

## Prêt requis

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

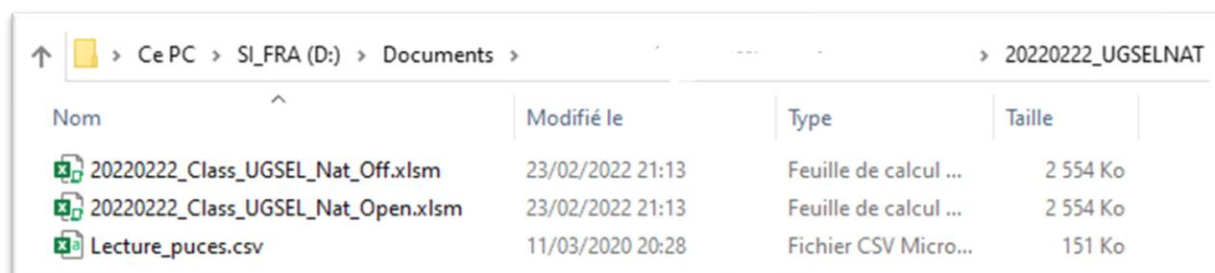
- Un ordinateur avec Windows XP ou plus
- Pour exploiter le fichier de classement, le logiciel Excel 2007 ou plus
- Pour lire les puces SPORTident, le logiciel SI-Reader (téléchargeable à [www.sportident.fr](http://www.sportident.fr), page Assistance/Téléchargement) et d’une station maître SPORTident
- Pour permettre l’installation d’une station SPORTident USB (lecture des puces), le pilote SPORTident USB (téléchargeable à [www.sportident.fr](http://www.sportident.fr), 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) établit 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



Nom	Modifié le	Type	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 »

**Championnat National 2022**  
**La Bas**  
 Organisateur: **UGSEL Nationale**

**2006-2022 SPORTident (www.sportident.fr)**  
**Calcul classement CO en équipe UGSEL**  
 Version 2022\_02\_22

**Paramétrages :**

Catégorie	OM	G	FM	Classe	Total Equipes
1 C1 Benjamins	25	14	11	0	20
2 C2 Minimes	28	16	12	0	20
3 L Cadet/Léon	7	7	0	0	6

Equipe classées: 60  
Equipe non classées: 0

Nom des dossier relayeurs: 1er 2ème 3ème  
Exemple: 1 2 3 ou A B C  
Exemple: 12A 12B 12C

\* Temps max de dépassement indique le temps en minutes ou "D" pour la moitié du temps de course

Tps max par équipe Mixte/Fille: 1:00:00  
Temps max par équipe Garçon: 00:54:00  
Tps max bal de rassemblement: 00:30:00  
Nb pts de pén. par min entamée: 1  
Tps max de pointage entre équip: 0.00:15

No balise de rass.: 70

Nb de relayeurs: 3  
Méthode de calcul du tps: D  
Nb de balise solo obligatoires: 1  
Nb pts / bal "oblig": 1

Heure théorique du premier départ: 12:00:00  
Les calculs fonctionnent sur une plage de 12h, bien renseigner ce champs !  
Par exemple, la course débute à 10h00 et se terminera à 19h00, l'heure à entrer sera au plus avant 10h00 soit 09h00, ainsi aucun problème pour les années jusqu'à 21 h00 !

Tps retard (tous): 00:00:00

Pour info, heure min. du premier départ des inscrits: 00:00:00

**Inscriptions:**  
 Les inscriptions sont à compléter dans le fichier "Inscription"  
 Les équipes "Ques" seront enregistrées dans un autre fichier de calcul

**Vérification des inscriptions:**

Erreur de parcours	
Erreur de sexe Eq 1	
Erreur de sexe Eq 2	
Erreur de sexe Eq 3	
Erreur catg Eq	
Bonus Manuel	

Lin files:  
 - 100 équipes inscrites max (si besoin, travailler sur un deuxième fichier, avec d'autres catégories)  
 - 1000 puces possibles maximum dans le fichier de lecture de puces

**Importation des lectures des puces**

Nom du fichier de lecture des puces: Lecture\_puces.csv  
 La lecture des puces est à réaliser avec le logiciel SI Reader et le fichier obtenu est à enregistrer sous le nom ci-dessus dans le même dossier que ce fichier.  
 Le fichier des puces lues peut être aussi obtenu à partir de la rubrique de sauvegarde de la station de lecture (BSM) ou de la station d'expression (BSF)

Une fois le fichier des puces lues enregistré, veuillez cliquer sous le bouton ci dessous.  
 Note : L'encodage des macros doit être accepté à l'ouverture du fichier Excel.

**Importer les lectures** Résultats: 161 puces lues, 68 Equipe classées

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
C1	70	61	62	63	64	65	66	67	68	69	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90										
Nb Points	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
C2	70	61	62	63	64	65	66	67	68	69	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90										
Nb Points	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
L	70	61	62	63	64	65	66	67	68	69	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90										
Nb Points	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

## Enregistrement des inscriptions

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

Une équipe occupe une ligne

**Championnat National 2022**  
**La Bas**  
 NSCRIPTIONS  
 Max 100 équipes inscrites  
 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

Remplir que les zones en blanc (pas de tri de dossier en double autorisé)  
 Ne pas remplir ni pointage départ !

