



# La GEC Légère : Si DROÏD EVENT



Eric PIGEON : [eric.pigeon@unicaen.fr](mailto:eric.pigeon@unicaen.fr)

Version Octobre 2021

Sur Google Play : [Lien de Téléchargement](#)

**SI-Droid Event**

**Johan Jacobsson** Sports ★★★★★ 65

**3** PEGI 3

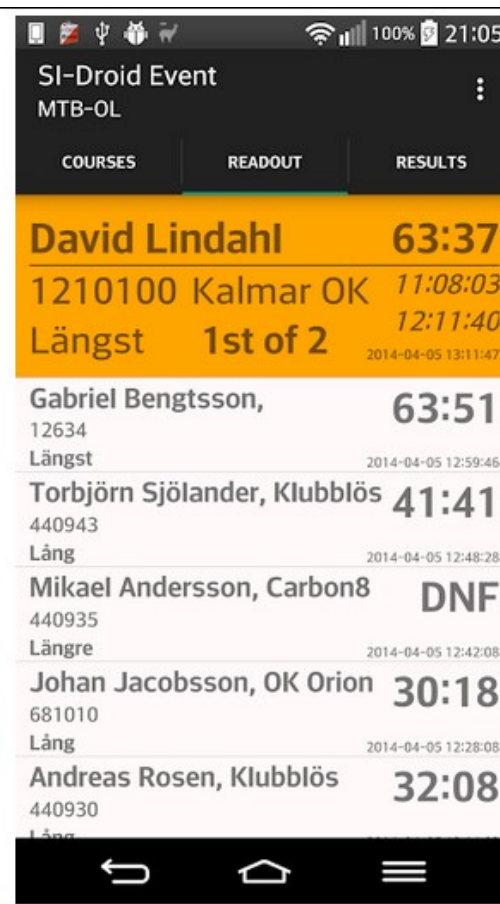
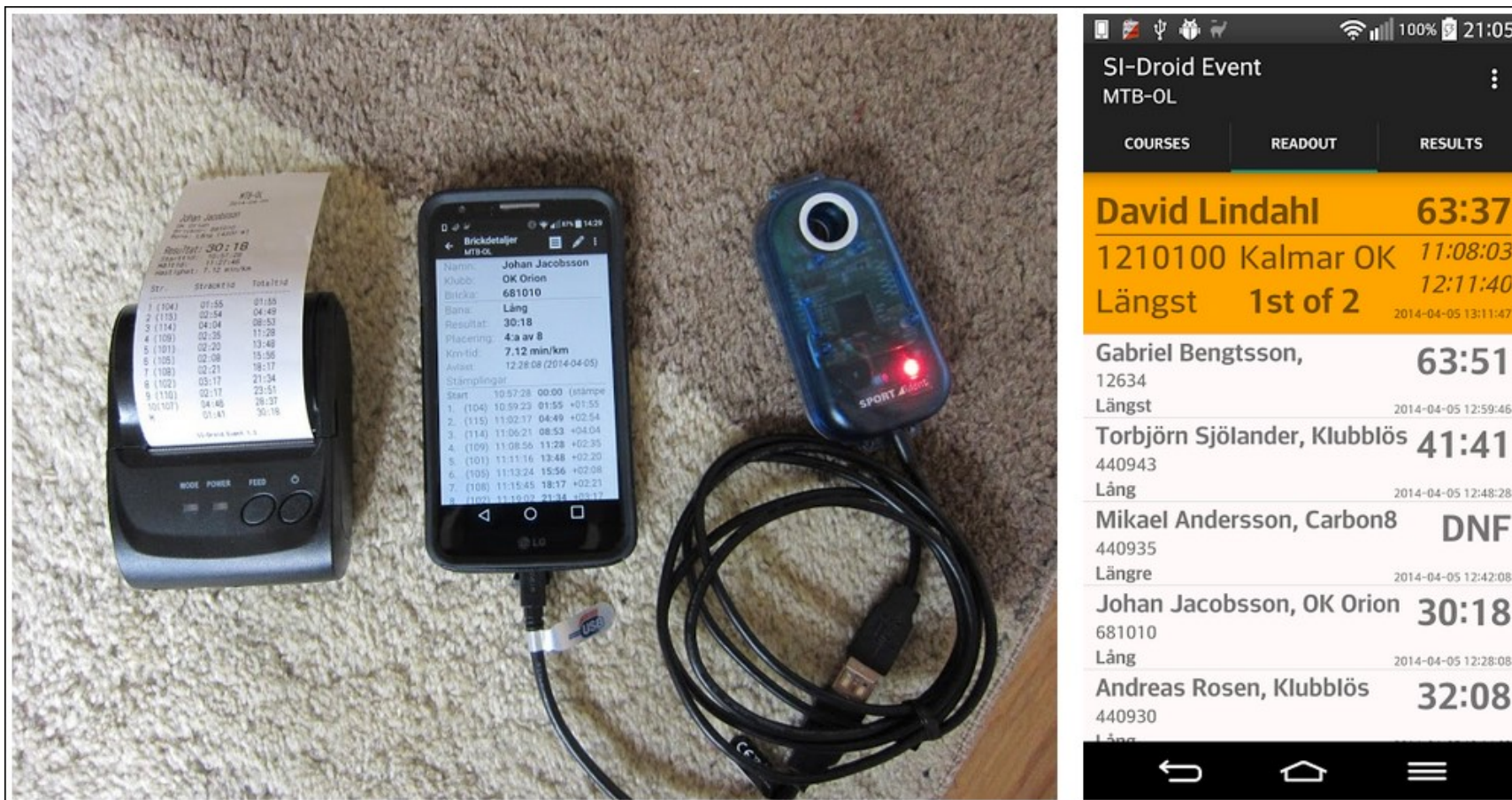
ⓘ Cette application est compatible avec certains de vos appareils.

**Installée**

# Le matériel

Smartphone – un câble USB OTG – un boîtier maître

Option : imprimante Bluetooth



# Les menus principaux

## Circuits

SI-Droid Event  
Raid Staps L3\_2018 vendredi

CIRCUITS (3) | LECTURE (60) | RÉSULTATS

**RB O 2018** 18 postes max 18 pt  
Score (limite de temps), 60 min, 1 pt/min  
155 70 69 52 65 68 205 159 161 162 56 151 160 ...

**CO 2018** 24 postes max 38 pt  
Score (limite de temps), 60 min, 1 pt/min  
208 209 52 168:2 167:2 166 165:5 59:3 66:5 164:...

**VTT O 2018** 19 postes max 19 pt  
Score (limite de temps), 60 min, 1 pt/min  
51 52 53 54 158 205 55 161 56 151 57 153 58 15...

