Français

Rf Lap Counter



Aide application smartphone

Application 'Rf Lap Counter' version 1.4.0

INTRODUCTION

Cette application permet la réalisation de courses ou de séances de chronométrage sur smartphone/tablette fonctionnant sous android.

<u>Caractéristiques</u>	Caractéristiques :	 - 10 pilotes maximum dans un run - Base de données permettant l'enregistrement de 50 pilotes et de 20 pistes 				
		- Paramètres de course :	 - mode entrainement (chronométrage individuel) / mode course - durée de course : 1 à 99 minutes ou 1 à 99 tours - compte à rebours : 1 à 1000 sec 			
		- Enregistrement des records personnels des pilotes				
		- Sauvegarde des séances réalisées				
		- Statistiques et synthèse des résultats sous forme graphique				

- Annonce vocale des temps au tour

Configuration Smartphone :

version android 6.0 ou ultérieure / décodeur 'Bluetooth'

TABLE DES MATIERES

Installation de l'application 1					
a fenêtre principale					
a fenêtre des résultats détaillés a fenêtre de synthèse graphique du run					
Les bases de données : pilotes pistes	4 5				
Les paramètres de course La grille de départ	6 7				
Les runs sauvegardés					
_es options des sons _es options de sauvegarde					
La connexion au décodeur bluetooth					
Préparation de l'application					
léalisation d'une séance					

Le téléchargement et l'installation de l'application sur smartphone se fait à partir du Google play android

Pour cela, procédez de la manière suivante :

- A l'aide votre smartphone, connectez vous au Google play android : 'https : //play.google.com'
- Puis téléchargez l'application 'RfLapCounter' : celle-ci s'installera alors automatiquement.
- Un icône permettant d'accéder directement à l'application est créé sur le smartphone.

FENETRE PRINCIPALE

1- Fenêtre Principale



- (1) Bouton de commande de course
- (2) Base de données pilotes
- (3) Base de données pistes
- (4) Menu principal : Options des sons Options de sauvegarde Connexion bluetooth
- (5) Paramètres de course
- (6) Grille de départ
- (7) Chargement des runs sauvegardés
- (8) Piste sélectionnée + tour record
- (9) Horloge/durée de course
- (10) Compte à rebours départ
- (11) Indication du meilleur tour du run
- (12) Indicateur état connexion décodeur Lorsque le décodeur est connecté au smartphone, le voyant passe au vert.

2.1- Résultats détaillés sur le run d'un pilote

En cliquant dans le tableau de la fenêtre principale (page 1), on accède aux résultats détaillés du run pour le pilote sélectionné :

🗚 📶 85% 🖬 09:15				
Rf Lap Counter (3)				
Wilfried				
Moy : 0.25.046 Régul : 0.00.000 Min : 0.25.046 Max : 0.25.047				
Détail tours (2)				
TempsTour				
0.25.047				
0.25.047				
0.25.047				
0.25.046				
0.25.047				
0.25.047				
0.25.047				
0.25.047				
0.25.047				
0.25.046				
0.25.047				
0.25.047				
0.25.047				
0.25.047				
0.25.046				

 (1) - Synthèse run : 'Moy' = tour moyen du pilote dans le run 'Min' = meilleur tour du pilote 'Max' = moins bon tour du pilote 'Régul' = régularité du pilote pendant le run (plus cette valeur est faible, plus le pilote a été régulier)

(2) - Détail tours : Détails des temps de passage et temps au tour pour chaque tour effectué par le pilote

(3) - Graphiques run : Permet l'affichage de statistiques et courbes sur le run du pilote (voir page 3)

RESULTATS DETAILLES

2.2- Synthèse du run pilote

La synthèse du run du pilote sélectionné se présente sous forme de données statistiques ou de graphiques au choix. La sélection du mode d'affichage se fait à l'aide de boutons : en (1) ci-dessous.

On peut sélectionner les tours à prendre en compte dans la synthèse : en (2) ci-dessous, puis en validant avec le bouton '->'.

