# MiniPAVI Passerelle minitel

Crée ton service Minitel Minitel is still alive and will never die ;-)



# **MiniPaviCli**

Communication avec une passerelle MiniPavi

Librairie MiniPaviCli.php et protocole de communication

01/05/2024

www.minipavi.fr https://github.com/ludosevilla/minipaviCli

# Table des matières

Rappel de ce qu'est MiniPavi	3
1 – Principes d'échanges entre une passerelle MiniPavi et un service Minitel	5
2 – Format des données émises par la passerelle vers le service	6
2.1 Définition :	6
2.2 Exemples de données JSON transmises par la passerelle :	7
3 – Format des données émises par le service vers la passerelle	9
3.1 Définition :	9
3.2 Commandes de la clé « COMMAND » acceptées par la passerelle :	10
Commande « InputTxt »	10
Commande « InputMsg »	11
Commande « libCnx »	12
Commande « PushServiceMsg»	12
Commande « BackgroundCall»	12
Commande « connectToWs»	14
Commande « connectToTln»	14
Commande « connectToExt »	15
Commande « duplicateStream»	16
3.3 Exemples de données JSON transmises par le service :	17
4 – Propriétés	19
5– Méthodes	21
6 – Appel du service réalisé	32
7 - Exemple	33
8 – Dehugging	37

#### Rappel de ce qu'est MiniPavi

Les quelques services Minitel encore existants sont accessibles généralement via websockets, sur le réseau internet.

Quelques-uns le sont également par téléphone.

Pour s'y connecter, on utilise soit un émulateur Minitel sur ordinateur, soit un Minitel avec un périphérique, connecté à sa prise péri-informatique, lui permettant d'utiliser le réseau internet pour communiquer, ou bien directement relié à une ligne fixe dans le cas des services accessibles par téléphone.

Le développement de tels services utilisant les websockets ou une ligne téléphonique n'est pas forcément à la portée de tous.

C'est là qu'intervient MiniPavi, un projet développé afin de faciliter la création de services Minitel, dans une perspective de sauvegarde du patrimoine numérique.

MiniPavi (Mini Point d'Accès Vidéotex) est une passerelle qui permet de développer simplement des services Minitel en technologie standard Serveur Web (type Apache) et PHP (ou tout autre langage tels que Python, etc.).

Ces services sont déportés, c'est-à-dire ne sont pas nécessairement installés sur le même hébergement que MiniPavi : n'importe quel hébergement web moderne dans le monde peut donc suffire.

Ainsi, l'utilisateur (le Minitel) se connecte et communique via websocket ou téléphone (VoIP/RTC) avec MiniPavi, et MiniPavi communique avec le service minitel via le protocole http (utilisé pour le Web).

Dans la suite de ce document, le terme « passerelle » se réfère à une passerelle MiniPavi.

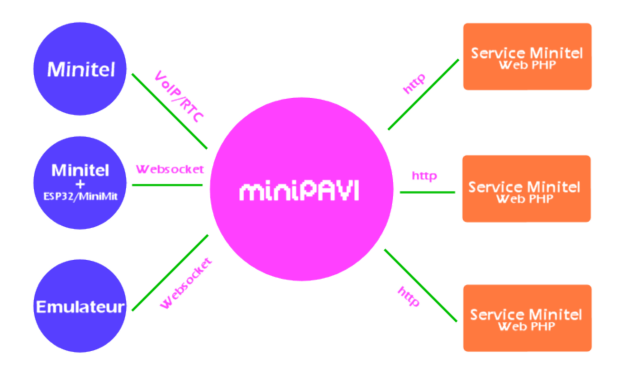
Le terme « service » se réfère à un service Minitel.

Ce document est divisé en deux parties distinctes :

- La description du protocole d'échange entre la passerelle et le service
- L'implémentation de ce protocole dans la librairie PHP « MiniPaviCli.php »



Le développement de services Minitel nécessite que vous ayez préalablement quelques connaissances du Videotex et de ses contraintes d'affichage.