## Lecture

SI-Droid Event  
Raid Staps L3\_2018 vendredi

CIRCUITS (3) | LECTURE (60) | RÉSULTATS

**Radomski Bouchouc 12 pt (1:00:25)**

7141110 15:55:20  
VTT O 2018 **14e sur 20** 16:55:45  
2018-05-25 16:55:54

**Piquet Salle 16 pt (59:46)**  
7141111  
CO 2018 2018-05-25 16:55:03

**Boivin Besancon 27 pt (59:33)**  
7141118  
CO 2018 2018-05-25 16:54:53

**Mongiat Fouques 14 pt (54:24)**  
7141115  
RB O 2018 2018-05-25 16:54:41

**Rouen Poupinet 14 pt (58:25)**  
7141116  
VTT O 2018 2018-05-25 16:54:26

**Ozanne Jus 14 pt (58:17)**  
7141113  
VTT O 2018 2018-05-25 16:54:13

**Guy Priou Lair 12 pt (57:54)**  
7141109

## Résultats

SI-Droid Event  
Raid Staps L3\_2018 vendr...

CIRCUITS (3) | LECTURE (60) | RÉSULTATS

^ **Pas de circuit (0)**

^ **RB O 2018 (20)**

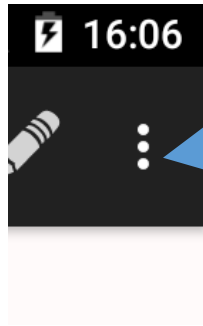
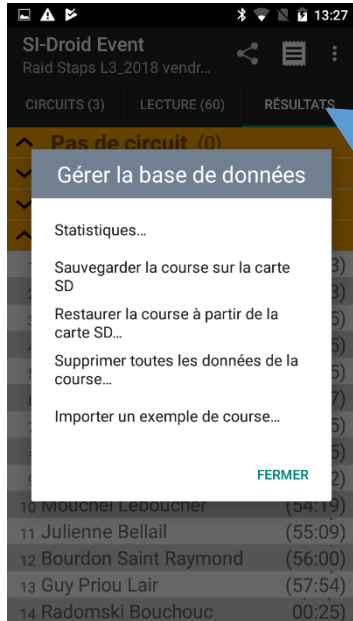
^ **CO 2018 (20)**

^ **VTT O 2018 (20)**

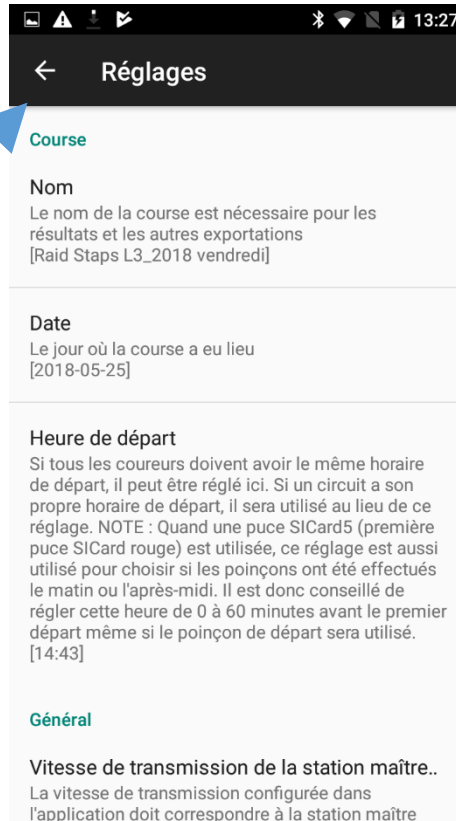
1 Piquet Salle (52:53)  
2 Oumellal Ozouf (53:53)  
3 Mahaut Ribeiro (58:25)  
4 Bazin Goury (59:55)  
5 Moran Lamy (56:35)  
6 Ozanne Jus (58:17)  
7 Boivin Besancon (58:25)  
= Rouen Poupinet (58:25)  
9 lesage Sylvestre (56:52)  
10 Mouchel Leboucher (54:19)  
11 Julienne Bellail (55:09)  
12 Bourdon Saint Raymond (56:00)  
13 Guy Priou Lair (57:54)  
14 Radomski Bouchouc (30:25)

# La configuration

## Gérer BDD



## Réglages



- Nom de l'épreuve (nom de la sauvegarde)
- Date
- Heure de départ (!!! boitier départ toujours prioritaire)
- Vitesse de transmission : Auto
- Recherche propriétaire (Diapo suivante)
- Imprimer un ticket (Diapo suivante)
- Service de résultats (Fin du document)
- Alarmes de lecture (choix des sons en fonction des lectures)
- Format des temps (HH:MM:SS ou MMM:SS)
- Langue

Gestion de la base de données (courses)

**Astuce : Sauvegarder les épreuves récurrentes vierges et changer leur nom chaque année afin de les conserver**

SI-Droid Event	
Raid Staps L3_2018	
CIRCUITS (3)	LECTURE (60)
Pas de circuit (0)	
Gérer la base de données	
Statistiques...	
Sauvegarder la course sur la carte SD	
Restaurer la course à partir de la carte SD...	
Supprimer toutes les données de la course...	
Importer un exemple de course...	
FERMER	
CIRCUITS (3) LECTURE (60) RÉSULTATS	
Pas de circuit (0)	
RB O 2018 (20)	
CO 2018 (20)	
VTT O 2018 (20)	
1 Piquet Salle	(52:53)
2 Oumellal Ozouf	(53:53)
3 Mahaut Ribeiro	(58:25)
4 Bazin Goury	(59:55)
5 Moran Lamy	(56:35)
6 Ozanne Jus	(58:17)
7 Boivin Besancon	(58:25)
= Rouen Poupinet	(58:25)
9 lesage Sylvestre	(56:52)
10 Mouchel Leboucher	(54:19)
11 Julienne Bellail	(55:09)
12 Bourdon Saint Raymond	(56:00)
13 Guy Priou Lair	(57:54)
14 Radomski Bouchouc	00:25)

# La configuration

## Recherche propriétaire des puces

Utiliser le propriétaire existant dans la..  
En premier, on vérifie si la même puce a déjà été lue. Désactivez cette option si la même puce va être utilisée par plusieurs coureurs pendant la course

Ajouter un numéro de circuit au nom..  
Si un coureur court plusieurs circuits d'une même course, le numéro du circuit (#2, #3, etc.) sera ajouté à son nom

Aller chercher les propriétaires dans u..  
En deuxième, on tente de trouver le propriétaire de la puce dans un fichier donné

Fichier avec les propriétaires des puces  
Le fichier où doit être recherché le propriétaire de la puce à partir de son numéro. Les lignes du fichier doivent respecter le format suivant : [Numéro de la puce], [Nom du propriétaire], [Club]  
[content://com.android.externalstorage.documents/document/primary%3Abluetooth%2FHoulgate.csv]

Rechercher les propriétaires sur inter..  
Si le propriétaire n'a pas déjà été trouvé, on consulte une base données en ligne (option réservée aux coureurs suédois). Note : Ceci exige une couverture mobile ou WIFI !

Mémorisation d'un doigt avec ses paramètres (nom, club,...) pour toute la course

Plusieurs exos dans la séances

# La configuration

## Recherche des propriétaires des puces

puce va être utilisée par plusieurs coureurs pendant la course

Ajouter un numéro de circuit au nom..  
Si un coureur court plusieurs circuits d'une même course, le numéro du circuit (#2, #3, etc.) sera ajouté à son nom

Aller chercher les propriétaires dans u..  
En deuxième, on tente de trouver le propriétaire de la puce dans un fichier donné

Fichier avec les propriétaires des puces  
Le fichier où doit être recherché le propriétaire de la puce à partir de son numéro. Les lignes du fichier doivent respecter le format suivant : [Numéro de la puce], [Nom du propriétaire], [Club]  
[content://com.android.externalstorage.documents/document/primary%3Abluetooth%2FHoulgate.csv]

Rechercher les propriétaires sur inter..  
Si le propriétaire n'a pas déjà été trouvé, on consulte une base données en ligne (option réservée aux coureurs suédois). Note : Ceci exige une couverture mobile ou WIFI !

