

Tutoriel



Menu général



(Version légère de TIV)

Information : ce tutoriel n'est pas inter-actif, c'est simplement une copie des images du tutoriel inclus dans le logiciel.



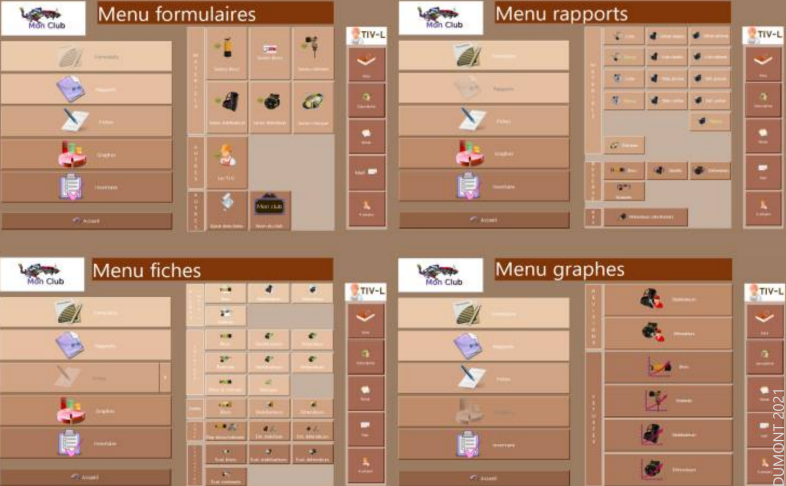
pyright © Michel DUMONT 2021



(Version légère de TIV)

Les différents menus de TIV-L





Copyright © Michel DUN



(Version légère de TIV)



TIV-L - Prise en Main rapide





PREAMBULE: TIV-L est un logiciel libre et ouvert, vous pouvez donc voir le code source.

TIV-L est composé et utilise Libre Office avec notamment les modules suivants :

- -Base- la base de données stockant toutes les infos des matériels,
- -Calc- le tableur pour les graphiques et tableaux,
- -Writer- le traitement de texte pour les rapports et divers documents, Il est donc souhaitable d'avoir un minimum de connaissances d'une suite logiciel

Il est donc souhaitable d'avoir un minimum de connaissances d'une suite logicie quelconque.

En arrière plan vous apercevrez au démarrage le module base qui doit rester ouvert pendant l'utilisation de TIV-L. Vous n'avez nullement besoin d'y toucher pour utiliser TIV-L. C'est lui qui contient toutes vos données de matériel.



(Version légère de TIV)



TIV-L - Prise en Main rapide





Au cours de cette prise en main rapide, nous allons voir comment utiliser TIV-L pour gèrer les gilets stabilisateurs de plongée (appelées aussi stab). Cette méthode pourra ensuite être utilisée pour tous les autres matériels.

Comment est organisé TIV-L? Tous les formulaires, rapports, fiches etc, sont accessibles depuis des pages de menus. A l'ouverture de TIV-L vous accédez au menu général qui donne accès dans la partie gauche aux autres menus, formulaires, rapports etc. Du côté droit, vous avez accès en premier à l'aide contextuelle et à d'autres actions nous les laisserons de côté pour l'instant. Au centre vous êtes dans les sous-menus de votre sélection de droite, donnant accès aux différents formulaires de saisie comme ici.

Imaginez vous dans le menu -Formulaires- et cliquez sur le bouton au centre intitulé -A1) Saisies stabs-, aprés avoir fermé ce message.



(Version légère de TIV)