11:38 📾 🖬 🐵 🔹					. 76%	
Rf Lap Counter						
Synthèse run : Fi	ranck - Run 2022	12 01 (11.23	.46)			<
Danadaa		1	Temps au tour	Tours	% tours	
Donnees			29.000 < t < 29.100	1	4.0 %	
\bigcirc Histo (1)	Meilleur tour :	29.026 (T 3)	29.100 < t < 29.200	0	0.0 %	6
	O Courbe Moins bon tour :	32.620 (T 9)	29.200 < t < 29.500	2	8.0 %	C
() Courbe			29.500 < t < 30.000	4	16.0 %	
	Tour moven :	30.925	30.000 < t < 30.500	3	12.0 %	
Tours	rour moyen .	00.720	30.500 < t < 31.000	3	12.0 %	
1 à 25 ->	Ecart type : +/	- 1.121	31.000 < t < 32.000	7	28.0 %	11
	(régularite	b)	32.000 < t < 33.000	5	20.0 %	
(=)			33.000 < t < 34.000	0	0.0 %	
			34.000 < t	0	0.0 %	

Sous forme de données statistiques



Sous forme d'histogramme



Sous forme de courbe : on peut afficher le temps de chacun des tours réalisés en effectuant des touches manuelles sur la courbe

BASE DE DONNEES

3- Base de données pilotes

			*	1 85% 🗗 09:18
🥘 Rf Lap Counter				<u>↓</u> (4) <u>↑</u> (5)
Base de	don	nées pilo [.]	tes	
Liste de	s pilc	otes		
	<u> </u>	Noms (50	<u>max)</u>	
	Eric			
	Valé	rie		
	Fran	ck		
	Christine			
Jeff				
	nrd			
	Fran	çois		
	Rosa	alie		
Bruno				
	Wilfried			
Pilote se	électi	onné		
Nom : Wilf	ried	(6)	Trar	nsp : 000011
2	(1)		2)	(3)
Nouvea	u	Supprim	ner	Editer

bouton (1) - Nouveau : permet de créer et ajouter un nouveau pilote à la base de données.

bouton (2) - Supprimer : permet de supprimer un pilote de la base. Ce pilote doit avoir été sélectionné (voir zone (6)-).

bouton (3) - Editer : permet de modifier le nom d'un pilote ou le n°id. de son transpondeur.

zones (4),(5) Sans effet (obsolete)

zone (6) - Coordonnées du pilote sélectionné. Pour sélectionner un pilote, il suffit de cliquer sur son nom dans la liste.

BASE DE DONNEES

4- Base de données pistes

	*	1 85% 🛿 09:27			
🥌 Rf Lap Counter					
Piste : Antib Tour record : 2.39 Moy record : 2.42	iste:Antibes our record : 2.395 / Eric (5) oy record : 2.428 (2 Tours) / Eric				
Pilote Eric Wilfried	(7) <u>Meilleur</u> 2.395 (6) 2.557	<u>Meill.Moy</u> 2.428 (2T) 6.098 (18T)			
Pistes enreg	jistrées				
trcm Mandelieu (Antibes	315m) <mark>(4)</mark>				
	Supprimer	(3) Renommer			

bouton (1) - Nouvelle : permet de créer et ajouter une nouvelle piste à la base de données.

bouton (2) - Supprimer : permet de supprimer une piste de la base. Cette piste doit avoir été sélectionnée (voir liste (4)-). bouton (3) - Renommer : permet de modifier le nom d'une piste existante.

bouton (3) - Renommer : permet de modifier le nom d'une piste existante.

liste (4) - Liste des pistes enregistrées. Pour sélectionner une piste, il suffit de cliquer sur son nom dans la liste. La piste choisie sera également la piste sélectionnée pour les courses (voir le (8)- en page 1).

zone (5) - Données de la piste sélectionnée . 'Tour record' = tour record de la piste et pilote détenteur. 'Moy record' = moyenne record de la piste sur un run et pilote détenteur.

liste (6) - Records personnels enregistrés sur la piste. Pour effacer le record d'un pilote, cliquer sur sa ligne.

titres du tableau (7) - En cliquant sur 'Pilote', le tableau est classé dans l'ordre alphabétique des noms de pilotes. En cliquant sur 'Meilleur', le tableau est classé dans l'ordre des meilleurs tours. En cliquant sur 'Meill.Moy', le tableau est classé dans l'ordre des meilleures moyennes. PARAMETRES DE COURSE

5- Paramètres de course

🕸 ₁₁ 85% 🖬 09:20					
🥌 Rf Lap Counter					
Paramètres de course					
Type de run					
 course (départs simultanés) 					
Classement des pilotes					
suivant nbTours+Temps					
Suivant Meilleur tour					
Durée du run					
99 minutes 💿 99 tours					
Autres durées					
Décompte 6 s Tps protect. 2 s					
Valider					

'Tps protect.' = temps de protection logiciel, en dessous duquel les temps au tour ne sont pas acceptés.

