF	AB
Veaux de boucherie				
Jeunes bovins		123	106	116
Vaches de réforme				

IKAROS PP



ISCHGL Px HOERI x MYSTERIUMP

Mère : FANNY P - DE 00057563942

Naisseur : Bernauer Andreas 83342 Tacherting - Allemagne

ISU
195

Index Laitiers

août 2025
CD 71

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
75	1687	69	63	-1.2	-0.1

Index Morphologiques

MO = 125
CD 63

Caractéristique	Valeur	Qualité	Qualité opposée
Développement	102		
Hauteur au sacrum	105	petite	grande
Largeur poitrine	96	étroite	large
Profondeur de corps	93	faible	importante
Longueur de corps	101	courte	longue
Longueur de bassin	101	court	long
Largeur aux hanches	96	étroite	large
Largeur aux trochanters	95	étroite	large
Inclinaison du bassin	106	plat	incliné
Musculature	95		
Mamelle	128		
Longeur attache avant	110	courte	longue
Longeur attache arrière	94	courte	longue
Equilibre	133	déséquilibré	bon
Ligament	100	faible	marqué
Volume mamelle	134	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	89	courts	longs
Forme trayons	81	fins	gros
Ecart avant	115	écartés	resserrés
Orientation trayons	119	externe	interne
Trayons supplémentaires	104	présence	absence
Aplombs	120		
Angle du jarret	103	droit	coudé
Netteté du jarret	107	épais	sec
Angle du pied	125	long jointé	droit
Épaisseur du talon	113	faible	épais

Tests génétiques : FH4

N° national : DE000959038877

K Cas : AB

B Cas : A2A2

N°IE : A4695



IKAROS PP

Index Fonctionnels

VT	CA	STMA	CEL	MACL	LGF	FER	VEL	NAI
110			2.1		2.1	1.2	113	114

Aptitudes bouchères

	Nbre PROD	CRC	CONF	AB
Veaux de boucherie				
Jeunes bovins		117	101	118
Vaches de réforme				

HELONG

HEISSx WINTERTRAUM x WABAN

Mère : L1349WI - DE000956067232 Naisseur : Schürer-Hammon GbR 86732 Oettingen - Allemagne

ISU
192

Index Laitiers

août 2025
CD 72

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
70	1856	70	60	-1.7	-1.2

Index Morphologiques

MO = 125
CD 65

Caractéristique	Valeur	Qualité	Qualité opposée
Développement	103		
Hauteur au sacrum	105	petite	grande
Largeur poitrine	96	étroite	large
Profondeur de corps	92	faible	importante
Longueur de corps	102	courte	longue
Longueur de bassin	102	court	long
Largeur aux hanches	96	étroite	large
Largeur aux trochanters	95	étroite	large
Inclinaison du bassin	85	plat	incliné
Musculature	86		
Mamelle	127		
Longeur attache avant	106	courte	longue
Longeur attache arrière	107	courte	longue
Equilibre	132	déséquilibré	bon
Ligament	106	faible	marqué
Volume mamelle	129	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	86	courts	longs
Forme trayons	91	fins	gros
Ecart avant	111	écartés	resserrés
Orientation trayons	113	externe	interne
Trayons supplémentaires	102	présence	absence
Aplombs	133		
Angle du jarret	84	droit	coudé
Netteté du jarret	116	épais	sec
Angle du pied	116	long jointé	droit
Épaisseur du talon	109	faible	épais

Tests génétiques : /
N° national : DE000958220957

K Cas : BB B Cas : A2A2
N°IE : A4699



Index Fonctionnels

VT	CA	STMA	CEL	MACL	LGF	FER	VEL	NAI
116			2.3		2.3	1.1	117	116

Aptitudes bouchères

	Nbre PROD	CRC	CONF	AB
Veaux de boucherie				
Jeunes bovins		107	98	109
Vaches de réforme				

HAPPY MAN

HASHTAGx WEISSENSEE x ETOSCHA

Mère : WANESSA - AT000968166869 Naisseur : Luckner Bernhard 8714 Kraubath an der Mur - Autriche

ISU
191

Index Laitiers

août 2025
CD 74

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
80	1411	83	63	1.6	1.0

Index Morphologiques

MO = 128
CD 69

Caractéristique	Valeur	Qualité	Qualité opposée
Développement	108		
Hauteur au sacrum	111	petite	grande
Largeur poitrine	100	étroite	large
Profondeur de corps	101	faible	importante
Longueur de corps	106	courte	longue
Longueur de bassin	107	court	long
Largeur aux hanches	99	étroite	large
Largeur aux trochanters	99	étroite	large
Inclinaison du bassin	106	plat	incliné
Musculature	95		
Mamelle	132		
Longeur attache avant	104	courte	longue
Longeur attache arrière	119	courte	longue
Equilibre	138	déséquilibré	bon
Ligament	122	faible	marqué
Volume mamelle	129	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	88	courts	longs
Forme trayons	88	fins	gros
Ecart avant	104	écartés	resserrés
Orientation trayons	121	externe	interne
Trayons supplémentaires	104	présence	absence
Aplombs	111		
Angle du jarret	83	droit	coudé
Netteté du jarret	112	épais	sec
Angle du pied	98	long jointé	droit
Épaisseur du talon	103	faible	épais

Tests génétiques : /
N° national : AT00052560588

K Cas : AA B Cas : A1A2
N°IE : A1932



Index Fonctionnels

VT	CA	STMA	CEL	MACL	LGF	FER	VEL	NAI
102			2.9		1.5	-1.5	118	111

Aptitudes bouchères

	Nbre PROD	CRC	CONF	AB
Veaux de boucherie				
Jeunes bovins		130	103	118
Vaches de réforme				

MODENA P



MILFORD Px WUHUDLER x REMMEL

Mère : 690 - DE000956262724

Naisseur : Schwarz Johannes
91799 Langenthalheim - Allemagne

ISU
190

Index Laitiers

août 2025
CD 73

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
70	1484	59	60	-1.1	0.4

Index Morphologiques

MO = 124
CD 65

Caractéristique	Valeur	Qualité	Qualité opposée
Développement	101		
Hauteur au sacrum	102	petite	grande
Largeur poitrine	97	étroite	large
Profondeur de corps	98	faible	importante
Longueur de corps	102	courte	longue
Longueur de bassin	102	court	long
Largeur aux hanches	97	étroite	large
Largeur aux trochanters	96	étroite	large
Inclinaison du bassin	100	plat	incliné
Musculature	107		
Mamelle	115		
Longeur attache avant	102	courte	longue
Longeur attache arrière	107	courte	longue
Equilibre	117	déséquilibré	bon
Ligament	113	faible	marqué
Volume mamelle	110	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	104	courts	longs
Forme trayons	103	fins	gros
Ecart avant	106	écartés	resserrés
Orientation trayons	89	externe	interne
Trayons supplémentaires	105	présence	absence
Aplombs	128		
Angle du jarret	99	droit	coudé
Netteté du jarret	104	épais	sec
Angle du pied	125	long jointé	droit
Épaisseur du talon	115	faible	épais

