

## TABLE DES MATIERES

1. A quoi sert le DIGIPASS ? . . . . .	2
2. Description du DIGIPASS. . . . .	3
3. Procédure d'initialisation du DIGIPASS . . . . .	4
4. Procédure pour le calcul d'un AUTHENTICATOR DIGIPASS	6
5. Mode CALCULATRICE . . . . .	8
6. Formulaire DIGIFAX . . . . .	8
7. Procédure de test . . . . .	8
8. Remplacement de la pile . . . . .	9

**Il est strictement interdit d'ouvrir le DIGIPASS,  
les fonctions de protection  
et de calcul seraient altérées.**

## **1. A QUOI SERT LE DIGIPASS ?**

La calculette DIGIPASS offre deux fonctionnalités :

- Calculatrice traditionnelle ;
- Instrument de calcul d'un "AUTHENTICATOR".  
Ce terme américain désigne simplement un nombre de 6 chiffres - produit par le DIGIPASS - qui certifie la provenance d'un message, voire l'intégrité de son contenu.

Le DIGIPASS accroît de manière spectaculaire la sécurité relative à la transmission de messages par voie de télécommunication, à condition qu'un protocole précis soit établi entre l'émetteur et le destinataire du message.

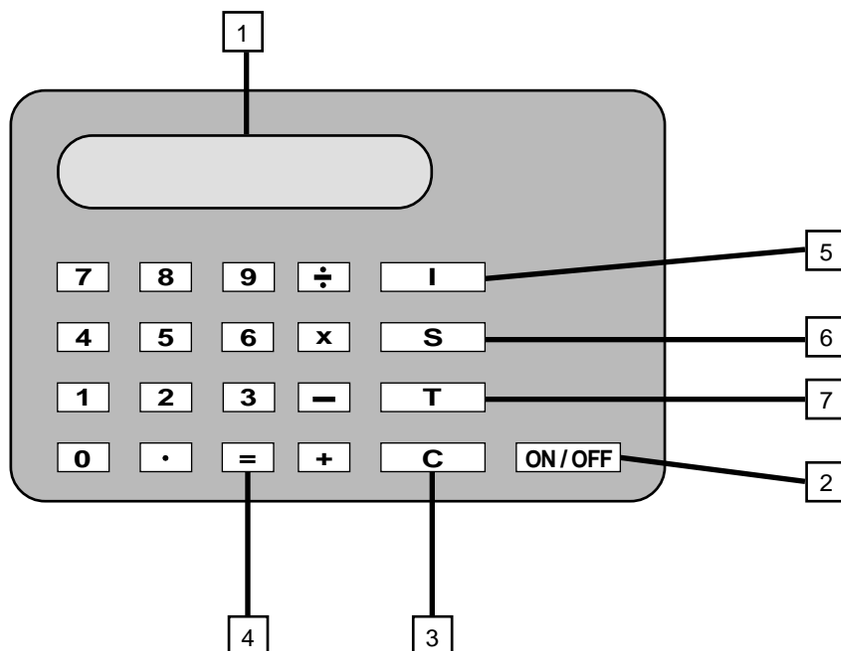
### **Champ d'application**

Une convention signée conjointement par le client et par votre banque définit les types d'opérations qui peuvent être authentifiées à l'aide d'un DIGIPASS, ainsi que les données à introduire dans la calculette par le client.

#### **!!! ATTENTION !!!**

- Ne manipulez pas votre DIGIPASS avant d'avoir reçu le code initial qui en autorise l'accès.
- Lisez attentivement ce Manuel d'Utilisation avant toute utilisation du DIGIPASS.

## 2. DESCRIPTION DU DIGIPASS



- 1 Ecran LCD à 12 chiffres
- 2 Touche ON / OFF
- 3 Touche CORRECTION
- 4 En mode CALCULATRICE : touche " EGAL "  
En mode AUTHENTIFICATION : touche " ENTER "  
(= touche confirmatrice)

### LES TOUCHES FONCTIONS

- 5 Fonction INITIALISATION
- 6 Fonction AUTHENTIFICATION
- 7 Fonction TEST (à ne pas utiliser)

### **3. PROCEDURE D'INITIALISATION DU DIGIPASS**

Le DIGIPASS, tel que vous l'avez reçu, contient un code d'accès initial "INIT PIN CODE" qui vous a été communiqué par envoi séparé.

Avant de pouvoir utiliser le MODE "AUTHENTIFICATION" de votre DIGIPASS, vous devez remplacer cet "INIT PIN CODE" par votre code d'accès PERSONNEL et CONFIDENTIEL.

Il est IMPERATIF que ce code secret soit MEMORISE et non transcrit sur un support qui permettrait à quiconque de se l'approprier.

Nous vous rappelons que vous seriez tenu(s) pour seul(s) responsable(s) en cas d'usage abusif de votre DIGIPASS.

