

UGSEL – Course d'Orientation

Manuel d'utilisation de l'application Excel de classement des courses en Equipes

Prêt requis

Pour faire les classements des courses en équipes de l'UGSEL, avec le système SPORTident, il est nécessaire d'avoir :

- Un ordinateur avec Windows XP ou plus
- Pour exploiter le fichier de classement, le logiciel Excel 2007 ou plus
- Pour lire les puces SPORTident, le logiciel SI-Reader (téléchargeable à <u>www.sportident.fr</u>, page Assistance/Téléchargement) et d'une station maître SPORTident
- Pour permettre l'installation d'une station SPORTident USB (lecture des puces), le pilote SPORTident USB (téléchargeable à <u>www.sportident.fr</u>, page Assistance/Téléchargement)
- D'un fichier Excel de classement (accepter l'exécution des macros à l'ouverture)
- D'un fichier « csv » de lecture de puces « Lecture_puces.csv » vide

Principe de fonctionnement de l'application

L'application (fichier Excel) établi les résultats à partir du fichier texte de lecture des puces SPORTident nommé « Lecture_puces.csv », du paramétrage de la course de l'onglet « Paramétrage » et de la liste des équipes inscrites enregistré dans l'onglet « Inscription ».

Le fichier des lectures de puces est obtenu à partir de la lecture des puces par le logiciel SI-Reader.

Le fichier de lecture des puces « Lecture_puces.csv » doit se trouver dans le même dossier que le ou les fichiers de calculs des résultats

Ce PC > SI_FRA (D:) > Documents	. >	···· ,	20220222_UGSELNA
Nom	Modifié le	Туре	Taille
20220222_Class_UGSEL_Nat_Off.xlsm	23/02/2022 21:13	Feuille de calcul	2 554 Ko
20220222_Class_UGSEL_Nat_Open.xlsm	23/02/2022 21:13	Feuille de calcul	2 554 Ko
Lecture_puces.csv	11/03/2020 20:28	Fichier CSV Micro	151 Ko

Nota : Ici deux fichiers de classement existent, un pour les équipes « officielles » et un pour les équipes « Open »

Limite d'un fichier de classement

- 3 catégories max (L, C1 et C2 modifiables)
- De 1 à 3 relayeurs par équipes (toute catégorie)
- 100 équipes inscrites au maximum par fichier Excel pour les 3 catégories
- 100 équipes classées au maximum par catégorie et 75 en mixte ou non mixte.
- 40 balises maximum par catégorie (attention : ne pas dépasser la capacité des puces)
- Les codes des balises utilisées entre les catégories peuvent être différents
- Valeur de point par balise est ajustable par catégorie
- Temps max par équipe paramétrable (identique pour les 3 catégories et différent pour Garçons et Filles/Mixtes)

- Définition d'une balise de rassemblement, avec un temps limite défini ou D pour la moitié du temps max., et la différence de temps max entre le pointage à 3
- Valeur de pénalités en cas de dépassement du temps paramétrable (identique pour les 3 catégories)
- Possibilité de calculs de temps des équipes par le temps du dernier « D » ou par la somme des temps des équipiers « S » (identique pour les 3 catégories)
- Nombre de balises solo obligatoires paramétrable (identique pour les 3 catégories)
- Nb de point perdus en cas de balise obligatoire solo manquante ajustable (identique pour les 3 catégories)
- Horaire de départ possible à l'inscription ou par utilisation de station départ (à pointer par tous les coéquipiers)

Paramétrage de la course

Ouvrir le fichier Excel et compléter les données de la course dans l'onglet « Paramétrage »



Enregistrement des inscriptions

Les équipes sont enregistrées sur l'onglet « Inscription » du fichier Excel

Une équipe occupe une ligne

Championnat National 2022 La Bas Nex 100 équipes inscrites NSCRIPTIONS Pas de tri ou suppression de lignes ou colonnes !				Remplir le sexe (G ou F) pour déterminer la catégorie de l'équipe					¢	Organisateur : UGSEL Nationale									
	e remplir q	ue les zone	s en blanc (pas de nrole dos Etab Nom	sard en double autorisé) Etab Ville	Dent	H Départ !	Nom fer équipier	Irénom 1er équipie	Seve	NrDuce	Nom 2ème équipier	nom 2ème équit	ove	Mr Duce	Nom 3ème équipier	knom 3ème équin	Seve	Nr Duce	Dte Bonue
	1 C1	DBM1	DO BOSCO MAYENNE	MAYENNE	53	n. bopan	CERISIER	CHLOE	F	2 015 663	PALOMBIT CARRE	WENDY	F	2 0 15 664	SORIEUL	EVA	F	2 015 665	T ta Donua
	2 C1	ICLA1	IMMACULEE CONCEPTION	LAVAL	53		BELLOIR	ELISABETH	F	2 015 677	DE PILLOT	MADELEINE	F	425 348	RAMODHARILAFY	TAHIANA AGATHE	F	425 349	
	3 C1	ICLA3	IMMACULEE CONCEPTION	LAVAL	53		CORRAIE	JUSTIN	G	2 015 666	DAUDIN	TIMOTHE	G	2 0 15 667	LOCHAIN	GUILLAUME	G	2 015 681	
	4 C1	ICLA4	IMMACULEE CONCEPTION	LAVAL	53		DARTOIS	MATHEO	G	2 015 668	DARTOIS	TITOUAN	G	2 036 280	GLET	MAXIME	G	2 038 306	
	5 C1	ICLA5	IMMACULEE CONCEPTION	LAVAL	53		ALEXANDRE	MAXENCE	G	2 015 669	BELLEMIN	PAUL	G	2 015 670	HOUSSEAU	NICOLAS	G	2015675	
L		house	ha cours	h as ras	50				-	0.000.000			-	0.000.017			- 1	0.000.000	

Attention : Il est interdit de faire des modifications de colonne ou des tris de cette page.