- Le site du projet MiniPavi est : http://www.minipavi.fr
- L'accès à MiniPavi par émulateur est accessible sur : https://www.minipavi.fr/emulminitel/index.php
- Les adresses websockets de MiniPavi sont ws://go.minipavi.fr:8182 et wss://go.minipavi.fr:8181
- L'accès par téléphone à MiniPavi se fait par le **09 72 10 17 21** (ou **00 33 9 72 10 17 21**)

A la date de rédaction de ce document, MiniPavi est également accessible par :

- ▶ Boitier MiniMit, accès par le choix 14 du Guide des services.
- Serveur « 3615 IUT Auxerre » au 03 58 43 51 50
- ► Boitier Minitel-ESP32 de Iodeo (service préconfiguré)

# Protocole d'échange

## 1 - Principes d'échanges entre une passerelle MiniPavi et un service Minitel

Les échanges sont effectués par requêtes http, toujours à l'initiative de la passerelle.

Par exemple, lors de la connexion d'un utilisateur, la passerelle envoie une requête http au service qui, en retour, lui indique les informations à afficher à l'utilisateur et, éventuellement, quelle saisie utilisateur est attendue.

Ensuite, lorsque l'utilisateur valide une saisie, alors une nouvelle requête http est émise de la part de la passerelle vers le service, et ainsi de suite.

Les requêtes émises par la passerelle envoient leurs données au format JSON en utilisant la méthode POST.

En réponse, le service renvoi des données également au format JSON.



Si vous souhaitez uniquement utiliser la librairie « MiniPaviCli.php », vous pouvez directement consulter la seconde partie du document (Page 19).

# 2 - Format des données émises par la passerelle vers le service

#### 2.1 Définition :

Le contenu JSON des requêtes émises par la passerelle vers le service ont le format suivant :

```
{
    "PAVI":
    {
        "version":String,
        "uniqueId":String,
        "remoteAddr":String,
        "typesocket":String,
        "versionminitel":String,
        "content":Array,
        "context":String,
        "fctn":String
},
    "URLPARAMS":Array
}
```

version	Version de la passerelle
uniqueId	Identifiant unique de l'utilisateur connecté
	au service
remoteAddr	Adresse IP (ou téléphone si connu) de
	l'utilisateur connecté
typeSocket	Type de la connexion: websocket,
	websocketssl ou other
versionminitel	3 caractères correspondant au type de
	Minitel, si connu. Sinon « ??? ».
content	Tableau contenant la saisie de l'utilisateur. Si
	il s'agit d'une saisie de plusieurs lignes,
	chaque ligne est un élément du tableau. S'il
	n'y a qu'une seule ligne, la saisie est à
	l'indice « 0 » du tableau.
context	Données libres précédemment envoyées par
	le service. Sert à sauvegarder le contexte de
	l'utilisateur tout au long de sa visite du
	service.
fctn	Touche de fonction saisie, ou évènement,
	ayant initié cette requête.
	Valeurs possibles: ENVOI, SUITE, RETOUR,
	ANNULATION, CORRECTION, GUIDE,
	REPETITION, SOMMAIRE, CNX, FIN, DIRECT,
	DIRECTCNX, DIRECTCALLFAILED,

	DIRECTCALLENDED, BGCALL, BGCALL-SIMU
URLPARAMS	Tableau associatif contenant les éventuels
	paramètres indiqués dans l'Url.
	Clé inexistante si aucun paramètre n'est
	présent!

## 2.2 Exemples de données JSON transmises par la passerelle :

Exemple de contenu JSON lors de la connexion d'un utilisateur à la passerelle via un émulateur Minitel sur le web et sa connexion à un service :

```
{
    "PAVI":
    {
        "version":"1.2",
        "uniqueId":"1714813976258",
        "remoteAddr":"82.65.112.8",
        "typesocket":"websocketssl",
        "versionminitel":"Cv;",
        "content":[],
        "context":"",
        "fctn":"CNX"
    }
}
```

Exemple de contenu JSON lors de la connexion d'un utilisateur à la passerelle via une ligne téléphonique et sa connexion à un service :

```
{
    "PAVI":
    {
        "version":"1.2",
        "uniqueId":"1714813977354",
        "remoteAddr":"0184257626",
        "typesocket":"other",
        "versionminitel":"Cz6",
        "content":[],
        "context":"",
        "fctn":"CNX"
    }
}
```

Exemple de contenu JSON lors de l'envoi d'une zone de saisie texte de 2 lignes par l'appui de la touche **Envoi** :

```
{
    "PAVI":
    {
        "version":"1.2",
        "uniqueId":"1714813977354",
        "remoteAddr":"0184257626",
        "typesocket":"other",
        "versionminitel":"Cz6",
        "content":["ligne 1","ligne 2"],
        "context":"",
        "fctn":"ENVOI"
    }
}
```

