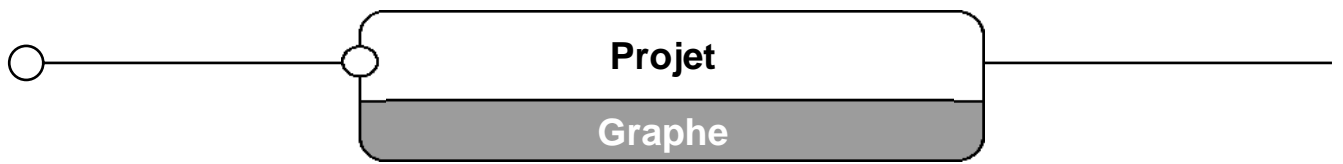




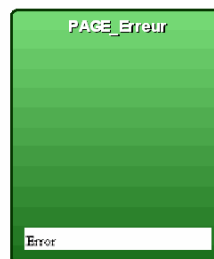
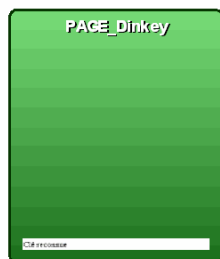


WB_DinkeWeb



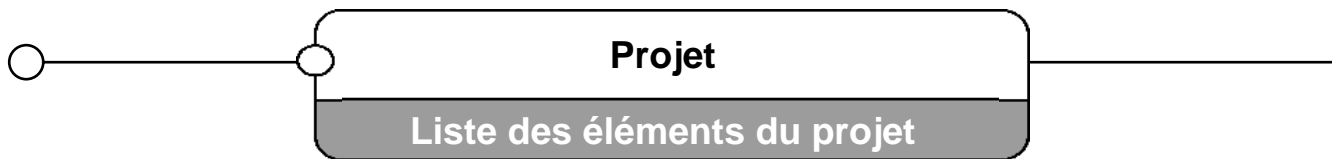


DinkeWeb





WB_DinkeWeb	Le projet a pour but de tester la solution DinkeyWeb
Répertoire	D:\GDS\Webdev\WB_DinkeWeb
Première page dynamique	PAGE_Accueil

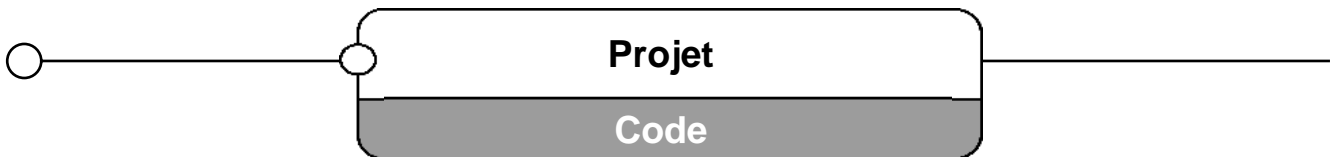


	Nom	Libellé
	DinkeWeb	
	Procedures globales de WB_DinkeWeb	
	PAGE_Accueil	
	PAGE_Applet	
	PAGE_Dinke	
	PAGE_Erreur	
	Procédures_globales_de_WB_DinkeWeb_Navigateur	

Statistiques	
Nombre de fenêtres :	0
Nombre de pages :	4
Nombre de modèles :	0
Nombre de modèles de champs :	0
Nombre d'états :	0
Nombre de classes :	0
Nombre de requêtes :	0
Nombre de fichiers d'aide :	0
Nombre de collections de procédures :	3
Nombre de modélisations souples :	0
Nombre de test :	0



Perso-dossier		Nom
Projet WB_DinkeWeb		DinkeWeb
		PAGE_Accueil
		PAGE_Applet
		PAGE_Dinke
		PAGE_Erreur



Initialisation de WB_DinkeWeb (serveur)

```
//settings for all dongle types
MySDSN est une chaîne = "10101"
gnDongleType est un entier = 1
gnTimeout est un entier = 20
gsDataArea est une chaîne = ""
gnDataOffset est un entier = 0
gnDataLength est un entier = 0

// Dinkey Pro/FD Dongle settings
gnDP_Function est un entier = PROTECTION_CHECK
gnDP_Flags est un entier = 0
gnDP_Execs_Decrement est un entier = 1
gsDP_DLL est une chaîne = "dpWeb"
gnDP_data_crypt_key_num est un entier = 1
gsDP_alt_prog_name est une chaîne = ""

// (older) Dinkey Dongle settings
gnDD_Function est un entier = 0
gsDD_DLL est une chaîne = "ddinet"

//settings for this page
gsWebSite est une chaîne = "http://localhost/test/dinkephp" // url où se trouve la dll dpweb.dll
gsWebPage est une chaîne = "PAGE_Dinke"
```

```

gsWebPageError est une chaîne = "PAGE_Erreur"

// variable de session
gsSessionID est une chaîne
gsIPAddress est une chaîne
gsCurrentURL est une chaîne
gnLastDongleTypeFound est un entier = 1
gnJavaCalled est un entier = 0
gsRetString est une chaîne
gsExtError est une chaîne
gnGRetcode est un entier
gsRetStringValid est une chaîne
gnRetString_Length est un entier
gsApplet est une chaîne
// chaines resultat
gsMyresult est une chaîne
DPInstring est une chaîne
gsDDInstring est une chaîne
gnFromIncFile est un entier = 0
gnDoneDecrypt est un entier = 0

// Numero du dongle à tester
sNumToTest est une chaîne = "2082157273" // numéro du dongle a tester

// Dongle
STDongle est une structure
  s_dongle_no est une chaîne
  s_sdsn est une chaîne
  s_prodcod est une chaîne
  s_execs est une chaîne
  s_exp_day est une chaîne
  s_exp_month est une chaîne
  s_exp_year est une chaîne
  s_features est une chaîne
  s_update est une chaîne
  s_model est une chaîne
  s_maxnetusers est une chaîne
  s_usb est une chaîne
  s_dataArea est une chaîne
  s_type est une chaîne
  s_fd_capacity est une chaîne
  s_fd_drive est une chaîne
FIN
gMyDongle est un STDongle
    
```



	Détail de l'erreur	Localisation	Lig	Col
OK	La fonction 'ShellExecute' est interdite en WebDev Linux.	DinkeWeb.DecryptReturn Procédure locale	37	16
OK	La fonction 'ShellExecute' est interdite en WebDev Linux.	DinkeWeb.DecryptReturn Procédure locale	41	16



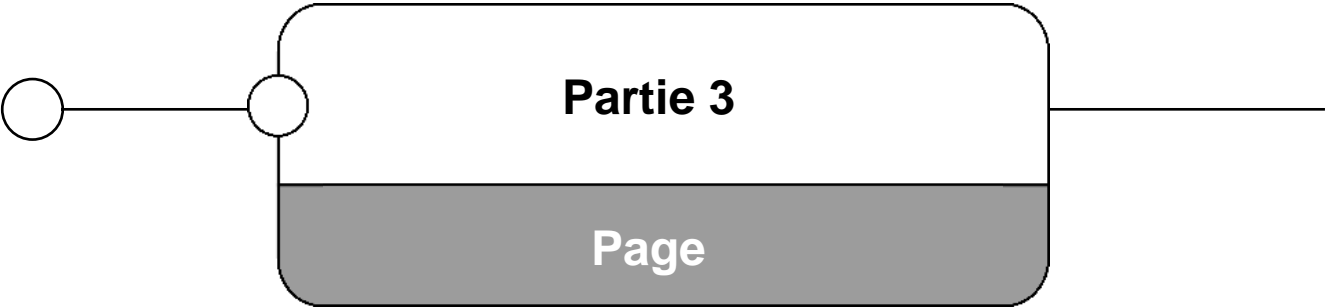
Lignes	%	Lig.	
605	36	46	DinkeyWeb
8	0	0	Procedures globales de WB_DinkeyWeb
8	0	0	Procédures_globales_de_WB_DinkeyWeb_Navigateur
34	62	11	PAGE_Accueil
49	37	9	PAGE_Applet
9	0	9	PAGE_Dinkey
10	0	5	PAGE_Erreur
69	14	69	WB_DinkeyWeb
736	36	29	

Lignes: Nombre total de lignes de code. **% comm.:** Pourcentage de commentaires dans le code.
Lig./trait.: Nombre de lignes de code par traitement.



Dev.	Pri	Libellé de la tâche	Te
ANA	🕒	// A faire : affiche erreur	<input type="checkbox"/>
ANA	🕒	// A faire : DoJavaCheck	<input type="checkbox"/>
ANA	🕒	// A faire EncryptDPData	<input type="checkbox"/>
ANA	🕒	// A faire EncryptDataArea	<input type="checkbox"/>
ANA	🕒	//A FAIRE TANTQUE 1	<input type="checkbox"/>

Dev.: développeur affecté à la tâche.
Term.: Tâche terminée.