Utiliser les données de la puce  
En dernier ressort, on utilise les données du propriétaire stockées dans la puce

Recherche dans fichier CSV : (séparateur **VIRGULE**)

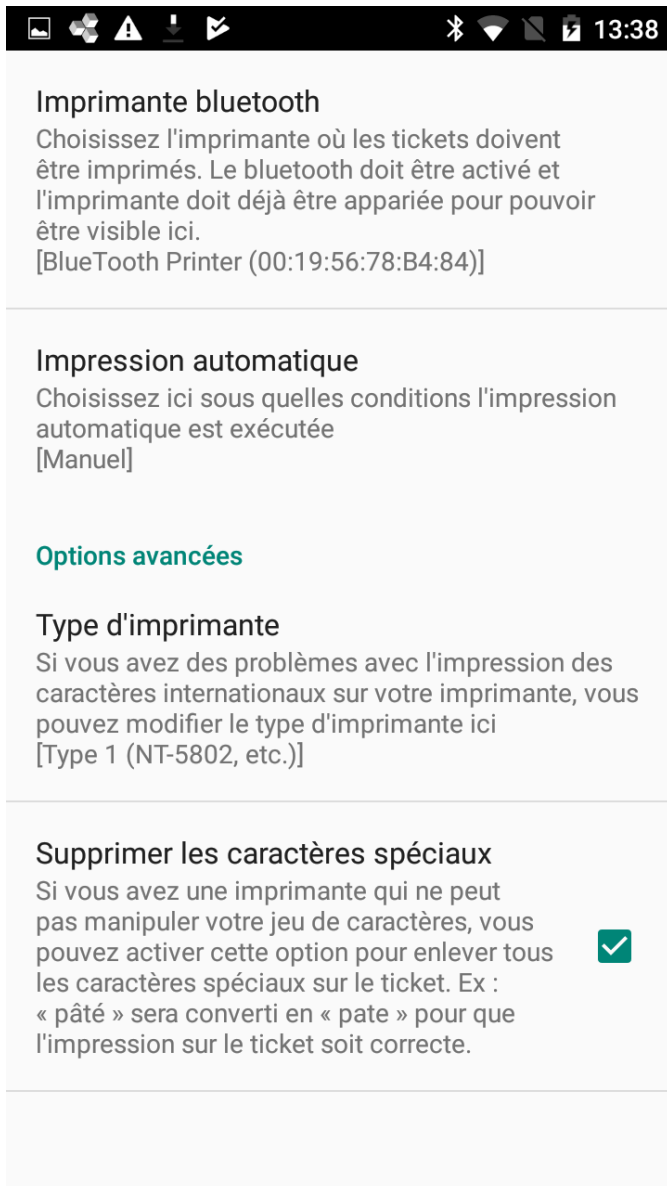
- Format [n° SI] , [Nom] , [Club]

Cliquer pour ouvrir ce menu

	A	B	C	D
1	7014001	La Ciotat 1	UNSS	
2	7014002	La Ciotat 2	UNSS	
3	7014003	Amiens 1	UNSS	
4	7014004	Amiens 2	UNSS	
5	7014005	Amiens 3	UNSS	
6	7014006	Amiens 4	UNSS	
7	7014007	Bergerac	UNSS	
8	7014008	Bergerac2	UNSS	
9	7014009	Argentan	UNSS	
10	7014010	Argentan2	UNSS	
11	7014011	Cournon	UNSS	
12	7014012	Cournon2	UNSS	
13	7014013	Prunelli di Fiumorbu	UNSS	
14	7014014	Prunelli di Fiumorbu2	UNSS	

- !!! Attention à l'endroit de stockage du fichier
- Lecture des infos du doigt
- CES INFOS SONT MODIFIABLES ENSUITE

# La configuration Impression ticket



**Imprimante bluetooth**  
Choisissez l'imprimante où les tickets doivent être imprimés. Le bluetooth doit être activé et l'imprimante doit déjà être appariée pour pouvoir être visible ici.  
[BlueTooth Printer (00:19:56:78:B4:84)]

**Impression automatique**  
Choisissez ici sous quelles conditions l'impression automatique est exécutée  
[Manuel]

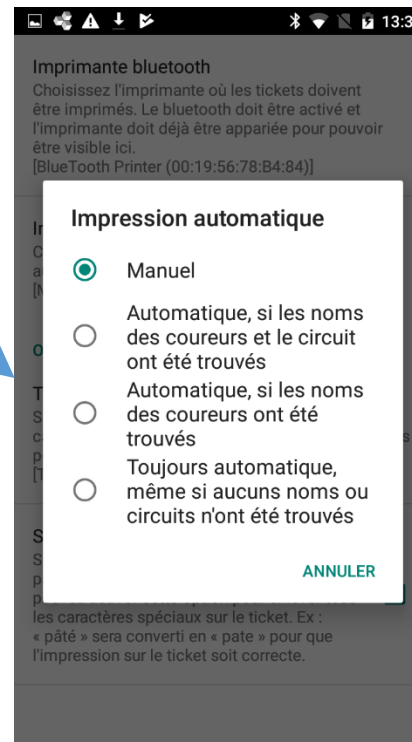
**Options avancées**

**Type d'imprimante**  
Si vous avez des problèmes avec l'impression des caractères internationaux sur votre imprimante, vous pouvez modifier le type d'imprimante ici  
[Type 1 (NT-5802, etc.)]

**Supprimer les caractères spéciaux**  
Si vous avez une imprimante qui ne peut pas manipuler votre jeu de caractères, vous pouvez activer cette option pour enlever tous les caractères spéciaux sur le ticket. Ex : « pâté » sera converti en « pate » pour que l'impression sur le ticket soit correcte.

Utilisation d'une imprimante Bluetooth (liste disponible sur le site de l'appli)

- Activer le Bluetooth
- Recherche d'appareil bluetooth
- Une fois appariée, l'imprimante est mémorisée



**Imprimante bluetooth**  
Choisissez l'imprimante où les tickets doivent être imprimés. Le bluetooth doit être activé et l'imprimante doit déjà être appariée pour pouvoir être visible ici.  
[BlueTooth Printer (00:19:56:78:B4:84)]

**Impression automatique**

- Manuel
- Automatique, si les noms des coureurs et le circuit ont été trouvés
- Automatique, si les noms des coureurs ont été trouvés
- Toujours automatique, même si aucuns noms ou circuits n'ont été trouvés

**ANNULER**

les caractères spéciaux sur le ticket. Ex : « pâté » sera converti en « pate » pour que l'impression sur le ticket soit correcte.