# 3 – Format des données émises par le service vers la passerelle

#### 3.1 Définition :

Le contenu JSON des réponses du service à la passerelle ont le format suivant :

```
{
    "version":String,
    "content":String,
    "context":String,
    "echo":String,
    "next":String,
    "directcall":String,
    "COMMAND":Object
}
```

version	Version du client
content	Le contenu de la page videotex à afficher,
	encodée en MIME Base 64
context	Données libres qui seront renvoyées
	inchangées par la suite par la passerelle
echo	Active l'echo par la passerelle des caractères
	tapés par l'utilisateur, pour que l'utilisateur
	voie ce qu'il tape.
	Valeurs possibles : « on » ou « off ».
	Généralement, cette clé aura la valeur « on »
next	Prochaine Url du service qui devra être
	appelée par la passerelle
directcall	Demande à la passerelle d'appeler
	immédiatement l'url indiquée par la clé
	« next », sans attendre une action de
	l'utilisateur.
	Valeurs possible : « no », « yes », « yes-cnx ».
	Si la valeur est « yes », l'appel au service
	aura la clé « fctn » à la valeur « DIRECT ».
	Si la valeur est « yes-cnx », l'appel au service
	aura la clé « fctn » à la valeur
	« DIRECTCNX ».
COMMAND	Commande particulière que doit gérer la
	passerelle (saisie texte, saisie message, etc.).
	Voir plus bas.

#### 3.2 Commandes de la clé « COMMAND » acceptées par la passerelle :

L'objet « COMMAND » a toujours une clé nommée « name » indiquant le nom de la commande à exécuter. Selon cette commande, d'autres paramètres doivent être fournis.

#### **Commande « InputTxt »**

Demande à la passerelle de gérer la saisie par l'utilisateur d'une seule ligne de saisie, de longueur définie. Généralement utilisée pour la saisie d'un choix.

```
{
    "name":"InputTxt",
    "param":{
    "x":Integer,
    "y":Integer,
    "l":Integer,
    "char":Char,
    "spacechar":Char,
    "prefill":String,
    "cursor":String,
    "validwith":Integer
}
```

name	« InputTxt »
param->x	Position de la colonne (1-40) de la zone de
	saisie.
param->y	Position de la ligne (1-25) de la zone de
	saisie.
param->1	Longueur de la zone de saisie (1-40)
param->char	Si non vide, quel que soit la caractère tapé
	par l'utilisateur, ce caractère s'affichera
	(pour la saisie de mot de passe par exemple)
param->spacechar	Caractère pour affichage du champ de saisie
	(espace ou '.' généralement)
param->prefill	Valeur de pré-remplissage du champ de
	saisie
param->cursor	Si « on », le curseur sera visible, sinon « off »
param->validwith	Valeur indiquant les touches de fonctions
	possibles qui valideront la saisie (par
	exemple la touche Envoi). Les touches
	Correction et Annulation ne peuvent être
	définies car gérées directement par la
	passerelle pour la correction de la saisie par
	l'utilisateur.
	La valeur indiquée est la somme des valeurs
	des touches de fonctions possibles :
	SOMMAIRE = 1

RETOUR = 4
REPETITION = 8
GUIDE = 16
SUITE = 64
ENVOI = 128

#### Commande « InputMsg »

Demande à la passerelle de gérer la saisie par l'utilisateur d'une zone de saisie de plusieurs lignes, de longueur définie. Généralement utilisée pour la saisie d'un message.

```
{
    "name":"InputMsg",
    "param":{
    "x":Integer,
    "y":Integer,
    "w":Integer,
    "h":Integer,
    "spacechar":Char,
    "prefill":Array,
    "cursor":String,
    "validwith":Integer
}
}
```