Tests génétiques : BMS
N° national : DE000958765080

K Cas : AB B Cas : A1A2
N°IE : A3525



MODENA P

Index Fonctionnels

VT	CA	STMA	CEL	MACL	LGF	FER	VEL	NAI
97			2.4		2.1	0.7	115	106

Aptitudes bouchères

	Nbre PROD	CRC	CONF	AB
Veaux de boucherie				
Jeunes bovins		125	101	124
Vaches de réforme				

WAPI P



WIN AGAINx MERCEDES P x WABAN

Mère : LORELEI P - DE000956110484

Naisseur : - Allemagne

ISU
186

Index Laitiers

août 2025
CD 71

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
75	1772	72	63	-1.2	-0.4

Index Morphologiques

MO = 119
CD 63

Caractéristique	Valeur	Qualité	Qualité opposée
Développement	95		
Hauteur au sacrum	94	petite	grande
Largeur poitrine	90	étroite	large
Profondeur de corps	99	faible	importante
Longueur de corps	93	courte	longue
Longueur de bassin	93	court	long
Largeur aux hanches	92	étroite	large
Largeur aux trochanters	90	étroite	large
Inclinaison du bassin	97	plat	incliné
Musculature	101		
Mamelle	119		
Longeur attache avant	101	courte	longue
Longeur attache arrière	108	courte	longue
Equilibre	122	déséquilibré	bon
Ligament	107	faible	marqué
Volume mamelle	103	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	100	courts	longs
Forme trayons	94	fins	gros
Ecart avant	129	écartés	resserrés
Orientation trayons	122	externe	interne
Trayons supplémentaires	108	présence	absence
Aplombs	121		
Angle du jarret	105	droit	coudé
Netteté du jarret	124	épais	sec
Angle du pied	103	long jointé	droit
Épaisseur du talon	101	faible	épais

Tests génétiques : /
N° national : DE000958678942

K Cas : BB B Cas : A2A2
N°IE : A4697



WAPI P

Index Fonctionnels

VT	CA	STMA	CEL	MACL	LGF	FER	VEL	NAI
103			2.0		1.5	0.9	115	106

Aptitudes bouchères

	Nbre PROD	CRC	CONF	AB
Veaux de boucherie				
Jeunes bovins		112	106	118
Vaches de réforme				

HITORI

HIROTOx EDELSTEIN x WOBBLER

Mère : ANASTASIA - AT000841328469 Naisseur : Kummer Franz und Maria 3650 Poeggstall - Autriche

ISU
184

Index Laitiers

août 2025
CD 74

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
64	1592	76	52	-0.1	-0.9

Index Morphologiques

MO = 127
CD 69

Caractéristique	Valeur	Qualité	Qualité
Développement	105		
Hauteur au sacrum	106	petite	grande
Largeur poitrine	100	étroite	large
Profondeur de corps	98	faible	importante
Longueur de corps	105	courte	longue
Longueur de bassin	106	court	long
Largeur aux hanches	99	étroite	large
Largeur aux trochanters	99	étroite	large
Inclinaison du bassin	102	plat	incliné
Musculature	99		
Mamelle	119		
Longeur attache avant	104	courte	longue
Longeur attache arrière	94	courte	longue
Equilibre	122	déséquilibré	bon
Ligament	108	faible	marqué
Volume mamelle	119	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	87	courts	longs
Forme trayons	92	fins	gros
Ecart avant	110	écartés	resserrés
Orientation trayons	114	externe	interne
Trayons supplémentaires	97	présence	absence
Aplombs	133		
Angle du jarret	98	droit	coudé
Netteté du jarret	112	épais	sec
Angle du pied	134	long jointé	droit
Épaisseur du talon	115	faible	épais

Tests génétiques : /

K Cas : AA

B Cas : A1A2

N° national : AT000722206788

N°IE : A4649



HITORI

Index Fonctionnels

VT	CA	STMA	CEL	MACL	LGF	FER	VEL	NAI
105			1.4		1.4	2.1	113	105

Aptitudes bouchères

	Nbre PROD	CRC	CONF	AB
Veaux de boucherie				
Jeunes bovins		115	109	131
Vaches de réforme				

MAGICBOYPP



MAJESTIXx VERISMO PP x WABAN

Mère : GOLDE P - AT000325612174 Naisseur : Haubenwallner Angelika und Hannes 8190 Birkfeld - Autriche

ISU
175

Index Laitiers

août 2025
CD 74

INEL	Lait	MG	MP	TB	TP
57	1427	69	45	0.1	-1.0

Index Morphologiques

MO = 121
CD 68

Caractéristique	Valeur	Qualité	Qualité
Développement	108		
Hauteur au sacrum	110	petite	grande
Largeur poitrine	109	étroite	large
Profondeur de corps	102	faible	importante
Longueur de corps	104	courte	longue
Longueur de bassin	104	court	long
Largeur aux hanches	106	étroite	large
Largeur aux trochanters	107	étroite	large
Inclinaison du bassin	105	plat	incliné
Musculature	109		
Mamelle	115		
Longeur attache avant	97	courte	longue
Longeur attache arrière	90	courte	longue
Equilibre	117	déséquilibré	bon
Ligament	105	faible	marqué
Volume mamelle	129	volumineux	peu volumineux
Longueur trayons	96	courts	longs
Forme trayons	93	fins	gros
Ecart avant	103	écartés	resserrés
Orientation trayons	104	externe	interne
Trayons supplémentaires	104	présence	absence
Aplombs	106		
Angle du jarret	102	droit	coudé
Netteté du jarret	101	épais	sec
Angle du pied	112	long jointé	droit
Épaisseur du talon	115	faible	épais