# CIRCUITS

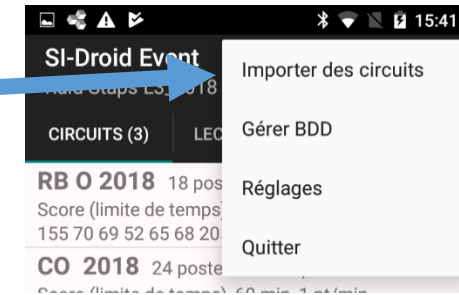
Cliquer sur  
Pour obtenir le menu



Création de courses :

- Import d'un fichier XML OCAD ou PURPLE PEN

Sélectionner le fichier préalablement stocké dans le smartphone puis valider



- A partir d'une lecture d'un doigt SI (voir diapo lecture)

- Création manuel (+) :

Modifier le circuit

Nom : **RB O 2018**

Type de circuit :  
Score (limite de temps)

Temps limite (min) : **60** Pénalité (pt/minute commenc) : **1**

Postes :  
Séparez les numéros de postes par un espace. Utilisez « > » ou « < » entre le numéro et les points d'un poste (ex : 120-3). Réglez les points à 0 pour un poste obligatoire. Les postes sans point sont comptés comme 1 pt.

**155 70 69 52 65 68 205**  
**159 161 162 56 151 160**  
**152 153 60 154 51**

Longueur (m) : **0**

Dénivelé (m) : **0**

Heure de départ du circuit : \_\_\_\_\_

ANNULER OK

- Nom
- Type de circuit (ordre imposé, score (limite temps), score limite pts)
- Liste des postes séparés par un espace
- Option : longueur
- Option dénivelé



# CIRCUITS

## Normaux

- Classement au temps
- PM si poste manquant

## Course au score (limite de temps)

Modifier le circuit

Nom : **RB O 2018**

Type de circuit : **Score (limite de temps)**

Temps limite (min) : **60** Pénalité (pt/minute commenc) : **1**

Postes :  
Séparez les numéro de postes par un espace. Utilisez « : » ou « - » entre le numéro et les points d'un poste (ex : 120-3). Réglez les points à 0 pour un poste obligatoire. Les postes sans point sont comptés comme 1 pt.

**155 70 69 52 65 68 205  
159 161 162 56 151 160  
152 153 60 154 51**

Longueur (m) : **0**

Dénivelé (m) : **0**

Heure de départ du circuit : \_\_\_\_\_

ANNULER OK

## Descriptif du circuit RB O 2018

- Temps limite 60 mn
- Pénalité : 1Pt par min entamée
- Liste des postes séparés par un espace.
- Par défaut un poste vaut 1pt. Si l'on veut pondérer un poste : 155:3 ou 155-3
- Si l'on rendre un poste obligatoire 155:0 ou 155-0
- Attention les postes obligatoires doivent être pointés dans l'ordre d'écriture des postes obligatoires !!!!
  - Ex : 160-2 162 163-0 164-0 166-5
    - Lecture 163 160 162 164 166 = 10 Pts
    - Lecture 160 164 162 166 163 = PM

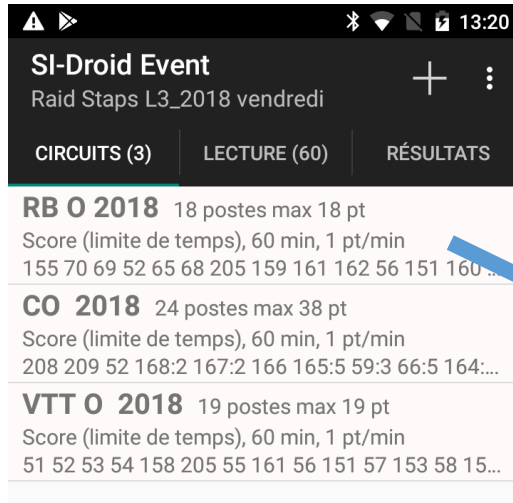
## Course au score (limite de Pts)

- Classement aux points
- Il faut un nombre minimal de points pour ne pas être PM
- Pas de pénalité de temps

Rq : Il est possible de requalifier un participant dans lecture.

# CIRCUITS

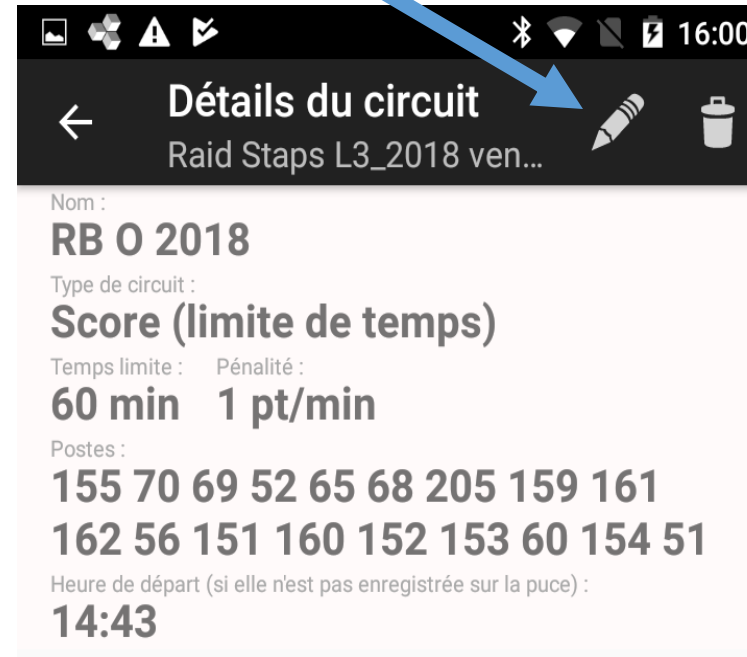
## Modification des Circuits



Cliquer sur RB O 2018

Modification de tous les paramètres de la course

Suppression de la course



# Lecture

Lors de la lecture, une ligne orange apparait :

Radomski Bouchouc 12 pt (1:00:25)		
7141110		15:55:20
VTT O 2018	14e sur 20	16:55:45
2018-05-25 16:55:54		
<b>Piquet Salle</b>	<b>16 pt (59:46)</b>	
7141111		
CO 2018		2018-05-25 16:55:03
<b>Boivin Besancon</b>	<b>27 pt (59:33)</b>	
7141118		
CO 2018		2018-05-25 16:54:53
<b>Mongiat Fouques</b>	<b>14 pt (54:24)</b>	
7141115		
RB O 2018		2018-05-25 16:54:41
<b>Rouen Poupinet</b>	<b>14 pt (58:25)</b>	
7141116		
VTT O 2018		2018-05-25 16:54:26
<b>Ozanne Jus</b>	<b>14 pt (58:17)</b>	
7141113		
VTT O 2018		2018-05-25 16:54:13
<b>Guy Priou Lair</b>	<b>12 pt (57:54)</b>	
7141109		