WB_DinkeWeb - Test

Test Simple



PAGE_Accueil

Fichier physique Libellé		D:\GDS\Webdev\WB_DinkeWeb\PAGE_Accueil.wwh
Note	FR	
Titre	FR	
Fichier parcouru		
Rub. parcourue		
Titre note	FR	
Curseur survol		31004
Mots clés	FR	
Description de la page	FR	
Destination		_self
HTML en-tête		
Image		
Liens soul. / survol		Non
Centrer les champs		Oui
Fixer champs		Oui
Synchronisation		Activer
Texte alt.	FR	
Pas de génération		Non
Image fixe		Non
Rubrique id. page		
Optimisation HTML		0
Accès par SiteDynamiqueAffiche()		Non
Ordre de navigation		Non
Ctx. HFSQL indép.		Non
Champ utilisé comme jauge Ajax		
Jauge automatique Ajax		Position fixe
Pas de référencement		Oui
Rafraîchissement de la page		< Non Défini >
Priorité de référencement		Moyenne
Gadget Vista		Non
Type Gadget		Page Principale
Génération adaptée BlackBerry		Non
Génération adaptée Safari		Non
Mode image fond		<Non défini>

PAGE_Accueil

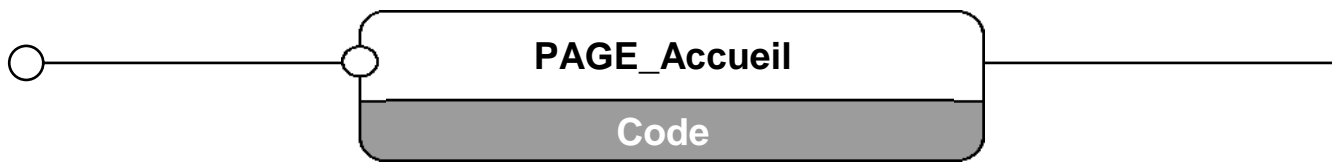
Informations sur les champs

○ LIB_Titre

Libellé	FR	WB_DinkeyWeb - Test
Note	FR	
Hauteur		42
Largeur		416
Etat		Actif
Visible		Oui
Liaison HyperFileSQL		
Titre note	FR	
Groupe		
Curseur survol		31004
HTML avant		
HTML après		
Unicode		Non
Style		
Superposable		Non
Mode		Automatique
Ancre		Non
Paragraphe		<Aucun>
Mise en forme log.		<Aucun>
Déplacement par le fond		Non
Mémoriser la position		Non
Débordement		Visible
Epaisseur gauche		0
Epaisseur droite		0
Epaisseur haut		0
Epaisseur bas		0
Image fond	FR	
Mode image fond		<Non défini>
Style bord gauche		Plein
Style bord droit		Plein
Style bord haut		Plein
Style bord bas		Plein
Position fixe image fond		<Non défini>
Position horizontale image fond		<Non défini>
Position verticale image fond		<Non défini>
Cadrage Horz.		<Non défini>
Cadrage Vert.		<Non défini>
Position X		0
Position Y		1
Infos Partagées Synchro		Non

○ BTN_TestSimple

Libellé	FR	Test Simple
Note	FR	
Hauteur		24
Largeur		161
Etat		Actif
Visible		Oui
Liaison HyperFileSQL		
Titre note	FR	
Groupe		
Curseur survol		31004
HTML avant		
HTML après		
Destination		
Superposable		Non
Lettre appel		<Aucun>
Mode		Automatique
Message	FR	
Bulle	FR	
Ordre navigation		1
Touche TAB		Oui
Page action		
Url action		
Style		
Opération champs		Envoi (submit)
Synchronisation		Activer
Image	FR	
Image survol	FR	
Aspect		Image fixe/survol
Anti répétition		Non
Libellé généré dans l'image		Oui
Mode 3 images		Non
Couleur de fond dynamique		Non
Débordement		Visible
Epaisseur gauche		0
Epaisseur droite		0
Epaisseur haut		0
Epaisseur bas		0
Image fond	FR	
Mode image fond		<Non défini>
Style bord gauche		Plein
Style bord droit		Plein
Style bord haut		Plein
Style bord bas		Plein
Position fixe image fond		<Non défini>
Position horizontale image fond		<Non défini>
Position verticale image fond		<Non défini>
Cadrage Horz.		<Non défini>
Cadrage Vert.		<Non défini>
Position X		129
Position Y		62



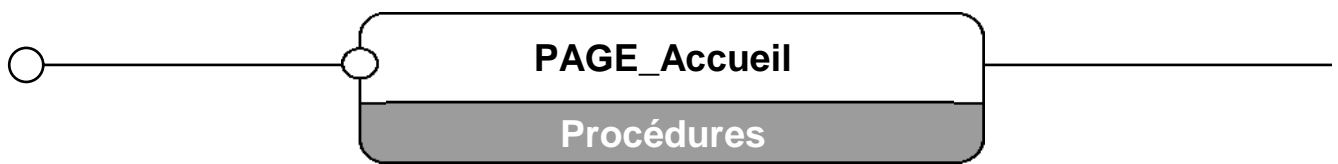
○ Initialisation de PAGE_Accueil (serveur)

```
// init de l'adresse IP
SI gsIPAddress = "" ALORS
  gsIPAddress = NavigateurAdresseIP()
FIN
```



○ Clic de BTN_TestSimple (serveur)

[PageAffiche](#)(PAGE_Applet)



Procédure locale M_Continue (navigateur)

```
// Résumé : <indiquez ici ce que fait la procédure>  
// Syntaxe :  
//M_Continue (<webpage>, <retcode>, <ExtError>, <RetString>, <DongleTypeFound>,  
<ret_string_valid>)
```

```
//  
// Paramètres :  
// webpage : <indiquez ici le rôle de webpage>  
// retcode : <indiquez ici le rôle de retcode>  
// ExtError : <indiquez ici le rôle de ExtError>  
// RetString : <indiquez ici le rôle de RetString>  
// DongleTypeFound : <indiquez ici le rôle de DongleTypeFound>  
// ret_string_valid : <indiquez ici le rôle de ret_string_valid>  
// valeur de retour :  
// Aucune
```

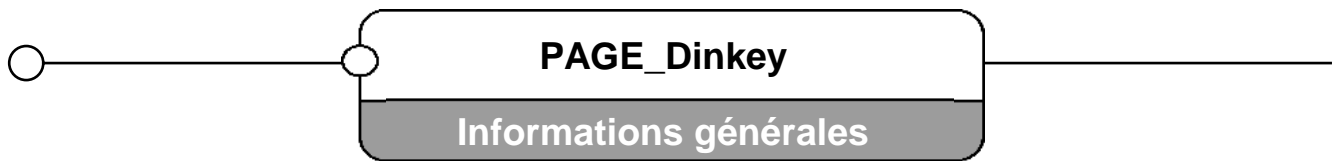
```
// Exemple :  
// Indiquez ici un exemple d'utilisation.
```

```
PROCEDURE M_Continue(webpage, retcode, ExtError, RetString, DongleTypeFound,  
ret_string_valid)
```

```
//SAI_CodeRetour = retcode  
//  
//ExécuteTraitement(BTN_Erreur,trtClic)
```



Clé reconnue



PAGE_Dinke

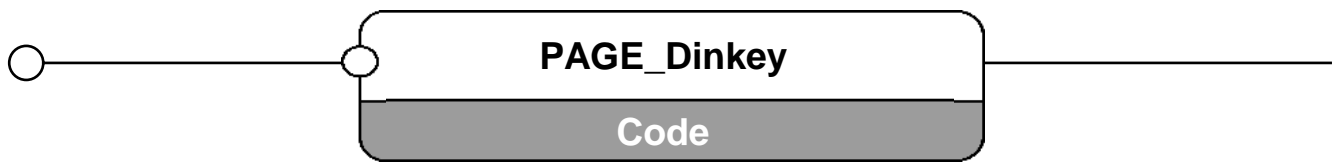
Fichier physique		D:\GDS\Webdev\WB_DinkeWeb\PAGE_Dinke.wwh
Libellé		
Note	FR	
Titre	FR	
Fichier parcouru		
Rub. parcourue		
Titre note	FR	
Curseur survol		31004
Mots clés	FR	
Description de la page	FR	
Destination		_self
HTML en-tête		
Image		
Liens soul. / survol		Non
Centrer les champs		Oui
Fixer champs		Oui
Synchronisation		Activer
Texte alt.	FR	
Pas de génération		Non
Image fixe		Non
Rubrique id. page		
Optimisation HTML		0
Accès par SiteDynamiqueAffiche()		Non
Ordre de navigation		Non
Ctx. HFSQL indép.		Non
Champ utilisé comme jauge Ajax		Position fixe
Jauge automatique Ajax		Oui
Pas de référencement		< Non Défini >
Rafraîchissement de la page		Moyenne
Priorité de référencement		Non
Gadget Vista		Page Principale
Type Gadget		Non
Génération adaptée BlackBerry		Non
Génération adaptée Safari		<Non défini>
Mode image fond		

PAGE_Dinke

Informations sur les champs

○ LIB_Libellé1

Libellé	FR	Clé reconnue
Note	FR	
Hauteur		20
Largeur		339
Etat		Actif
Visible		Oui
Liaison HyperFileSQL		
Titre note	FR	
Groupe		
Curseur survol		31004
HTML avant		
HTML après		
Unicode		Non
Style		
Superposable		Non
Mode		Automatique
Ancre		Non
Paragraphe		<Aucun>
Mise en forme log.		<Aucun>
Déplacement par le fond		Non
Mémoriser la position		Non
Débordement		Visible
Epaisseur gauche		0
Epaisseur droite		0
Epaisseur haut		0
Epaisseur bas		0
Image fond	FR	
Mode image fond		<Non défini>
Style bord gauche		Plein
Style bord droit		Plein
Style bord haut		Plein
Style bord bas		Plein
Position fixe image fond		<Non défini>
Position horizontale image fond		<Non défini>
Position verticale image fond		<Non défini>
Cadrage Horz.		<Non défini>
Cadrage Vert.		<Non défini>
Position X		1
Position Y		3
Infos Partagées Synchro		Non



○ Initialisation de PAGE_Dinke (serveur)

```
LIB_Libellé1 = "Clé " + sNumToTest + " reconnue"
```



ne pas supprimer Continue Erreur Code retour
SAI_Retstring

PAGE_Applet

Informations générales

PAGE_Applet

Fichier physique		D:\GDS\Webdev\WB_DinkeWeb\PAGE_Applet.wwh
Libellé		
Note	FR	
Titre	FR	
Fichier parcouru		
Rub. parcourue		
Titre note	FR	
Curseur survol		31004
Mots clés	FR	
Description de la page	FR	
Destination		_self
HTML en-tête		
Image		
Liens soul. / survol		Non
Centrer les champs		Oui
Fixer champs		Oui
Synchronisation		Activer
Texte alt.	FR	
Pas de génération		Non
Image fixe		Non
Rubrique id. page		
Optimisation HTML		0
Accès par SiteDynamiqueAffiche()		Non
Ordre de navigation		Non
Ctx. HFSQL indép.		Non
Champ utilisé comme jauge Ajax		
Jauge automatique Ajax		Position fixe
Pas de référencement		Oui
Rafraîchissement de la page		< Non Défini >
Priorité de référencement		Moyenne
Gadget Vista		Non
Type Gadget		Page Principale
Génération adaptée BlackBerry		Non
Génération adaptée Safari		Non
Mode image fond		<Non défini>