name	« InputMsg »
param->x	Position de la colonne (1-40) de la zone de
	saisie.
param->y	Position de la ligne (1-25) de la zone de
	saisie.
param->w	Longueur de la zone de saisie (1-40)
param->h	Hauteur (nombre de lignes) de la zone de
	saisie
param->prefill	Tableau contenant les valeurs de pré-
	remplissage de la zone de saisie. Chaque
	élément du tableau représente une ligne.
param->spacechar	Caractère pour affichage du champ de saisie
	(espace ou '.' généralement)
param->cursor	Si « on », le curseur sera visible, sinon « off »
param->validwith	Valeur indiquant les touches de fonctions
	possibles qui valideront la saisie (per
	exemple la touche Envoi). Les touches
	Correction et Annulation ne peuvent être
	définies car gérées directement par la
	passerelle pour la correction de la saisie par
	l'utilisateur. De même que les touches Suite
	et Retour gérées directement par la

passerelle pour le changement de ligne dans
la zone de saisie.
La valeur indiquée est la somme des valeurs
des touches de fonctions possibles :
SOMMAIRE = 1
REPETITION = 8
GUIDE = 16
ENVOI = 128

#### Commande « libCnx »

Demande à la passerelle de déconnecter l'utilisateur du service. L'utilisateur retourne alors au service par défaut (généralement, l'accueil de la passerelle).

Cette commande n'a aucun paramètre.

```
{
    "name":"libCnx"
}
```

#### Commande « PushServiceMsg»

Demande à la passerelle de d'afficher un message en ligne « 0 » aux autres utilisateurs.

```
{
    "name":"PushServiceMsg",
    "param":{
     "uniqueids":Array,
     "message":Array
}
```

name	« PushServiceMsg »
param->uniqueid	Tableau contenant la liste des identifiants
	uniques des utilisateurs vers lesquels envoyer
	un message.
param->message	Tableau contenant les messages à envoyer à
	chaque utilisateur. Le message peut donc
	être différent pour chacun d'entre eux.

#### Commande « BackgroundCall»

Demande à la passerelle d'effectuer un appel à une url à l'heure indiquée.

```
{
    "name":"BackgroundCall",
    "param":{
    "time":Integer,
```

```
"simulateUser":Bool,
"url":String,
"uniqueId":Array
}
```

name	« PushServiceMsg »
param->time	Timestamp Unix de l'heure prévue de l'appel
param->simulate	Si « false », l'appel sera effectué vers l'url
	indiquée en paramètres. Cet appel devra être
	vu par le service comme indépendant de
	l'action d'un utilisateur. La touche de
	fonction indiquée dans la clé « fctn » aura la
	valeur « BGCALL ». En retour, le service ne
	pourra qu'envoyer une commande
	« PushServiceMsg » à la passerelle.
	Si « true », l'appel sera effectué vers l'url qui
	a été indiquée dans la clé « nexturl » de
	l'utilisateur, avec en contenu »saisie » la
	valeur du paramètre « url » (ci-dessous). La
	touche de fonction indiquée dans la clé
	« fctn » aura la valeur « BGCALL-SIMU ».
	Cet appel devra être vu par le service comme
	une action de l'utilisateur. En retour, le
	service peut envoyer toutes commandes et
	tout contenu, qui sera alors envoyé à
param->uniqueid	l'utilisateur.
param-vuniqueru	Tableau contenant la liste des identifiant
	uniques des utilisateurs.
	Si « simulate »est « true », l'url appelée sera
	celle indiquée dans la clé « nexturl » de
	l'utilisateur identifié.
	Dans tous les cas, l'identifiant unique sera
	indiqué dans la clé « uniqueld » de l'appel de
	la passerelle vers le service.
param->url	Si « simulate » est « false », indique l'url qui
	doit être appelée.
	Si « simulate » est « true », indique les
	données qui seront indiqué dans la clé
	« content » de l'appel de la passerelle au
	service.

#### Commande « connectToWs»

Demande à la passerelle de connecter l'utilisateur à un service Minitel accessible par Websocket.

```
{
    "name":"connectToWs",
    "param":{
    "key":String,
    "host":String,
    "path":String,
    "echo":String,
    "case":String,
    "proto":String
}
```

name	« connectToWs »
key	Clé d'autorisation d'utilisation de cette
	commande (configurée au niveau de la
	passerelle)
param->host	Adresse et port du serveur (Exemple :
	mntl.joher.com:2018)
param->path	Eventuel chemin d'accès. Par défaut « / »
param->proto	Eventuel protocole à utiliser. Vide par défaut.
param->echo	« on » : l'echo est activé et géré par la
	passerelle.
	« off » : l'echo est géré directement par le
	serveur.
param->case	« lower » : force le clavier de l'utilisateur en
	minuscules.
	« upper » : force le clavier de l'utilisateur en
	majuscules.