Catg	Eqb	Eqb Nom	Eqb Ville	Dept	H. Départ	Nom 1er équipier	Prénom 1er équipier	Sexe	N° Puce	Nom 2ème équipier	Inom 2ème équip	Sexe	N° Puce	Nom 3ème équipier	Inom 3ème équip	Sexe	N° Puce	Pts Bonus
1	C1	DBM1	DO BOSCO MAYENNE	MAYENNE	53	CEBISIER	CHLOE	F	2 015 863	PALOMBIT CARRE	WENDY	F	2 015 864	SOREJUL	EVA	F	2 015 865	
2	C1	ICLA1	IMMACULEE CONCEPTION	LAVAL	53	BELLOR	ELISABETH	F	2 015 877	DE PILLOT	MADELEINE	F	425 348	RAMONHARILAFY	YAHANA ACATHI	F	425 349	
3	C1	ICLA3	IMMACULEE CONCEPTION	LAVAL	53	CORRAIE	JUSTIN	G	2 015 866	DAUDIN	TIMOTHE	G	2 015 867	LOCHAN	GUILAUME	G	2 015 881	
4	C1	ICLA4	IMMACULEE CONCEPTION	LAVAL	53	DARTOIS	MATHEO	G	2 015 868	DARTOIS	TIOUJAN	G	2 038 289	GLET	MAYMIE	G	2 038 306	
5	C1	ICLA5	IMMACULEE CONCEPTION	LAVAL	53	ALEXANDRE	MAENCE	G	2 015 869	BELLEMIN	PAUL	G	2 015 670	HOUSSEAU	NICOLAS	G	2 015 675	

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 Eq 1	
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 puces

Nom du fichier de lecture des puces	Lecture_puces.csv
-------------------------------------	-------------------

La lecture des puces est à réaliser avec le logiciel SI-Reader et le fichier obtenu est à enregistrer sous le nom ci-dessus dans le même dossier que ce fichier.  
Le fichier des puces lues peut être aussi obtenu à partir de la mémoire de sauvegarde de la station de lecture (BSM7) ou de la station d'impression (BS7P)

Une fois le fichier des puces lues enregistré, veuillez cliquer sous le bouton ci-dessous  
Note : L'exécution des macros doit être acceptée à l'ouverture du fichier Excel.

**Importer les 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 [www.sportident.fr](http://www.sportident.fr), page Assistance/Téléchargement
- 3- Ouvrez le logiciel SI-Reader



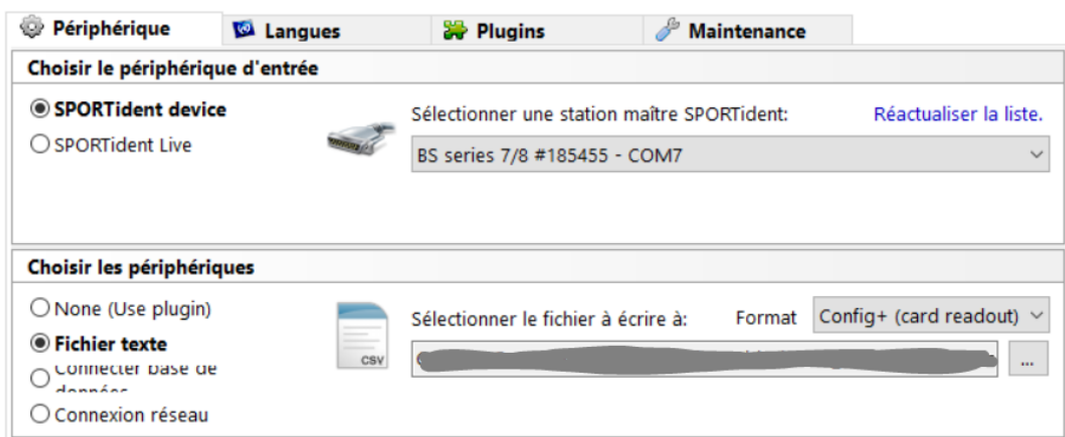
### SI-Reader

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 paramètres avec SI-ConfigPlus (V2.11.0 en français)



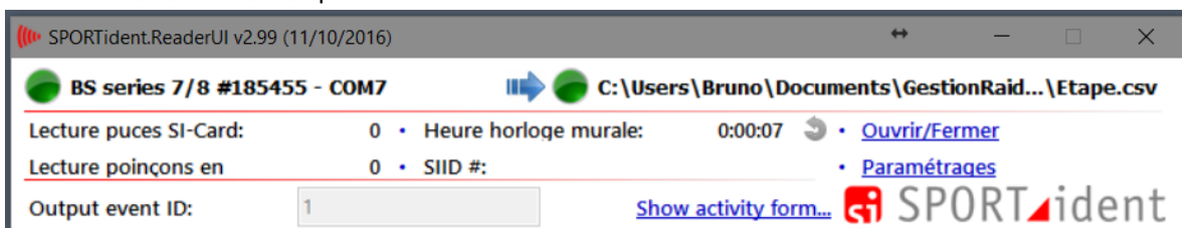
Si vous utilisez une station d'impression (celle du kit avec l'imprimante), veuillez-vous assurer qu'elle soit programmée en « RDO-Lire les puces SI-Card »

- 4- Réglages de SI-Reader, en ouvrant les paramètres 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 »



- 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 [Ouvrir/Fermer](#)



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.