

# Feuille des performances

19.11.2023 Sous toutes réserves

## Les Côtes Bretagne TULIPE

CH 120.1648.5428.7 ♀

Date de naissance	09.09.2021	Signe		Kappa-caséine	AA	B-caséine A2	A1A1	Code racique	RH
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 92.6% SI 7.1% UM 0.3%						Absence de cornes	POF
Marqueur génétique	ET RED VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F								
Propriétaire	4805008	Pierre-André + Marcel Barras, Ch. de Gottrau 12, 1783 Pensier							
Eleveur	4805008	Pierre-André + Marcel Barras, Ch. de Gottrau 12, 1783 Pensier							

BRETAGNE ET AB A1A1				Swissbec BREKEM ET RDC AB A1A2				De-Su 521 BOOKEM ET AB A2A2			
DE 538599944.5	17.02.2015			CA 107559777.7	08.03.2012			Misty Springs MOM BRENNIA ET RDC			
G	+545	+40	+33	Bosside Appl DEMETRA ET				Kings-Ransom O DAKKER ET RDC CDC BB A1A2			
B% 98	ISSET 1340	+0.21	+0.17	US 71886784.1	14.11.2012			MS D Apple DANIKA ET			
Les Côtes Larsson EPINE				LARSSON AA A1A2				Stbvq RUBENS ET RDC AA A1A2			
CH 120.0756.7566.7	09.12.2008			CH 120.0158.1653.2	05.12.2000			Coeur LARISSA			
L5	5.L VEEV EX90			Les Côtes Rustler BATAILLE				Sir Ridgedal RUSTLER-Red ET AA A1A2			
Ø 4L	6'852 kg	5.26%	3.72%	CH 120.0527.8271.5	01.11.2005			Gento ODYSSEE			

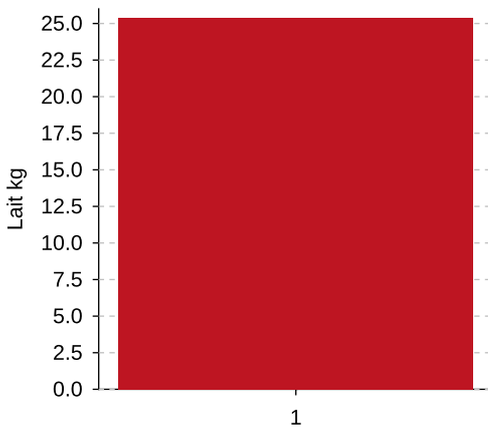
GA															Aptitude à la traite			
Date	B% lait	Lait kg	MG kg	Mat.gr.%	Prot.kg	Prot.%	B% pers.	Pers.	B%	Cell.	B% FRT	FRT	ISET	IPL	IFF	Date	IAP%	DMM
08.08.2023	75	-482	+18	+0.45	-1	+0.18	47	104	61	107	47	104	1094	104	105			

Lactation standard											Lactation totale						Code		
Date vèl.	Age vèl.	Clôt.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	Z/R	Pers.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	MC	MT	Lact
09.10.2023	2.01	1							0/3		34	864	3.27	28	3.23	28	A4		
			Ø 0L	0							0	0							
Les données de lact. en italique sont les productions estimées en 305 jours.											Performance de vie						kg de lait / jour de vie :		
1: anormale (AN), 2: naissance précoce, 3: interruption, 4: rinçage TE, 6: avorté											34	864	3.24	28	3.24	28	1.1		

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT
26.10.2023	1	25.4	25.4	3.27	3.23	17	25	A4	

Morphologie									
Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total	
14.11.2023	1	L	G+ 82	G 78	G+ 81	G 79		G+ 80	

Courbe de la lactation



 Echantillons de lait

Dernières inséminations / ET (max.2)

Codes d'insémination 1:inséminée 2:sailie 5:transfert embryonnaire / \*non observé

VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 69	Publication le: 08.08.2023			
Label	GA					
ITP	103					
Type	97					
Croupe	93					
Membres	107					
Pis	107					
Hauteur à la croupe	108					
Haut. rel. avant-main	97	basse				haute
Largeur de poitrine	98	étroite				large
Profondeur	90	peu				beaucoup
Reins	105	faibles				forts
Structure des côtes	98	peu				beaucoup
Position ischiens	91	relevé				rabattu
Largeur ischiens	92	étroits				larges
Qualité d'ossature	111	grossière				plate
Angle du jarret	99	droit				très coudé
Angle du pied	109	fermé				ouvert
Talon	106	peu				beaucoup
Aplombs post.	97	jarrets s.				corrects
Mobilité	98	mauvaise				idéale
Attache avant-pis	110	lâche				solide
Attache arr. hauteur	107	basse				haute
Attache arr. largeur	87	étroite				large
Ligament	91	absent				marqué
Profondeur du pis	115	bas				haut
Texture	121	mauvaise				bonne
Longueur trayons ant.	89	courts				longs
Impl. trayons avant	94	large				étroite
Impl. trayons arr.	86	large				étroite

HOLCHEF120164854287