PAGE_Applet

Informations sur les champs

○ BTN_APASSUPPRIMER

Libellé	FR	ne pas supprimer
Note	FR	
Hauteur		24
Largeur		121
Etat		Actif
Visible		Non
Liaison HyperFileSQL		
Titre note	FR	
Groupe		
Curseur survol		31004
HTML avant		
HTML après		
Destination		
Superposable		Oui
Lettre appel		<Aucun>
Mode		Automatique
Message	FR	
Bulle	FR	
Ordre navigation		3
Touche TAB		Oui
Page action		
Url action		
Style		
Opération champs		Envoi (submit)
Synchronisation		Activer
Image	FR	
Image survol	FR	
Aspect		Image fixe/survol
Anti répétition		Non
Libellé généré dans l'image		Oui
Mode 3 images		Non
Couleur de fond dynamique		Non
Débordement		Visible
Epaisseur gauche		0
Epaisseur droite		0
Epaisseur haut		0
Epaisseur bas		0
Image fond	FR	
Mode image fond		<Non défini>
Style bord gauche		Plein
Style bord droit		Plein
Style bord haut		Plein
Style bord bas		Plein
Position fixe image fond		<Non défini>
Position horizontale image fond		<Non défini>
Position verticale image fond		<Non défini>
Cadrage Horz.		<Non défini>
Cadrage Vert.		<Non défini>
Position X		43
Position Y		448

○ BTN_Continue

Libellé	FR	Continue
Note	FR	
Hauteur		24
Largeur		80
Etat		Actif
Visible		Non
Liaison HyperFileSQL		
Titre note	FR	
Groupe		
Curseur survol		31004
HTML avant		
HTML après		
Destination		
Superposable		Oui
Lettre appel		<Aucun>
Mode		Automatique
Message	FR	
Bulle	FR	
Ordre navigation		4
Touche TAB		Oui
Page action		
Url action		
Style		
Opération champs		Envoi (submit)
Synchronisation		Activer
Image	FR	
Image survol	FR	
Aspect		Image fixe/survol
Anti répétition		Non
Libellé généré dans l'image		Oui
Mode 3 images		Non
Couleur de fond dynamique		Non
Débordement		Visible
Epaisseur gauche		0
Epaisseur droite		0
Epaisseur haut		0
Epaisseur bas		0
Image fond	FR	
Mode image fond		<Non défini>
Style bord gauche		Plein
Style bord droit		Plein
Style bord haut		Plein
Style bord bas		Plein
Position fixe image fond		<Non défini>
Position horizontale image fond		<Non défini>
Position verticale image fond		<Non défini>
Cadrage Horz.		<Non défini>
Cadrage Vert.		<Non défini>
Position X		190
Position Y		448

○ HTM_Applet

Note	FR	
Hauteur		419
Largeur		569
Etat		Actif
Valeur init.	FR	
Visible		Oui
Liaison HyperFileSQL		
Titre note	FR	
Groupe		
Curseur survol		31004
Superposable		Oui
Mode		Automatique
Haut. variable		Non
Larg. variable		Non
Débordement		Visible
Position X		0
Position Y		1

○ BTN_Erreur

Libellé	FR	Erreur
Note	FR	
Hauteur		24
Largeur		58
Etat		Actif
Visible		Non
Liaison HyperFileSQL		
Titre note	FR	
Groupe		
Curseur survol		31004
HTML avant		
HTML après		
Destination		
Superposable		Non
Lettre appel		<Aucun>
Mode		Automatique
Message	FR	
Bulle	FR	
Ordre navigation		1
Touche TAB		Oui
Page action		
Url action		
Style		
Opération champs		Envoi (submit)
Synchronisation		Activer
Image	FR	
Image survol	FR	
Aspect		Image fixe/survol
Anti répétition		Non
Libellé généré dans l'image		Oui
Mode 3 images		Non
Couleur de fond dynamique		Non
Débordement		Visible
Epaisseur gauche		0
Epaisseur droite		0
Epaisseur haut		0
Epaisseur bas		0
Image fond	FR	
Mode image fond		<Non défini>
Style bord gauche		Plein
Style bord droit		Plein
Style bord haut		Plein
Style bord bas		Plein

Position fixe image fond	<Non défini>
Position horizontale image fond	<Non défini>
Position verticale image fond	<Non défini>
Cadrage Horz.	<Non défini>
Cadrage Vert.	<Non défini>
Position X	298
Position Y	448

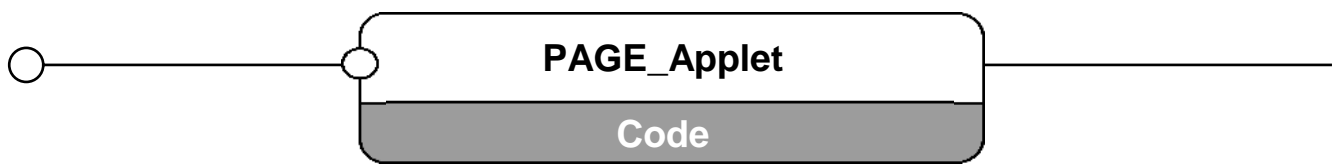
○ SAI_CodeRetour

Libellé	FR	Code retour
Note	FR	
Hauteur		22
Largeur		124
Taille		0
Etat		Actif
Valeur init.	FR	
Visible		Non
Mot de passe		Non
Liaison HyperFileSQL		
Titre note	FR	
Format retour		
Groupe		
Curseur survol		31004
HTML avant		
HTML après		
Unicode		Non
Texte conseil si vide	FR	
Bouton Calendrier		Non
Type saisie		Texte
Type saisie		Texte
Style		
Style libellé		
Superposable		Non
Lettre appel		<Aucun>
Mode		Automatique
Message	FR	
Bulle	FR	
Ordre navigation		2
Touche TAB		Oui
Saisie obligatoire		Non
Masque saisie	FR	0
Nb. lignes		1
Mise à blanc		Oui
NULL si vide		Non
Déplacement par le fond		Non
Mémoriser la position		Non
Barre d'outils		Automatique
Débordement		Visible
Epaisseur gauche		0
Epaisseur droite		0
Epaisseur haut		0
Epaisseur bas		0
Image fond	FR	
Mode image fond		<Non défini>
Style bord gauche		Plein
Style bord droit		Plein
Style bord haut		Plein
Style bord bas		Plein
Position fixe image fond		<Non défini>
Position horizontale image fond		<Non défini>
Position verticale image fond		<Non défini>
Cadrage Horz.		<Non défini>
Cadrage Vert.		<Non défini>
Position X		381

Position Y	448
Infos Partagées Synchronisation	Non
Bouton Validation	0

○ SAI_Retstring

Libellé	FR	SAI_Retstring
Note	FR	
Hauteur		28
Largeur		450
Taille		0
Etat		Actif
Valeur init.	FR	
Visible		Non
Mot de passe		Non
Liaison HyperFileSQL		
Titre note	FR	
Format retour		
Groupe		
Curseur survol		31004
HTML avant		
HTML après		
Unicode		Non
Texte conseil si vide	FR	
Bouton Calendrier		Non
Type saisie		Texte
Type saisie		Texte
Style		
Style libellé		
Superposable		Non
Lettre appel		<Aucun>
Mode		Automatique
Message	FR	
Bulle	FR	
Ordre navigation		5
Touche TAB		Oui
Saisie obligatoire		Non
Masque saisie	FR	0
Nb. lignes		1
Mise à blanc		Oui
NULL si vide		Non
Déplacement par le fond		Non
Mémoriser la position		Non
Barre d'outils		Automatique
Débordement		Visible
Epaisseur gauche		0
Epaisseur droite		0
Epaisseur haut		0
Epaisseur bas		0
Image fond	FR	
Mode image fond		<Non défini>
Style bord gauche		Plein
Style bord droit		Plein
Style bord haut		Plein
Style bord bas		Plein
Position fixe image fond		<Non défini>
Position horizontale image fond		<Non défini>
Position verticale image fond		<Non défini>
Cadrage Horiz.		<Non défini>
Cadrage Vert.		<Non défini>
Position X		55
Position Y		478
Infos Partagées Synchronisation		Non
Bouton Validation		0



○ Initialisation de PAGE_Applet (serveur)

```
// on check le dongle
DDProtCheck(MySDSN,gnDongleType,gnTimeout,gsDataArea,gnDataOffset,gnDataLength,gsWebSite,gs
WebPage,gsWebPageError,gnDD_Function, ...
            gsDD_DLL,gnDP_Function,gnDP_Flags,gnDP_Execs_Decrement,gsDP_DLL,gn
            DP_data_crypt_key_num,"PAGE_Applet.HTM_Applet")

SI gnJavaCalled = 1 ALORS
  SI gMyDongle.s_dongle_no = sNumToTest ALORS
    PageAffiche(gswebPage)
  SINON
    PageAffiche(gswebPageError,SAI_CodeRetour)
  FIN
FIN
```



○ Clic (onclick) de BTN_APASSUPPRIMER (navigateur)

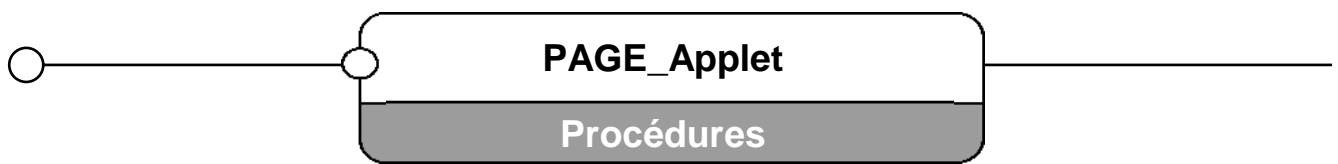
```
HTM_Applet = "ok"
```

○ Clic de BTN_Continue (serveur)

```
gnJavaCalled = 1  
gsRetString = SAI_Retstring  
PageAffiche(PAGE_Applet)
```

○ Clic de BTN_Erreur (serveur)

```
PageAffiche(gsWebPageError, SAI_CodeRetour)
```



