INSTRUCTIONS POUR NAVNET3D

TELECHARGEMENT DES FICHIERS

Utilisez les liens fournis dans l'email de commande afin de télécharger les fichiers de données (cartes etc.). Chaque lien vous envoie vers une page web sur laquelle vous pourrez visualiser la couverture des fichiers. Cette carte étant interactive vous pourrez zoomer, dézoomer et/ou la déplacer :



Pour télécharger le fichier, placer votre curseur sur le bouton (au centre de chaque zone). Un lien apparaîtra (cf. visuel ci-dessous). Cliquez sur le lien afin de lancer le téléchargement du fichier zip correspondant.



<u>Note:</u> Ces données sont également disponibles en téléchargement depuis notre catalogue en ligne <u>http://www.mapmedia.com</u>

DECOMPRESSER LES FICHIERS TELECHARGES

Une fois les téléchargements finalisés, décompressez les fichiers (clic droit "Extraire tout").

TRANSFERT DES DONNEES VERS CARTES SD OU CLES USB

Vous pouvez utiliser des cartes SD (2GB maximum) afin de transférer les données vers votre MFD. Vous pouvez également utiliser une clé USB (2, 4, 8 or 16GB sur Black Box uniquement) pour le transfert de plusieurs cartes à la fois (en utilisant un des ports USB 2.0 situé sur le processeur). Le chargement des cartes via clé USB sur les Black Box est bien plus rapide que les cartes SD.

<u>Note:</u> Il n'est pas possible d'utiliser les ports USB situé à l'arrière des MFD8 et MFD12. Cette option n'est disponible que sur les MFDBB.

Insérez une carte SD de 2GB dans le lecteur SD de votre ordinateur (ou clé USB). Si un dossier ne s'ouvre pas automatiquement, suivez les instructions ci dessous :

- Cliquez sur "Démarrez" puis "Ordinateur".
- Cliquez sur le support précédemment inséré (Carte SD ou Clé USB)

😼 My Computer			
File Edit View Favorites Tools	Help		
🕞 Back 👻 🅥 👻 🏂 🔊 S	earch 😥 Folders 🛄 -		
Address 😼 My Computer			💌 🄁 Go
System Tasks	Hard Disk Drives		^
View system information Add or remove programs Change a setting	PC (C:)	MM3D (D:)	
Other Places 🙁	WD + disport (c.)		
My Network Places	Devices with Removable Storage		
Hy Documents	DVD-RW Drive (F:)	Removable Disk (G:)	1

Transférez les fichiers à la racine de votre carte SD ou clé USB. Pensez à bien transférer le fichier décompressé.

<u>Note pour transfert via carte SD:</u> Vous pouvez copier plusieurs fichiers sur une carte SD tant qu'il reste de l'espace libre sur cette même carte (tant la taille totale des fichiers est inférieure à 2GB). Si vous devez transférer plus de 2GB, vous aurez alors besoin de plusieurs cartes SD.

<u>Note pour transfert via clé USB:</u> Si vous utilisez une clé USB pour charger des cartes sur un MFDBB vous ne serez pas limité à 2GB. Vous pouvez ainsi copier plusieurs cartes à la fois tant que le disque dur du MFDBB n'est pas plein. Afin de savoir combien de données vous pouvez copier, visualisez le nombre de "slots" disponibles (Menu -> Catalogue de cartes) et multipliez cette valeur par deux. Cela vous donnera le nombre maximum de Gigabits disponibles sur le MFDBB (par exemple, si 4 "slots" sont disponibles il reste en fait 8GB d'espace libre sur le MFDBB)

Lorsque le transfert est complété, enlevez la carte SD ou clé USB de votre ordinateur.

<u>Note:</u> Afin d'extraire "proprement" votre carte SD ou clé USB de l'ordinateur, faites un clic droit sur le support en question (disque externe dans "Ordinateur"), puis choisissez éjecter.