Tests génétiques : /

K Cas : AB

B Cas : A2A2

N° national : AT000624230988

N°IE : A3292



MAGICBOYPP

Index Fonctionnels


VT	CA	STMA	CEL	MACL	LGF	FER	VEL	NAI
105			2.5		1.3	0.7	115	113

Aptitudes bouchères

	Nbre PROD	CRC	CONF	AB
Veaux de boucherie				
Jeunes bovins		121	105	115
Vaches de réforme				

LES AUTRES TAUREAUX ETRANGERS DISPONIBLES

TAUREAUX INDEXES SUR DESCENDANCE (INDEX AOÛT 2025)

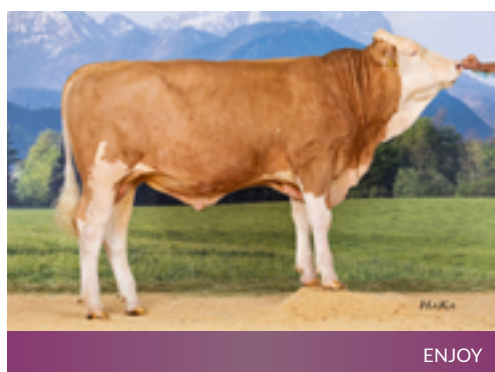
Nom usuel	Nom Père	Nom GPM	ISU	INEL	TP	TB	Lait	CEL	FER	NAI	VT	DV	MU	MA	AP	MO	AB
WUHUDLER	WABAN	MANIGO	195	83	-0,9	-3,1	2159	2,4	1,2	107	103	101	95	112	135	118	83
HOCHADEL	HERZPOCHEN	ETOSCHA	182	64	-0,3	1,8	1343	1,6	3,1	111	102	93	99	118	118	115	126
MAKAY	MALAWI	VARTA	178	72	1,2	3,5	1126	2,3	0,7	109	111	107	86	120	98	109	105
HOKUSPOKUS 	HURLY	NARR	172	57	1,2	2,1	875	1,0	3,1	111	96	102	91	119	115	115	111
VIDI P	VOTARY	MAHANGO P	172	46	-0,4	0,1	1095	2,3	2,1	110	97	112	116	112	108	125	96
ENJOY	EDELSTEIN	HERZSCHLAG	169	49	-0,3	0,9	1049	-0,1	1,6	111	106	109	93	140	123	137	89
WALDURIS	WALOT	REMMEL	167	61	0,1	1,1	1246	2,3	0,1	109	109	103	111	109	110	115	100

CEL : Cellules, FER : Fertilité, LGF: Longévité, VT: Vitesse de traite, NAI: Facilité de naissance, CA: caractère, DV: Développement, MU: Musculature, MA: Mamelle, AP: Aplombs, MO: Synthèse Morpho, AB: Aptitudes Bouchères Taurillons, VR : Aptitudes Bouchères Vaches de Réforme



 disponible en doses SX

P : hétérozygote sans corne

PP : homozygote sans corne



TAUREAUX GENOMIQUES (INDEX AOÛT 2025)

Nom usuel	Nom Père	Nom GPM	ISU	INEL	TP	TB	Lait	CEL	FER	NAI	VT	DV	MU	MA	AP	MO	AB
MERTEN	MERCEDES P	WIKINGER	216	65	1,5	-1,9	1160	2,8	3,3	106	102	107	99	139	135	143	61
HANOMAN	HATWAS	ETOSCHA	214	89	-0,3	-0,2	2002	2,1	4,3	107	98	114	103	116	110	123	122
WASSERKR P 	WASERSPIEL	MERCEDES P	213	110	0,8	-2,8	2316	2,4	1,4	113	107	105	95	112	113	113	102
VULCANUS	VILLANI P	MCGYVER	202	89	1,3	2,3	1528	2,1	3,6	118	98	101	82	115	120	108	113
WUNDAWERK	WUNDAWUZI	WOIWODE	199	56	-0,9	-1,9	1487	3,3	3,4	108	106	109	89	133	106	125	109
MEGASTAR P 	MARTINUS	JARON	198	99	1,3	5,5	1531	0,6	2,6	106	114	100	92	123	111	116	105
HOCHTIROL	HAN SOLO	WOIWODE	197	76	-0,1	1,1	1622	0,2	4,0	108	117	103	85	127	137	125	115
MONORON	MONOPOLY	JARON	196	83	1,2	0,6	1504	1,6	3,1	110	97	102	93	116	110	112	109
HOCHKARAPP	HOFGUT P	INGMAR PP	192	69	-0,6	3,1	1460	1,3	2,1	110	100	117	101	130	116	136	126
MUSICAL P	M3 P	MANAUS	192	89	1,3	-2,1	1748	0,3	-0,1	103	117	108	105	122	123	130	129
MAGNUS PP	MEGASTAR P	EDELSTEIN	190	80	0,7	0,9	1504	0,3	2,4	107	110	108	94	116	125	121	127
MODESTO PP	MEGASTAR P	HOERI	187	89	1,2	6,7	1325	-1,2	2,3	114	121	96	94	127	121	121	116
SERAPHIM	SENATOR	ZEIGER	185	71	1,5	3,1	1065	2,8	1,6	113	99	96	87	119	110	108	107
MONEET PP	MINOA P	VICTIM	183	80	0,2	1,1	1580	-0,5	3,1	103	108	104	95	116	111	115	103
MAGANDI PP	MAHINDRA P	HUBERBUA	183	70	-1,0	0,8	1706	1,4	-0,3	108	111	120	105	121	128	137	100
SUPERMARIO	SUPERBOY	HERZPOCHEN	180	54	-0,9	0,6	1327	2,1	1,9	108	101	103	104	117	126	125	126
EDELJOK PP	EDELPI LZ P	MYSTERIUMP	170	53	-0,3	-0,1	1164	0,3	2,6	112	115	97	98	115	121	115	113

CEL : Cellules, FER : Fertilité, LGF : Longévité, VT : Vitesse de traite, NAI : Facilité de naissance, CA : caractère, DV : Développement, MU : Musculature, MA : Mamelle, AP : Aplombs, MO : Synthèse Morpho, AB : Aptitudes Bouchères Taurillons, VR : Aptitudes Bouchères Vaches de Réforme

 disponible en doses SX

P : hétérozygote sans corne

PP : homozygote sans corne



MODESTO PP



Mère de HOCHKARAPP en 1ère lactation



MONEET PP



HANOMAN

GAMME SANS CORNE



1 femelle sur 5 née après 2023 est génétiquement sans corne !