## Ticket Coureur

Détails de la puce			
Nom : Radomski Bouchouc			
Club :			
Puce : 7141110			
Circuits : VTT O 2018			
Résultat : 12 pt (1:00:25)			
Temps supplémentaire / Pénalité : 1 min / 13 pt - 1 pt = 12 pt			
Position : 14e sur 20			
Lecture : 16:55:54 (2018-05-25)			
Poinçons de la puce			
Départ	(poinçon)		
1. (63) 1p	04:52	+04:52	16:00:12
2. (69) 1p	08:27	+03:35	16:03:47
3. (153) 1p	09:27	+01:00	16:04:47
4. (207) 1p	11:22	+01:55	16:06:42
5. (57) 1p	16:10	+04:48	16:11:30
6. (151) 1p	18:03	+01:53	16:13:23
7. (56) 1p	21:41	+03:38	16:17:01
8. (161) 1p	24:11	+02:30	16:19:31

En cas d'erreur d'affectation de circuit

Changer les détails du coureur

Changer le parcours du coureur

Créer un circuit depuis la puce

Effacer le coureur

Modification nom, Club du participant

Impression manuelle d'un ticket

Choisir le circuit

- Utiliser la meilleure correspondance
- Pas de circuit
- RB O 2018
- CO 2018
- VTT O 2018
- Faire de même pour tous les coureurs de ce circuit

ANNULER OK

# Lecture

## Créer un circuit depuis la puce

On retrouve l'écran de création de circuit avec les postes déjà définis

Nom : **Radomski Bouchouc**  
Club :

Puce : **7141110**

Circuits : **VTT O 2018**  
Résultat : **12 pt (1:00:25)**  
Temps supplémentaire / Pénalité : **1 min / 13 pt - 1 pt = 12 pt**  
Position : **14e sur 20**  
Lecture : **16:55:54 (2018-05-25)**

Poinçons de la puce

Départ	(poinç)	(poinç)	
1. (63) 1p	<b>04:52</b>	+04:52	
2. (69) 1p	<b>08:27</b>	+03:35	
3. (153) 1p	<b>09:27</b>	+01:00	16:04:47
4. (207) 1p	<b>11:22</b>	+01:55	16:06:42
5. (57) 1p	<b>16:10</b>	+04:48	16:11:30
6. (151) 1p	<b>18:03</b>	+01:53	16:13:23
7. (56) 1p	<b>21:41</b>	+03:38	16:17:01
8. (161) 1p	<b>24:11</b>	+02:30	16:19:31

Changer les détails du coureur

Changer le parcours du coureur

Créer un circuit depuis la puce

Effacer le coureur

11:58 | 0,0 Ko/s

Détails de la pu...  
Terminal Saint Ann...

Créer un nouveau circuit à partir de la puce

Nom : **Circuit 7769901**

Type de circuit :  
Normal

Postes :  
**79 78 75 76 73 72 75**  
**78 79 76 75 72 73 74**  
**77 80 79**

Longueur (m) :  
**Longueur du circuit**

Dénivelé (m) :  
**Dénivelé de la course**

Heure de départ du circuit :  
 **14:00**

ANNULER OK

10. (76) **00:56** 00:18 12:08:04  
11. (75) **01:01** +00:05 12:08:09

# Lecture

Modifier le statut d'un coureur :

Nom : **Radomski Bouchouc**  
Club :  
Puce : **7141110**  
Circuits : **VTT O 2018**  
Résultat : **12 pt (1:00:25)**  
Temps supplémentaire / Pénalité : **1 min / 13 pt - 1 pt = 12 pt**  
Position : **14e sur 20**  
Lecture : **16:55:54 (2018-05-25)**

Poinçons de la puce

Départ	(poinç		
1. (63) 1p	<b>04:52</b>	+04:52	16:00:12
2. (69) 1p	<b>08:27</b>	+03:35	16:03:47
3. (153) 1p	<b>09:27</b>	+01:00	16:04:47
4. (207) 1p	<b>11:22</b>	+01:55	16:06:42
5. (57) 1p	<b>16:10</b>	+04:48	16:11:30
6. (151) 1p	<b>18:03</b>	+01:53	16:13:23
7. (56) 1p	<b>21:41</b>	+03:38	16:17:01
8. (161) 1p	<b>24:11</b>	+02:30	16:19:31

Changer les détails du coureur

Changer le parcours du coureur

Créer un circuit depuis la puce

Effacer le coureur

Modifier le coureur  
(7769903)

Nom :  
**7769903 LIGUE MN SU**  
Club :  
**Nom du club**  
Statut :  
**Automatique (OK)**

Éditer les poinçons

ANNULER OK

Automatique (OK)  
OK  
Terminé  
Postes manquants  
Disqualifié  
N'a pas terminé  
Temps supplémentaire

Différents statuts  
possibles à  
sélectionner

Modifier le coureur  
(7769903)

Nom :  
**7769903 LIGUE MN SU**  
Club :  
**Nom du club**

Statut :  
**Postes manquants**

12	08	22	+	🗑️	
169	12	08	22	+	🗑️
266	12	08	29	+	🗑️
363	12	08	28	+	🗑️
465	12	08	41	+	🗑️

ANNULER OK

Une fois l'édition des poinçons effectuée, il est possible :

- Modifier/Supprimer un poinçon,
- Ajouter un poinçon (+) puis de changer le statut de PM à OK afin de requalifier un coureur.
- Modifier les temps de poinçonnage

# Lecture

Ajout d'un participant :

SI-Droid Event		
Raid Staps L3_2018 vendredi		
CIRCUITS (3)	LECTURE (60)	RÉSULTATS
<b>Radomski Bouchouc</b>	<b>12 pt</b>	<b>(1:00:25)</b>
7141110		15:55:20
VTT O 2018	14e sur 20	16:55:45
		2018-05-25 16:55:54
<b>Piquet Salle</b>	<b>16 pt</b>	<b>(59:46)</b>
7141111		
CO 2018		2018-05-25 16:55:03
<b>Boivin Besancon</b>	<b>27 pt</b>	<b>(59:33)</b>
7141118		
CO 2018		2018-05-25 16:54:53
<b>Mongiat Fouques</b>	<b>14 pt</b>	<b>(54:24)</b>
7141115		
RB O 2018		2018-05-25 16:54:41
<b>Rouen Poupinet</b>	<b>14 pt</b>	<b>(58:25)</b>
7141116		
VTT O 2018		2018-05-25 16:54:26
<b>Ozanne Jus</b>	<b>14 pt</b>	<b>(58:17)</b>
7141113		
VTT O 2018		2018-05-25 16:54:13
<b>Guy Priou Lair</b>	<b>12 pt</b>	<b>(57:54)</b>
7141109		

Ajouter une puce :

