

NOAH TACTIVE INSTRUMENT MODELLER

Manuel d'utilisation



creamw@re®

Version 1.0

fidelity at work.

Table des matières

Partie générale

Préface / Introduction

Le matériel de Noah	Face avant, face arrière, prises, câblage, éléments de commande
L'architecture de Noah	Disposition des blocs de fonctions, connecteurs, amorçage des instruments, entrée et sorties
Le Noah Remote Software	La Live Bar, les panneaux de configuration, les présélections, les menus, les dialogues

Modules et instruments

Mixer

MIDI Manager

Effets Aux FX Editor, Chorus, Delays, Reverb, effets Insert

Step-Sequencer

Arpeggiator

Instruments

B-2003

Minimax

Sequential Circuits™ Pro-One (optionnel)

VectronPlayer

Six-String (optionnel)

Lightwave

Vocodizer

Interpole Filterbank

Appendice

Appendice	Commandes de clavier, fiche technique, garantie, Hotline
Noah Manuel	PDF de la version imprimée du manuel livré
Technical Reference	Structure des paramètres, contrôleurs MIDI

Clavier et souris

Ce passage se consacre aux différences d'inscriptions de clavier entre le monde de Macintosh et celui du PC....

Dans le cas où **seule** la notation PC a, par inadvertance été utilisée dans ce manuel, nous vous prions de vous reporter à la liste de correspondance des combinaisons de touches suivante :

Les touches de fonctions Cut, Copy, Paste :

Ctrl. + C (copier) correspond à **Pomme + C**
Ctrl. + X (découper) correspond à **Pomme + X**
Ctrl. + V (insérer) correspond à **Pomme + V**
Ctrl. + D (reproduire) correspond à **Pomme + D**

Touches de la souris et du Keyboard :

SUPPR (supprimer) correspond à **Pomme + Backspace**

Les notions suivantes restent identiques dans leurs fonctionnalité :

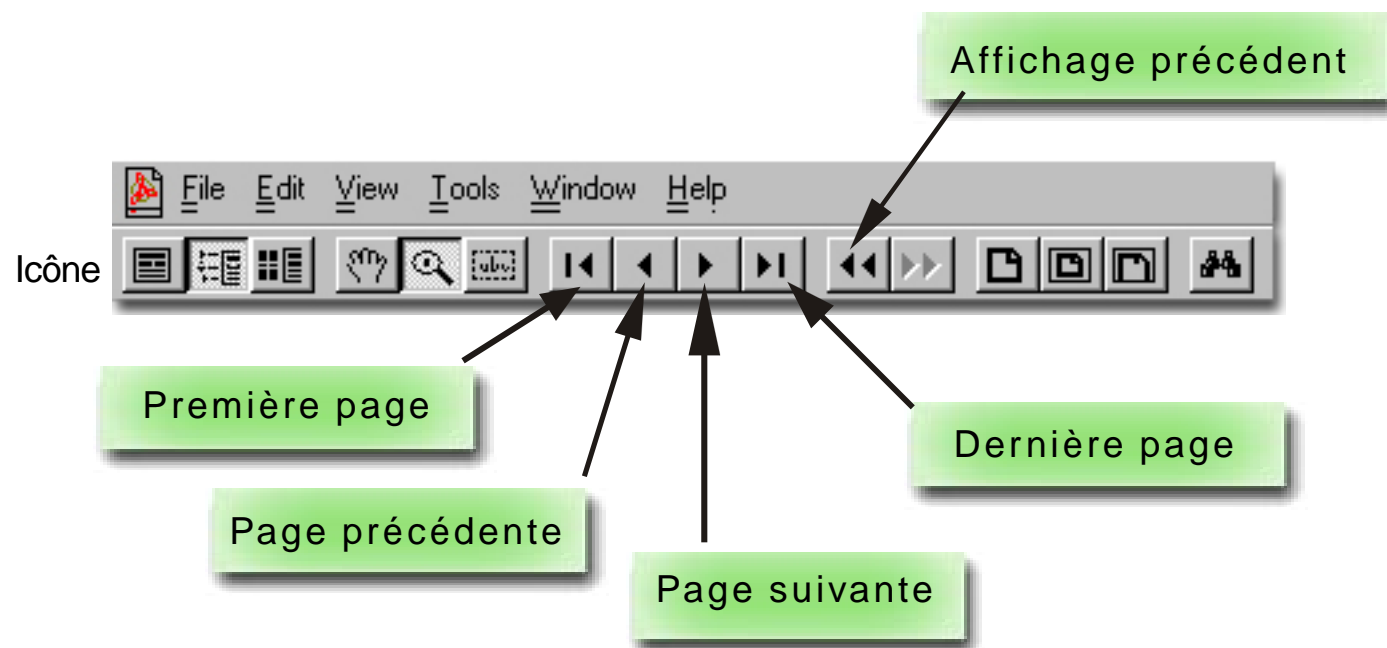
Return et Enter
Flèche haut et flèche bas
Pavé de flèches (haut, bas, droite et gauche)