En 2025, pas moins de 16% de la population Simmental Française génotypée est porteuse du gène sans corne, c'est 3% de plus que l'année dernière et 8% de plus qu'en 2023 ! Cette proportion ne cesse d'augmenter, pour preuve, les femelles nées avant 2020 sont à 7% sans corne, celles nées de 2020 à 2022 sont à 13% porteuses du gène et concernant celles nées de 2023 à 2025, cela représente 20% des femelles !

Ce gène naturellement présent est un gène dominant, ainsi l'utilisation d'un taureau homozygote (PP), peu importe la femelle vous engendrera un veau automatiquement sans corne, et dans le cas d'un taureau hétérozygote (P), vous aurez une chance sur deux.

Avec les taureaux Simmental : pas de compromis entre le sans corne et la qualité !

L'offre génétique Simmental France propose aujourd'hui un nombre important de taureaux sans corne de haute qualité génétique. Avec pas moins de 10 taureaux homozygotes sans corne (PP) dont 2 français, le catalogue 2025 passe un cap ! Au total ce sont 22 taureaux proposés qui vous permettront d'infuser le gène sans corne dans vos troupeaux tout en améliorant les autres caractères et sans détériorer la consanguinité ! Notre offre française s'enrichit année après année. Deux nouveaux taureaux sans cornes sont proposés dans ce catalogue : UNIC P et son formidable potentiel en matière protéique et UNO PP, un nouvel homozygote avec un gros accent sur les taux la facilité de naissance !



UNIC P

Des souches originelles et de la diversité

5 principales souches originelles sont régulièrement présentes dans les pedigrees. Les deux principales sont issues des taureaux Mahango P et Manolo P qui ont apporté production et morphologie en général. Elles côtoient deux souches un peu moins répandues mais tout aussi intéressantes comme Vollkommen PP qui apporte de bonnes qualités dans tous les postes de morpho et Irregut P qui laisse de manière très solide des taux extrêmement élevés. Enfin la souche Mercedes P, plus récente mais largement diffusée a apporté de grandes qualités sur les postes de mamelle et de membres. Les accouplements de ces souches entre elles ont permis de fixer le caractère sans corne. Afin de maintenir les faibles taux de consanguinités de la race Simmental nous avons mis l'accent dans ce catalogue, sur la diversité des lignées permettant à tous de réaliser des plans d'accouplement sans corne.



UNO PP

Conseils d'accouplement des lignées sans cornes

Afin de vous aider dans vos choix nous vous proposons une grille d'accouplements de quelques taureaux sans cornes disponibles. Elle a été réalisée en tenant simplement compte de la généalogie des taureaux. Les accouplements sont ensuite à étudier au cas par cas en fonction du potentiel génétique de chaque femelle avec votre technicien ou en utilisant le module d'accouplement sur votre Espace Adhérent.

Accouplement	Filles de															
	UNIC P	UNO PP	TITEUF P	TEVEYZOU P	SENATEUR P	HOCKEY P	MACH MIT P	MIR GOOD P	MODENA P	IKAROS PP	WAPI P	WASSERK P	MEGASTAR P	HOCHKARAT PP	MAGNUS PP	MAGANDI PP
M3 P	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
MCDRIVE P	Green	Orange	Orange	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
MEGASTAR P	Green	Green	Green	Green	Orange	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
MEIX P	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
MENSUR P	Green	Orange	Orange	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
MERCEDES P	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
MERKEL1 PP	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
MYSTERIUMP	Green	Orange	Orange	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
ORIGAN P	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
PACHA P	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
POSEIDON P	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
SAM PP	Green	Orange	Orange	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
SENATEUR P	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
WOOKIE P	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green

N'hésitez plus !

Avoir des animaux sans cornes, c'est d'abord un confort de travail qui vous libère de la contrainte de l'écornage. C'est aussi anticiper une législation sur la pratique de l'écornage qui devrait encore se durcir dans un monde de plus en plus soucieux du bien-être animal.

GAMME CROISEMENT LAITIER

La Simmental est très utilisée en croisement sur d'autres races laitières. Elle dispose en effet d'atouts importants sur la conformation et les fonctionnels qui sont très complémentaires des races laitières spécialisées et permettent une expression optimale de l'effet Hétérosis. En France, ce sont 40% des IA Simmental qui sont réalisées sur d'autres races : un phénomène qui ne cesse de progresser ces dernières années. Pleinement satisfaits de la qualité des produits obtenus, nombreux éleveurs font aussi le choix de l'absorption.

L'effet Hétérosis, on en parle mais qu'est-ce que c'est ?

L'effet d'hétérosis selon l'IDELE « se traduit pour les animaux croisés par des performances supérieures à la moyenne de leurs deux races parentales »

On dit plus communément qu'un animal croisé profite des atouts des deux races dont il est issu. Plus les races parentales sont éloignées génétiquement, plus l'effet d'hétérosis est important. Il est d'autant plus marqué sur les critères peu héréditaires comme la fertilité.

Chez les bovins laitiers, on constate que les effets d'hétérosis sont responsables d'une augmentation de 5 à 6 % des caractères de production (quantités de lait, de matière grasse et de matière protéique) par rapport à la moyenne parentale, tandis qu'ils peuvent être de plus de 10 % pour les caractères fonctionnels tels que la fertilité.

En génétique bovine des corrélations négatives existent entre la quantité de lait, le taux protéique et la fertilité. Il apparaît ainsi difficile d'obtenir en race pure des améliorations à la fois sur la quantité, la qualité du lait et la fertilité. En revanche en croisant ces différentes races, on pourrait bénéficier des efforts de sélection réalisés dans chacune des races impliquées.

IAT Taureaux race 35							Total
Race vaches							
35	39	66	46	56	Autres		
27238	8923	6534	2910	638	317	46560	
59%	19%	14%	6%	1.4%	0.6%		

La stratégie du croisement laitier est adoptée principalement pour deux objectifs :

- Réaliser des croisements entre races pour bénéficier de la complémentarité entre elles
- Changer de race par l'absorption : convertir un troupeau travaillé génétiquement d'une race à une autre afin de conserver les meilleurs éléments, en complément ou à la place de l'achat d'animaux.

Les atouts de la Simmental en croisement :

- Apporter / augmenter la présence du gène sans corne
- Diminuer la consanguinité : c'est également un atout indéniable de la Simmental en race pure vis-à-vis des autres races laitières
- Améliorer la rusticité et l'utilisation du pâturage
- Apporter de la musculature, renforcer la mixité

Pourquoi pas vous ?