Ajouter un coureur sans puce

Nom :  
Nom du coureur

Club :  
Nom du club

Heure Départ  
D HH MM SS +

Heure Arrivée  
A HH MM SS

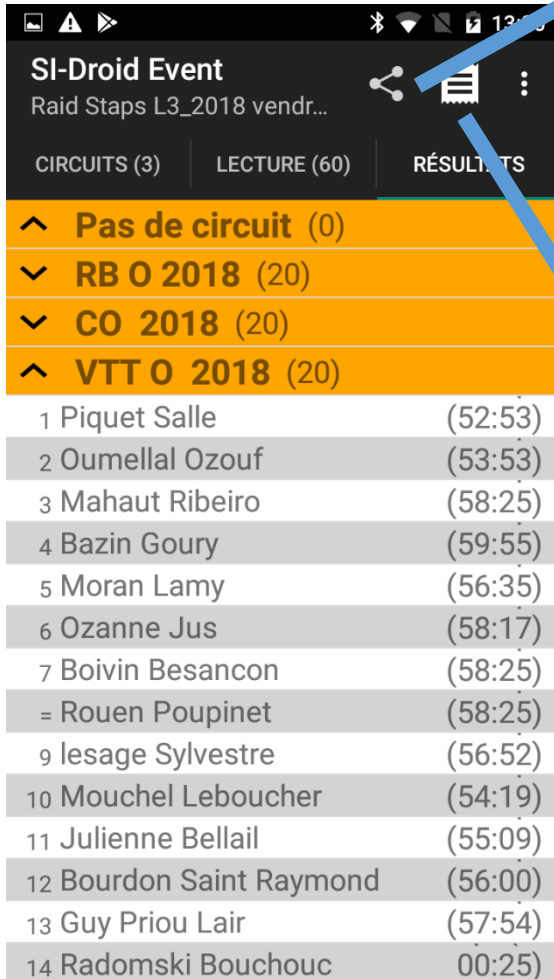
ANNULER OK

+ permet d'ajouter un poinçon à ce coureur

**Il est donc possible de créer des coureurs factices à une course !!!!**

# Résultats

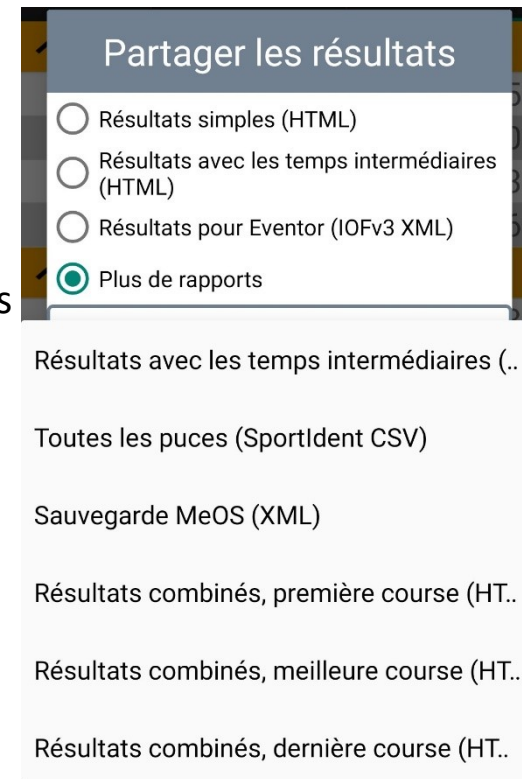
Export de la course sous différents formats (HTML, CSV,...). Le format le plus intéressant pour la détermination d'une note est dans « plus de rapport » : Résultats avec les temps intermédiaires en CSV . On obtient un fichier excel avec tous les temps.



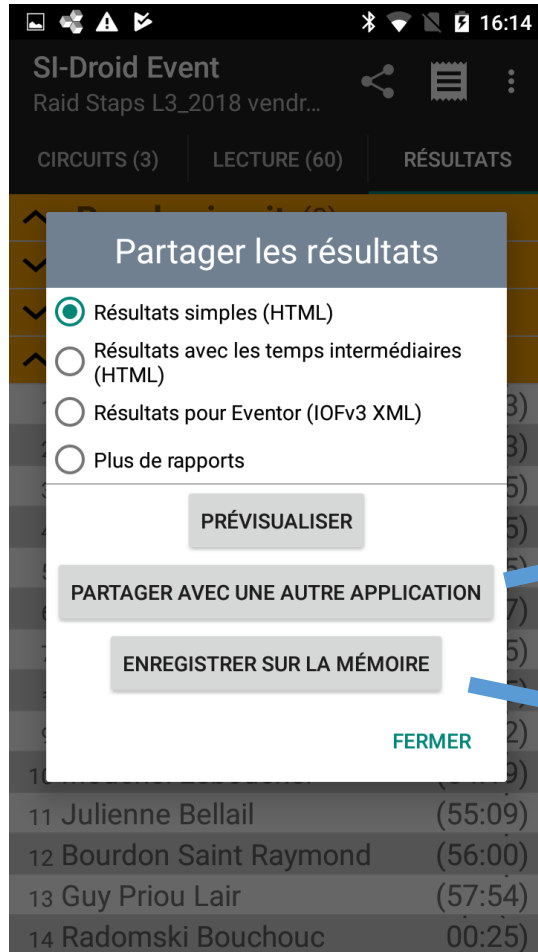
The screenshot shows a mobile application interface for 'SI-Droid Event'. At the top, there are navigation tabs: 'CIRCUITS (3)', 'LECTURE (60)', and 'RÉSULTATS'. Below the tabs, there are expandable sections for different circuits: 'Pas de circuit (0)', 'RB O 2018 (20)', 'CO 2018 (20)', and 'VTT O 2018 (20)'. The 'VTT O 2018 (20)' section is expanded, showing a list of 14 participants with their names and times in parentheses.

Rang	Nom	Temps
1	Piquet Salle	(52:53)
2	Oumellal Ozouf	(53:53)
3	Mahaut Ribeiro	(58:25)
4	Bazin Goury	(59:55)
5	Moran Lamy	(56:35)
6	Ozanne Jus	(58:17)
7	Boivin Besancon	(58:25)
=	Rouen Poupinet	(58:25)
9	lesage Sylvestre	(56:52)
10	Mouchel Leboucher	(54:19)
11	Julienne Bellail	(55:09)
12	Bourdon Saint Raymond	(56:00)
13	Guy Priou Lair	(57:54)
14	Radomski Bouchouc	00:25)

Impression des résultats pour les podiums (classement) avec l'imprimante Bluetooth



# Résultats Export



Dépend des applications installées  
dans votre téléphone :  
Mail, Bluetooth, WhatsApp, ....

Sauvegarde du fichier dans la mémoire du  
téléphone. Fichier téléchargeable ensuite.