Procédure locale M_Continue (navigateur)

```
// Résumé : <indiquez ici ce que fait la procédure>
// Syntaxe :
//M_Continue (<webpage>, <retcode>, <ExtError>, <RetString>, <DongleTypeFound>,
<ret_string_valid>)

//
// Paramètres :
// webpage : <indiquez ici le rôle de webpage>
// retcode : <indiquez ici le rôle de retcode>
// ExtError : <indiquez ici le rôle de ExtError>
// RetString : <indiquez ici le rôle de RetString>
// DongleTypeFound : <indiquez ici le rôle de DongleTypeFound>
// ret_string_valid : <indiquez ici le rôle de ret_string_valid>
// valeur de retour :
// Aucune
//
// Exemple :
// Indiquez ici un exemple d'utilisation.
//
PROCEDURE M_Continue(webpage, retcode, ExtError, RetString, DongleTypeFound,
ret_string_valid)
SAI_CodeRetour = retcode
SI retcode = 0 ALORS
    SAI_Retstring = RetString
    ExécuteTraitement(BTN_Continue, trtClic)
SINON
    ExécuteTraitement(BTN_Erreur, trtClic)
FIN
```



Error



PAGE_Erreur

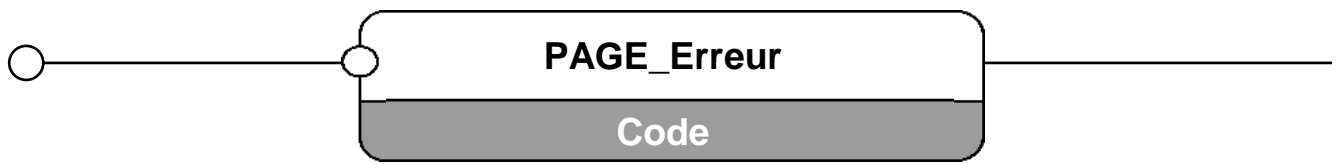
Fichier physique		D:\GDS\Webdev\WB_DinkeWeb\PAGE_Erreur.wwh
Libellé		
Note	FR	
Titre	FR	
Fichier parcouru		
Rub. parcourue		
Titre note	FR	
Curseur survol		31004
Mots clés	FR	
Description de la page	FR	
Destination		_self
HTML en-tête		
Image		
Liens soul. / survol		Non
Centrer les champs		Oui
Fixer champs		Oui
Synchronisation		Activer
Texte alt.	FR	
Pas de génération		Non
Image fixe		Non
Rubrique id. page		
Optimisation HTML		0
Accès par SiteDynamiqueAffiche()		Non
Ordre de navigation		Non
Ctx. HFSQL indép.		Non
Champ utilisé comme jauge Ajax		
Jauge automatique Ajax		Position fixe
Pas de référencement		Oui
Rafraîchissement de la page		< Non Défini >
Priorité de référencement		Moyenne
Gadget Vista		Non
Type Gadget		Page Principale
Génération adaptée BlackBerry		Non
Génération adaptée Safari		Non
Mode image fond		<Non défini>

PAGE_Erreur

Informations sur les champs

○ LIB_Erreur

Libellé	FR	Error
Note	FR	
Hauteur		20
Largeur		200
Etat		Actif
Visible		Oui
Liaison HyperFileSQL		
Titre note	FR	
Groupe		
Curseur survol		31004
HTML avant		
HTML après		
Unicode		Non
Style		
Superposable		Non
Mode		Automatique
Ancre		Non
Paragraphe		<Aucun>
Mise en forme log.		<Aucun>
Déplacement par le fond		Non
Mémoriser la position		Non
Débordement		Visible
Epaisseur gauche		0
Epaisseur droite		0
Epaisseur haut		0
Epaisseur bas		0
Image fond	FR	
Mode image fond		<Non défini>
Style bord gauche		Plein
Style bord droit		Plein
Style bord haut		Plein
Style bord bas		Plein
Position fixe image fond		<Non défini>
Position horizontale image fond		<Non défini>
Position verticale image fond		<Non défini>
Cadrage Horz.		<Non défini>
Cadrage Vert.		<Non défini>
Position X		2
Position Y		6
Infos Partagées Synchro		Non

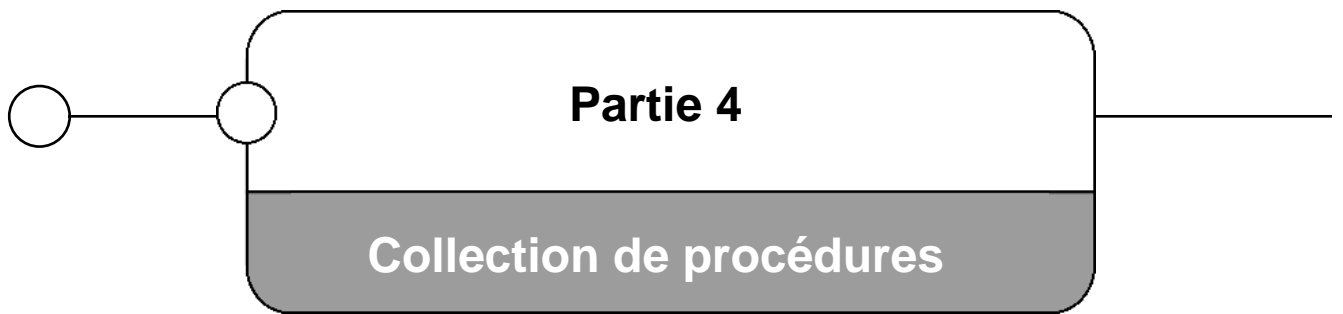


Déclarations globales de PAGE_Erreur (serveur)

```
PROCEDURE GetErreur(gnCodeErreur est un entier)
```

Initialisation de PAGE_Erreur (serveur)

```
LIB_Erreur = "Erreur" + gnCodeErreur
```





Déclaration de DinkeWeb (serveur)

```
// The following messages are displayed from inside the Java applet.
// You may edit these if required.
gsMessage1 est une chaîne = "Error loading library"
gsMessage2 est une chaîne = ". Could not find the module specified."
gsMessage3 est une chaîne = ". Please check your browser's security parameters."
gsMessage4 est une chaîne = "Protection check complete. Please wait, loading page....."
gsMessage5 est une chaîne = "An error occurred checking the dongle (Error: "
gsMessage6 est une chaîne = "Performing dongle check. Please wait....."
gsMessage7 est une chaîne = "Error creating file"
gsMessage8 est une chaîne = "Could not locate file"
gsMessage9 est une chaîne = "Operating system not supported. Please use Windows, Mac or Linux."
gsNoJava1 est une chaîne =
"<p>You need to have the Java Runtime Environment (JRE) installed and enabled to access this website. Please click the
link below to download and install Java:</p>"

gsNoJava2 est une chaîne = "<p style=""text-align: center;"
">Once installed, simply refresh this page to continue.</p>"
gsNoJavaScript est une chaîne = "You need to enable Javascript to access this website."

//Only change these values if you are using the FULL Dinkeyweb package on use on your own
server

gsPrimaryURL est une chaîne = "primary.dinkeweb.com"
gsSecondaryURL est une chaîne = "secondary.dinkeweb.com"
gsServerDIR est une chaîne = ""
gsServer_cgi_bin est une chaîne = "/cgi-bin"
gnOnMicrocosm est un entier = 1

//other settings
gn_ddinet_version est un entier = 0
gn_dpweb_version est un entier = 0
gn_dpweb_encryption_version est un entier = 0

//Functions and Flag values for Dinkey Pro/FD
CONSTANT
PROTECTION_CHECK = 1
WRITE_DATA_AREA = 3
READ_DATA_AREA = 4
DEC_ONE_EXEC = 1
DEC_MANY_EXECS = 2
START_NET_USER = 4
STOP_NET_USER = 8
USE_ALT_PROG_NAME = 128
FIN

gnRetcode est un entier
```

Procédure globale CheckValidSession (serveur)

```
// Résumé : returns 0 = success so use database values 1 = timed out or changes made to vars
// 2 = error
```

```
// Syntaxe :
//[ <Résultat> = ] CheckValidSession (<nTimeout> est entier, <DDWebFunction> est entier,
<WebDataOffset> est entier, <WebDataLength> est entier, <DPWebFunction> est entier,
<DP_Flags> est entier, <Execs_Decrement> est entier, <data_crypt_key_num> est entier)
//
// Paramètres :
// nTimeout (entier) : <indiquez ici le rôle de timeout>
// DDWebFunction (entier) : <indiquez ici le rôle de DDWebFunction>
// webDataOffset (entier) : <indiquez ici le rôle de webDataOffset>
// webDataLength (entier) : <indiquez ici le rôle de webDataLength>
// DPWebFunction (entier) : <indiquez ici le rôle de DPWebFunction>
// DP_Flags (entier) : <indiquez ici le rôle de DP_Flags>
// Execs_Decrement (entier) : <indiquez ici le rôle de Execs_Decrement>
// data_crypt_key_num (entier) : <indiquez ici le rôle de data_crypt_key_num>
// Valeur de retour :
// entier : // Aucune
```

```
PROCEDURE CheckValidSession(nTimeout est un entier, DDWebFunction est un entier,
WebDataOffset est un entier, WebDataLength est un entier, DPWebFunction est un entier, ...
DP_Flags est un entier, Execs_Decrement est un entier,
data_crypt_key_num est un entier)
```

```
SI (DP_Flags & DEC_ONE_EXEC) OU (DP_Flags & DEC_MANY_EXECS) ALORS
    RENVOYER 1
FIN
```

```
swebsitePage est une chaîne = gsServerDIR + "/DDsession.php"
```

```
sData est une chaîne = "PassedSessionID=" + gsSessionID + "&Timeout=" + nTimeout +
"&DDWebFunction=" + DDWebFunction + "&WebDataOffSet=" + webDataOffset + "&WebDataLength=" +
webDataLength ...
+ "&IPAddress=" + gsIPAddress + "&DPWebFunction=" + DPWebFunction +
"&DP_Flags=" + DP_Flags + "&Execs_Decrement=" + Execs_Decrement +
"&data_crypt_key_num=" ...
+ data_crypt_key_num + "&alt_prog_name=" + gsDP_alt_prog_name
```

```
nHttp_ret est un entier = httpPost(swebsitePage,"microc",sData)
```

```
sSessionError est une chaîne = getvar(gsMyresult,"Error")
```

```
SELON sSessionError
```

```
CAS "*" :
    RENVOYER 2
CAS "0" :
    gsRetString = getvar(gsMyresult,"RetString")
CAS "1" : // timeout
    RENVOYER 1
CAS "2" : // variable changed
    RENVOYER 1
CAS "3" : // error writing RetString to database
    RENVOYER 1
CAS "4" : // trying to use a session with a null RetString
    RENVOYER 1
```

```
AUTRE CAS
```

```
FIN
```

```
RENVOYER 0
```