Voici une sélection des taureaux parfaitement adaptés à cette utilisation. Grâce à leurs profil taux et musculature et à une excellente facilité de naissance, UNO PP et VITTEL sont particulièrement bien adaptés pour le croisement. Ils sont tous deux disponibles en doses sexées.



TAUREAUX PROPOSÉS POUR LE CROISEMENT SUR RACES LAITIÈRES

Taureau	Père	GPM	ISU	Filles	CD	TP	TB	Lait	CEL	FER	LGF	NAI	VT	DV	MU	MA	AP	MO	AB
HOCHKARAPP	HOFGUT P	INGMAR PP	192	0	71	-0,6	3,1	1460	1,3	2,1	1,5	110	100	117	101	130	116	136	126
MAGNUS PP	MEGASTAR P	EDELSTEIN	190	0	71	0,7	0,9	1504	0,3	2,4	1,6	107	110	108	94	116	125	121	127
MODENA P	MILFORD P	WUHUDLER	190	0	73	0,4	-1,1	1484	2,4	0,7	2,1	106	97	101	107	115	128	124	124
ULTRACHIC	MERTEN	MENSUR P	177	0	67	0,7	-2,6	1284	1,5	2,4	1,0	115	111	108	108	121	116	125	
TITAN	ENJOY	PANDORA	174	0	72	1,0	1,1	945	-0,1	0,8	0,9	105	106	123	119	133	122	146	
VIDI P	VOTARY	MAHANGO P	172	2717	84	-0,4	0,1	1095	2,3	2,1	0,6	110	97	112	116	112	108	125	96
SENATEUR P	MANOLO P	VLAX	171	0	73	1,2	4,2	996	1,3	1,0	0,4	110	106	110	102	117	127	124	
WALDURIS	WALOT	REMMEL	167	415	93	0,1	1,1	1246	2,3	0,1	0,3	109	109	103	111	109	110	115	100
VITTEL	SENATEUR P	WUSTENSOHN	166	0	65	2,1	2,6	792	1,5		0,2	115	100	103	109	115	123	122	
ULYSSE	WOSIS	WELFENPRIN	164	0	72	2,0	7,2	596	1,4	0,7	0,3	104	105	109	105	114	109	118	
UNO PP	MERKEL1 PP	MCDRIVE P	161	0	67	1,8	5,8	877	1,8	0,1	-1,0	113	93	105	106	111	115	116	
TENOR	WALDURIS	VLAX	161	0	73	1,2	0,2	763	1,3	0,8	0,6	104	112	108	108	111	117	119	

GAMME VIANDE

L'excellence de la race mixte à travers les index aptitudes bouchères

Une race aux performances reconnues :

La Simmental se distingue par sa double aptitude, combinant production laitière et qualités bouchères. Cette mixité en fait une race adaptée aux attentes économiques des éleveurs.

Dans le contexte actuel, les veaux Simmental sont recherchés et se vendent à des prix compétitifs. Leur GMQ est proche de celui des races allaitantes, et la qualité de leur carcasse en fait un choix pertinent pour l'élevage de taurillons et de bœufs. La valorisation des vaches de réforme est également un atout : leur poids de carcasse dépasse en moyenne de 50 kg celui de la Montbéliarde, ce qui représente un gain économique pour les exploitations.

Poids de carcasse selon les catégories d'abattage

Catégorie d'abattage	poids moyen	Part à plus de	Record
Vaches de réforme	363,1 kg	27% à plus de 400 kg	641,9 kg
Taurillons 12-24 mois	403,9 kg	21% à plus de 450 kg	613,6 kg
Bœufs >12 mois	407,5 kg	24,5% à plus de 450 kg	590,9 kg
Veaux de boucherie	132,2 kg	25,3 % à plus 150 kg	280,1 kg
Génisses >12 mois	343,7 kg	15,5% à plus de 400 kg	544,6 kg
Taureaux >24 mois	415,6 kg	24,2% à plus de 500 kg	784 kg

Une race aussi adaptée aux systèmes allaitants :

Le plus incroyable c'est qu'on retrouve la Simmental dans des systèmes 100% allaitant en race pure et en croisements. Cette filière ne cesse de se développer en France et à l'étranger, car sa viande persillée est très appréciée des bouchers et restaurateurs. Au fil des années, certains éleveurs convaincus se lancent dans la vente directe, un choix qu'ils ne regrettent pas !

Un nouvel index pour affiner vos choix :

Pour mieux valoriser les qualités de la Simmental, un nouvel index veaux de boucherie (VB) a été mis en place. Les taureaux et femelles génotypés disposent désormais de trois index supplémentaires : un index croissance (CRC), un index conformation (CONF) et un index de synthèse (AB) sur cette catégorie d'animaux.

Aujourd'hui, c'est Nutella qui détient l'index VB le plus élevé avec 147 points !



LES TAUREAUX DU CATALOGUE CONSEILLÉS POUR VACHES ALLAITANTES ET VEAUX SOUS LA MÈRE

Taureau	Père	GPM	NAI	VEL	DV	MU	Aptitudes Bouchères								
							CRC	CONF	JB	CRC	CONF	VR	CRC	CONF	VB
EBERHARD	EASY	HERZPOCHEN	109	118	113	100	146	118	150						
HERRY	HERZPOCHEN	ETOSCHA	105	117	113	105	147	116	139						
MUSICAL P	M3 P	MANAUS	103	115	108	105	130	110	129						
HERZPOCHEN	HERZSCHLAG	VANADIN	112	115	102	118	134	112	127						
HOCHKARAPP	HOFGUT P	INGMAR PP	110	115	117	101	142	104	126						
MODENA P	MILFORD P	WUHUDLER	106	115	101	107	125	101	124						
MAESTRO	HERZ	WILDWEST	101	109	103	128	125	107	121	105	107	107	114	105	112
MIDLANDE	EPINAL	WILLE	107	122	111	115	116	109	121	104	101	102	107	104	108
ORACLE	IMPOSSIBLE	ROUND UP	108	111	109	117	108	111	121	102	95	97	114	97	107
PEPERE	MOGUL	VLAX	109	122	112	100	151	100	120	110	111	112	137	114	136
NUTELLA	WIZZARD	ZUERICH	110	110	111	103	128	99	109	105	105	106	148	120	147

NAI: Facilité de naissance | VEL: Facilité de velage | DV: Développement squelettique | MU: Musculature femelle | CRC: Croissance carcasse | CONF: Conformation carcasse | JB: Aptitudes Bouchères Taurillons | VR: Aptitudes Bouchères Vaches de Réforme | VB: Aptitudes Bouchères Veaux de Boucherie



MAESTRO



STEINAD PP



ROMANOW PP

Les taureaux étrangers sélectionnés viande

Dans de nombreux pays étrangers la Simmental est aussi une grande race allaitante. Nos partenaires étrangers proposent donc chaque année quelques taureaux sélectionnés spécialement pour ces systèmes. Six d'entre eux, tous homozygotes sans cornes, vous sont proposés.