Si vous commettez une erreur en tapant un code, vous pouvez effacer ce code en enfonçant une fois la touche "C". Le DIGIPASS vous repose la question et vous pouvez entrer le code correct. Ceci est valable uniquement si vous n'avez pas confirmé votre code en enfonçant la touche "=".

Si vous commettez une erreur durant la procédure, vous pouvez quitter la fonction d'initialisation en appuyant 2 fois sur la touche "C", et recommencer la procédure.

#### **!!! ATTENTION !!!**

Pour des raisons de sécurité, après trois tentatives d'introduction d'un "INIT PIN CODE" erroné, le DIGIPASS devient définitivement inutilisable (ERROR).

## MARCHE A SUIVRE - INITIALISATION

1. Allumez votre DIGIPASS en enfonçant la touche “ON/OFF”.
2. Enfoncez la touche “I” (= fonction d’initialisation) -> l’écran affiche “INIT PIN?”.
3. Tapez le code secret initial (= “INIT PIN”) que vous avez reçu de votre banque par envoi séparé, (une étoile apparaît sur l’écran à la place de chaque chiffre).
4. Enfoncez la touche “=” -> l’écran affiche “PIN?”.

**Remarque :** si l’écran affiche “INIT PIN?”, c’est que vous l’avez mal encodé. Recommencez la manoeuvre à partir du point 3.

5. Tapez votre code secret personnel de 5 CHIFFRES, (une étoile apparaît sur l’écran à la place de chaque chiffre).

**Remarque :** le DIGIPASS refusera les codes logiques comme par exemple : 00000, 12345, 24680, 98765, ... Dans ce cas, l’écran affiche le message “WEAK PIN”.

6. Enfoncez la touche “=” -> l’écran affiche “REPEAT PIN”.
7. Introduisez **une seconde fois** votre code secret personnel.

**ATTENTION :** Si vous ne tapez pas identiquement le même code secret personnel la seconde fois, le système répète la manoeuvre jusqu’à ce que la dernière donnée saisie soit identique à la précédente.

8. Enfoncez la touche “=”.
9. Pour éteindre votre DIGIPASS, appuyez sur la touche “ON/OFF” (l’appareil s’éteint automatiquement après 30 secondes d’inutilisation).

Votre DIGIPASS est à présent initialisé et prêt à fonctionner.

La touche “I” ne doit donc **plus jamais** être utilisée.

#### **4. PROCEDURE POUR LE CALCUL D'UN AUTHENTICATOR DIGIPASS**

Si vous commettez une erreur en introduisant une donnée, vous pouvez effacer le dernier caractère introduit en enfonçant la touche “C”.

Ceci est valable uniquement si vous n’avez pas confirmé la donnée en enfonçant la touche “=”.

La touche “C” permet aussi de quitter la fonction choisie à tout moment.

Si vous introduisez un code secret personnel erroné, le DIGIPASS affiche “PIN?”. Recommencez la manoeuvre en veillant à introduire correctement votre code secret. Après plus de 3 tentatives infructueuses votre DIGIPASS devient définitivement inutilisable. L’écran affiche “ERROR”.

(\*) Après le calcul de l’AUTHENTICATOR, si vous souhaitez en vérifier l’exactitude, vous pouvez le recalculer **immédiatement** en suivant la même procédure et en réintroduisant les **mêmes données**.

## MARCHE A SUIVRE - CALCUL D'UN AUTHENTICATOR

1. Allumez le DIGIPASS en enfonçant la touche “ ON/OFF ”  
-> un “0” apparaît sur l'écran.
2. Enfoncez la touche “S” -> l'écran affiche “PIN?”.
3. Tapez votre code secret personnel.
4. Enfoncez la touche “=” -> l'écran affiche “\_”.
5. Introduisez la donnée prévue dans la Convention.
6. Enfoncez la touche “=” -> l'écran affiche “...” pour indiquer qu'un calcul est en cours.  
Après un bref instant, l'écran affiche à nouveau “\_”.
7. Si une donnée supplémentaire est nécessaire (voir Convention) répétez les opérations 5 et 6 (maximum 3 données).
8. S'il n'y a plus de donnée à entrer, enfoncez la touche “=” -> Un nombre de 6 chiffres s'affiche à l'écran, c'est l' “AUTHENTICATOR DIGIPASS ” (\*).
9. Recopiez l'AUTHENTICATOR sur le support de transmission (fax ou télex).
10. Si vous avez d'autres AUTHENTICATORS à calculer, enfoncez la touche “S”.  
Si vous désirez éteindre votre DIGIPASS, enfoncez la touche “ON/OFF”.

**La marche à suivre pour le calcul d'un authenticator dans B-WEB vous sera communiquée séparément.**

## **5. MODE CALCULATRICE**

Il vous suffit d'appuyer sur la touche "ON/OFF" pour allumer votre DIGIPASS.