En fin de connexion, l'url indiquée dans la clé « nexturl »de la requête sera appelée et la touche de fonction indiquée sera « DIRECTCALLENDED » si la connexion s'est terminée normalement ou « DIRECTCALLENDED » si la connexion a échouée.

L'utilisateur peut mettre fin à la connexion par la séquence \*\*\* + Sommaire ou par la touche Connexion/fin

#### Commande « connectToTln»

Demande à la passerelle de connecter l'utilisateur à un service Minitel accessible par Telnet.

```
{
    "name":"connectToTln",
```

```
"param":{
    "key":String,
    "host":String,
    "echo":String,
    "case":String
}
```

name	« connectToWs »
key	Clé d'autorisation d'utilisation de cette
	commande (configurée au niveau de la
	passerelle)
param->host	Adresse et port du serveur)
param->echo	« on » : l'echo est activé et géré par la
	passerelle.
	« off » : l'echo est géré directement par le
	serveur.
param->case	« lower » : force le clavier de l'utilisateur en
	minuscules.
	« upper » : force le clavier de l'utilisateur en
	majuscules.

En fin de connexion, l'url indiquée dans la clé « nexturl » de la requête sera appelée et la touche de fonction indiquée sera « DIRECTCALLENDED » si la connexion s'est terminée normalement ou « DIRECTCALLFAILED » si la connexion a échouée.

L'utilisateur peut mettre fin à la connexion par la séquence \*\*\* + Sommaire ou par la touche Connexion/fin

#### Commande « connectToExt»

Demande à la passerelle de connecter l'utilisateur à un service Minitel accessible par téléphone.

```
{
    "name":"connectToTln",
    "param":{
    "key":String,
    "number":String,
    "RX":Integer,
    "TX":Integer
}
}
```

|--|

param->key	Clé d'autorisation d'utilisation de cette	
	commande (configurée au niveau de la	
	passerelle)	
param->number	Numéro d'appel du serveur	
param->RX	Niveau en Décibels minimal en réception	
	(Ex : -35)	
param->TX	Niveau en Décibels du signal transmis (Ex : -	
	30)	

En fin de connexion, l'url indiquée dans la clé « nexturl » de la requête sera appelée et la touche de fonction indiquée sera « DIRECTCALLENDED » si la connexion s'est terminée normalement ou « DIRECTCALLFAILED » si la connexion a échouée.

L'utilisateur peut mettre fin à la connexion par la séquence \*\*\* + Sommaire ou par la touche Connexion/fin

#### Commande « duplicateStream»

Demande à la passerelle de connecter l'utilisateur A au flux transmis à un autre utilisateur B (l'utilisateur A voit ce que voit l'utilisateur B)

```
{
    "name":"duplicateStream",
    "param":{
    "key":String,
    "uniqueid":String
}
```

name	« duplicateStream »	
param->key	Clé d'autorisation d'utilisation de cette	
	commande (configurée au niveau de la	
	passerelle)	
param->uniqueid	Identifiant unique de l'utilisateur dont le flux	
	sortant doit être dupliqué.	

En fin de connexion, l'url indiquée dans la clé « nexturl » de la requête sera appelée et la touche de fonction indiquée sera « DIRECTCALLENDED » si la connexion s'est terminée normalement ou « DIRECTCALLFAILED » si la connexion a échouée.

L'utilisateur peut mettre fin à la connexion par la séquence \*\*\* + Sommaire ou par la touche Connexion/fin

#### 3.3 Exemples de données JSON transmises par le service :

Exemple de contenu JSON envoyé par le service à la passerelle pour l'affichage d'une page et l'initialisation d'une zone de saisie de 2 lignes de 40 caractères en position X=1 et Y = 13, curseur allumé avec validation par les touches Répétition Guide et Envoi :

```
"version": "1.0",
"content": "H0BBICASZh9BQQwUGzppRRs7YFhRGz...(reste de l'encodage en Base
"context": "a:1:{s:3:\"url\";s:0:\"\";}",
"echo": "on",
"directcall": "no",
"next": "http:\/\/www.monsite.fr\/index.php?step=20",
"COMMAND": {
        "name": "InputMsg",
        "param":{
                "x":1,
                "y":13,
                "w":40,
                "h":2,
                "spacechar": ".",
                "prefill":[],
                "cursor": "on"
                "validwith":152
```

Note: la valeur de la clé "context" correspond ici à un tableau PHP « sérialisé ».

