



Comment créer un client ALEPH

(AUFA) - révision 3.0



Référence	
Date de révision du document	29 mars 2005
Version du document	3.0
Etat	Terminé
Auteur	Valérie Philibert
Diffusion	Diffusable au client

Objet du document
<p>Ce document va vous guider dans la création d'un client (modules du GUI) après personnalisation ou mise à jour de programmes.</p> <p>Document applicable à l'ensemble des versions Aleph 500.</p>

Document établi sous la responsabilité des signataires			
	Nom	Date	Signature
Rédaction	Valérie Philibert	02/01/2003	OK
Vérification	Dominique Tréhen	03/01/2003	OK
Approbation			

Table des mises à jour du document			
Indice de révision	Date	Observations	Validation
1.0	02/01/03	Création du document	OK
2.0	06/01/03	Révision	OK
3.0	29/03/05	Mise en conformité avec les nouvelles données V15	OK

Avertissement
<ul style="list-style-type: none"> • Si ce document est d'un indice de révision supérieur à ceux précédemment diffusés, il les annule et les remplace. • En conséquence, son destinataire doit, dès réception : <ul style="list-style-type: none"> ○ détruire les versions précédentes de ce document, ○ remplacer les documents détruits par le présent document, ○ s'assurer en cas d'obligation de conservation, que les versions précédentes ne peuvent plus être utilisées.

Table des matières

1	POURQUOI CREER UN NOUVEAU CLIENT ALEPH.....	5
2	PREPARATION A LA CREATION DU CLIENT ALEPH.....	6
2.1	Fermeture des programmes aleph	6
2.2	Nom du répertoire aleph	6
2.3	A la recherche du programme makeinst... ..	6
3	CREATION DU CLIENT ALEPH.....	7
3.1	Exécuter le programme makeinst.....	7
3.2	Le nouveau client gui500-u.exe	8
4	TESTER LE NOUVEAU CLIENT ALEPH	9
4.1	Test du nouveau client gui500-u.exe.....	9
5	TRANSFERER LE NOUVEAU CLIENT SUR LE SERVEUR.....	10

1 POURQUOI CREER UN NOUVEAU CLIENT ALEPH

- un patch est installé, de nouveaux programmes exécutables doivent être installés sur les postes de travail.
- vous avez personnalisé le client utilisé par votre bibliothèque : ajout de bases logiques, modification de boutons, modification des polices de caractères utilisées.

Dans un cas comme dans l'autre, les postes existants seront mis à jour automatiquement grâce au programme version check. Mais si vous devez installer un nouveau poste de travail, il vaut mieux avoir un client à jour, prêt à être utilisé.

Le programme *makeinst* vous permet de créer ce nouveau client aleph à partir du répertoire al500 se trouvant sur le disque de votre pc, il crée le fichier gui500-u.exe.

2 PREPARATION A LA CREATION DU CLIENT ALEPH

2.1 Fermeture des programmes aleph

Fermez tous les modules aleph y compris la barre des modules.

2.2 Nom du répertoire aleph

Vérifiez que le répertoire aleph se nomme al500. Si ce n'est pas le cas, renommez-le.

2.3 A la recherche du programme *makeinst...*

Lors de l'installation d'aleph sur votre poste de travail, vous avez créé un répertoire tmp dans lequel vous avez décompacté le programme gui500-u.exe original.

Ce répertoire existe toujours. Le programme *makeinst* se trouve dans le répertoire. Passez au point 3.

Ce répertoire n'existe plus, créez-le :

- créez le répertoire tmp
- transférez en mode binaire un fichier gui500.exe se trouvant sur votre serveur (/exlibris/a50_5/aleph/pc_exe/gui500.exe) dans le répertoire tmp du poste de travail. (utilisez un programme ftp).
- cliquez sur le fichier gui500.exe pour le décompactier.
- le programme *makeinst* se trouve maintenant dans le répertoire tmp