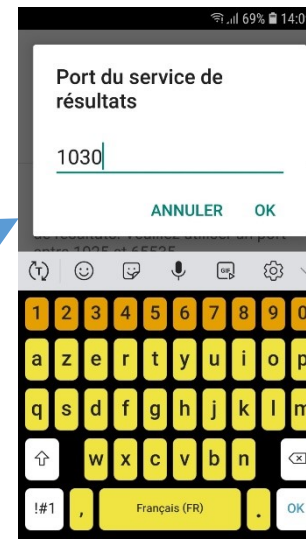
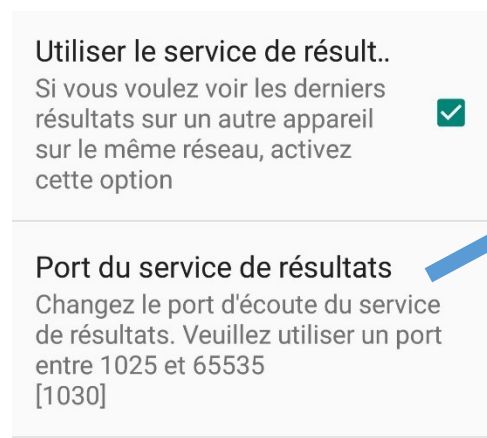
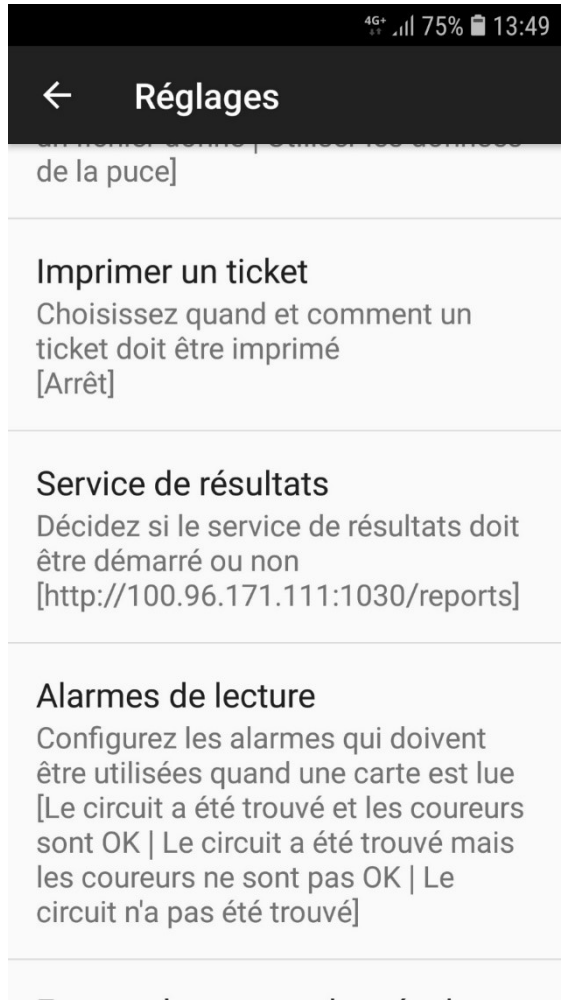


# La configuration

## Service de résultats : Partage des résultats

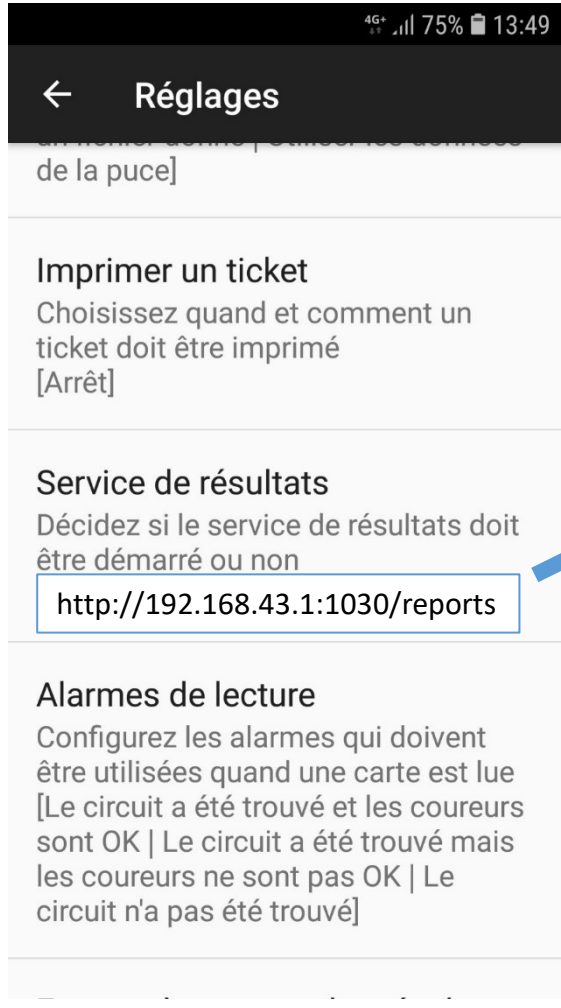
Ce service permet l'affichage en temps réel sur un navigateur (firefox, chrome, safari,.....) des résultats de votre épreuve,

- Sur votre smartphone, activer le partage de connexion (point d'accès wifi). Donner le mot de passe si il y en a un !!!
- Activer le Service de résultats sur SI Droid
- Attention le port par défaut est le 8080, Il est souvent bloqué par les responsables informatiques (sur PC) aussi on peut prendre un autre port (1030 ici).
- Sur le deuxième appareil (tablette, smartphone, ...), se connecter au réseau WIFI partagé (entrer le mot de passe).
- A noter que l'on peut afficher des résultats de plusieurs smartphones sur plusieurs onglets dans un navigateur. Un smartphone par circuit si bcp de concurrents (déjà fait avec 650 participants). Tous les appareils sont sur le même réseau WIFI local.

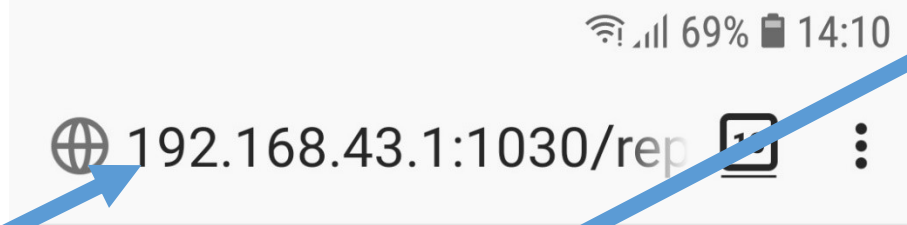


# La configuration

## Service de résultats : Partage des résultats vers une tablette



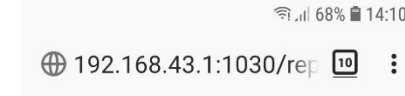
Sur le navigateur de la tablette, entrer dans la barre d'adresse, l'adresse affichée dans Si Droid. Si la connexion est faite, vous voyez les différents résultats à votre disposition sur la page.



### Si-Droid Event, All reports

- [SimpleResultsHtml](http://192.168.43.1:1030/reports/SimpleResultsHtml), <http://192.168.43.1:1030/reports/SimpleResultsHtml>
- [SplitResultsHtml](http://192.168.43.1:1030/reports/SplitResultsHtml), <http://192.168.43.1:1030/reports/SplitResultsHtml>
- [Resultslof30Xml](http://192.168.43.1:1030/reports/Resultslof30Xml), <http://192.168.43.1:1030/reports/Resultslof30Xml>
- [SportSoftwareCsv](http://192.168.43.1:1030/reports/SportSoftwareCsv), <http://192.168.43.1:1030/reports/SportSoftwareCsv>
- [SportIdentCsv](http://192.168.43.1:1030/reports/SportIdentCsv), <http://192.168.43.1:1030/reports/SportIdentCsv>
- [MeosBackupXml](http://192.168.43.1:1030/reports/MeosBackupXml), <http://192.168.43.1:1030/reports/MeosBackupXml>
- [CombinedResultsFirstRunHtml](http://192.168.43.1:1030/reports/CombinedResultsF), <http://192.168.43.1:1030/reports/CombinedResultsF>
- [StatisticsHtml](http://192.168.43.1:1030/reports/StatisticsHtml), <http://192.168.43.1:1030/reports/StatisticsHtml>

By adding for example `?refresh=10` at the end of any of the HTML report URLs above, that re to auto-scroll.