GRILLE DE DEPART

6- Grille de départ

Permet de définir la grille de départ du run à venir.

★ 11 85% 🖬 09:23					
🥌 Rf Lap Counter					
Grille de départ du run					
Grille départ	\leftrightarrow	Base données			
Gérard		Eric			
Francois		Valérie			
Rosalie		Franck			
Bruno		Christine			
Valérie		Jeff			
Wilfried		Gérard			
Isabelle		François			
Eric		Rosalie			
		Bruno			
	Wilfried				
	Isabelle				
Valider					

Un run peut contenir 10 pilotes au maximum.

Pour ajouter un pilote à la grille de départ, cliquer sur son nom dans la liste de droite 'Base données'. Pour enlever un pilote de la grille de départ, cliquer sur son nom dans la liste de gauche 'Grille départ'.

7- Les runs sauvegardés

Permet de charger à l'écran un run sauvegardé sur le smartphone.

OPTIONS DES SONS

8- Les options des sons



'Précision des temps' : 'Vitesse élocution' : Précision des temps annoncés vocalement => précision allant de 1/1000eme de seconde à 1 seconde. Vitesse à laquelle la voix annonce les temps.

OPTIONS DE SAUVEGARDE

9- Les options de sauvegarde

Permet de choisir le mode de sauvegarde pour les runs : 'Aucune sauvegarde' = Aucun run n'est jamais sauvegardé. 'Sauvegarde manuelle (au choix)' = A la fin de chaque run, l'utilisateur choisit si il veut sauvegarder le run. 'Sauvegarde automatique (tous)' = Tous les runs sont automatiquement sauvegardés. **CONNEXION DECODEUR**

10- Connexion au décodeur bluetooth



bouton (1) - 'Lancer le scan...': Lance la recherche des appareils bluetooth environnants.

- liste (2) 'Nouveaux périphériques' : Liste des appareils bluetooth environnants trouvés, non encore appairés avec le smartphone.
- liste (3) 'Périphériques appairés' : Liste des appareils bluetooth déjà appairés avec le smartphone.
- zone (4) Appareil bluetooth choisi pour être connecté au smartphone, ce doit être un décodeur 'RfLapCounter'. La sélection de cet appareil s'effectue en cliquant dans une des listes (2) ou (3).
- bouton (5) 'connecter' : Lance la connexion de l'application avec le décodeur 'RfLapCounter' sélectionné en zone (4).

PREPARATION DE L'APPLICATION

<u>11-</u> Configuration initiale de l'application

La première opération à réaliser est l'initialsation de la connexion bluetooth avec le décodeur.

Initialisation de la connexion bluetooth avec le décodeur :

Procéder tel qu'indiqué dans le manuel utilisateur fourni avec le décodeur.

12- Préparation des Bases de Données

Avant de pouvoir commencer le chronométrage, il faut remplir ou mettre à jour les Bases de Données de l'application. La base de données 'Pilotes' contient les noms de tous les pilotes qui souhaitent participer aux séances; elle doit être impérativement remplie.

<u>12.1. Remplissage la Base de données 'Pilotes'</u> procéder suivant le paragraphe 3 de la page 4.

12.2. Mise à jour de la Base de données 'Pistes' : la base de données 'Pistes' permet l'enregistrement des records pilotes. procéder suivant le paragraphe 4 de la page 5.

REALISATION D'UNE SEANCE

13- Réalisation d'une séance

Voici les étapes pour la réalisation d'une séance simple :

- Etape 1- Connecter le décodeur (voir le paragraphe 10. en page 9)
- Etape 2- Mettre à jour la base de données 'Pilotes' (voir le paragraphe 3. en page 4)
- Etape 3- Sélectionner la piste pour l'enregistrement des records personnels des pilotes (voir le paragraphe 4. en page 5)
- Etape 4- Choisir les paramètres de course (voir le paragraphe 5. en page 6)
- Etape 5- Composer la grille de départ (voir le paragraphe 6. en page 7)
- Etape 6- Démarrer la course avec le bouton de 'Commande de course' (bouton (1) sur la photo en page 1)