3 CREATION DU CLIENT ALEPH

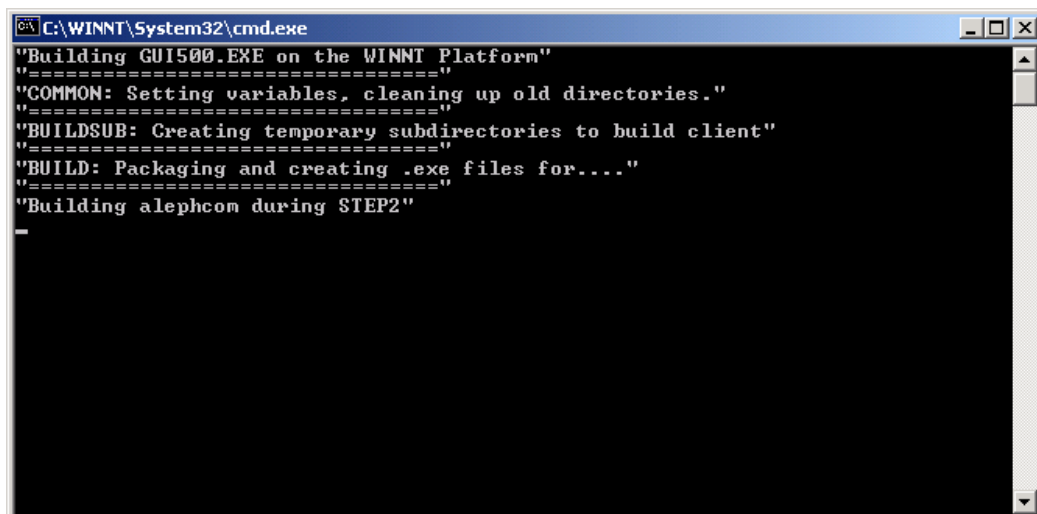
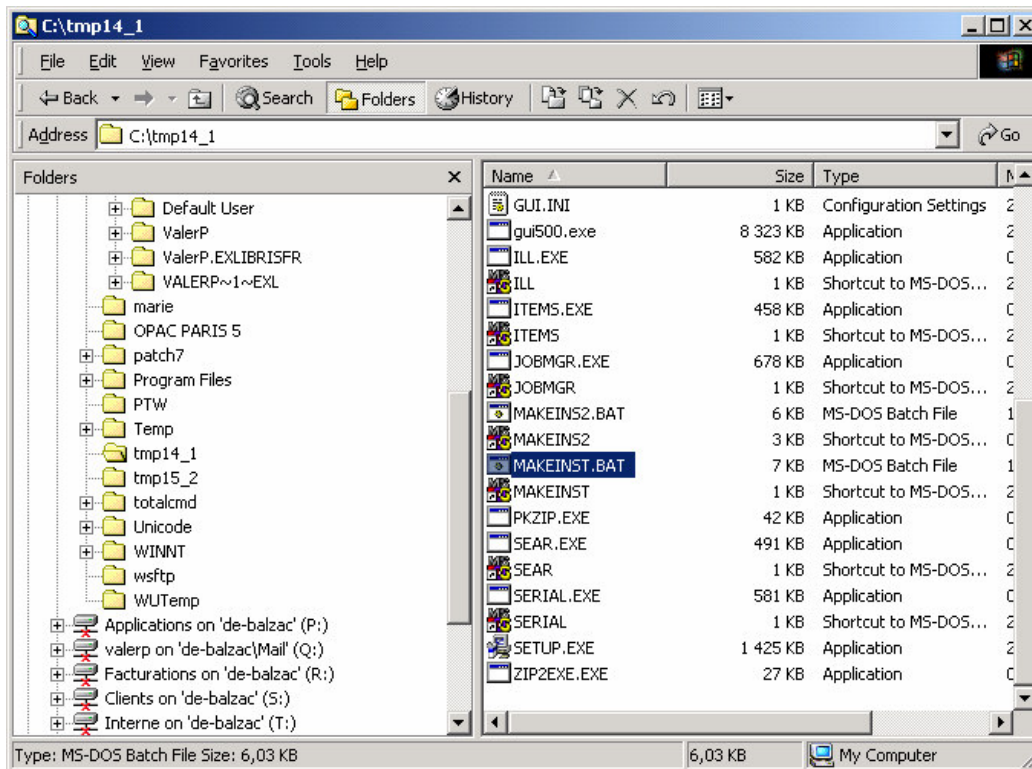
3.1 Exécuter le programme *makeinst*

Dans le répertoire tmp se trouve le programme *makeinst*.

Aleph est installé sur le disque c (répertoire al500 sous la racine de c), cliquez sur :

- *makeinst.bat* si vous travaillez sur un poste en windows 95, windows 98 ou windows nt.
- *makeinst2.bat* si vous travaillez sur un poste en windows 2000, windows xp

Ce qui est important c'est de respecter l'OS du poste source (celui sur lequel vous allez créer le client) et non l'OS du destinataire.