Procédure globale CreateSession (serveur)

```
// Résumé : this function calls microcosm.co.uk to create the session id, passing a timeout value
```

```
// Syntaxe :
//[ <Résultat> = ] CreateSession (<Timeout> est entier, <DDWebFunction> est entier,
<WebDataOffset> est entier, <WebDataLength> est entier, <nDPWebFunction> est entier,
<nDP_Flags> est entier, <nExecs_Decrement> est entier, <nData_crypt_key_num> est entier)
// Paramètres :
// Timeout (entier) : <indiquez ici le rôle de Timeout>
// DDWebFunction (entier) : <indiquez ici le rôle de DDWebFunction>
// webDataOffset (entier) : <indiquez ici le rôle de webDataOffset>
// webDataLength (entier) : <indiquez ici le rôle de webDataLength>
// nDPWebFunction (entier) : <indiquez ici le rôle de IPAddress>
// nDP_Flags (entier) : <indiquez ici le rôle de DPWebFunction>
// nExecs_Decrement (entier) : <indiquez ici le rôle de $Execs_Decrement>
// nData_crypt_key_num (entier) : <indiquez ici le rôle de $data_crypt_key_num>
// Valeur de retour :
// chaîne : // Aucune
```

```
PROCEDURE CreateSession(Timeout est un entier, DDWebFunction est un entier, webDataOffset
est un entier, webDataLength est un entier, ...
nDPWebFunction est un entier, nDP_Flags est un entier,
nExecs_Decrement est un entier, nData_crypt_key_num est un
entier)
```

```
swebsitePage est une chaîne = gsServerDIR + "/DDsession.php"
```

```
sData est une chaîne = "Timeout=" + timeout + "&DDWebFunction=" + DDWebFunction +
"&WebDataOffset=" + webDataOffset + "&WebDataLength=" + webDataLength + "&IPAddress=" + gs
IPAddress ...
+ "&DPWebFunction=" + nDPWebFunction + "&DP_Flags=" + nDP_Flags +
"&Execs_Decrement=" + nExecs_Decrement + "&data_crypt_key_num=" + nData_crypt_key_num
...
+ "&alt_prog_name=" + gsDP_alt_prog_name
```

```
nHttp_ret est un entier = httpPost(swebsitepage,"microc",sData)
```

```
nRet est une chaîne = getvar(gsMyresult,"SessionID")
```

```
SI nRet = "*" ALORS
nRet = 0
```

```
FIN
```

```
RENOYER nRet
```

Procédure globale DDProtCheck (serveur)

```
// Résumé : On lance la page applet
```

```
// Syntaxe :
//DDProtCheck (<nYourSDSN> est chaîne, <nDongleType> est entier, <nTimeout> est entier,
<sDataArea> est chaîne, <nDataOffset> est entier, <nDataLength> est entier, <swebSite> est
chaîne, <swebPage> est chaîne, <swebPageError> est chaîne, <nDD_Function> est
entier, <sDD_DLL> est chaîne, <nDP_Function> est entier, <nDP_Flags> est entier,
<nDP_Execs_Decrement> est entier, <SDP_DLL> est chaîne, <nDP_data_crypt_key_num> est
entier, <ChampApplet> est chaîne)
```

```
// Paramètres :
// nYourSDSN (chaîne) : page de l'applet
// nDongleType (entier) : <indiquez ici le rôle de nDongleType>
// nTimeout (entier) : <indiquez ici le rôle de nTimeout>
// sDataArea (chaîne) : <indiquez ici le rôle de sDataArea>
// nDataOffset (entier) : <indiquez ici le rôle de nDataOffset>
// nDataLength (entier) : <indiquez ici le rôle de nDataLength>
// swebSite (chaîne) : <indiquez ici le rôle de swebSite>
// swebPage (chaîne) : <indiquez ici le rôle de swebPage>
// swebPageError (chaîne) : <indiquez ici le rôle de swebPageError>
// nDD_Function (entier) : <indiquez ici le rôle de nDD_Function>
// sDD_DLL (chaîne) : <indiquez ici le rôle de sDD_DLL>
// nDP_Function (entier) : <indiquez ici le rôle de nDP_Function>
```

```

// NDP_Flags (entier) : <indiquez ici le rôle de NDP_Flags>
// NDP_Execs_Decrement (entier) : <indiquez ici le rôle de NDP_Execs_Decrement>
// sDP_DLL (chaîne) : <indiquez ici le rôle de sDP_DLL>
// NDP_data_crypt_key_num (entier) : <indiquez ici le rôle de NDP_data_crypt_key_num>
// ChampApplet (chaîne) : <indiquez ici le rôle de ChampApplet>
// Valeur de retour :
// Aucune

PROCEDURE DDPProtCheck(nYourSDSN est une chaîne, nDongleType est un entier, nTimeout est un
entier, sDataArea est une chaîne, nDataOffset est un entier, ...
    nDataLength est un entier, sWebSite est une chaîne, sWebPage est une
    chaîne, sWebPageError est une chaîne, nDD_Function est un entier,
    ...
    sDD_DLL est une chaîne, nDP_Function est un entier, nDP_Flags
est un entier, nDP_Execs_Decrement est un entier, sDP_DLL est
une chaîne, ...
    nDP_data_crypt_key_num est un entier, ChampApplet est une
chaîne)

ret est un entier

// init url
SI gsCurrentURL = "" ALORS
    gsCurrentURL = gsPrimaryURL
FIN

SI gnJavaCalled = 1 ALORS
    //returned from Java so decrypt return (M_retcode will be 0 here)
    ret = StoreRetStringInSession()
    SI ret = 2 ALORS
        //problem storing RetString in session
        gnFromIncFile = 1
        gnRetcode = 1009
        gsExtError = 0
        PageAffiche(sWebPageError,gnRetcode)
    FIN
FIN

//if here, we've not done a call to Java to check dongle
SI gsSessionID = "" ALORS
    //we have no sessionID so let's create one and do a dongle check
    DongleCheck(nYourSDSN,nDongleType,nTimeout,sDataArea,nDataOffset,nDataLength,sWebSite,s
    WebPage,sWebPageError,nDD_Function,sDD_DLL,nDP_Function,nDP_Flags,nDP_Execs_Decrement,
    ...
        sDP_DLL,nDP_data_crypt_key_num, ChampApplet)
    RETOUR
SINON
    //we have a session ID so check it's valid
    ret = CheckValidSession(nTimeout,nDD_Function,nDataOffset,nDataLength,nDP_Function,n
    DP_Flags,nDP_Execs_Decrement,nDP_data_crypt_key_num)
FIN

// 0 = ok, 1 = expired/changes made/execs
SI ret = 0 ALORS
    //this will fill in the globalvars from the protection check
    DecryptReturn(nYourSDSN)
    SI gnRetcode <> 0 ALORS
        gnFromIncFile = 1
        PageAffiche(sWebPageError,gnRetcode)
    SINON
        SI nYourSDSN <> gMyDongle.s_sdsn ALORS
            gnRetcode = 1010
            gsExtError = 0
            gnFromIncFile = 1
            PageAffiche(sWebPageError,gnRetcode)
        FIN
    FIN
SINON
    //session expired/changed etc, so call create new one and dongle check
    Trace("session expired/changed etc, so call create new one and dongle check")
    DDPProtCheck(nYourSDSN,nDongleType,nTimeout,sDataArea,nDataOffset,nDataLength,sWebSite,s
    WebPage,sWebPageError,nDD_Function,sDD_DLL,nDP_Function,nDP_Flags,nDP_Execs_Decrement,
    ...
        sDP_DLL, nDP_data_crypt_key_num, ChampApplet)

```

```

RETOUR
FIN

```

Procédure globale DecryptReturn (serveur)

```

// Résumé : <indiquez ici ce que fait la procédure>
// Syntaxe :
// DecryptReturn (<WebSDSN> est chaîne)
//
// Paramètres :
// webSDSN (chaîne) : <indiquez ici le rôle de webSDSN>
// valeur de retour :
// Aucune

PROCEDURE DecryptReturn(swebSDSN est une chaîne)

swebsitePage est une chaîne
sData est une chaîne
sError est une chaîne

SI gnLastDongleTypeFound = 0 ALORS
    swebsitePage = gsServer_cgi_bin + "/ddinet_decrypt.exe"
SINON
    swebsitePage = gsServer_cgi_bin + "/dpweb_decrypt.exe"
FIN

SI gnOnMicrocosm = 1 ALORS
    // use program on Microcosm website
    SI gnLastDongleTypeFound = 0 ALORS
        //Dinkey Dongles
        sData = "WebSDSN=" + swebSDSN + "&RetString=" + gsRetString + "&SessionID=" + gs
        SessionID
    SINON
        //Dinkey Pro/FD Dongles
        sData = "WebSDSN=" + swebSDSN + "&RetString=" + gsRetString + "&SessionID=" + gs
        SessionID + "&RetStringLen=" + gnRetString_Length + "&encryption_version=" + gn
        _dpweb_encryption_version
    FIN
    httpPost(swebsitePage,"microc",sData)
SINON
    // use program on their website
    SI gnLastDongleTypeFound = 0 ALORS
        //Dinkey Dongles
        Trace("Shell exec Dinkey Dongles")
        gsMyresult = ShellExecute("/"+swebsitePage+" "+gsRetString+" "+gsSessionID)
    SINON
        //Dinkey Pro/FD Dongles
        Trace("Shell exec Dinkey Pro/FD Dongles")
        gsMyresult = ShellExecute("/"+swebsitePage+" "+gsSessionID+" "+gn
        _dpweb_encryption_version+" "+gnRetString_Length+" "+gsRetString)
    FIN
FIN
gnDoneDecrypt = 1

//error 505 means data couldn't be decrypted
serror = getvar(gsMyresult,"Error")

SI sError = "!" ALORS
    gnRetcode = 1012
    RETOUR
SINON
    SI sError <> 0 ALORS
        gnRetcode = sError
        RETOUR
    SINON
        gnRetcode = 0
    FIN
FIN

gMyDongle.s_dongle_no = getvar(gsMyresult,"dongle_no")
gMyDongle.s_sdsn = getvar(gsMyresult,"sdsn")