Nom usuel	Nom Père	Nom GPM	NAI	AB
CAESAR PP	CAMPINO PP	LASZLO P	106	152
MEGA PP	MAHANGO P	WITAM P	104	140
STEINAD PP	STACHUS P	EMU PP	114	140
STANLEY PP	STEINAD PP	HOENESS PP	108	135
LANCELO PP	COCKER PP	HORNSA P	108	120
ROMANOW PP	ROMEO PP	DIAMANT PP		



LANCELO PP

QUELQUES EXPLICATIONS

OSIRIS

IMPOSSIBLE x WABAN x VLAX

Tests génétiques : /

Couleur claire : 33% Robe unie : 26% Au moins une lunette : 17%
 Kappa Caséine : BB Béta Caséine : A2A2
 N° national : FR0118032146 Code IE : 95285

ISU

158

Index Laitiers						juin 2025
493 filles			201 troupeaux			CD 95
INEL	Lait	MG	MP	TB	TP	
45	740	24	40	-1.4	1.6	

Index Fonctionnels

VT	STMA	CEL	MACL	LGF	VEL
92	2.4	3.3	0.5	0.0	122
CA	REPRO	FER	IVIA1	NAI	
83	0.2	0.1	0.6	101	

Aptitudes bouchères

	Nbre PROD	CRC	CONF	AB
Veaux de boucherie	292	108	94	100
Jeunes bovins	127	110	104	111
Vaches de réforme	1	96	90	91

Index Morphologiques

MO = 112

360 filles		134 troupeaux		CD 95
Développement	111			
Hauteur au sacrum	109	petite		grande
Largeur poitrine	98	étroite		large
Profondeur de corps	114	faible		importante
Longueur de corps	111	courte		longue
Longueur de bassin	103	court		long
Largeur aux hanches	111	étroite		large
Largeur aux trochanters	122	étroite		large
Inclinaison du bassin	71	plat		incliné
Musculature	98			
Mamelle	121			
Longueur attache avant	107	courte		longue
Longueur attache arrière	107	courte		longue
Equilibre	124	déséquilibré		bon
Ligament	108	faible		marqué
Volume mamelle	108	volumineux		peu volumineux
Longueur trayons	91	courts		longs
Forme trayons	88	fins		gros
Ecart avant	125	écartés		resserrés
Orientation trayons	119	externe		interne
Trayons supplémentaires	103	présence		absence
Aplombs	83			
Angle du jarret	112	droit		coudé
Netteté du jarret	91	épais		sec
Angle du pied	93	long jointé		droit
Epaisseur du talon	89	faible		épais

Identification du taureau

NOM (Père x Grand Père Maternel x Arrière Grand Père Maternel)
 Couleur : % de filles pointées de couleur claire
 Robe : % de filles pointées avec robe unie
 Lunettes : % de filles pointées avec au moins une lunette

Tests génétiques

/ : Aucune anomalie détectée
 DW : Croissance naine
 FH1 : Baisse de Fertilité
 FH2 : Croissance ralentie
 TP : Trombopathie
 ZDL : Syndrome de déficience en zinc
 FH4 : Baisse de la fertilité des femelles
 BMS : Baisse de la fertilité des produits mâles
 AR : Arachnomélie
 BH2 : Mortinatalité veaux
 FH5 : Insuffisance cardiaque

Silver : Dilution de couleur de robe : les taureaux porteurs hétérozygotes (1) et surtout homozygotes (2) ont plus de chance de laisser des produits de couleur claire.

Les anomalies génétiques n'apparaissent que très rarement et exclusivement sur des porteurs homozygotes. Il faut donc que les 2 parents soient porteurs pour qu'il y ait un risque de voir apparaître une anomalie. Il n'y a donc pas à s'inquiéter. On recommande simplement d'éviter les accouplements à risques.

ISU : Index de Synthèse Unique

C'est un index propre à chaque race qui traduit les priorités du programme de sélection. Il a été révisé en 2012 pour donner encore plus de poids aux caractères fonctionnels. En race SIMMENTAL FRANCAISE la pondération est la suivante :

- INEL renforcé en TP 45 %
- Morphologie (MO) 18 %
- Santé Mamelle (STMA) 14,5 %
- Reproduction (REPRO) 14,5 %
- Longévité (LGF) 5 %
- Vitesse de traite (VT) 3 %

Index Laitiers

CD : coefficient de détermination indiquant la précision des index
 INEL : index laitier exprimé en points : INEL = 0,98 (MP + 0,2 MG + TP + 0,5 TB)
 LAIT : exprimé en kg
 MP - MG : quantité de matière protéique et matière grasse en kg
 TP - TB : taux protéique et Taux butyreux (matière grasse) en g/kg

Index Fonctionnels

2 notes de synthèse :
 - Santé mamelle (STMA) = 60% CEL + 40% MaCl
 - Reproduction (REPRO) = 50% FER vache + 25% FER génisse + 25% IVIA1

Index Cellules (CEL), Mammite Cliniques (MaCl), Longévité (LGF), Fertilité (FER), Intervalle Vêlage-1ère IA (IVIA1) :

Exprimés en points. Moyenne = 0. Un index positif est favorable et signifie moins de cellules, moins de mammites cliniques, une meilleure longévité et fertilité.

Index Vitesse de traite (VT), Caractère (CA) :

Exprimés en points. Moyenne = 100. Un index élevé est favorable. Il indique des filles plus rapides à traire, plus dociles.

Index Facilité de Vêlage (VEL) et Facilité de Naissance (NAI) : Exprimés en base 100.

VEL : facilité de vêlage des filles du taureau.

NAI : facilité de naissance des produits du taureau.

< 100 déconseillé sur génisses > 110 conseillé sur génisses

Aptitudes Bouchères

Les index sont issus des remontées d'abattage des produits du taureau pour les Veaux de Boucherie, les Jeunes Bovins et les Vaches de Réforme.

