

Sauvegarde des courses sur SKIFFS V7.0 et +

La version 7.0 de SKIFFS offre la possibilité de sauvegarder automatiquement les informations de la course durant le chronométrage.

La nouveauté : c'est un fichier .sav qui est créé, qu'il contient toutes les informations de la course et pas seulement les impulsions comme dans les versions précédentes.

Ce fichier pourra être stocké sur une clé, un disque dur externe, sur le site de la FFS ou tout autre moyen sur le cloud, que ce soit une course FIS, FFS ou ESF. Il faut être certain de la qualité d'internet pour ces dernières options. Il est même possible d'activer simultanément une sauvegarde en local et sur le cloud.

Vous trouverez ci-dessous les différents paramétrages à effectuer sur le logiciel et comment activer la sauvegarde au début du chronométrage ainsi que la manière de régénérer la course.

Première étape : Paramétrage du logiciel SKIFFS

Cliquer sur l'icone
Gestion des périphériques



Actif	Nom	Type	Version	Interface	Type	Information
Chronométrage et Appareil de mesure						
<input checked="" type="checkbox"/>	AGL RMP Version 3		4.4	agl_rmp_v3.lua	serial	COM7:19200
<input checked="" type="checkbox"/>	ALGE Timy		2.5	alge_timy.lua	serial	COM3:9600
<input checked="" type="checkbox"/>	ALGE Timy		2.5	alge_timy.lua	usb	
<input checked="" type="checkbox"/>	Racefeuil IP: [192.168.1.15]		12.7	racefeuil.lua	tcp	192.168.1.15:9001
<input checked="" type="checkbox"/>	RadioComs Dataprint		1.1	radiocoms_dataprint.lua	serial	COM8:2400
<input checked="" type="checkbox"/>	Tag Heuer CP-340/345		3.6	tag_cp340.lua	tcp	192.168.131.17000
Afficheur et Présentation						
<input checked="" type="checkbox"/>	Alge G24 Mécanique		2.6	alge_g24_meca.lua	serial	COM12:2400
<input checked="" type="checkbox"/>	TV Live		2.3	tv_live.lua	tcp	
<input checked="" type="checkbox"/>	Tableau Matrice		6.8	matric_board.lua	serial	COM4:9600
<input checked="" type="checkbox"/>	Tableau Matrice		6.8	matric_board.lua	tcp	192.168.1.15:7000
<input checked="" type="checkbox"/>	Tableau Matrice		6.8	matric_board.lua	serial	COM9:9600
Outils et Tableaux de Bord						
<input checked="" type="checkbox"/>	Médailles		2.2	dashboard_medals.lua	serial	
<input checked="" type="checkbox"/>	Sauvegarde des impulsions		3.1	save_impulsions.lua	serial	
Live et Réseau						
<input checked="" type="checkbox"/>	CasparCG		5.1	casparc_alpin.lua	tcp	192.168.0.103:5250
<input checked="" type="checkbox"/>	Emulation TAG-Heuer CP-340 FORMATION		2.6	emulator_tag340_FORMATION.lua	tcp	
<input checked="" type="checkbox"/>	Live Timing Automatique (Site Autom...		7.01	live_timing.lua	tcp	

Configuration des Périphériques

+

Modifier

Configurer

Supprimer

Tout Activer

Tout Désactiver

Fermer

Ajouter un périphérique

Choisir Live et Réseau

Type Périphérique

Type du Périphérique ...

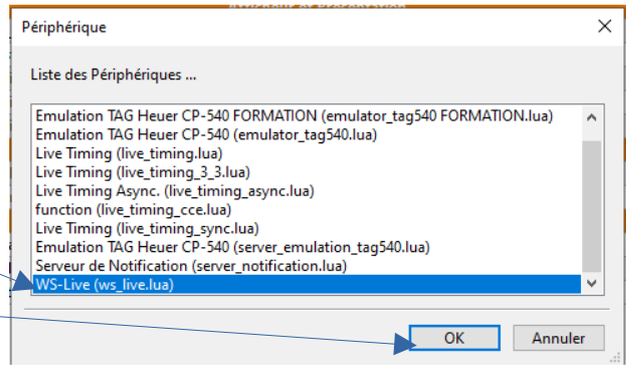
- Chronométrage et Appareil de Mesure
- Afficheur et Présentation
- Outils et Tableau de Bord
- Live et Réseau**
- Tous les Périphériques