Si le répertoire al500 ne se trouve pas sur le disque c.

Lancez le programme *makeinst* ou *makeinst2* avec l'invite de commande ms-dos.

Exemple, si al500 se trouve sur le disque d :

Démarrer → exécuter → c:\tmp\makeinst.bat d:

3.2 Le nouveau client gui500-u.exe

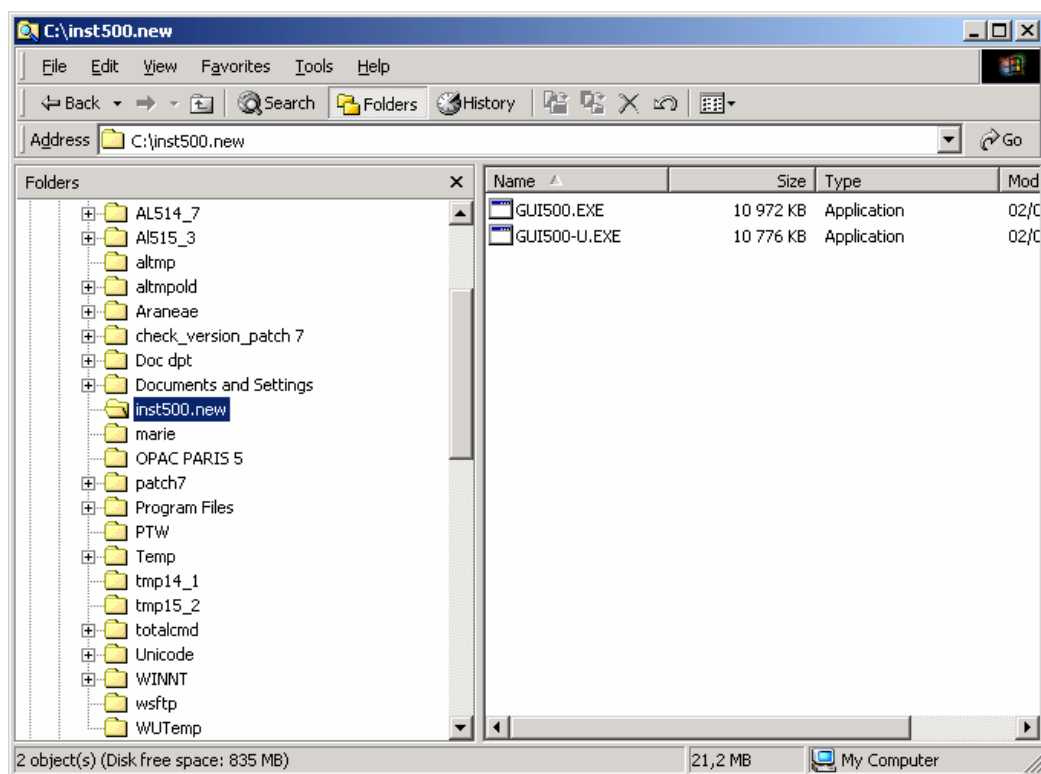
Le programme *makeinst* a créé un répertoire inst500.new.

Dans ce répertoire se trouve le nouveau client aleph : **gui500-u.exe**.

Ce client reprend tous les fichiers se trouvant dans le répertoire al500 du poste de travail.

Toutes les mises à jour apportées au répertoire al500 du poste de travail ayant exécuté le *makeinst* sont comprises dans le nouveau client.

Lors de l'installation d'aleph sur un autre poste de travail, grâce a ce nouveau client gui500.exe, votre poste sera à jour.



4 TESTER LE NOUVEAU CLIENT ALEPH

4.1 Test du nouveau client gui500-u.exe

Testez ce nouveau client.

Si vous utilisez le même pc, renommez le répertoire al500 en al500_orig.

- créez un répertoire tmp2
- copiez le nouveau fichier gui500-u.exe dans tmp2
- cliquez sur gui500-u.exe (le fichier se décompacte)
- cliquez sur setup.exe (installation du client al500)
- laissez les options par défaut

Le programme crée un nouveau répertoire al500

Vérifiez que ce client est identique à al500_orig.

5 TRANSFERER LE NOUVEAU CLIENT SUR LE SERVEUR

Transférez le fichier en mode binaire sur le serveur dans le répertoire :
/exlibris/a50_5/aleph/pc_exe