```

```

gMyDongle.s_prodcod     = getvar(gsMyresult,"prodcod")
gMyDongle.s_execs      = getvar(gsMyresult,"execs")
gMyDongle.s_exp_day     = getvar(gsMyresult,"exp_day")
gMyDongle.s_exp_month  = getvar(gsMyresult,"exp_month")
gMyDongle.s_exp_year   = getvar(gsMyresult,"exp_year")
gMyDongle.s_features   = getvar(gsMyresult,"features")
gMyDongle.s_update     = getvar(gsMyresult,"update")
gMyDongle.s_model      = getvar(gsMyresult,"model")
gMyDongle.s_maxnetusers = getvar(gsMyresult,"maxnetusers")
gMyDongle.s_usb        = getvar(gsMyresult,"usb")

SI gMyDongle.s_usb = "*" ALORS
  gMyDongle.s_usb = ""
FIN

gMyDongle.s_dataArea    = getvar(gsMyresult,"data")

SI gMyDongle.s_dataArea = "*" ALORS
  gMyDongle.s_dataArea = ""
FIN

gMyDongle.s_type       = getvar(gsMyresult,"type")

SI gMyDongle.s_type = "*" ALORS
  gMyDongle.s_type = ""
FIN

gMyDongle.s_fd_capacity = getvar(gsMyresult,"fd_capacity")

SI gMyDongle.s_fd_capacity = "*" ALORS
  gMyDongle.s_fd_capacity = ""
FIN

gMyDongle.s_fd_drive    = getvar(gsMyresult,"fd_drive")

SI gMyDongle.s_fd_capacity = "*" ALORS
  gMyDongle.s_fd_capacity = ""
FIN

SI gnLastDongleTypeFound = 0 ALORS
  //only set this for Dinkey dongles
  gnRetcode = getvar(gsMyresult,"retcode")
  SI gnRetcode = "*" ALORS
    gnRetcode = 1003
    gsExtError = 0
  FIN
FIN

```

Procédure globale DoJavaCheck (serveur)

```

// Résumé : <indiquez ici ce que fait la procédure>
// Syntaxe :
//DoJavaCheck (<nYourSDSN> est chaîne, <nDongleType> est entier, <nDataOffset> est entier,
<nDataLength> est entier, <swebSite> est chaîne, <swebPage> est chaîne, <swebPageError> est
chaîne, <nDD_Function> est entier, <sDD_DLL> est chaîne, <nDP_Function>
est entier, <nDP_Flags> est entier, <nDP_Execs_Decrement> est entier, <SDP_DLL> est chaîne,
<ChampApplet> est chaîne)

//
// Paramètres :
// nYourSDSN (chaîne) : <indiquez ici le rôle de sPageApplet>
// nDongleType (entier) : <indiquez ici le rôle de nDongleType>
// nDataOffset (entier) : <indiquez ici le rôle de nDataOffset>
// nDataLength (entier) : <indiquez ici le rôle de nDataLength>
// swebSite (chaîne) : <indiquez ici le rôle de swebSite>
// swebPage (chaîne) : <indiquez ici le rôle de swebPage>
// swebPageError (chaîne) : <indiquez ici le rôle de swebPageError>
// nDD_Function (entier) : <indiquez ici le rôle de nDD_Function>
// sDD_DLL (chaîne) : <indiquez ici le rôle de sDD_DLL>
// nDP_Function (entier) : <indiquez ici le rôle de nDP_Function>
// nDP_Flags (entier) : <indiquez ici le rôle de nDP_Flags>
// nDP_Execs_Decrement (entier) : <indiquez ici le rôle de nDP_Execs_Decrement>
// SDP_DLL (chaîne) : <indiquez ici le rôle de SDP_DLL>
// ChampApplet (chaîne) : <indiquez ici le rôle de ChampApplet>

```

```

// valeur de retour :
// Aucune
//

// RetString_length (entier) : <indiquez ici le rôle de nRetString_length>
PROCEDURE DoJavaCheck(nYourSDSN est une chaîne, nDongleType est un entier, nDataOffset est
un entier, nDataLength est un entier, sWebSite est une chaîne,
sWebPage est une chaîne, sWebPageError est une chaîne, n
DD_Function est un entier, sDD_DLL est une chaîne, nDP_Function
est un entier,
nDP_Flags est un entier, nDP_Execs_Decrement est un entier,
sDP_DLL est une chaîne, ChampApplet est une chaîne)

sDD_DLLHash, sDP_DLLHash, DD_DLLJNILIBHash, DD_DLLSOHash sont des chaînes
sNoJava est une chaîne
sAppletPath est une chaîne = gsCurrentURL + gsServerDIR
sHtml est une chaîne

//get the MD5 hash for the library files
SI fFichierExiste(sDD_DLL + ".dll") ALORS
sDD_DLLHash = HashFichier(HA_HMAC_MD5_128, sDD_DLL + ".dll")
FIN
SI fFichierExiste(sDP_DLL + ".dll") ALORS
sDP_DLLHash = HashFichier(HA_HMAC_MD5_128, sDP_DLL + ".dll")
FIN
SI fFichierExiste("lib" + sDD_DLL + ".jnilib") ALORS
DD_DLLJNILIBHash = HashFichier(HA_HMAC_MD5_128, "lib" + sDD_DLL + ".jnilib")
FIN
SI fFichierExiste("lib" + sDD_DLL + ".so") ALORS
DD_DLLSOHash = HashFichier(HA_HMAC_MD5_128, sDP_DLL + ".dll")
FIN

snojava = "<div style=""width:1px; height:50%; background-color:#ffffff; margin-bottom:-5em; float:left;""></div>"
snojava += "<div onclick=""window.open('http://java.com/java/download/index.jsp?cid=jdp141278');\\"" style=""
font-family:verdana,arial; font-size:10pt; cursor:pointer; margin:0 auto; position:relative; text-align:left; height:10em;
width:45em; clear:left; background-color:#ff9; border:1px solid #c93; border-top-color:#fff; border-left-color:#fff;\""
">"
sNoJava += "<img width=""170"" height=""100"" border=""0"" alt=""GetJava Download Button"" title=""GetJava"" src=""
"http://java.com/en/img/everywhere/getjava_lg.gif?cid=jdp141278\"" style=""float:left; margin:17px;\"">"
sNoJava += gsNoJava1
sNoJava += "<p style=""text-align:center;""><a href=""http://java.com/java/download/index.jsp?cid=jdp141278\"" target=""
_blank"">http://www.java.com/getjava/</a></p>"
sNoJava += gsNoJava2 + "</div>"

gsApplet = "<applet bgcolor=""white"" codebase=""http://" + sAppletPath + """" code=""DinkeyWeb.class"" name=""
"DinkeyWeb Applet"" archive=""DinkeyWeb.jar"" width=""600"" height=""20"">"
gsApplet += sNoJava
gsApplet += "<param name=""CABBASE"" value=""DinkeyWeb.cab"">"
gsApplet += "<param name=""M_SessionID"" value="""" + gsSessionID + """">"
gsApplet += "<param name=""WebSDSN"" value="""" + nYourSDSN + """">"
gsApplet += "<param name=""DongleType"" value="""" + nDongleType + """">"
gsApplet += "<param name=""LastDongleTypeFound"" value="""" + gnLastDongleTypeFound + """">"
gsApplet += "<param name=""WebDataOffSet"" value="""" + nDataOffset + """">"
gsApplet += "<param name=""WebDataLength"" value="""" + nDataLength + """">"
gsApplet += "<param name=""WebPage"" value="""" + sWebPage + """">"
gsApplet += "<param name=""WebPageErr"" value="""" + sWebPageError + """">"
gsApplet += "<param name=""WebSite"" value="""" + sWebSite + """">"
gsApplet += "<param name=""DD_Function"" value="""" + nDD_Function + """">"
gsApplet += "<param name=""DD_instring"" value="""" + gsDDInstring + """">"
gsApplet += "<param name=""DD_DLL"" value="""" + sDD_DLL + """">"
gsApplet += "<param name=""DD_DLLHash"" value="""" + sDD_DLLHash + """">"
gsApplet += "<param name=""DD_DLLJNILIBHash"" value="""" + DD_DLLJNILIBHash + """">"
gsApplet += "<param name=""DD_DLLSOHash"" value="""" + DD_DLLSOHash + """">"

gsApplet += "<param name=""DP_Function"" value="""" + nDP_Function + """">"
gsApplet += "<param name=""DP_instring"" value="""" + DPInstring + """">"
gsApplet += "<param name=""retstring_length"" value="""" + gnRetString_Length + """">"
gsApplet += "<param name=""DP_DLL"" value="""" + sDP_DLL + """">"
gsApplet += "<param name=""DP_DLLHash"" value="""" + sDP_DLLHash + """">"

gsApplet +=