OK

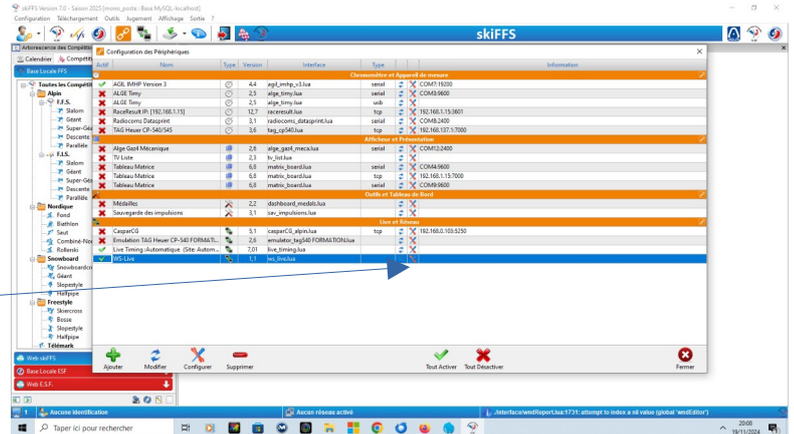
Annuler

Prendre l'option WS-Live (ws_live.lua)

Valider par OK

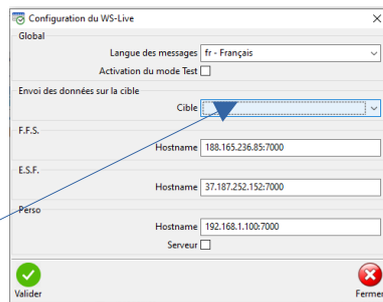


Cliquer sur l'icône configuration de la ligne qui vient de se créer

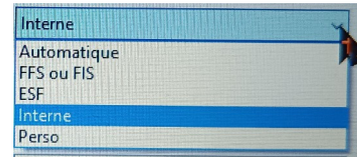


Cette fenêtre s'ouvre

Cliquer sur la fenêtre cible



Une nouvelle fenêtre apparaît



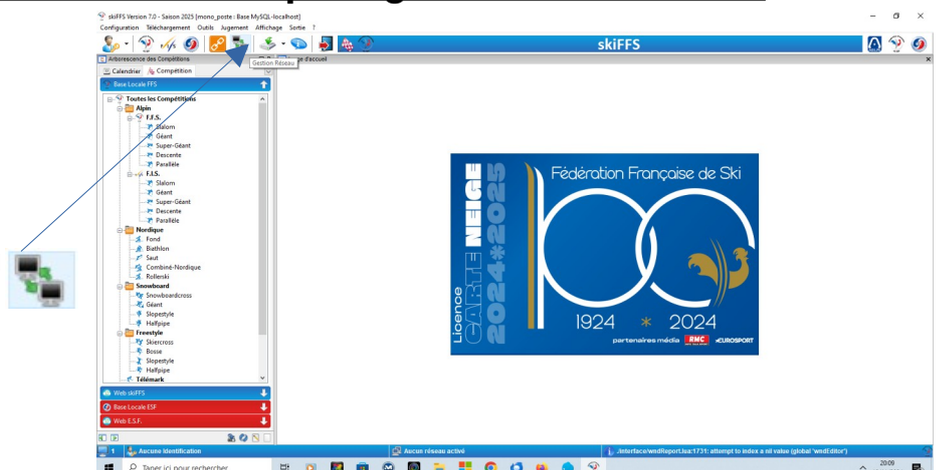
Choisir Interne pour sauvegarder sur une clé.

