



## INSTALLATION ET PARAMÉTRAGE DU MATÉRIEL

### **RAPPEL IMPORTANT :**

THOMZCAPER fournit à ses licenciés le matériel adéquat pour l'utilisation du logiciel de jeu, selon les tarifs en vigueur disponibles sur l'application. Ce matériel (*ordinateurs, balises électroniques, puces électroniques, routeurs*) est livré paramétré pour le jeu Tag Hunter. Tout le matériel fourni par THOMZCAPER est garanti et bénéficie d'un suivi SAV.

L'achat de matériel en dehors de ce cadre ne peut en aucun cas être garanti, tant pour l'installation que pour le bon fonctionnement du logiciel de jeu.

Toute intervention de THOMZCAPER pour l'installation ou le dépannage de matériel non fourni par ses soins sera facturé au client au tarif de 80 € HT/heure.

### **TP-LINK**

---

Seul THOMZCAPER peut vous fournir un Tp-Link paramétré pour le jeu, aucun paramétrage ne pourra être réalisé sur un routeur acheté par vos soins.

### **BALISE BSF9**

---

Les balises doivent être paramétrées sur le logiciel Sportident SI-Config+ :

Pour télécharger et installer le logiciel :

[https://www.sportident.fr/assis\\_siconfigplus\\_01\\_instal.html](https://www.sportident.fr/assis_siconfigplus_01_instal.html)

Pour paramétrer les balises :

[https://www.sportident.fr/assis\\_siconfigplus\\_02\\_param.html](https://www.sportident.fr/assis_siconfigplus_02_param.html)

**Balise de Jeu** : CN (le numéro à indiquer correspond au numéro de la balise souhaitée + 30, par exemple, la balise 1 est paramétrée CN31)

**Balise Malus** : CN55

**Balise d'Arrivée** : FIN21

**Balise Effacer** : CLR1



## PUCE ÉLECTRONIQUE

---

Vous devez nous transmettre un fichier Excel reprenant **l'intégralité** de vos puces (anciennes et nouvelles) sous ce format :

FICHIER DE PUCES		
NOM DU CLIENT :		
NUMEROTATION	ID SPORTIDENT	NOM PUCE
1	1507746	Alpha
2	1507747	Eclipse
3	1507748	Zephyr
4	1507749	Delta
5	1507750	Iron
6	1507751	Foxtrot
7	1507752	Midnight
8	1507753	Opale
9	1507754	Astral
10	1507755	Galaxy
11	1507756	Strike
12	1507757	Omega
13	1507758	Blizzard
14	1507759	Hurricane
15	1507760	Cobra

Nous vous transmettrons un fichier que vous devrez importer sur App et sur votre serveur local pour intégrer les nouvelles puces à votre logiciel. Merci de nous consulter au préalable pour vous assurer du délai de réalisation de ce fichier.

*Nb : en cas de location de puces auprès de THOMZCAPER pour un évènement, nous vous fournissons directement le fichier à importer.*

## CARTE SD

---

Si vous dupliquez votre carte SD pour en effectuer une copie de secours, nous vous conseillons vivement de réaliser des tests en lançant des jeux et en vérifiant toutes les fonctionnalités, la duplication entrainant souvent un défaut dans le logiciel présent sur la copie.

N'oubliez pas également de réenregistrer vos numéros de postes sur Connect et sur le serveur.

Nous utilisons uniquement des cartes SD SanDisk Ultra 32 GB micro SDHC.



## **RASPBERRY**

---

Utiliser uniquement des Raspberry Pi4 Modèle B de 4 Go.

Nous vous conseillons vivement d'installer des dissipateurs thermiques sur le raspberry et d'y brancher un ventilateur fixé sur le boîtier de protection.

## **ORDINATEUR**

---

Nous vous conseillons de retirer toutes les notifications et de désactiver la mise en veille de l'ordinateur.

Le navigateur Google Chrome est obligatoire, n'utiliser que celui-ci.

### **ETAPE 1 :**

Installer les logiciels de lecture Sportident :

[https://www.sportident.fr/assis\\_telechargement.html](https://www.sportident.fr/assis_telechargement.html)

- ➔ Installer le logiciel SI-Reader
- ➔ Installer le logiciel SI-Config+

Aller dans SI-Config+ ➔ Aide ➔ Installer le pilote USB SPORTident et accepter l'installation.

