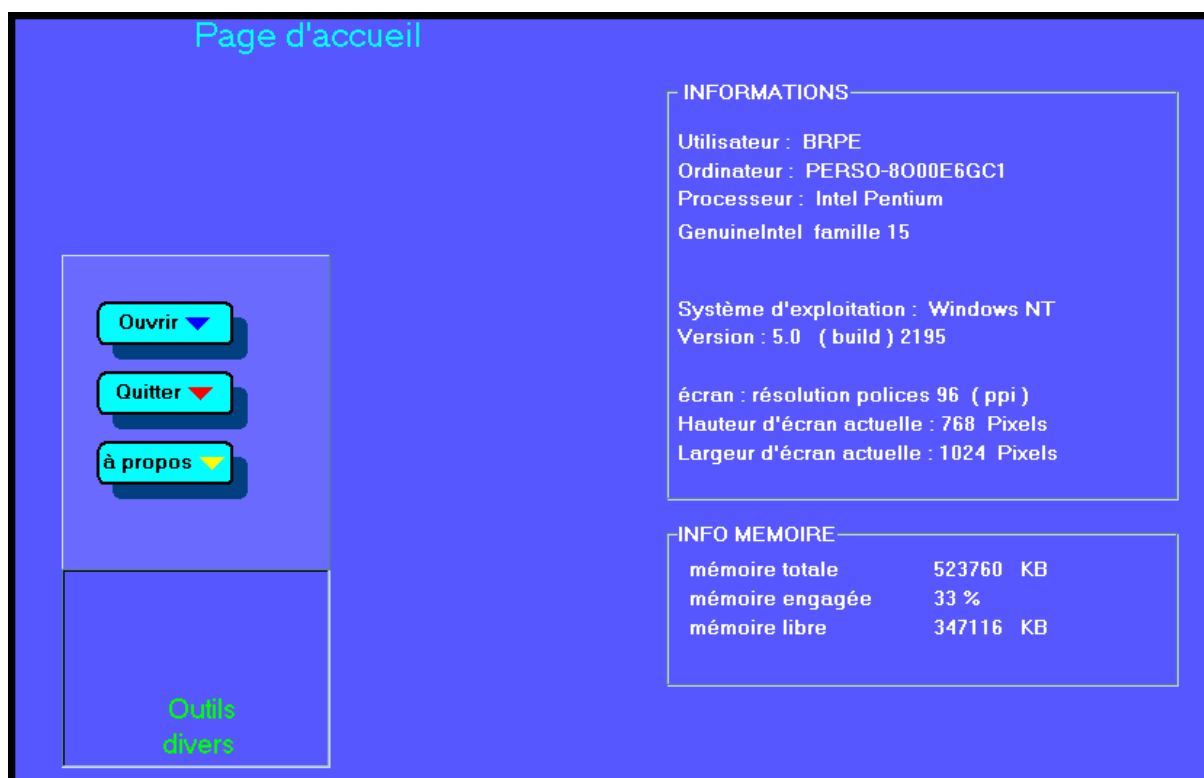


Aide et archivage courses PMU

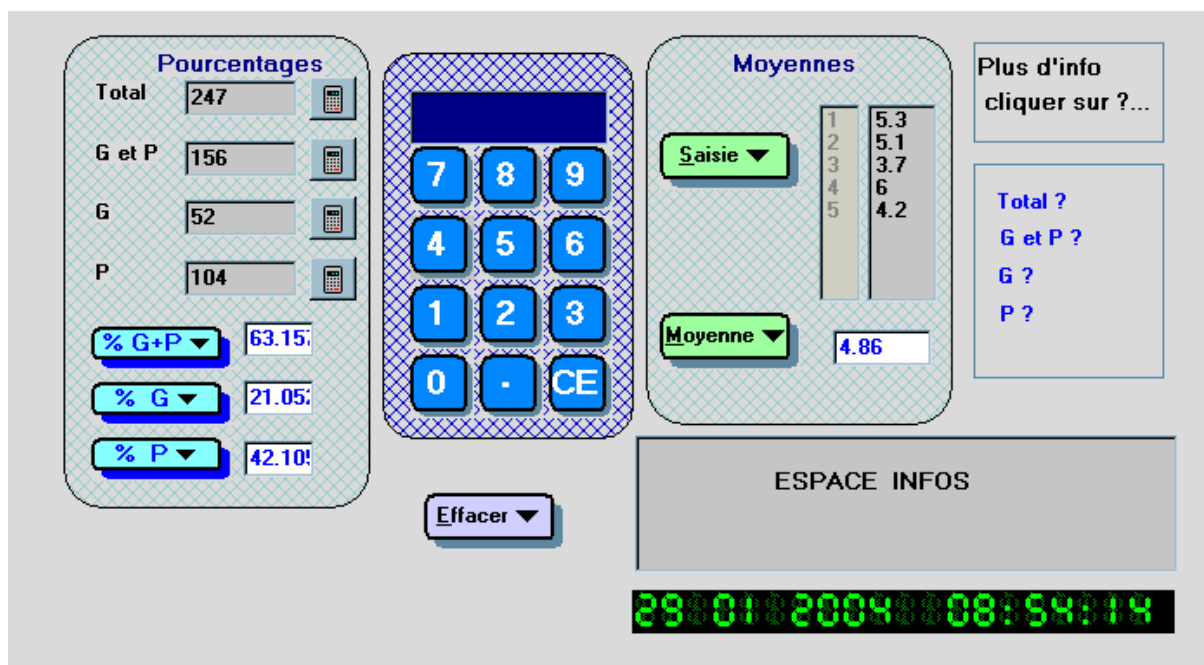
Auteur : Raymond BOUETTE
Le bourg
63350 crevant-laveine