La fonctionnalité de la **touche droite** de la souris (PC) correspond à la combinaison de touche **Ctrl. + touche de la souris**.

Sur ce manuel

Quatre moyens sont à votre disposition pour vous permettre de vous déplacer dans ces instructions :

- Icône
- Signet
- Raccourci (cliquer)
- Feuiller (touches flèches)



Utilisez les icônes ou les signets pour parvenir immédiatement aux chapitres correspondants. Pour afficher les sous-chapitres, il vous suffit de cliquer sur les triangle-flèches.

Chaque chapitre dispose d'une table des matières propre dans lequel les sous-chapitres sont également accessibles par clic de la souris.

Des images ainsi que des notions particulières peuvent représenter des renvois qui vous mènent aux pages correspondantes.

Noah, SCOPE Fusion Platform, SCOPE /SP, Pulsar, PowerPulsar, Pulsar XTC, Luna II, PowerSampler, Elektra are manufactured by CreamWare GmbH, Siegburg, Germany.
(C) CreamWare 1993-2003 - all rights reserved .

The following documentation, compiled by CreamWare Datentechnik GmbH (henceforth called CWDT), represents the current state of the product's development. The documentation is updated on a regular basis. Any changes which might ensue, including those necessitated by update specifications, are considered in the latest version of this documentation. CWDT is under no obligation to notify any person, organization, or institution of such changes or to make these changes public in any other way.

We must caution you that this publication could include technical inaccuracies or typographical errors.

CWDT offers no warranty, either expressed or implied, for the contents of this documentation or for the product described therein, including but not limited to the warranties of merchantability or the fitness of the product for any specific purpose.

In no event will CWDT be liable for any loss of data or for errors in data use or processing resulting from the use of this product or the documentation. In particular, CWDT will not be responsible for any direct or indirect damages (including lost profits, lost savings, delays or interruptions in the flow of business activities, including but not limited to, special, incidental, consequential, or other similar damages) arising out of the use of or inability to use this product or the associated documentation, even if CWDT or any authorized CWDT representative has been advised of the possibility of such damages.

The use of registered names, trademarks, etc., in this publication does not imply, even in the absence of a specific statement, that such names are exempt from the relevant protective laws and regulations (patent laws, trade mark laws. etc.) and therefore free for general use. In no case does CWDT guarantee that the information given in this documentation is free of such third-party rights.

Neither this documentation nor any part thereof may be copied, translated, or reduced to any electronic medium or machine form without the prior written consent from CreamWare Datentechnik GmbH.

This product (and the associated documentation) is governed by the CreamWare Datentechnik GmbH's General Conditions and Terms of Delivery and Payment.

Par la présente est certifié que le matériel de CreamWare satisfait aux exigences stipulées par la directive du conseil concernant le rapprochement des législations des Etats Membres relatives à la compatibilité électromagnétique (89/336/CEE).