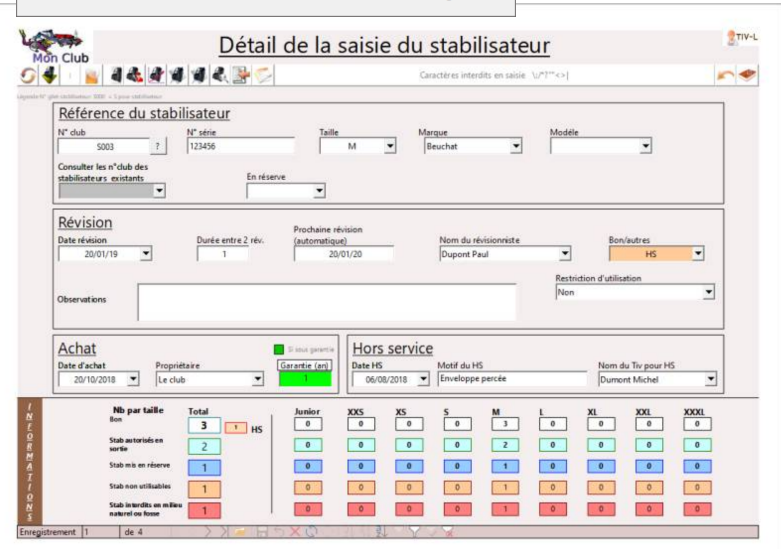
TIV-L - Prise en Main rapide

LES FORMULAIRES:

Tout le référencement à un matériel se fait ici, vous devez saisir un maximum d'informations au départ pour exploiter un maximum de documents. Ne pas remplir certains champs obligatoires, équivaut à obtenir certains documents vierges. Chaque version de TIV-L est renseignée de plusieurs matériels à titre de démonstration. vous pourrez une fois familiarisé avec TIV-L, adaptez le 1er enregistrement à votre désir puis supprimez les autres puis continuez à en créer de nouveaux. Cette méthode évite les erreurs au début de l'utilisation du logiciel.



X



TIV-L - Prise en Main rapide

1

En 1er vous cliquerez sur le point ? à côté du N° club, l'aide vous sera ouverte et vous montrera comment codifier votre matériel. Un matériel mal codifié sera inexploitable!

Ensuite si vous le voulez, vous pourrez créer un nouveau N° en utilisant la barre de navigation (Menu: Affichage/Barre d'outils/Navigation pour formulaire si elle n'est pas active). Chercher ensuite la flêche -Nouvel enregistrement- et remplissez le formulaire. A la fin cliquez sur le 1er bouton -Rafraîchir- pour voir les modifications apportées. En cliquant sur OK, vous allez fermer le formulaire et cliquez sur -B1)

pvright © Michel DUMONT 2021



(Version légère de TIV)





Détail des stabilisateurs



Légende: N° S000 = gilet stabilisateur

| Num | N série | Taile | Marque | Révision | Proch rév | Responsable | Bon/? | Restriction | Achat | s/G Observations |
|------|---------|-------|----------|------------|------------|---------------|-------|--------------------|------------|---|
| 5003 | 123456 | М | Beuchat | 20/01/2019 | 20/01/2020 | Dupont Paul | HS | Non | 20/10/2018 | |
| S004 | Sans | м | Scubapro | 06/03/2019 | 05/03/2020 | Dumont Michel | Bon | PISCINE UNIQUEMENT | 01/03/2005 | 16/10/2016 purge basse refaite - 06/07/2017 mise en pisc uniq cause perte d'air de l'enveloppe - 06/03/18 RAS |
| S005 | Sans | M | Scubapro | 15/07/2018 | 15/07/2019 | Dumont Michel | Bon | Non | 01/04/2013 | |
| S006 | Sans | м | Scubapro | 06/10/2018 | 06/10/2019 | Dumont Michel | Bon | Non | 01/03/2007 | |

Nombre: 4 dont stabs bonnes 3 et en piscine 1

Page 1 de 1

×

TIV-L - Prise en Main rapide



LES RAPPORTS:

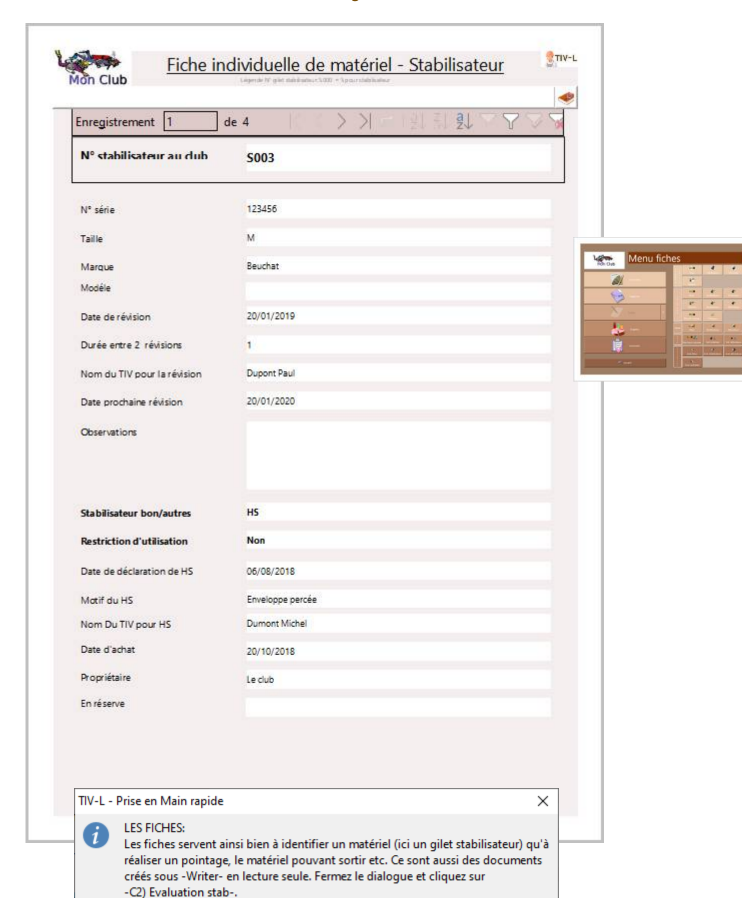
Voici Le rapport des stabilisateurs, il reprend les infos essentielles des stabilisateurs agrémentés de certaines couleurs. Certaines sont des informations (Bleus à gauche) d'autres des alertes concernant les dates d'inspection et autres voir la légende. Ceci est un document produit sous Writer en lecture seule. Il existe de nombreux rapports suivant le type de matériel.

En cliquant sur OK vous allez fermer le dialogue. Cliquez ensuite sur le bouton -C1) Fiche stabs-.

pyright © Michel DUMONT 2021



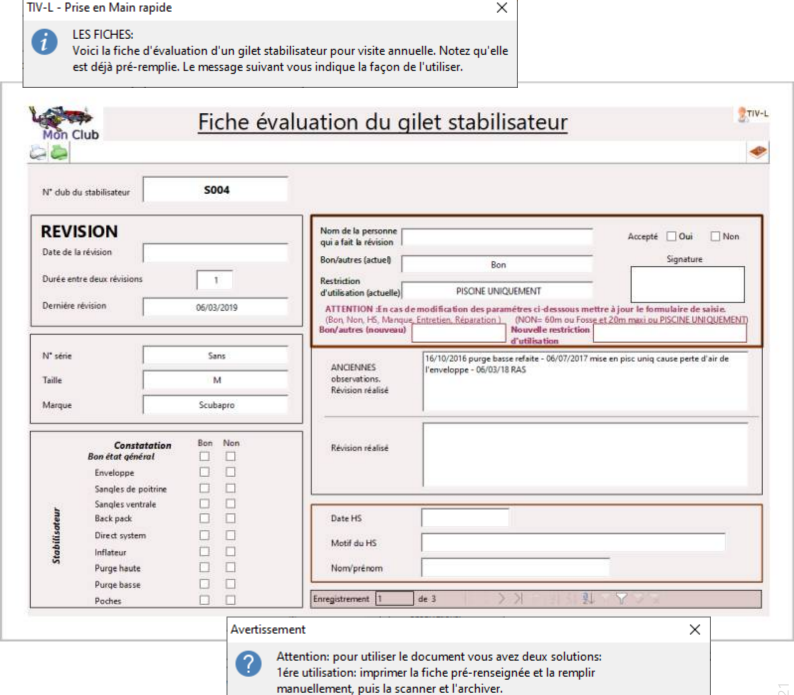
(Version légère de TIV)



vright © Michel DUMONT 2027



(Version légère de TIV)



2éme utilisation: la copier (Menu Fichier/enregistrer une copie...), la renommer et enregistrer chaque fiche individuellement aprés l'avoir

TIV ne mémorise pas les écritures éditées dans sa base. Une fiche remplie et non sauvegardée sera perdue.

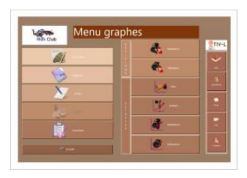
concerné de TIV.