Exemple de contenu JSON envoyé par le service à la passerelle pour l'affichage d'une page et l'initialisation d'une zone de saisie de 10 caractères en position X=2 et Y = 20, curseur allumé avec validation par les touches Répétition et Envoi :

```
"version":"1.0",
"content": "HOBBIC... (reste de l'encodage en Base 64)",
"context":"a:0:{}",
"echo": "on",
"directcall": "no",
"next": "http:\/\/www.monsite.fr\/index.php?step=20",
"COMMAND":{
        "name": "InputTxt",
        "param":{
                "x":2,
                "y":20,
                "1":10,
                "char": "",
                "spacechar": ".",
                "prefill": "Salut!",
                "cursor": "on",
```

```
"validwith":136
}
}
```

Note: la valeur de la clé "context" correspond ici à un tableau PHP « sérialisé ».

# Librairie PHP « MiniPaviCli.php »

La librairie « MiniPaviCli.php » est une implémentation du protocole défini ci-dessus en PHP, ainsi que la fourniture de quelques fonctions utilitaires en relation avec le videotex.

Il s'agit d'une classe dont les propriétés et méthodes sont statiques.

La version PHP utilisée est la 8.2 (les versions inférieures n'ont pas été testées, mais devraient fonctionner au moins depuis la version 7).



Le schéma général d'un script utilisant cette librairie sera le suivant :

- Appeler la méthode start() en début de script
- Gérer la saisie utilisateur et créer le contenu videotex à afficher à l'utilisateur
- Créer une commande à destination de la passerelle avec l'une des méthodes create...()
- Envoyer une réponse à la passerelle avec la méthode send ( )

## 4 – Propriétés

uniqueId	String	Identifiant unique de la
1.7.11	- I at	connexion
remoteAddr	String	IP de l'utilisateur ou numéro
		de téléphone si accès par
		téléphone (et numéro identifié)
content	Array	Contenu saisi. Chaque élément
		du tableau correspond à une
		ligne de saisie dans la cas
		d'une saisie de message.
fctn	String	Touche de fonction utilisée ou
		évènement ayant provoqué
		cette requête.
		Valeurs possibles : ENVOI,
		SUITE, RETOUR, ANNULATION,
		CORRECTION, GUIDE,
		REPETITION, SOMMAIRE, CNX,
		FIN, DIRECT, DIRECTCNX,
		DIRECTCALLFAILED,
		DIRECTCALLENDED, BGCALL,
		BGCALL-SIMU
		DOCALL SIIVIO

urlParams	Array	Paramètres fournis lors de l'appel à l'url du service
context	String	Données libres identiques à celle indiqué lors de la précédente réponse du service à la passerelle
typeSocket	String	Type de connexion ('websocket', 'websocketssl' ou 'other')
versionMinitel	String	Version Minitel si connue (3 caractères), sinon '???'

### 5- Méthodes

start () : void

## Fonction devant être appelée en début de script.

Initialise les propriétés de la classe selon les données JSON envoyées par la passerelle.

send (\$content, \$next, \$context='', \$echo=true, \$cmd=null, \$directCall=false) : void

#### Crée et envoie une réponse au format JSON destinée à la passerelle

content	String	Contenu videotex de la page à afficher
next	String	Url que la passerelle doit appeler lors de la prochaine action de l'utilisateur ou du prochain évènement.
context	String	Données libres qui seront renvoyées lors de la prochaine requête de la passerelle vers le service.
echo	Bool	« true » si l'echo des caractères doit être actif
cmd	Array	Commande à destination de la passerelle. Ces commandes sont créées par les méthodes décrites plus loin.
directCall		« yes » : l'url indiquée dans \$next est appelée immédiatement, sans attente d'action de l'utilisateur et la valeur de la propriété \$fctn sera alors « DIRECT » lors de ce prochain appel. « yes-cnx » : équivalent à « yes », mais la valeur de \$fctn sera « DIRECTCNX »

```
createInputTxtCmd ($posX=1, $posY=1, $length=1,
$validWith=MSK_ENVOI, $cursor=true, $spaceChar=' ', $char='',
$preFill='') : Array
```

Crée la commande « InputText » de demande à la passerelle de gérer la saisie par l'utilisateur d'une seule ligne de saisie, de longueur définie. Généralement utilisée pour la saisie d'un choix.