```

```

"<param name=""M_Message1"" value=""+ gsMessage1 +"">"
gsApplet += "<param name=""M_Message2"" value=""+ gsMessage2 +"">"
gsApplet += "<param name=""M_Message3"" value=""+ gsMessage3 +"">"
gsApplet += "<param name=""M_Message4"" value=""+ gsMessage4 +"">"
gsApplet += "<param name=""M_Message5"" value=""+ gsMessage5 +"">"
gsApplet += "<param name=""M_Message6"" value=""+ gsMessage6 +"">"
gsApplet += "<param name=""M_Message7"" value=""+ gsMessage7 +"">"
gsApplet += "<param name=""M_Message8"" value=""+ gsMessage8 +"">"
gsApplet += "<param name=""M_Message9"" value=""+ gsMessage9 +"">"
gsApplet += "</applet>"

sHtml += "<script language=""Javascript"" type=""text/javascript"">"
sHtml += "if (!navigator.javaEnabled()) {"
sHtml += "document.write(""+Replace(sNoJava, "", "\")+");"
sHtml += "} else {"
sHtml += "document.write(""+Replace(gsApplet, "", "\")+");"
sHtml += "}"
sHtml += "</script>"

{ChampApplet, indChamp} = sHtml

```

Procédure globale DongleCheck (serveur)

```

// Résumé : ""
// Syntaxe :
//DongleCheck (<nYourSDSN> est chaîne, <nDongleType> est entier, <nTimeout> est entier,
<sDataArea> est chaîne, <nDataOffset> est entier, <nDataLength> est entier, <swebSite> est
chaîne, <sWebPage> est chaîne, <sWebPageError> est chaîne, <nDD_Function> es
t entier, <sDD_DLL> est chaîne, <nDP_Function> est entier, <nDP_Flags> est entier,
<nDP_Execs_Decrement> est entier, <sDP_DLL> est chaîne, <nDP_data_crypt_key_num> est
entier, <ChampApplet> est chaîne)

//
// Paramètres :
// nYourSDSN (chaîne) : <indiquez ici le rôle de Your_SDSN>
// nDongleType (entier) : <indiquez ici le rôle de DongleType>
// nTimeout (entier) : <indiquez ici le rôle de Timeout>
// sDataArea (chaîne) : <indiquez ici le rôle de DataArea>
// nDataOffset (entier) : <indiquez ici le rôle de DataOffset>
// nDataLength (entier) : <indiquez ici le rôle de DataLength>
// swebSite (chaîne) : <indiquez ici le rôle de webSite>
// sWebPage (chaîne) : <indiquez ici le rôle de WebPage>
// sWebPageError (chaîne) : <indiquez ici le rôle de WebPageError>
// nDD_Function (entier) : <indiquez ici le rôle de DD_Function>
// sDD_DLL (chaîne) : <indiquez ici le rôle de DD_DLL>
// nDP_Function (entier) : <indiquez ici le rôle de DP_Function>
// nDP_Flags (entier) : <indiquez ici le rôle de DP_Flags>
// nDP_Execs_Decrement (entier) : <indiquez ici le rôle de DP_Execs_Decrement>
// sDP_DLL (chaîne) : <indiquez ici le rôle de DP_DLL>
// nDP_data_crypt_key_num (entier) : <indiquez ici le rôle de DP_data_drypt_key_num>
// ChampApplet (chaîne) : <indiquez ici le rôle de ChampApplet>
// Valeur de retour :
// Aucune

// ChampHTML (chaîne) : <indiquez ici le rôle de ChampHTML>
PROCEDURE DongleCheck(nYourSDSN est une chaîne, nDongleType est un entier, nTimeout est un
entier, sDataArea est une chaîne, nDataOffset est un entier, ...
    nDataLength est un entier, swebSite est une chaîne, sWebPage est
une chaîne, sWebPageError est une chaîne, nDD_Function est un entier
, ...
    sDD_DLL est une chaîne, nDP_Function est un entier, nDP_Flags
est un entier, nDP_Execs_Decrement est un entier, sDP_DLL est une
chaîne, ...
    nDP_data_crypt_key_num est un entier, ChampApplet est une
chaîne)

nDDEncryptRet est un entier
nDPEncryptRet est un entier

gsSessionID = CreateSession(nTimeout, nDD_Function, nDataOffset, nDataLength, nDP_Function, n
DP_Flags, nDP_Execs_Decrement, nDP_data_crypt_key_num)

```

```

SI gsSessionID = "" ALORS
  gnRetcode = 1004
  gsExtError = 0
  gnFromIncFile = 1
  PageAffiche(sWebPageError,gnRetcode)
FIN
//see if they want to write some data
SI sDataArea <> "" ET nDD_Function = 1 ET (nDongleType = 0 OU nDongleType = 2) ALORS
  nDDEncryptRet = EncryptDataArea(nYourSDSN,sDataArea,nDataLength,nDataOffset)
FIN
SI nDongleType = 1 OU nDongleType = 2 ALORS
  nDPEncryptRet = EncryptDPData(nYourSDSN, sDataArea, nDataLength, nDataOffset, n
  DP_Function, nDP_Flags, nDP_Execs_Decrement, nDP_data_crypt_key_num)
FIN
//0 =Dinke, 1 = Pro/FD, 2 = Both
SI nDDEncryptRet = 0 ET nDPEncryptRet = 0 ALORS
  //now do the protection check
  DoJavaCheck(nYourSDSN, nDongleType, nDataOffset, nDataLength, sWebSite, sWebPage, s
  WebPageError, ...
  nDD_Function, sDD_DLL, nDP_Function, nDP_Flags, nDP_Execs_Decrement, s
  DP_DLL, ChampApplet)
  gnRetcode = 1001
SINON
  SI nDDEncryptRet <> 0 ALORS
    gnRetcode = nDDEncryptRet
  SINON
    gnRetcode = nDPEncryptRet
  FIN
  gnFromIncFile = 1
  PageAffiche(sWebPageError,gnRetcode)
FIN
RETOUR

```

Procédure globale EncryptDataArea (serveur)

```

// Résumé : <indiquez ici ce que fait la procédure>
// Syntaxe :
//[ <Résultat> = ] EncryptDataArea (<sSDSN> est chaîne, <sDataArea> est chaîne, <rw_length>
est entier, <rw_offset> est entier)

//
// Paramètres :
// sSDSN (chaîne) : <indiquez ici le rôle de SDSN>
// sDataArea (chaîne) : <indiquez ici le rôle de dataArea>
// rw_length (entier) : <indiquez ici le rôle de rw_length>
// rw_offset (entier) : <indiquez ici le rôle de rw_offset>
// valeur de retour :
// chaîne : //      Aucune
//
// Exemple :
// Indiquez ici un exemple d'utilisation.
//
PROCEDURE EncryptDataArea(sSDSN est une chaîne, sDataArea est une chaîne, rw_length est un
entier, rw_offset est un entier)

swebsitePage est une chaîne = gsServer_cgi_bin + "/ddinet_encrypt.exe"

SI gnOnMicrocosm ALORS
  sData est une chaîne = "SessionID=" + gsSessionID + "&WebSDSN=" + sSDSN + "&DataArea=" + s
  DataArea + "&rw_length=" + rw_length ...
  + "&rw_offset=" + rw_offset + "&ddinet_version=" + gn
  _ddinet_version
  httpPost(swebsitepage,"micro",sdata)
SINON
  Trace("ShellExecute")
  gsMyresult = ShellExecute("/" + swebsitePage + "" + gsSessionID + "" + rw_length + "" +
  rw_offset + "" + sDataArea + " 0")
FIN

gsDDInstring = getvar(gsMyresult,"instring")

SI gsDDInstring = "!*" ALORS

```

```

    gsDDInstring = ""
FIN
sError est une chaîne = getvar(gsMyresult,"Error")
RENVOYER sError

```

Procédure globale EncryptDPData (serveur)

```

// Résumé : <indiquez ici ce que fait la procédure>
// Syntaxe :
//[ <Résultat> = ] EncryptDPData (<nYourSDSN> est chaîne, <sDataArea> est chaîne,
<rw_length> est entier, <rw_offset> est entier, <dpweb_function> est entier, <dpweb_flags>
est entier, <execs_decrement> est entier, <data_drypt_key_num> est entier)

//
// Paramètres :
// nYourSDSN (chaîne) : <indiquez ici le rôle de nYourSDSN>
// sDataArea (chaîne) : <indiquez ici le rôle de sDataArea>
// rw_length (entier) : <indiquez ici le rôle de nDataLength>
// rw_offset (entier) : <indiquez ici le rôle de nDataOffset>
// dpweb_function (entier) : <indiquez ici le rôle de DP_Function>
// dpweb_flags (entier) : <indiquez ici le rôle de NDP_Flags>
// execs_decrement (entier) : <indiquez ici le rôle de NDP_Execs_Decrement>
// data_drypt_key_num (entier) : <indiquez ici le rôle de NDP_data_drypt_key_num>
// Valeur de retour :
// chaîne : //      Aucune

// sDPinstring (chaîne) : <indiquez ici le rôle de sDPinstring>
// RetString_length (entier) : <indiquez ici le rôle de nRetString_length>
PROCEDURE EncryptDPData(nYourSDSN est une chaîne, sDataArea est une chaîne, rw_length est
un entier, rw_offset est un entier, dpweb_function est un entier, ...
    dpweb_flags est un entier, execs_decrement est un entier,
    data_drypt_key_num est un entier)

WebsitePage est une chaîne = gsServer_cgi_bin + "/dpweb_encrypt.exe"
sData est une chaîne
sError est une chaîne

SI gnOnMicrocosm = 1 ALORS
    sdata = "SessionID="+ gsSessionID + "&WebSDSN=" + nYourSDSN + "&DataArea=" + sDataArea +
"&rw_length=" + rw_length + "&rw_offset=" + rw_offset + "&dpweb_version=" + gn_dpweb_version ..
    + "&dpweb_function=" + dpweb_function + "&dpweb_flags=" + dpweb_flags +
"&encryption_version=" + gn_dpweb_encryption_version ...
    + "&execs_decrement=" + execs_decrement + "&data_crypt_key_num=" +
data_drypt_key_num + "&alt_prog_name=" + gsDP_alt_prog_name

    httpPost(WebsitePage,"micro",sdata)
SINON
Trace("ShellExecute EncryptData")
gsMyresult = ShellExecute("/"+WebsitePage+" "+gsSessionID+" "+rw_length+" "+rw_offset+" "+gn
_dpweb_version+" "+dpweb_function+" "+dpweb_flags+" "+execs_decrement+" "+data_drypt_key_num+
 "+gsDP_alt_prog_name+" "+gn_dpweb_encryption_version+" "+sDataArea)
FIN

DPInstring = getvar(gsMyresult,"instring")

SI DPInstring = "*" ALORS
    DPInstring = ""
FIN

gnRetString_Length = getvar(gsMyresult,"retstring_length")
sError = getvar(gsMyresult,"Error")
RENVOYER serror