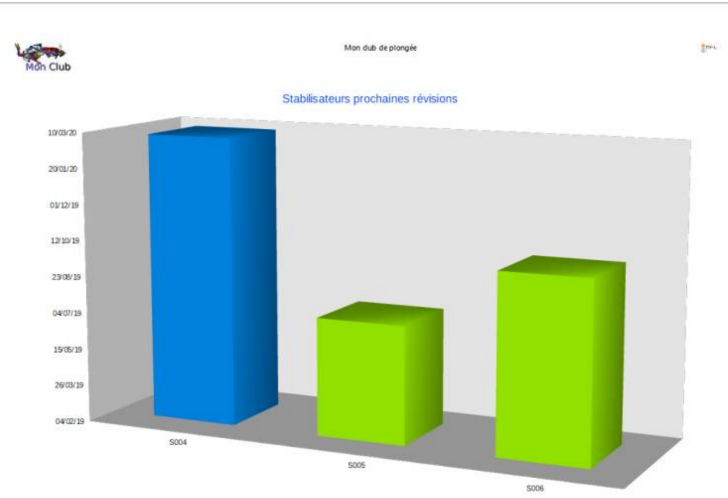
remplie au clavier, pour la stocker dans le sous-répertoire Documents du matériel

right © Michel DUMONT 202



(Version légère de TIV)





TIV-L - Prise en Main rapide





LES GRAPHES:

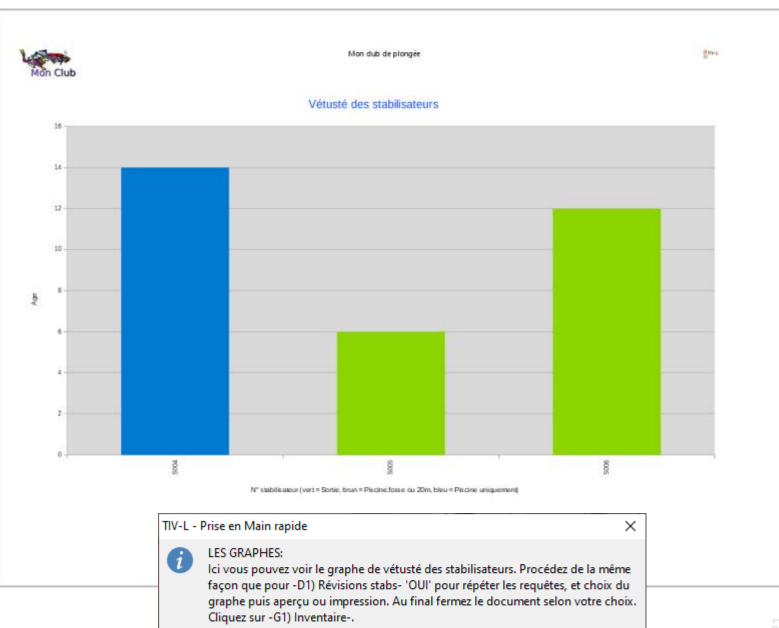
Vous allez accéder ici à un graphe de TIV-L spécifiant les dates des prochaines révisions des stabs.

Principe: Ce graphe est édité sous le module -Calc-. Les données du module-Basesont liées au module -Calc-, à l'ouverture du document un message vous demande de -Répèter les requêtes- Il faut dire 'OUl' pour la mise à jour, ensuite les données de -Base- s'affichent, il ne vous reste plus qu'à cliquer sur un des trois boutons pour afficher les données sous forme de graphique puis faites un aperçu ou une impression de la page Graphe.

Quitter ensuite le graphe en enregistrant ou non, cela n'a aucune importance, à la prochaine ouverture les mises à jour seront toujours proposées. Cliquez après sur -D2) Vétusté des stabs-.



(Version légère de TIV)



vright © Michal DIIMONT 2021



(Version légère de TIV)

