

# Détails sur la fiche de performance



## FICHE DE PERFORMANCE

Test no :  
CÉB multisources :

Étiquette :  
Enclos :

### IDENTIFICATION ET GÉNÉALOGIE DU TAUREAU :

Race : ATQ :  
Père :  
Taureau :  
Mère :  
GPM :  
Vendeur :

Identification du taureau

Nom du vendeur

ATQ

### PERFORMANCES NAISSANCE-SEVRAGE (contrôle au PATBQ / à la ferme) :

Type de naissance	Date de naissance aaaa.mm.jj	Poids naissance (kg)	Âge mère au vêlage (en mois)	Facilité de vêlage	G.M.Q. (kg/j)	Poids corrigé 200 j (kg)

Renseignements pris à la ferme avant l'entrée en CÉB

### RÉSULTATS D'ÉVALUATION GÉNÉTIQUE EN CÉB MULTISOURCES :

Poids initial (kg)	Poids final (kg)	Gain sur test (kg/j)	Poids corrigé 365 j (kg)	Poids par jour d'âge (kg/j)	CONFORMATION		
					Conf. excel.		
					9.5	9.5	9.5
					Pieds et membres		
					A	N	P
					T	O	S
					.	.	.

Comparaison des performances du sujet par rapport à celles de son groupe contemporain

Renseignements validés par un représentant du CDPQ

Classification par un comité d'experts

Valeur globale (indice phénotypique) calculé à partir des 5 caractères mesurés durant le test :

- Indice gain
- Musculature
- Pieds membres antérieurs et postérieurs
- Poids par jour d'âge
- Œil de longe corrigé selon l'âge

Mesures ultrasons

Écarts prévus chez les descendants

Gros dorsal (mm)	Œil de longe (cm <sup>2</sup> )		Persillage (%)	INDICE ŒIL DE LONGE :	
	mesuré	corrigé		INDICE GAIN :	INDICE P.P.J.A. :
				VALEUR GLOBALE :	

ÉPD: Écart prévu chez les descendants, rép: Répétabilité, rg: Rang ostile (EPD) (1=meilleur, 99=pire)

PN: Poids à la naissance, FV: Facilité de vêlage direct, OS: Gain naissance-sevrage, CP: Gain postsevrage, FV: Facilité de vêlage maternelle, Lait: Aptitude laitière, Haut.H: Hauteur aux hanches, CS: Circonférence scrotale, Gras: Épaisseur de gros dorsal, OL: Surface de l'œil de longe, Pers: Persillage

Les données de généalogie et de naissance-sevrage de cette fiche sont en concordance avec l'information reçue des éleveurs propriétaires des taureaux évalués.

ISÉ (indice base 100)	intra race

ISÉ: Indice de sélection économique  
Indice 100 = moyenne, indice > 100 = en haut de la moyenne

Établi selon la hauteur et l'âge du sujet

### Lexique des mesures avec l'appareil ultrason

**Le persillage** est un estimé du pourcentage de gras intramusculaire mesuré par ultrasons entre les 12<sup>e</sup> et 13<sup>e</sup> côtes par la captation de 5 images.

**L'œil de longe (REA)** est une mesure prise entre les 12<sup>e</sup> et 13<sup>e</sup> côtes qui nous donne la surface de l'œil de longe. Elle peut être utilisée pour prédire le rendement et le poids de la carcasse en considérant l'âge, le gras et le poids final. Une grande surface d'œil de longe et un gras dorsal approprié supposent un meilleur rendement en viande.

### Indice de sélection économique (ISÉ) sur base 100

L'**ISÉ sur base 100** permet de classer les taureaux selon leur valeur d'indice de sélection économique exprimée en indice base 100 ou 100 est la moyenne. L'ISÉ base 100 intra race compare les taureaux de race pure à l'intérieur de leur propre race alors que l'ISÉ base 100 inter race situe le potentiel du taureau dans l'ensemble des races.

L'indice de sélection économique est calculé à partir d'une combinaison de 8 caractères soit : poids à la naissance, gain naissance-sevrage, gain postsevrage, aptitude laitière, circonférence scrotale, épaisseur de gros dorsal, surface d'œil de longe et persillage.