Il sera également possible de sauvegarder sur le site de la FFS

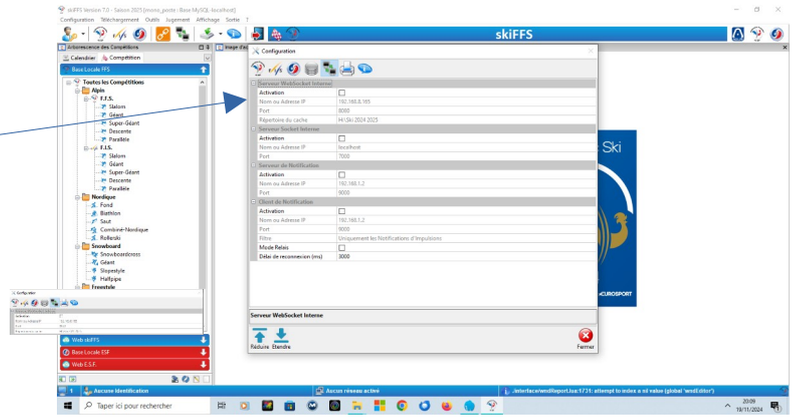
Validez votre configuration et retournez à la page d'accueil

Deuxième étape : Activation du partage des informations

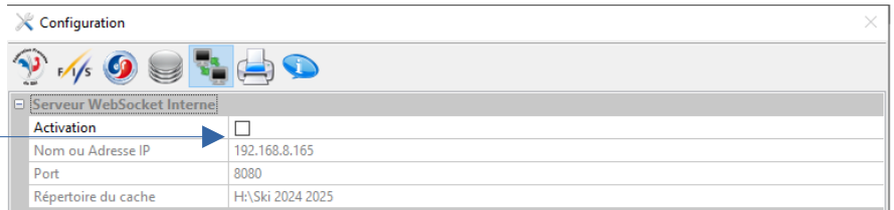
Cliquer sur l'icône Gestion Réseau



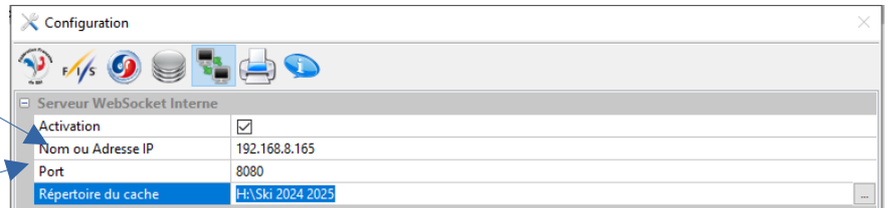
Dans cette nouvelle fenêtre, nous nous intéresserons au cadre du haut



Activer le serveur WebSocket Interne en cliquant sur cette case
La fenêtre est plus contrastée après activation



Les deux valeurs en dessous sont soit une adresse IP par défaut soit « localhost »

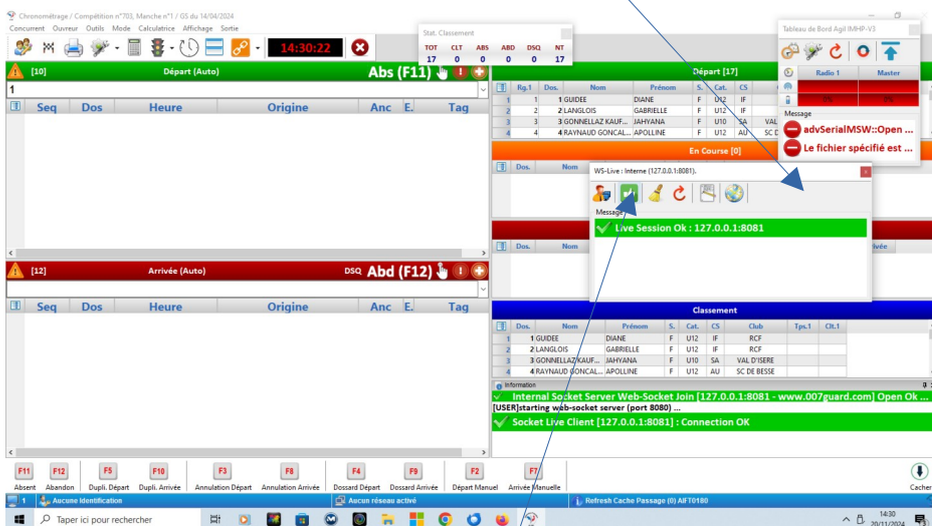


Ne changez pas le port

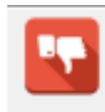
Positionnez vous enfin sur la dernière ligne et cliquez sur la case au fond pour indiquer à quel endroit doit se faire la sauvegarde (ici clé H : répertoire Ski 2024 2025)
Le paramétrage de votre ordinateur est terminé. Ces étapes sont mémorisées.