3 index sont produits pour chaque catégorie : l'index Croissance Carcasse (CRC), l'index Conformation de Carcasse (CONF) et un index de synthèse (AB) 70% CONF et 30% CRC.

Exprimés en points. Moyenne à 100. Un index élevé est favorable, il signifie des produits avec une meilleure croissance, conformation et donc de bonnes Aptitudes Bouchères.

Index Morphologiques (détails ci-contre)

1 note globale de morphologie (MO) qui constitue une synthèse entre : la mamelle (33 %), le développement squelettique (25 %), la musculature (25 %) et les aplombs (17 %).

4 notes de synthèse : Développement squelettique (DV) / Musculature (MU) / Mamelle (MA) / Aplombs (AP).

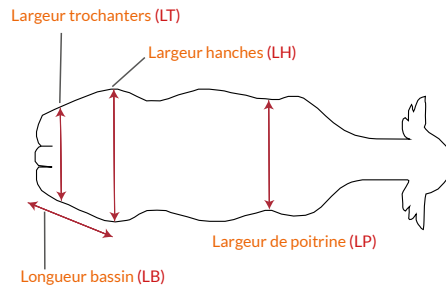
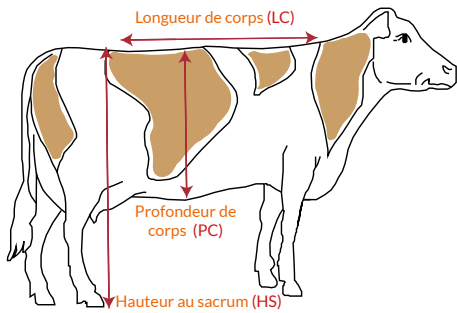
7 notes élémentaires : Longueur d'attache avant (AV) / Longueur d'attache arrière (AR) / Equilibre (EQ) / Ligament (LI) / Volume mamelle (PJ) / Trayons Supplémentaires (TS) / Netteté du Jarret (EJ) / Epaisseur du Talon (ET).

7 notes de mensuration : Hauteur au Sacrum (HS) / Largeur de Poitrine (LP) / Profondeur de Corps (PC) / Longueur de Corps (LC) / Longueur du Bassin (LB) / Largeur aux Hanches (LH) / Largeurs aux Trochanters (LT).

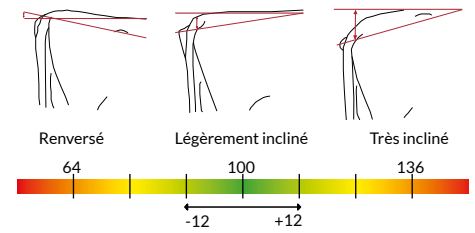
7 notes à optimum intermédiaire : Inclinaison du Bassin (IB) / Longueur des Trayons (LO) / Forme du Trayon (FO) / Ecart Avant des trayons (EA) Orientation des Trayons (OR) / Angle du Jarret (AJ) / Angle du pied (PA).

LES INDEX MORPHOLOGIQUES

DEVELOPPEMENT & BASSIN

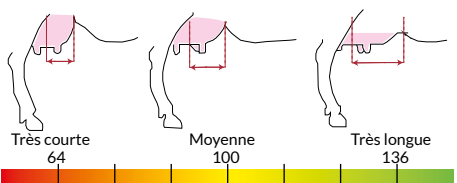


Inclinaison du bassin (IB)

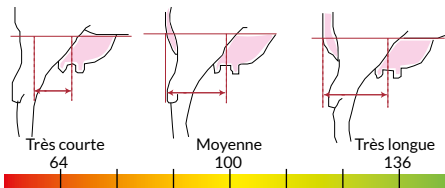


MAMELLE

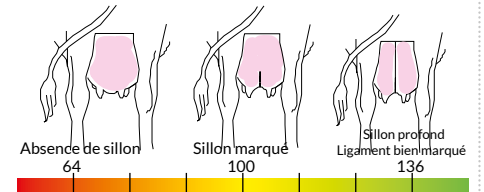
Attache avant (LAV)



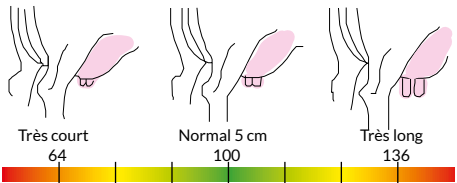
Attache arrière (AR)



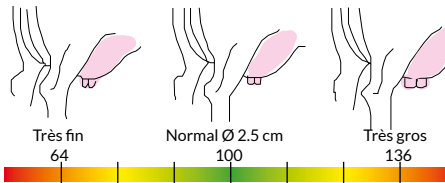
Ligament (LI)



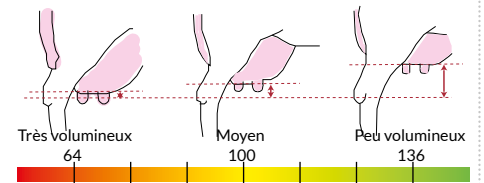
Longueur des trayons (LO)



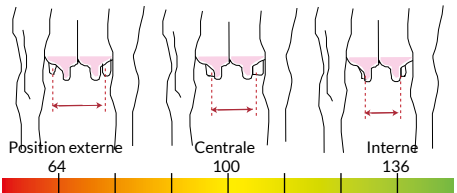
Formes des trayons (FO)



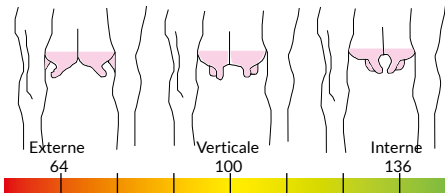
Volume de la mamelle (PJ)



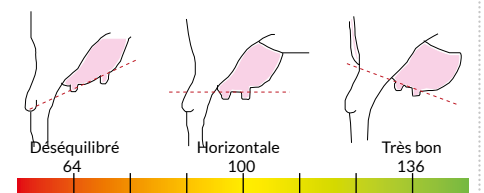
Ecart avant trayons (EA)



Orientation des trayons (OR)

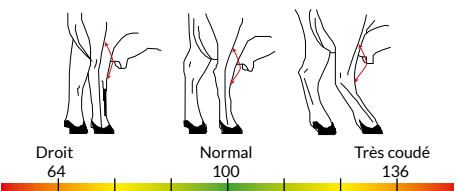


Equilibre de la mamelle (EQ)

