

# Importation des profils de plongée

(Ordinateurs Uwatec Aladin)

L'importation des profils de plongée ne peut se faire directement à partir du Mac. Une solution est actuellement à l'étude. Néanmoins on peut récupérer les fichiers à partir d'un PC en utilisant le logiciel SmartTrak.

1. Transférer les plongées sur le PC en utilisant SmartTrak (Fig. 1).

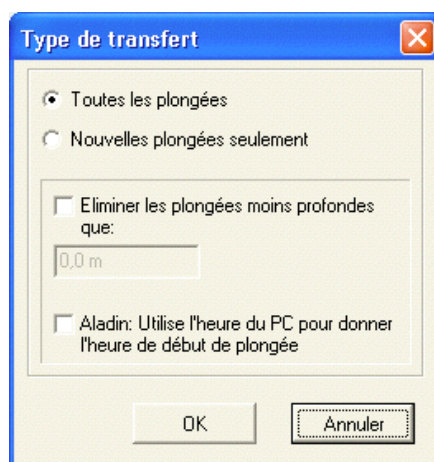



Fig. 1


2. Exporter les données au format Excel via [Carnet de plongée > Exporter](#).
3. Rapatrier le fichier sur le Mac via le réseau, une clé USB...
4. Ouvrir le fichier Excel récupéré sur le Mac
5. Dans Corail faire un double-clic sur la plongée pour laquelle on veut importer le profil (Fig. 2).

N°	Date	Lieu	Site	H.D.	Prof.	Durée	Temp.	Déco.	Coeff.	Visibilité	Gaz
635	03/04/2005	Bassin d'Arcachon	La Roche Velène	12:58	16 m	63'	13 °C	Ordi.	39	Moyenne	Nx 37
636	12/04/2005	Arcachon	St Yves	13:56	18 m	35'	12 °C	Ordi.	79	Exécrable	Air
637	16/04/2005	Arcachon	Trou St Yves	11:07	32 m	56'	11 °C	Ordi.	31	Bonne	Air
638	26/04/2005	Cassis	Pointe de Castel-Viel	09:43	42 m	50'	13 °C	Ordi.	-	Très bonne	Air
639	28/04/2005	Cassis	Cap Morgiou	09:50	48 m	41'	13 °C	Ordi.	-	Très bonne	Air
640	03/05/2005	Arcachon	St Yves	14:09	9 m	28'	17 °C	Ordi.	55	Très bonne	Air
641	07/05/2005	Le Pyla	Les Gaillouneys	11:39	16 m	50'	14 °C	Ordi.	89	Très mauvaise	Nx 32
642	10/05/2005	Arcachon	St Yves	13:06	19 m	65'	16 °C	Ordi.	81	Moyenne	Air
643	11/05/2005	Arcachon	St Yves	13:46	25 m	75'	16 °C	Ordi.	73	Bonne	Air
644	14/05/2005	Arcachon	Trou St Yves	09:27	32 m	51'	15 °C	Ordi.	47	Très bonne	Nx 32
645	17/05/2005	Arcachon	St Yves	11:20	21 m	61'	17 °C	Ordi.	33	Très bonne	Air
646	18/05/2005	Le Cap Ferret	Hortense	14:02	22 m	46'	13 °C	Ordi.	40	Moyenne	Air
647	21/05/2005	Arcachon	Trou St Yves	09:59	29 m	63'	18 °C	Ordi.	68	Moyenne	Air/Nx
648	26/05/2005	Arcachon	St Yves	13:24	19 m	52'	19 °C	Ordi.	86	Moyenne	Air
649	29/05/2005	Arcachon	St Yves	10:24	21 m	51'	17 °C	Ordi.	65	Moyenne	Air
650	31/05/2005	Arcachon	St Yves	12:03	21 m	71'	17 °C	Ordi.	55	Bonne	Air
651	03/06/2005	Arcachon	St Yves	15:26	22 m	66'	17 °C	Ordi.	68	Très bonne	Air
652	04/06/2005	Arcachon	Trou St Yves	09:51	30 m	57'	19 °C	Ordi.	70	Bonne	Air

Fig. 2

6. Cliquer sur le bouton 

## 7. La fenêtre d'importation apparaît.

- cliquer sur le bouton  (Fig. 3).
- copier les données de profondeur de la feuille Excel en faisant attention à ne récupérer qu'une plongée à la fois.
- Les colonnes suivantes ne peuvent pas être renseignées faute de données disponibles, il convient donc de les remplacer par une série de zéros...
- la colonne PRESS (pression dans le bloc) peut ne pas être renseignée. Dans ce cas, les valeurs de pression saisies dans l'onglet "Gaz" sont prises en compte.
- cliquer sur "Importer" puis sur "Fermer" (Fig. 4).