TRANSFERT DES DONNEES VERS UN MFD NAVNET 3D

Insérez une carte SD dans le slot supérieur du MFD (ou clé USB sur MFDBB)

Appuyer sur la touche [MENU], choisissez la page "Carte" puis sélectionnez « Catalogue de Données ». Appuyez sur « Installation des données »:

-	General Val	tor Custon O	Data Catalo	·	
	SI 89A7 38A2 EEEC D972	D3	1207 "		the states of
	Memory slots remaining:		1307 👩	No. of Concession	and the stand
	0		1	and the second	
a	Memory slots occupied:			140	and the second sec
	12		- Margara	5 15 X	5 1 - 1
rack	I Install data		The state	Station of a	1. 50
	(mocue daca)		and the second s	Ser Contraction	Pro Cale Bally in
5			25 1	1 - 7 %	Searce .
			A set		
			Sellen ere	1 2	A the
			S.A		小乐
			24		小东
			SA	,	水东
			S.A.	- Ah	本
			Diff.	AL	本本
	Reference	Туре	Status	A h	A St.
	Reference	Type	Status Can included	A h Release Vers	ion .
ar Juder	Reference COLVIDERATIN SOLSOZPARED1	Type Raster	Status CK - Included	Release Vers	ion .
ar Juder	Perference SDL030FMAP01 SDL030FMAP01	Type Raster Raster	Status OK Included OK - Included	Release Vers	Ar Ast ion ▲
ar t	Reference Disposed of Social S	Type Rater Raster Raster	Status OK - Included OK - Included OK - Included	Release Vers	M Ar
t t t t t t t t t t t t t t	Reference SDLS02PMAR01 SDLS03PMAR01 SDLS03PMAR01 SDLS04PMAR01	Type Rister Raster Raster Raster Raster	Status Cit. Included Ok Included Ok Included Ok Included	Release Vers	ion
t t t t t t t t t t t	Reference SULGGSRAAP01 SULGGSRAAP01 SULGGRAAP01 SUVWORAAP01 SUVWORAAP01 SUVWORAAP01	Type Raster Raster Raster Raster Vector - 557	Status CK- Included CK- Included CK- Included CK- Included CK- Included CK- Included	Release Vers 01 01 01 01 01	Ion
t t t t t t t t t	Reference DU00274401 SDLS0274401 SDLS0274401 SDLS02744401 SDLS02744401 SDLS0044401 SDLS0044401 SDLS004401 SDLS004401 SDLS004401	Type Rater Raster Raster Raster Vector - 557 Vector - 557	Status Ok - Included Ok - Included Ok - Included Ok - Included Ok - Included Ok - Included Ok - Included	Release Vers	A X:

Sélectionnez « OUI » lorsque le message ci-dessous apparaît :



Le transfert démarrera et une barre de progression apparaîtra :



A la fin du transfert le MFD redémare automatiquement

DEBLOCAGE DES CARTES

Les codes de déblocage (Unlock Codes) peuvent être saisis automatiquement ou manuellement.

PROCESSUS AUTOMATIQUE

Copiez le fichier "ucpool.uc" (inclus en fichier joint de l'email) à la racine de la carte SD.

Note: Vous pouvez copier le fichier "ucpool.uc" sur la même carte SD que celle utilisée pour le transfert de carte.

Insérez la carte SD sur le MFD. Le message suivant apparaîtra au bout de 2 secondes.



Toutes les cartes qui étaient « bloquées » seront automatiquement « débloquées ». Répétez l'opération sur tous les MFD présents sur le réseau.

PROCESSUS MANUEL

Si vous ne pouvez pas transférer le fichier "ucpool.uc" sur une carte SD, il est possible de saisir les codes de déblocage manuellement (imprimez au préalable l'email contenant les codes de cartes)

Appuyez sur la touche [MENU] de votre MFD, sélectionnez « Carte » puis « Catalogue de Données ». Faites un clic droit sur la carte à débloquer puis « Insérer code de déblocage ».

Reference	Туре	Status	Release Version
SDV906P01VMAP01	Vestor	Locked	01 🗕
SDUS01RMAP01	Delete	Ok - Included	01
SDUS02RMAP01	Insert Unlock Code	Ok - Included	01
SDUS03RMAP01	Raster	Ok - Included	01
SDUS04RMAP01	Raster	Ok - Included	01 —
SDWW00RMAP01	Raster	Ok - Included	01
SDUS00VS57MAP01	Vector - S57	Ok - Included	01
SDWW00VS57MAP01	Vector - 557	Ok - Included	01 🗾

<u>Note:</u> Vérifiez que vous sélectionnez bien la zone correspondant au code reçu par email. Dans l'exemple ci dessous, afin de débloquer la zone V906, il faut insérer le code sur la référence commençant par "SD**V906**P01VMAP…"

Utilisez le RotoKey pour saisir le code:

- La rotation permet de choisir les caractères.
- Le fait d'appuyer sur le RotoKey permet de valider le caractère et passer au suivant
- Appuyer sur [CANCEL] pour revenir au caractère précédent.

Note: Cette opération peut être réalisée à l'aide d'un clavier USB (si disponible).

Répétez l'opération sur chaque MFD du réseau.