version 2.0 Réf : courses prix : 55 €

1. Page d'accueil



2. Outil pourcentage et moyenne



Pourcentages :

Permet de calculer les % des sorties
(jockeys,drivers,entraîneurs,etc...)

Exemple : sorties 247

Gagnants et Placés : 156

Gagnants : 52

Placés : 104

résultat : G+P := 63.15 %

G := 21.05 %

P := 42.10 %

Moyennes :

Permet de calculer les moyennes
(allocations,côtes,etc...)

Exemple : Côtes 1 : 5.3

2 : 5.1

3 : 3.7

4 : 6

5 : 4.2

résultat : 4.86

3. Outil courses de plat ou obstacle

The screenshot shows a software interface with the following sections:

- Calcul vitesse:** distance (2400), temps Mn du 1er (2), temps Sec du 1er (36.4), écart longueurs (1.63636). Results: Vitesse réelle (55.160 Km/h, 15.322 m/s), Réduction Kilométrique (1'5.26), et temps réel par rapport au 1er (2'36.63).
- Calcul valeur:** poids (59), référence (21.5), Valeur (37.5).
- Plus d'info:** Cliquer sur une rubrique (distance ?, Temps mn ?, Temps sec ?, Longueurs ?, vitesse ?, poids ?, référence ?, valeur ?).
- cumul longueurs:** longueur, 3/4 L, 1/2 L, encolure, cte enc, tete, cte tete, nez. Total: 1.636363.
- ESPACE INFOS:** A large grey area for information.
- Digital Display:** 03:01:2004 10:11:16

Permet le calcul des vitesses,chronos,valeurs,longueurs.

Exemple : Distance 2400 m

Temps :2'36''4

Longueur : 1.63

Résultat :Vitesse :55.168 km/h

15.322 m/s

réduction km : 1'5.26

temps réel : 2'36''63

Poids : 59 kg

Référence :21.5 résultat valeur : 37.5

Longueurs : $\frac{3}{4}$, $\frac{1}{2}$, cte enc , tête ; soit : 1.636 longueur du 1er

4. Outil courses de trot

**** calcul vitesse et ecart courses de trot ****

Calcul vitesse

distance

temps mn

temps sec



Vitesse Km/h

m/s

Réduction Kilométrique

Plus d' infos cliquer sur ?

Distance ?
Temps mn ?
Temps sec ?



écart Distances / Chronos

distance 1 >

chrono 1

distance 2 <

chrono 2

Plus d' infos cliquer sur ?

distance ?
chronos ?
écart ?