Dès cet instant, vous pouvez l'utiliser comme une calculatrice traditionnelle.

## **6. FORMULAIRE DIGIFAX**

Pour votre facilité et dans le souci d'accélérer le traitement de vos opérations, nous avons mis au point un formulaire vous permettant de nous transmettre vos instructions ou interrogations par téléfax, **de manière standardisée**.

Ces formulaires peuvent vous être fournis sur simple demande.

## **7. PROCEDURE DE TEST**

Lorsque vous enfoncez la touche "T", le numéro de série du DIGIPASS s'affiche à l'écran (= les 7 premiers chiffres du numéro qui se trouve à l'arrière de votre DIGIPASS).

Ensuite l'écran affiche un nombre de 6 chiffres qui ne présente aucune utilité pour vous.

Cette touche ne devra donc pas être utilisée.

L'alimentation électrique de votre DIGIPASS est fournie par 2 piles : 1 pile principale et 1 pile relais.

L'affichage du message "**BATTERY LOW**" indique que la pile principale est épuisée. La pile relais est automatiquement mise sous tension assurant l'alimentation continue de votre DIGIPASS. Ce système évite la perte des données personnelles mémorisées lors de l'initialisation de votre appareil.

**Remplacez sans tarder** la pile principale afin d'économiser la pile relais ; une interruption d'alimentation de votre DIGIPASS le rendrait inutilisable.

## 8. REEMPLACEMENT DE LA PILE

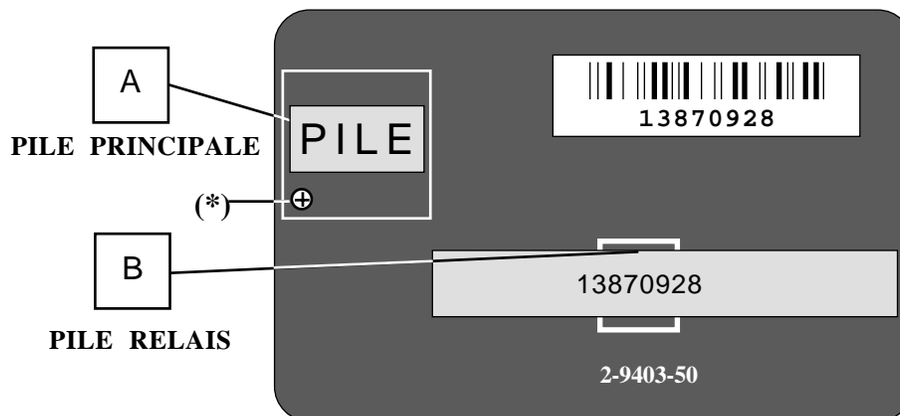
Lorsque le DIGIPASS affiche “**BATTERY LOW**”, remplacez dès que possible la pile principale [type : lithium CR 2032 (3 volts)].

Celle-ci se trouve dans le compartiment recouvert d'un autocollant mentionnant le mot **PILE** (cfr. dessin [A]).

1. - A l'aide d'un tournevis en croix, dévissez le couvercle précité (\*).
2. - Retirez la pile épuisée de son logement.
3. - Placez la pile neuve dans le logement, côté (+) dirigé vers le haut, en prenant soin de ne pas endommager les contacts.
4. - Remplacez le couvercle et resserrez la vis sans forcer.

**Le compartiment “dP digipass”** recouvert d'un autocollant contient la pile relais, (cfr. dessin [B]). Celle-ci ne doit jamais être remplacée ; elle assure uniquement l'alimentation continue du DIGIPASS lors du remplacement de la pile principale. Ce compartiment ne doit jamais être ouvert.

### FACE ARRIERE



## MARCHE A SUIVRE MODIFICATION DU CODE SECRET PERSONNEL

1. Allumez votre DIGIPASS en enfonçant la touche “ON/OFF”.
2. Enfoncez la touche “T” -> l’écran affiche “PIN?”.
3. Enfoncez **simultanément** les touches “+” et “T”.
4. Relachez les deux touches -> l’écran affiche “OLD PIN?”  
(Répétez la manoeuvre si nécessaire).
5. Tapez votre code secret personnel actuel (une étoile apparaît sur l’écran à la place de chaque chiffre).
6. Enfoncez la touche “=” -> l’écran affiche “NEW PIN?”.
7. Tapez votre nouveau code secret personnel de 5 CHIFFRES.
8. Enfoncez la touche “=” -> l’écran affiche “REPEAT PIN :”.
9. Introduisez **une seconde fois** votre nouveau code secret personnel.
10. Enfoncez la touche “=”.
11. L’écran affiche “0”.

La modification de votre code secret personnel a été effectuée.  
Vous pouvez le modifier autant de fois que vous le souhaitez.