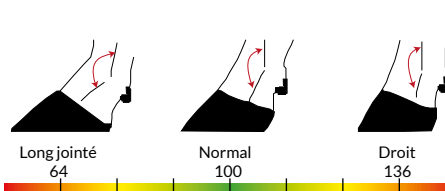


APLOMBS

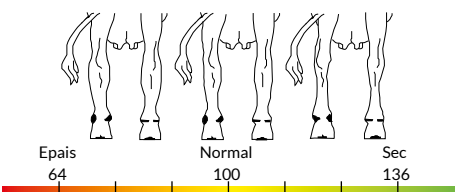
Angle du jarret (AJ)



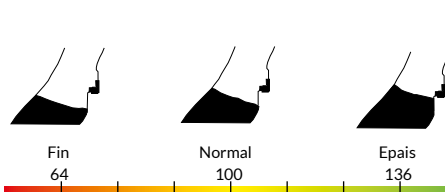
Angle du pied (PA)



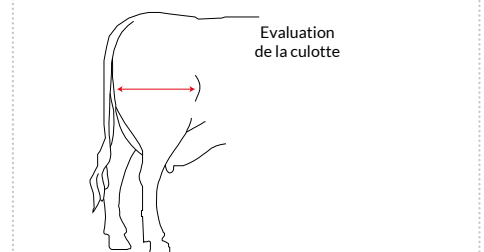
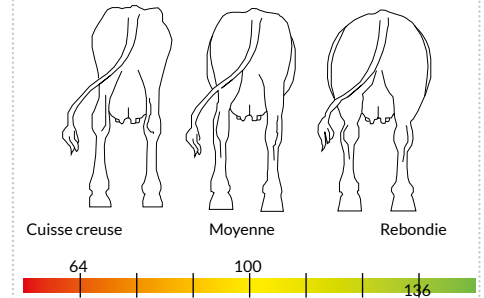
Epaisseur du jarret (EJ)



Epaisseur du talon (ET)



MUSCULATURE



LES 5 MEILLEURS TAUREAUX PAR CARACTÈRE

LAIT

WASSERKR P	2316
DONUT	2235
WUHUDLER	2159
HANOMAN	2002
HOCKEY P	1978



TB

ULYSSE	7,2
MODESTO PP	6,7
UNO PP	5,8
MEGASTAR P	5,5
MONTASIO	5,3



TP

UPPERCUT	2,9
TEVEYZOU P	2,7
NUTELLA	2,7
MONTASIO	2,4
NIKOS	2,2



DÉVELOPPEMENT

SALTO	126
TITAN	123
MAGANDI PP	120
HOCHKARAPP	117
MONTASIO	116



MUSCULATURE

MAESTRO	128
NOUNOURS	120
TITAN	119
ORACLE	117
TINTIN	117



APTITUDES BOUCHÈRES

HITORI	131
MUSICAL P	129
HUNGARO	129
MAGNUS PP	127
SUPERMARIO	126



MAMELLE

ENJOY	140
MERTEN	139
MACH MIT P	134
TITAN	133
WUNDAWERK	133



APLOMBS

HOCHTIROL	137
MERTEN	135
WUHUDLER	135
HELONG	133
HITORI	133



FACILITÉ NAISSANCE

VULCANUS	118
LOUDON	117
HELONG	116
VITTEL	115
ULTRACHIC	115



CELLULES

OSIRIS	3,3
WUNDAWERK	3,3
HAPPY MAN	2,9
MERTEN	2,8
SERAPHIM	2,8



FERTILITÉ

MACH MIT P	4,8
HANOMAN	4,3
HOCHTIROL	4,0
VULCANUS	3,6
WUNDAWERK	3,4




VITESSE DE TRAITE


MODESTO PP	121
MONTASIO	117
HOCHTIROL	117
MUSICAL P	117
HELONG	116




CONSEILS D'ACCOUPEMENTS EN RACE SIMMENTAL

Accouplement Filles de	OSIRIS	PEPERE	NIKOS	NUTELLA	UNIC P	ULTRACHIC	UPPERCUT	TITAN	SENATEUR P	TYROL	UGO	VITTEL	ULYSSE	TITEUF P	UNO PP	TENOR	TINTIN	VIENNOIS	SALTO	SEDUISANT	SUPER
OSIRIS		G	G	G	D	G				G		G			G			G	D		
SEDUISANT				G	D	G				G		G			G			G	D		
HADDOCK		G	G	G	D	G				G		G			G			G	D		
NOUNOURS		G	G		D	G				G		G			G			G	D		
ORACLE		G	G	G	D	G				G		G			G			G	D		
JAILLY		G	G	G	D	G						G			G			G	D		
NIKOS				G		G				G		G			G			G	D		
MCDRIVE P		G	G	G	D	G				G		G			G			G	D		
REMMEL		G	G	G	D	G				G		G			G			G	D		
IMPOSSIBLE		G	G	G	D	G				G		G			G			G	D		
LEZARD				G	D	G				G		G			G			G	D		
GUEPARD		G	G	G	D	G				G		G			G			G	D		
MENSUR P		G	G	G	D					G		G			G			G	D		
MERTEN		G	G	G						G		G							D		
POSEIDON P		G	G	G	D	G				G		G			G			G	D		
HOKUSPOKUS		G	G	G	D	G				G		G			G			G	D		
WALDURIS		G	G	G	D	G				G		G			G			G	D		
SAM PP		G	G	G	D	G				G		G						G	D		
PEPERE				G	D	G				G		G			G			G	D		
BROCARD		G	G	G	D	G				G		G			G			G	D		
BARNUM		G	G	G	D	G				G		G			G			G	D		
M3 P		G	G	G						G		G							D		
MYSTERIUMP			G	G	D	G				G		G			G			G	D		
W1 WATANJA		G	G	G	D	G				G		G			G			G	D		
ENJOY		G	G	G	D	G				G		G			G			G	D		
BASTA		G	G	G	D	G				G		G			G			G	D		
ODIN		G	G	G	D	G				G		G			G			G	D		
WELFENPRIN		G	G		D	G				G		G			G			G			
PACHA P			G	G	D	G				G		G						G	D		
HERRY		G	G	G	D	G						G			G				D		

 Accouplement conseillé

 Accouplement possible (à étudier au cas par cas)

 Accouplement déconseillé (consanguinité ou cumul de gros défauts)

D : Déconseillé sur génisses

G : Conseillé sur génisses



**Notre priorité :
votre quotidien !**



**PLANS
D'ACCOUPEMENT**

POINTAGES

**CONSEILS
TECHNIQUES**

**SIMMENTAL
FRANCE**