rang

Chrono Devant

Chrono Derrière

écart

ESPACE INFOS

03 01 2004 10:21:06

Permet le calcul des vitesses,chronos,écarts distance/chrono

Exemple :départ à 1350 m
1'12''3

et

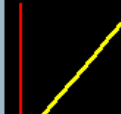
1325 m
1'13''4

résultat : départ à 1325 m devant à l'arrivée avec
4.76 m d'écart

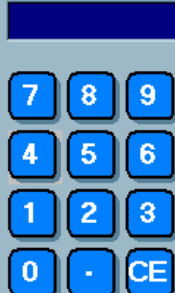
5. Interpolations

**** **Calculs de la droite linéaire ou de la courbe logarithmique** ****

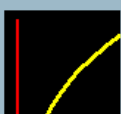
Droite linéaire



origine: 61.1230612
 pente: -0.0023591
 coefficient: 0.99499898



Courbe logarithmique



origine: 91.6963358
 pente: -4.6515303
 coefficient: 0.98790675

X (x1...xn) ▼ Y (y1...yn) ▼

Calcul des valeurs de Y pour X connus

X Connu: 2200
 Résultat Y: 55.932857142857

rentrer un X connu calculer Y ▼

Saisie des informations

Série X (x1...xn)	Série Y (y1...yn)
1600	57.28
1900	56.75
2400	55.42

Lancer le calcul Linéaire ▼
 lancer le calcul Logarithmique ▼

Calcul des valeurs de Y pour X connus

X Connu: 2200
 Résultat Y: 55.897169456163

rentrer un X connu calculer Y ▼

Effacer ▼ Aide ▼ Fermer ▼

permet d'extrapoler une valeur par rapport à une série de valeurs connues

(distances, vitesses, poids, chronos, etc...)

valeurs rentrées 1600 m 57.28 km/h
 1900 56.75
 2400 55.42

sur l'exemple ci-dessus les X représentent les distances et les Y les vitesses

on trouve en linéaire 2200 m 55.93 km/h et

en logarithmique 2200 m 55.89 km/h

6.Relation distance chrono

The screenshot displays the PMU software interface with the following elements:

- Afficher Distance:** A numeric keypad showing the value 2200.
- Afficher Chrono:** A numeric keypad showing the value 1'42.
- Date:** 03/01/2004.
- Real-time Data:**
 - distance: 2200 (red LED display)
 - temps: 2:21:24 (green LED display)
 - chrono: 1:42 (red LED display)
 - vitesse: 56.00 km/h (green LED display)
 - vitesse: 15.57 m/s (green LED display)
- Instructions:** "utiliser la souris et faire varier la distance ou le chrono" (use the mouse to vary the distance or the chrono).
- Cursor:** A mouse cursor icon pointing to the right.
- Time:** 18:31:24 (bottom right).

permet de trouver le temps et la vitesse en fonction de la distance et du chrono

affichage automatique au fur et à mesure du choix des distances et chronos

7.Archivage

Traitement de texte intégré au logiciel

Nom: **Red Guest**
 Age: 7 Sexe: M Origine: Be My Guest - Mika Red

date	Hippodrome	Terrain	Allocation	Distance	place	longueur	poids	réf	valeur	temps	vitesse Km	ms	chrono
29/11/00	auteuil	lourd	270.000 F	3600	3o	7,5	63,5	+2	61,5	4'55" / 4'56"35	43,73	12,147	1'22"3
18/03/01	auteuil	lourd	270.000 F	3900	2o	1	63,5	+2	61,5	5'14" / 5'14"17	44,68	12,41	1'20"5
06/04/01	auteuil	lourd	150.000 F	3600	2o	0,5	70						
12/04/01	auteuil	lourd	270.000 F	3900	1o	0	65,5	+2	63,5	5'20 / 5'20	43,87		1'22"
22/04/01	auteuil	lourd	400.000 F	4100	8o	20	67			5'15 / 5'18"41	46,235	12,88	1'17"6
28/04/01	auteuil	souple	450.000 F	4100	np		71	+1	70				
25/09/01	auteuil	souple	270.000 F	3600	np		71	+2	69				
13/10/01	auteuil	souple	270.000 F	3900	np		70	+2	68				
27/10/01	enghien	lourd	270.000 F	3800	np		69	+2	67				

Pour Exemple : fontes

Red-Guest (magneto) *Red-Guest (lucida)*
Red-Guest (jokerman)

Statistiques

les données sont purement inventives
choix : arrivée du 1er
Vincennes GPP tr Bon
 2100 1'11"78
 2150 1'12"07
 2200 1'12"29
 2300 1'12"71
 2600 1'13"62
 2700 1'13"95
 2850 1'14"03

on peut faire de même avec terrain lourd, collant etc...
et avec différents hippodrome
en se servant de l'outil interpolation on peut créer d'autres fiches
statistiques
comparatives pour déterminer les variations de rapidité de piste

Nota :

Prix du logiciel complet sans limitation
 d'utilisation : 55 € voire page suivante svp

Logiciel_PMU

**paiement par chèque ou mandat cash la poste
au nom de BOUETTE**

**adresse : BOUETTE
Réf : courses
le bourg
63350 CREVANT-LAVEINE**

**merci d'avoir lu ou regardé ce document
Spécifier sur 3'1/2 ou CD_ROM**