

# Feuille des performances

30.08.2024 Sous toutes réserves

## Flomy's Crush LYLIFFEE

CH 120.1728.1724.3 ♀

Date de naissance	14.10.2022	Signe	Kappa-caséine	B-caséine A2		Code racine	RF
Pourcentages sanguins	HB-A	HO 97.5% SI 2.2% UM 0.3%				Absence de cornes	
Marqueur génétique	RDC						
Propriétaire	3031048	Florian Mühlheim, La Bosse 54, 2360 Le Bémont JU					
Eleveur		Florian Mühlheim, La Bosse 54, 2360 Le Bémont JU					

OCD Mystic CRUSH ET AE A1A2	Oh-River-Syc CRUSHABULL ET H5C BE A1A2	Maverick CRUSH ET H5C A1A2
US 3201859654.1	06.03.2019	US 3135145001.5 10.03.2017
**GI +839	+28	OCD DELTA MISSY 4212 ET
B% 91 ISET 1225	-0.07	Mr Mogul DELTA 1427 ET A1A2
	-0.02	Butz-Hill MAGICAL MISSY ET
Flomy's Power LOVELY RED AA A2A2	Swissbec POWER ET RED AA A2A2	Ocd DURANGO ET RDC AA A2A2
CH 120.1438.5256.3	15.06.2019	Castel Mogul TALINA ET RDC AA A2A2
L4 3.L VVEE VG89	Odyssey LARISSA	Plattery ODYSSEY ET RED AA A1A1
Ø 3L 8'438 kg	4.31%	Teatro LARA
3.40%	CH 120.1348.4738.7	25.02.2017

A																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
13.08.2024	44	+488	+20	+0.00	+21	+0.06	36	105	40	104	30	107	1227	112	107			

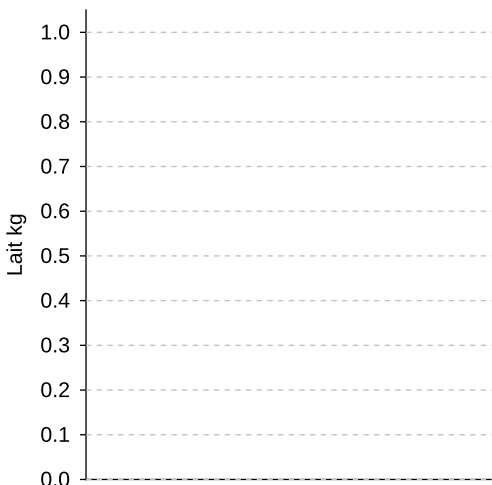
Lactation standard														Lactation totale					Code		
Date vêl.	Age vêl.	Clôt.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	Cell.	Z/R	Pers.	Jours	Lait kg	MG %	MG kg	Prot.%	Prot.kg	MC	MT	Lact	
										null											

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

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	

### Courbe de la lactation



VE Morphologie	ITP morphologie	B% ITP: 40	Publication le: 13.08.2024
Label	A		
ITP	122		
Type	107		
Croupe	106		
Membres	120		
Pis	121		
Hauteur à la croupe	110		
Haut. rel. avant-main	103	basse	
Largeur de poitrine	102	étroite	
Profondeur	99	peu	
Reins	112	faibles	
Structure des côtes	110	peu	
Position ischiens	102	relevé	
Largeur ischiens	101	étroits	
Qualité d'ossature	114	grossière	
Angle du jarret	108	droit	
Angle du pied	105	fermé	
Talon	105	peu	
Aplombs post.	112	jarrets s.	
Mobilité	120	mauvaise	
Attache avant-pis	122	lâche	
Attache arr. haute	123	basse	
Attache arr. largeur	111	étroite	
Ligament	98	absent	
Profondeur du pis	120	bas	
Texture	126	mauvaise	
Longueur trayons ant.	84	courts	
Impl. trayons avant	117	large	
Impl. trayons arr.	105	large	

HOLCHEF120172817243