

### Calcul des points par épreuve :

Nombre de partants "P" dans l'épreuve :	Facteur "F" appliqué au nombre de kilomètres de l'épreuve divisés par "D"									
	F = 10 si classé :	F = 9 si classé :	F = 8 si classé :	F = 7 si classé :	F = 6 si classé :	F = 5 si classé :	F = 4 si classé :	F = 3 si classé :	F = 2 si classé :	F = 1 si classé :
P < 5						1er	2e	3e	4e	
P = 5						1er	2e	3e	4e	5e
P = 6					1er	2e	3e	4e	5e	6e
P = 7				1er	2e	3e	4e	5e	6e	7e
P = 8			1er	2e	3e	4e	5e	6e	7e	8e
P = 9		1er	2e	3e	4e	5e	6e	7e	8e	9e
P = 10	1er	2e	3e	4e	5e	6e	7e	8e	9e	10e
P > 10	$\leq (Px0,1)$	$> (Px0,1)$ et $\leq (Px0,2)$	$> (Px0,2)$ et $\leq (Px0,3)$	$> (Px0,3)$ et $\leq (Px0,4)$	$> (Px0,4)$ et $\leq (Px0,5)$	$> (Px0,5)$ et $\leq (Px0,6)$	$> (Px0,6)$ et $\leq (Px0,7)$	$> (Px0,7)$ et $\leq (Px0,8)$	$> (Px0,8)$ et $\leq (Px0,9)$	$> (Px0,9)$

Courses nat.	30 40 60km $\leq 60$ km	80 km		
Courses int..	-	CEI*	CEI**	CEI***/*
Diviseur "D"	10	7	5	4

**Exemples :** a) épreuve 60 km (donc "D" = 10) - 60 km - 7 partants - cheval classé en 3e position : F = 5 et les points obtenus sont  $5 \times 60/10 = 30$  points

b) épreuve 80 km (donc "D" = 7) - 80 km - 25 partants donc  $P \times 0,1 = 2,5$  ;  $P \times 0,2 = 5$  ;  $P \times 0,3 = 7,5$  ; etc.

pour les chevaux classés 1er et 2e : place inférieure à 2,5 donc  $\leq (Px0,1)$  :

pour les chevaux classés 3e, 4e et 5e : place  $> 2,5$  et  $\leq 5$  donc  $> (Px0,1)$  et  $\leq (Px0,2)$

pour les chevaux classés 6e et 7e : place  $> 5$  et  $< 7,5$  donc  $> (Px0,2)$  et  $\leq (Px0,3)$

etc...

F = 10 et les points obtenus sont  $10 \times 80/7 = 114$  points

F = 9 et les points obtenus sont  $9 \times 80/7 = 103$  points

F = 8 et les points obtenus sont  $8 \times 80/7 = 91$  points

c) épreuve Classe 3 (donc "D" = 4) - 160 km - 36 partants donc .....  $P \times 0,3 = 10,8$  ;  $P \times 0,4 = 14,4$

pour les chevaux classés entre les 11e et 14e places : place  $> 10,8$  et  $\leq 14,4$  donc  $> (Px0,3)$  et  $\leq (Px0,4)$

F = 7 et les points obtenus sont  $7 \times 160/4 = 280$  points