

COTATIONS NATIONALES DES GROS BOVINS ENTREE-ABATTOIR

Etat 26-2

ENTREE ABATTOIR

SEMAINE N° 25

DU 17/06/2013

AU 23/06/2013

en Euro/kg net																		
Typologie	Jeunes Bovins Etat d'engraissement : 3				Taureaux Etat d'engraissement : 2		Bœufs Etat d'engraissement : 3			Vaches Etat d'engraissement : 3						Génisses Etat d'engraissement : 3		
	Viande	Blonde d' aquitaine	Mixte	Lait	Viandes mixte lait		Viande	Mixte	Lait	Viande	Viande	Blonde d' aquitaine	Charolaise	Limousine	Mixte	Lait	Viandes mixte lait	Viande
Conformation et tiers de classe									Toutes races	-10 ans +350kg	-10 ans +350kg	-10 ans +350kg	-10 ans +350kg					+350kg
E	4,26	4,46							5,52	5,52	-						5,91	5,96
Var.	-0,02								-0,03	-0,03							-0,09	-0,06
U+	4,13	4,42								5,50	5,63			-			5,41	5,47
Var.	-0,02	-0,01								0,09	=						-0,13	-0,05
U=	4,03	4,28			3,48				5,05	5,27	5,39	4,81	5,16				5,19	5,25
Var.	=	0,03			-0,02				0,01	0,02	-0,05	0,03	-0,03				=	0,02
U-	3,97	4,20			3,43	4,56				4,94	5,22	4,71	5,02				4,97	5,00
Var.	-0,01	0,01			-0,03	-0,02				0,01	-0,05	0,02	0,01				0,02	0,02
R+	3,91				3,39	4,51				4,73	5,04	4,64	4,91				4,79	4,81
Var.	-0,02				-0,04	0,01				=	=	0,01	-0,01				0,01	0,01
R=	3,84		3,69		3,39	4,41			4,62	4,62					-		4,60	4,66
Var.	-0,03		-0,01		0,01	0,04			0,01	0,01							=	0,02
R-	3,74		3,68		3,29	4,32	3,92			4,50					3,93		4,38	4,49
Var.	-0,02		=		=	0,04	0,01			0,01				=			-0,01	-0,02
O+			3,66	3,56	3,22	4,12	3,91			4,23					3,90	3,84	4,10	
Var.			=	0,01	0,03	0,07	=			=					-0,01	0,04	-0,03	
O=	3,61		3,62	3,51	3,15	3,93	3,90	3,57	4,10						3,86	3,60	3,89	
Var.	=		-0,01	-0,01	0,04	0,05	=	-0,01	-0,01						-0,01	0,01	-0,01	
O-			3,56	3,51	3,08	3,79	3,80	3,56							3,74	3,54	3,71	
Var.			-0,01	-0,01	-0,02	0,02	-0,02	0,01							-0,01	=	-0,01	
P+				3,51				3,54								3,54		
Var.				=				-0,01								0,01		
P=				3,49				3,52	3,52						3,58	3,48		
Var.				=				0,01	-0,11					0,04	=			
P-																3,35		
Var.																0,04		

**Prix moyen pondéré Entrée Abattoir
Etat d'engraissement 3**

4,08 =