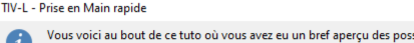
| | INVENTAIRE Tout ceci ne serait p pas modifiable, il es matériel. | • | | | | | | | | | Invent | aire | |
|----------------|---|---|---|---------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|--|---|-----------|-------------|--------------------------|---------------------------------------|----|
| Moi | n Club | and make assess | | | | ojets e | | | - | | | | 2 |
| 7 | Total blocs (sans les HS et | Dont nb en | Lamiseāji | our du document Nb autorisés | | 1 14 14 17 | | | | | eo: 440 | Nacional Professional | |
| Blocs | hors tampons) | réserve | Nb air | en sortie 3 | Total 3 | 7,51 | | 13,51 | 0 | autr 0 | | 0 | |
| _ | | Dont nb en | Nb Nitro | Nb autorisés | 1 | 0 | - 1 | 0 | 1 | 0 | | 0 | |
| Robinets | Total robinets (sans les HS) | réserve 1 | Nb air | en sortie | Total 3 | | 1 tête 0 | - | êtes I | autres 0 | | Nb indispo | ٥. |
| Rob | | | Nb nitrox | 1 | 1 | | 0 | | | 0 | | 0 | |
| Détend./Octo. | Total détendeurs (sans les HS 6 Détendeurs en réserve | | His d'octopus autorisis en surtie | Total Bon 5 0 | Sortie Ext Box | s octopus a | Octupais seul nvex 1er ét. Bon Sortie i 1 1 | ter éta seul ext Bon 5 0 | ortic Ext | Piscine fo | mation scine, sse. | Indispo- nible 1 | |
| | 201 200 23 | 100 | - 1 | | | | | | | 0 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| Stabilisateurs | Nb de stabilisateurs (sans les HS) | Nb par taille Bon Stab autorisés en sortie Dont stab mise en réserve Stab non utilisables Stab interdits en milieu naturel ou fosse | 2 1 0 | Junior 0 0 | 0 | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | S 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | M 3 2 2 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0 | 0 | 0 0 0 | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | |
| Masques | Total masques (sans les HS) | i | Fotal 3 | Nb par taill Enfant 0 | e autorisés en Ado | sortie Adulte | | | | | | | |
| | | _ | | | | _ | | | | | | | |

pvright © Michel DUMONT 2021



(Version légère de TIV)







Vous voici au bout de ce tuto où vous avez eu un bref aperçu des possibilités de TIV-L dans ces fonctions les plus courantes. L'aide est présente partout dans TIV-L, il est vivement conseillé d'en user et d'en abuser au début pour bien vous familiariser avec ce type de logiciel.



(Version légère de TIV)

Une aide inter-active est présente partout dans le logiciel

Aide de TIV-L

Les graphiques



Accueil Installation

Alarmes Astuces Base de données Base brutes Codifications Compactage Correctifs Couleurs Formulaires Fiches Garantie Graphes Importer des tables Infos sur les bases Interface Inventaire Logo et adresse Macros Nom du club Personnaliser Principe Rapports Requêtes Saisies des données

Sauvegarde/Restauration

Licence Licence (Fr) A lire A propos

Tables T.I.V. Tutoriel

Haut de page

Les différents graphiques:

Rapports graphiques:

Pour détendeurs et stabilisateurs.

Pour les inspections des détendeurs, stabilisateurs et la vétusté de tous les matériels. Ces graphes sont générés automatiquement dans Calc, le module tableur à partir des données de TIV-L. Méthode pour voir les graphes: après avoir choisi le type de graphe à visualiser depuis un bouton dans un menu ou dans le formulaire "Quantitatif des objets", Calc ouvre le graphe avec une 1ére demande ,dire oui. Les données sont mises à jour, il ne reste plus qu'à sélectionner l'onglet Graphe pour le voir mis à jour. Le graphe vous montre l'ancienneté du matériel pour chaque type ou les graphes avec les dates d'inspections visuelles et de requalifications des tampons. Une ligne de tendance peut être activée pour vous montrer l'orientation de votre action sur le matériel.

Quitter le graphe par Fichier Fermer, répondre oui ou non à la nouvelle question.

Vous pouvez également activer les fichiers graphes directement sans passer par TIV-L (base de données). Les fichiers graphes se trouvent dans le s/répertoire TIV-Lxxxx/TIV-L/b□□ase

Nota: Par graphe vous pouvez visualiser jusqu'à 150 matériels (50 pour les tampons). Si vous masquez la feuille des données, le graphe ne pourra pas être mis à jour.

Graphe de révision

- Révision des Détendeurs
- · Révision des stabilisateurs

Graphes de vétusté

- · Vétusté des détendeurs et octopus
- Vétusté des gilets stabilisateurs

1202 TMOMI DIIMONT 2021



Merci de votre attention.

avright © Michel DUMONT 2021