

# Feuille des performances

22.01.2024 Sous toutes réserves

## Les Côtes Casper RIMINI

CH 120.1538.1269.4 ♀

Date de naissance	03.12.2019	Signe		Kappa-caséine	BB	B-caséine A2	A1A1	Code racine	RF
Pourcentages sanguins	HB-A	pur sang						Absence de cornes	
Marqueur génétique	RDC VRF BLF CVF H1F H2F H3C 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							

Claynook CASPER ET BB A1A2	Cookiecutter HANG-TIME ET BB A2A2	Bacon-Hill MONTROSS ET AB A2A2
CA 12208585.4	18.05.2016	US 3013614200.8 27.06.2014
G +1204	+50	Cookiecutter Spr HAZELNU ET
B% 99 ISET 1356	+0.01	Claynook COLITA Bombero ET A1A1
	+0.16	Richmond-Fd El BOMBERO ET A1A1
CA 11993623.7		Claynook CHARLOTTE Mogul ET
Les Côtes Attico OMEGA RED H3C AB A1A2	Gen-I-Beq ATTICO ET RED H3C BB A1A1	Dymetholm S SYMPATICO ET RDC H3C A1A1
CH 120.1360.3644.4	25.09.2017	CA 108490894.6 03.09.2013
L3 3.L EVVV VG89	Les Côtes Galba LORRAINE	Khw-I AIKA Baxter ET RDC BRC
Ø 2L 8'306 kg	3.94%	CH 120.1130.1237.9 14.08.2014
	3.43%	Moulinets Talent GALBA RED CDC AA A2A2
		Les Côtes Manhattan DESIREE

G																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
05.12.2023	79	-230	+43	+0.62	+17	+0.29	70	99	65	113	48	103	1224	117	108			

Lactation standard													Lactation totale						Code		
Date vél.	Age vél.	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		
25.02.2022	2.03	1	295	6085	4.09	249	3.32	202	0	44	295	6085	4.09	249	3.32	202	A4				
16.02.2023	3.02	2	269	6091	4.48	273	3.50	213	0	51	269	6091	4.48	273	3.50	213	A4				
31.12.2023	4.01	3							-												
	Ø 1L	6085	4.09	249	3.32	202			44	295	6085	4.09	249	3.32	202						

Les données de lact. en italique sont les productions estimées en 305 jours.

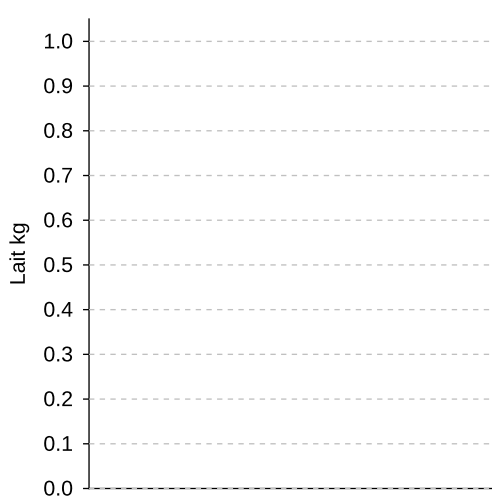
1: anormale (AN), 2: naissance précoce, 3: interruption, 4: rinçage TE, 6: avorté

kg de lait / jour de vie :

564 12176 4.29 522 3.41 415 8.1

Date de contrôle	No	Lait kg échant.	Lait kg Jour	Mat.gr. %	Prot. %	Cell. 1000/ml	Urée mg/dl	MC	MT	Morphologie	Date	Lact	Méth.	Format	Bassin	Membres	Pis	Trayons	Total
										26.04.2022	1	L	G+ 80	G+ 80	G+ 81	G+ 81		G+ 81	

### Courbe de la lactation



VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 70	Publication le: 05.12.2023
Label	G		
ITP	113		
Type	104		
Croupe	96		
Membres	107		
Pis	115		
Hauteur à la croupe	102		
Haut. rel. avant-main	102	basse	haute
Largeur de poitrine	97	étroite	large
Profondeur	95	peu	beaucoup
Reins	103	faibles	forts
Structure des côtes	118	peu	beaucoup
Position ischiions	96	relevé	rabattu
Largeur ischiions	94	étroits	larges
Qualité d'ossature	120	grossière	plate
Angle du jarret	100	droit	très coudé
Angle du pied	88	fermé	ouvert
Talon	96	peu	beaucoup
Aplombs post.	94	jarrets s.	corrects
Mobilité	109	mauvaise	idéale
Attaché avant-pis	113	lâche	solide
Attaché arr. hauteur	112	basse	haute
Attaché arr. largeur	111	étroite	large
Ligament	113	absent	marqué
Profondeur du pis	111	bas	haut
Texture	115	mauvaise	bonne
Longueur trayons ant.	82	courts	longs
Impl. trayons avant	115	large	étroite
Impl. trayons arr.	120	large	étroite

Dernières inséminations / ET (max.2)			
28.03.2023	1	FRED-ET	DE 364104155.6 X
Codes d'insémination 1:inséminée 2:saillie 5:transfert embryonnaire / *non observé			

HOLCHEF120153812694