Raid Staps L3\_2018 vendredi, Résultats  
2018-05-25

RB O 2018	60 min	18 Postes
1	7141116	Rouen Pogneret 15 pt (50.19)
2	7141113	Ozanne As 19 pt (56.83)
3	7141109	Guy Phos Lar 15 pt (56.50)
4	7141108	Dupré Bressand 14 pt (55.15)
5	7141117	Dornell Clouf 14 pt (52.33)
6	7141111	Piguet Salla 14 pt (52.09)
7	7141110	Rakowski Bouchou 14 pt (52.23)
8	7141101	Bach Oury 14 pt (53.51)
9	7141114	Mouat Lamy 14 pt (53.54)
10	7141115	Mangin Fouquet 14 pt (54.24)
11	7141106	Wagge Sylvain 13 pt (50.20)
12	7141112	Trochon Schmitt 13 pt (51.46)
13	7141102	Bessard Jeanne 13 pt (54.20)
14	7141118	Bonin Bessonon 13 pt (53.90)
15	7141107	Juhel Douair 12 pt (53.13)
16	7141105	Jullienne Ballal 12 pt (52.56)
17	7141103	Mahud Ribeiro 12 pt (53.22)
18	7141120	Mouchel Labocher 11 pt (47.93)
19	7141104	Bourdeau Saint Raymond 11 pt (48.12)
20	7000979	Sanson Besage 10 pt (59.46)

CO 2018 60 min 24 Postes

1	7141118	Bonin Bessonon 27 pt (89.33)
2	7141106	Wagge Sylvain 26 pt (84.56)
3	7141103	Mahud Ribeiro 22 pt (71.11)
4	7141109	Guy Phos Lar 22 pt (68.27)
5	7141114	Mouat Lamy 21 pt (64.57)
6	7000979	Sanson Besage 20 pt (64.00)
7	7141117	Dornell Clouf 20 pt (64.39)
8	7141101	Bach Oury 20 pt (65.51)
9	7141108	Dupré Bressand 19 pt (58.53)
10	7141105	Jullienne Ballal 16 pt (56.48)
11	7141110	Rakowski Bouchou 15 pt (54.41)
12	7141116	Rouen Pogneret 14 pt (53.16)
13	7141112	Trochon Schmitt 14 pt (57.16)
14	7141107	Juhel Douair 11 pt (53.49)
15	7141104	Bourdeau Saint Raymond 10 pt (51.11)
16	7141105	Mangin Fouquet 9 pt (58.66)
17	7141113	Ozanne As 6 pt (19.12)
18	7141102	Bessard Jeanne 7 pt (19.12)
19	7141110	Mouchel Labocher 7 pt (19.12)

VTT O 2018 60 min 19 Postes

1	7141111	Piguet Salla 17 pt (52.53)
2	7141117	Dornell Clouf 15 pt (53.53)
3	7141103	Mahud Ribeiro 15 pt (56.20)
4	7141101	Bach Oury 15 pt (59.55)
5	7141114	Mouat Lamy 14 pt (56.50)
6	7141113	Ozanne As 14 pt (58.17)
7	7141118	Bonin Bessonon 14 pt (58.23)
8	7141110	Rouen Pogneret 14 pt (58.23)
9	7141106	Wagge Sylvain 13 pt (54.52)
10	7141102	Bessard Jeanne 13 pt (54.19)
11	7141105	Jullienne Ballal 12 pt (53.09)
12	7141104	Bourdeau Saint Raymond 12 pt (55.00)
13	7141109	Guy Phos Lar 12 pt (57.54)
14	7141108	Dupré Bressand 10 pt (59.46)

### CLASSEMENT

Raid Staps L3\_2018 vendredi, Temps intermédiaires  
2018-05-25

Poste	N°	Nom	Temps	Classement
1	7141116	Rouen Pogneret	15:00.19	1
2	7141113	Ozanne As	19:06.83	2
3	7141109	Guy Phos Lar	15:06.50	3
4	7141108	Dupré Bressand	14:05.15	4
5	7141117	Dornell Clouf	14:05.33	5
6	7141111	Piguet Salla	14:05.09	6
7	7141110	Rakowski Bouchou	14:05.23	7
8	7141101	Bach Oury	14:05.51	8
9	7141114	Mouat Lamy	14:05.54	9
10	7141115	Mangin Fouquet	14:05.24	10
11	7141106	Wagge Sylvain	13:00.20	11
12	7141112	Trochon Schmitt	13:01.46	12
13	7141102	Bessard Jeanne	13:04.20	13
14	7141118	Bonin Bessonon	13:03.90	14
15	7141107	Juhel Douair	12:03.13	15
16	7141105	Jullienne Ballal	12:02.56	16
17	7141103	Mahud Ribeiro	12:03.22	17
18	7141120	Mouchel Labocher	11:47.93	18
19	7141104	Bourdeau Saint Raymond	11:48.12	19
20	7000979	Sanson Besage	10:59.46	20

### SPLIT

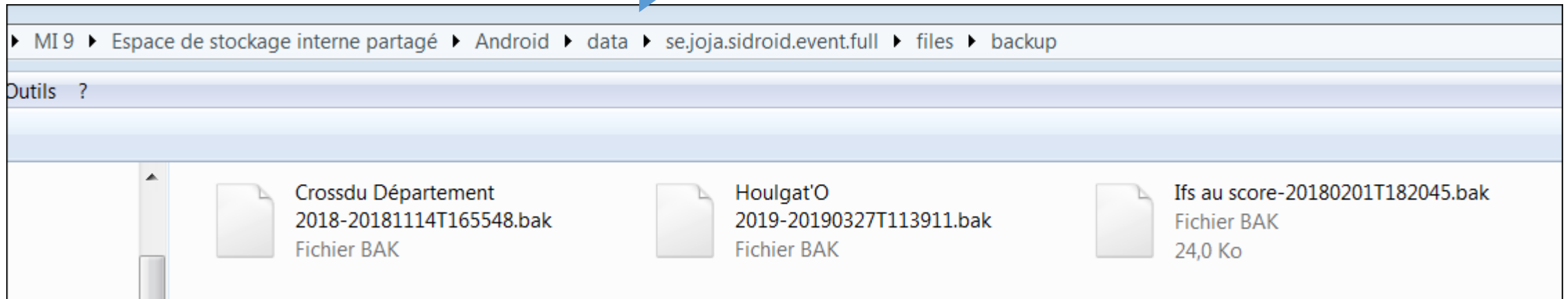
Option d'affichage permettant le scroll des résultats si la fenêtre est trop petite et un rafraîchissement des résultats (la vitesse de défilement est de 10 dans ce cas) en ajoutant `?refresh=10` à la fin de l'adresse

# La configuration

## Gestion de la BDD

Il peut être intéressant de gérer les épreuves conservées en mémoire dans votre téléphone. Il n'est pas possible actuellement de le faire à partir de l'application. Il faut donc supprimer les fichiers à partir de votre gestionnaire de fichiers du téléphone.

Voici l'endroit où sont stockés les sauvegardes des fichiers :



Il faut sélectionner puis supprimer les fichiers inutiles ou les recopier sur un autre support afin de les sauvegarder,