### **ETAPE 2 :**

Installer Tag Hunter Connect :

- ➔ Télécharger Tag Hunter Connect (disponible sur App ➔ Onglet Configuration)
- ➔ Placer le fichier téléchargé dans « Mes Documents »
- ➔ Lancer Tag Hunter Connect et l'épingler à la barre de tâche pour le conserver sur le bureau
- ➔ Entrer l'identifiant Tag Hunter Connect (il s'agit de l'adresse mail de connexion à votre serveur)



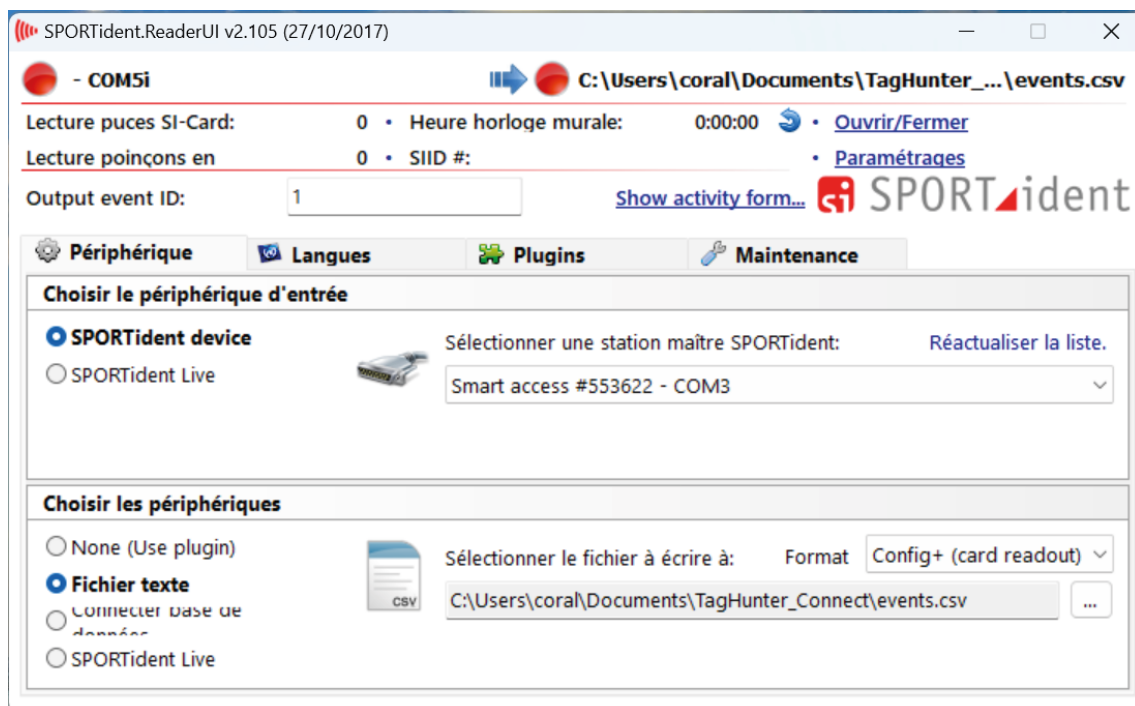
Pour les étapes suivantes, votre serveur de jeu (raspberry) doit impérativement être connecté au Routeur Cisco Z3 (prise 5) et votre ordinateur doit être connecté au réseau Tag Hunter du Z3.

- ➔ Cliquer sur Serveur Local et entrer le nom du poste (exemple : Poste 1)
- ➔ Cliquer sur Serveur Cloud et entrer le nom du poste (exemple : Poste 1)

### ETAPE 3 :

Configurer Sportident Reader (il s'est normalement ouvert au lancement de Tag Hunter Connect) :

- ➔ Dans l'onglet « Langues » choisir « Français »
- ➔ Dans la zone « Choisir les périphériques, sélectionner :
  - **Fichier texte** à gauche
  - Format (à droite) : **Config+ (card readout)**
  - Fichier à écrire (trois petits points) : pointer sur **Documents** ➔ **TagHunter\_Connect** ➔ **events** puis enregistrer





#### **ETAPE 4 :**

##### **Serveur Local :**

Aller sur la page [192.168.128.250/taghunter/public](http://192.168.128.250/taghunter/public)  
Mettre cette page en raccourci sur le bureau.

Connectez-vous avec votre mail et votre mdp  
La page « Configuration de Poste » s'ouvre, sélectionnez le poste que vous paramétrez (celui qui a été enregistré à la fin de l'étape 2) et validez.

##### **Serveur Cloud (online) :**

Aller sur la page [app.taghunter.fr/taghunter/public](http://app.taghunter.fr/taghunter/public)  
Mettre cette page en raccourci sur le bureau.

Connectez-vous avec votre mail et votre mdp  
La page « Configuration de Poste » s'ouvre, sélectionnez le poste que vous paramétrez (celui qui a été enregistré à la fin de l'étape 2) et validez.

#### **ETAPE 5 :**

Assurez-vous du bon fonctionnement de votre ordinateur en effectuant des tests de lancement de jeux.