### Attention :

- Les données en provenance d'Excel sont formatées pour enlever ce format, ouvrir TexEdit, coller les données par : **Edition > Coller avec le Style actuel** puis recopiez-les avant de les coller dans la fenêtre d'importation.
- Toutes les colonnes à l'exception de "PRESS" doivent être renseignées. Les valeurs acceptées pour les colonnes ASC, SLOW, CEIL, SURF et GAZ sont 0 ou 1 (voir schéma ci-dessous).

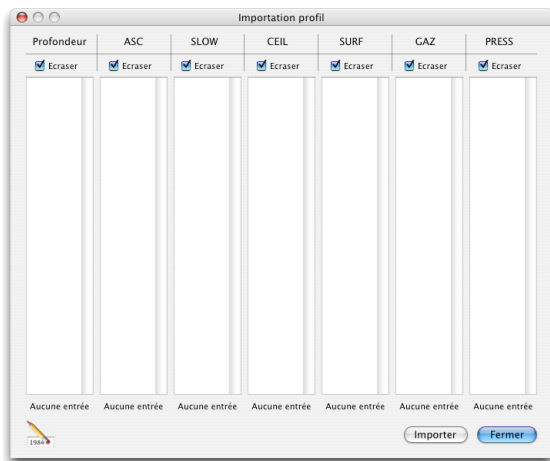


Fig. 3

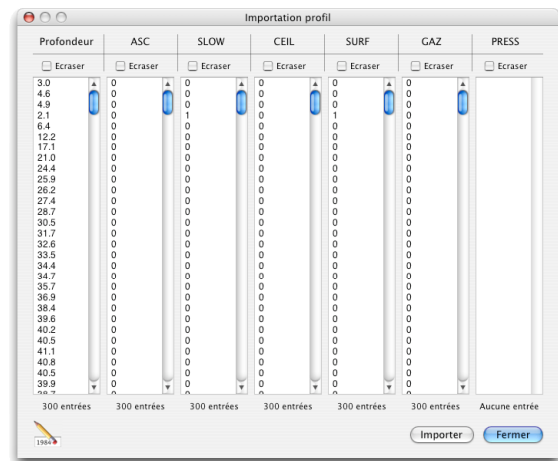


Fig. 4

## 8. Cliquer sur "Importer" et admirer le résultat (Fig. 5).

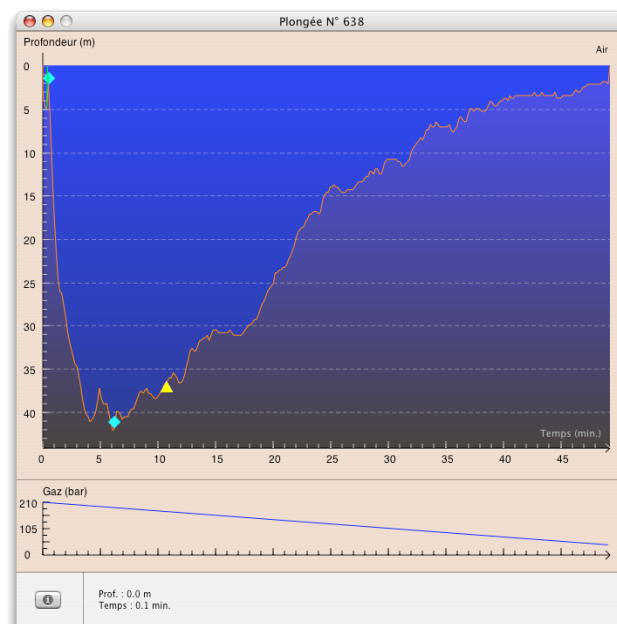


Fig. 5