Troisième étape : Au début de chaque chronométrage

Une nouvelle fenêtre apparaît, intitulée WS-Live.



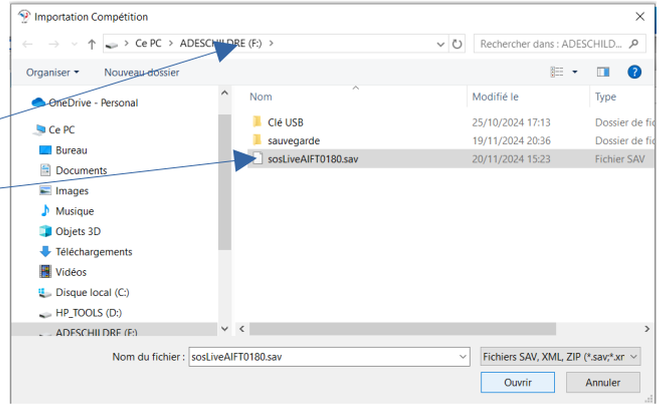
A la mise en service la sauvegarde est désactivée



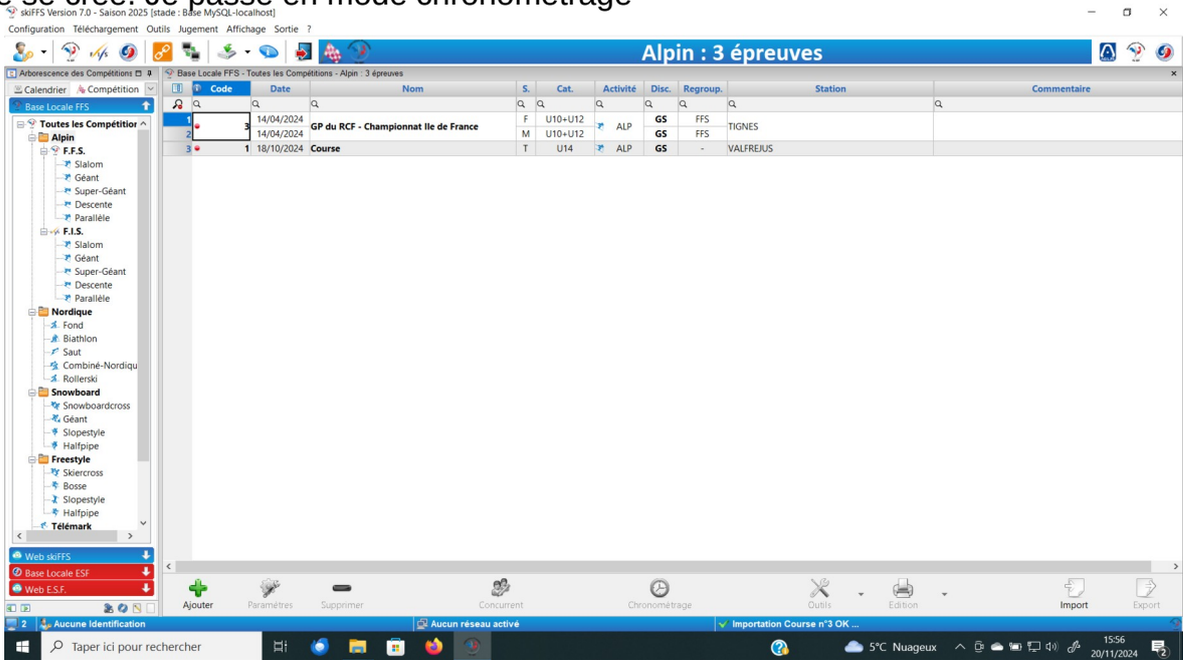
Pensez bien à la mettre en service en cliquant sur l'icône qui passe au vert, pouce levé.



Je vais chercher ma sauvegarde sur la clé
Elle est intitulée « sos.Live référence de la course.sav »



La course se crée. Je passe en mode chronométrage



Je récupère l'intégralité de la course, à l'étape où j'étais avant l'incident sur l'autre pc.
Dans cet exemple dossard 9 au départ. J'active ma sauvegarde
Je mets mes feux au vert et c'est reparti