Après avoir complété les inscriptions, visitez la page « Paramétrage » pour voir si des erreurs de saisies ont eu lieu

Vérification des inscriptions:							
Erreur de parcours							
Erreur de sexe Eq1							
Erreur de sexe Eq.2							
Erreur de sexe Eq 3							
Erreur catg Eq							
Bonus Manuel							

Mise à jour des résultats après des lectures de puces

A partir de la page « Paramétrage » du fichier Excel, il est possible de faire la mise à jour des lectures de puces effectuées par SI-Config en cliquant sur le bouton « Importer les lectures »

Importation des lectures des puo	es	
Nom du fichier de lecture de La lecture des puces est à r est à enregistrer sous le no Le fichier des puces lues pe de la station de lecture (BSI Une fois le fichier des puce Note : L'exécution des mac	es puces Lecture éaliser avec le logiciel m ci-dessus dans le mé aut être aussi obtenu à j M7) ou de la station d'in s lues enregistré, veuil ros doit être acceptée à	e_puces.csv SI-Reader et le fichier obtenu ême dossier que ce fichier. partir de la mémoire de sauvegarde npression (BS7P) lez cliquer sous le bouton ci-dessous i l'ouverture du fichier Excel.
Importer le	s lectures	Résultats: 3 puces lues 1 Equipe classées

Seules seront classées les équipes dont tous les équipiers ont eu leur puce lue.

Edition des résultats

Il existe divers classements possibles par catégorie :

- Classement général, toutes les équipes
- Classement général, toutes les équipes, avec le détail des pointages
- Classement par catégorie, Mixte et non Mixte

Edition d'une feuille de résultat par équipes :

Il est possible d'avoir le résultat d'une équipe après l'arrivée des équipiers sur l'onglet « Res_Ind »

Saisir le numéro de dossard de l'équipe pour visualiser le résultat de l'équipe.

Lecture des puces avec SI-Reader

SPORTident.ReaderUI v2.99 (11/10/2016)

Mise en œuvre de SI-Reader

- 1- Vérifiez que la dernière version de SI-Reader (V2.96 minimum) et du pilote USB SPORTident soient installés sur votre PC
- 2- En cas de besoin, vous pouvez trouver les fichiers à télécharger sur <u>www.sportident.fr</u>, page Assistance/Téléchargement
- 3- Ouvrez le logiciel SI-Reader

((SPORTident.ReaderUI v2.99	(11/10/2016))		•	÷	—		×
🔴 BS series 7/8 #1854	55 - COM7		🕪 🔴 SqLite@C:\Program Files	(\	lcsportid	ent_	events.	s3db
Lecture puces SI-Card:	0	•	Heure horloge murale: 0:00:00 🧿 •	<u>Ouv</u>	vrir/Ferme	er		
Lecture poinçons en	0	•	SIID #:	Para	amétrage	s		
Output event ID:	1		Show activity form	si	SPO	RT.	⊿ide	ent

SI-Reader

Nota : La station de lecture doit être programmée en « RDO – Lecture des puces SI-Card » et la case « Protocole ancien » ne doit pas être cochée. Vous pouvez vérifier ces paramétrages avec SI-ConfigPlus (V2.11.0 en français) SPORTident Config+ v2.11.0

Si vous utilisez une station d'impression (celle du kit avec l'imprimante), veuillez-vous assurer qu'elle soit programmée en « RDO-Lire les puces SI-Card »

- 4- Réglages de SI-Reader, en ouvrant les paramétrages via la commande Paramétrages
- 5- Dans l'onglet Périphérique, veuillez indiquer :
 - La station SPORTident utilisée pour lire les puces : Equipement SI
 - Le format de fichier de sortie : Config+ (card readout)
 - Le chemin d'enregistrement du fichier « Lecture_puces.csv »

Périphérique	🔯 Langues	💝 Plugins	🌽 Ma	intenance	
Choisir le périphériqu	ue d'entrée				
SPORTident device	e	Sélectionner une stati	on maître SPC	RTident:	Réactualiser la liste.
○ SPORTident Live	20 annual	BS series 7/8 #18545	5 - COM7		~
Choisir les périphériq	lues				
O None (Use plugin)		Sélectionner le fichier	à écrire à:	Format	Config+ (card readout) ~
Fichier texte	Cev				
O connecter base de	Cor				
O Connexion réseau					

- 6- Fermer les volets de réglages en cliquant sur Paramétrages
- 7- Préparation de la lecture des puces:

Avant le début de votre épreuve, supprimer l'ancien fichier "Lecture_puces.csv" 'afin de partir avec un fichier vierge.

8- Démarrer la lecture en cliquant sur

)	u	۷	ri	ir,	/	F	e	r	n	n	e	I

((SPORTident.ReaderUI v2.99) (11/10/2016)			↔	—		×
🔵 BS series 7/8 #1854	455 - COM7	📫 🔵 C:\User	s\Bruno\Docume	ents\Gest	ionRaid.	.\Etape	e.csv
Lecture puces SI-Card:	0 •	Heure horloge murale:	0:00:07 🏐 🔹	Ouvrir/Fe	ermer		
Lecture poinçons en	0.	SIID #:		<u>Paramétr</u>	ages		
Output event ID:	1	Shov	v activity form	si SP	ORT	ide	ent

Fenêtre de SI-Reader en lecture (les voyants sont au VERT)

Ainsi chaque lecture de puce est automatiquement sauvegardée dès la lecture terminée et des classements provisoires peuvent être obtenus en cliquant sur le bouton "**Importer les lectures**" de la feuille "Paramétrage" tout au long de la course.