```

Procédure globale getvar (serveur)

```
// Résumé : <indiquez ici ce que fait la procédure>
// Syntaxe :
//[ <Résultat> = ] getvar (<s_in> est chaîne, <_name> est chaîne)
//
// Paramètres :
// s_in (chaîne) : <indiquez ici le rôle de sin>
// _name (chaîne) : <indiquez ici le rôle de _name>
// valeur de retour :
// chaîne : //      Aucune
```

```
PROCEDURE getvar(s_in est une chaîne, _name est une chaîne)
```

```
sName est une chaîne = _name + "."
sTemp est une chaîne
sTemp2 est une chaîne
```

```
sOut est une chaîne
nPosition est un entier
```

```
nPosition = Position(s_in,_name)
```

```
SI nposition <> 0 ALORS
    sTemp = Milieu(s_in,nposition)
```

```
SINON
    RENVOYER "*"*
```

```
FIN
```

```
sTemp2 = Remplace(sTemp,sName+" ", "")
```

```
sOut = ExtraitChaîne(sTemp2,1,"->")
```

```
SI sOut <> "" ALORS
    RENVOYER sOut
```

```
SINON
    RENVOYER "*"*
```

```
FIN
```

Procédure globale httpPost (serveur)

```
// Résumé : Dialogue avec le serveur
// Syntaxe :
//[ <Résultat> = ] httpPost (<path> est chaîne, <referer> est chaîne, <data> est chaîne)
//
// Paramètres :
// path (chaîne) : <indiquez ici le rôle de path>
// referer (chaîne) : <indiquez ici le rôle de referer>
// data (chaîne) : <indiquez ici le rôle de data>
// valeur de retour :
// entier : //      Aucune
```

```
// return_val (chaîne) : <indiquez ici le rôle de return_val>
```

```
PROCEDURE httpPost(path est une chaîne, referer est une chaîne, data est une chaîne)
```

```
nRetour est un entier
```

```
nretour = httpPostSingleServer(gsCurrentURL,path,referer,data)
```

```
SI nretour <> 0 ALORS
    //call to current server failed, so try the other one
```

```
    SI gsCurrentURL = gsPrimaryURL ALORS
```

```
        gsCurrentURL = gsSecondaryURL
```

```
    SINON
```

```
        gsCurrentURL = gsPrimaryURL
```

```
    FIN
```

```
    nRetour = httpPostSingleServer(gsCurrentURL,path,referer,data)
```

```
FIN
```

```
//no errors so return 0
```

```
RENVOYER 0
```

Procédure globale httpPostSingleServer (serveur)

```
// Résumé : <indiquez ici ce que fait la procédure>
// Syntaxe :
//[ <Résultat> = ] httpPostSingleServer (<host> est chaîne, <path> est chaîne, <referer>
est chaîne, <data> est chaîne)

//
// Paramètres :
// host (chaîne) : <indiquez ici le rôle de host>
// path (chaîne) : <indiquez ici le rôle de path>
// referer (chaîne) : <indiquez ici le rôle de referer>
// data (chaîne) : <indiquez ici le rôle de data>
// valeur de retour :
// entier : //      Aucune

// sReturn_val (chaîne) : <indiquez ici le rôle de return_val>
PROCEDURE httpPostSingleServer(host est une chaîne, path est une chaîne, referer est une
chaîne, data est une chaîne)
sTmp_headers est une chaîne = ""
sStr est une chaîne = ""
gsMyresult = ""

SI PAS HTTPRequête(host+path,NavigateurNom(),"",data) ALORS
    RENVOYER 1005
SINON
    gsMyresult = HTTPDonneRésultat(HTTPRésultat)
FIN

SI Taille(gsMyresult) = 0 ALORS
    RENVOYER 1007
FIN

SI getvar(gsMyresult,"Error") <> ""!*" ALORS
    RENVOYER 0
SINON
    RENVOYER 1008
FIN
```

Procédure globale StoreRetStringInSession (serveur)

```
// Résumé : <indiquez ici ce que fait la procédure>
// Syntaxe :
//[ <Résultat> = ] StoreRetStringInSession ()
//
// Paramètres :
// Aucun
// valeur de retour :
// entier : //      Aucune

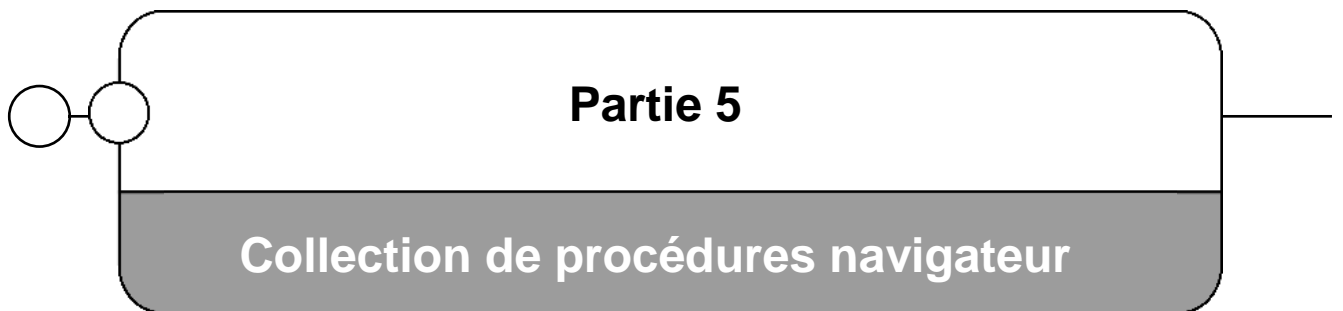
PROCEDURE StoreRetStringInSession()

swebsitePage est une chaîne
sData est une chaîne
sHttp_ret est une chaîne
sRet est une chaîne

swebsitePage = gsServerDIR + "/DDsession.php"
sdata = "PassedSessionID=" + gsSessionID + "&RetString=" + gsRetString
sHttp_ret = httpPost(swebsitePage,"micro",sdata)
sRet = getvar(gsMyresult,"Error")

SELON sRet
    CAS 0 : RENVOYER 0
    CAS 1 : RENVOYER 1
    AUTRE CAS
        RENVOYER 2
FIN
```

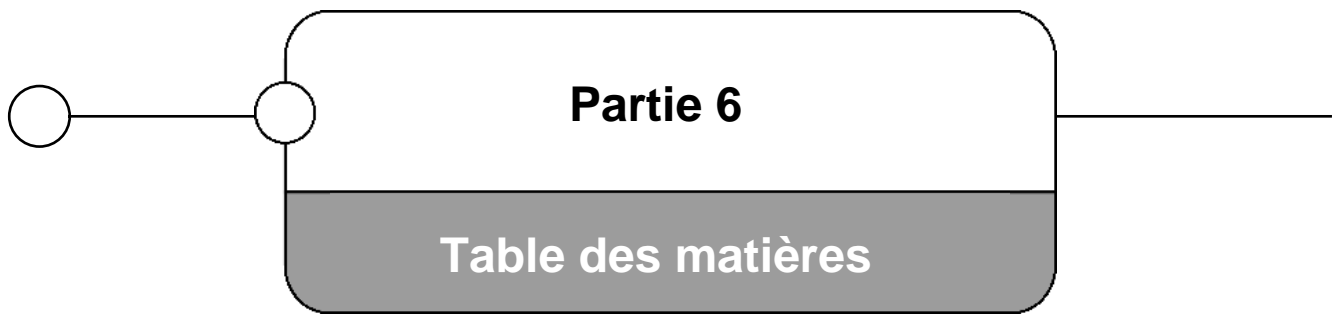




Partie 5

Collection de procédures navigateur





WB_DinkeWeb

Table des matières

PARTIE 1 - En-tête

<input type="radio"/>	En-tête	3
-----------------------	---------	---

PARTIE 2 - Projet

<input type="radio"/>	Graphe	5
<input type="radio"/>	Informations générales	6
<input type="radio"/>	Liste des éléments du projet	6
<input type="radio"/>	Liste des Perso-Dossiers	7
<input type="radio"/>	Tableau de bord	7
<input type="radio"/>	Code	7
<input type="radio"/>	Erreurs, warnings et informations	8
<input type="radio"/>	Statistiques sur le code	9
<input type="radio"/>	Liste des tâches	9

PARTIE 3 - Page

<input type="radio"/>	PAGE_Accueil	11
<input type="radio"/>	Image	11
<input type="radio"/>	Informations générales	11
<input type="radio"/>	Informations sur les champs	12
<input type="radio"/>	Code	14
<input type="radio"/>	Code des champs	15
<input type="radio"/>	Procédures	16
<input type="radio"/>	PAGE_DinkeWeb	17
<input type="radio"/>	Image	17
<input type="radio"/>	Informations générales	17
<input type="radio"/>	Informations sur les champs	18
<input type="radio"/>	Code	19
<input type="radio"/>	PAGE_Applet	20
<input type="radio"/>	Image	20
<input type="radio"/>	Informations générales	21
<input type="radio"/>	Informations sur les champs	22
<input type="radio"/>	Code	27
<input type="radio"/>	Code des champs	28
<input type="radio"/>	Procédures	29
<input type="radio"/>	PAGE_Erreur	30
<input type="radio"/>	Image	30
<input type="radio"/>	Informations générales	30
<input type="radio"/>	Informations sur les champs	31
<input type="radio"/>	Code	32

PARTIE 4 - Collection de procédures

<input type="radio"/>	DinkeWeb	34
<input type="radio"/>	Code	34
<input type="radio"/>	Procédures globales de WB_DinkeWeb	46

○ PARTIE 5 - Collection de procédures navigateur

○ Procédures_globales_de_WB_DinkeWeb_Navigateur

48