Une requête vers le service ne sera effectuée qu'après appui par l'utilisateur sur l'une des touches de fonction indiquée dans le paramètre « validWith ».

posX	Int	Position de la colonne (1-40)
		de la zone de saisie.
posY	Int	Position de la ligne (1-25) de
		la zone de saisie.
length	Int	Longueur de la zone de saisie
		(1-40)
validWith	Int	Valeur indiquant les touches
		de fonctions possibles qui
		valideront la saisie (par
		exemple la touche Envoi). Les
		touches Correction et
		Annulation ne peuvent être
		définies car gérées
		directement par la passerelle
		pour la correction de la saisie
		par l'utilisateur.
		La valeur indiquée est la
		somme des valeurs des
		touches de fonctions
		possibles :
		SOMMAIRE =
		MSK_SOMMAIRE
		RETOUR = MSK_RETOUR
		REPETITION =
		MSK_REPETITION
		GUIDE = MSK_GUIDE
		SUITE = MSK_SUITE
		ENVOI = MSK_ENVOI

cursor	Bool	Si « true », le curseur sera
		visible
spaceChar	String	Caractère pour affichage du
		champ de saisie (espace ou
		'.' généralement)
char	String	Si non vide, quel que soit le
		caractère tapé par
		l'utilisateur, ce caractère
		s'affichera (pour la saisie de
		mot de passe par exemple)
preFill	String	Valeur de pré-remplissage du
		champ de saisie

```
createInputMsgCmd ($posX=1, $posY=1,$width=1, $height=1,
$validWith=MSK_ENVOI, $cursor=true, $spaceChar=' ',
$preFill=array()): Array
```

Crée la commande « InputMsg » de demande à la passerelle de gérer la saisie par l'utilisateur d'une zone de texte de plusieurs lignes, de hauteur et de largeur définie. Généralement utilisée pour la saisie d'un message.

Une requête vers le service ne sera effectuée qu'après appui par l'utilisateur sur l'une des touches de fonction indiquée dans le paramètre « validWith ».

posX	Int	Position de la colonne (1-40)
		de la zone de saisie.
posY	Int	Position de la ligne (1-25) de
		la zone de saisie.
width	Int	Largeur de la zone de saisie
		(1-40)
height	Int	Hauteur (nombre de lignes)
		de la zone de saisie
validWith	Int	Valeur indiquant les touches
		de fonctions possibles qui
		valideront la saisie (par
		exemple la touche Envoi). Les
		touches Correction et
		Annulation ne peuvent être
		définies car gérées
		directement par la passerelle

		pour la correction de la saisie par l'utilisateur. De même que les touches Suite et Retour gérées directement par la passerelle pour le changement de lignes dans la zone de saisie.  La valeur indiquée est la somme des valeurs des
		touches de fonctions possibles : SOMMAIRE = MSK_SOMMAIRE REPETITION = MSK_REPETITION GUIDE = MSK_GUIDE ENVOI = MSK_ENVOI
cursor	Bool	Si « true », le curseur sera visible
spaceChar	String	Caractère pour affichage du champ de saisie (espace ou '.' généralement)
preFill	Array	Tableau contenant les valeurs de pré-remplissage de la zone de saisie. Chaque élément du tableau représente une ligne.

createPushServiceMsgCmd (\$tMessage=array(),
\$tUniqueId=array()): Array

Crée la commande « PushServiceMsg » de demande d'envoi d'un message en ligne « 0 » à d'autres utilisateurs.

tMessage	Array	Messages qui doivent être envoyés. Maximum 40 caractères par message.
tUniqueId	Array	Identifiants uniques des utilisateurs à qui envoyer un
		message.

Il y a un message par utilisateur : chaque message dans le tableau tMessage correspond au message devant être envoyé à l'utilisateur identifié dans le tableau tUniqueld localisé au même indice.

```
createBackgroundCallCmd ($tUrl=array(), $tTime=array(),
$tUniqueId=array(), $tSimulate=array()): Array
```

Crée la commande « BackgroundCall » de demande d'appel par la passerelle d'une url en différé.

Plusieurs appels peuvent être programmés : un appel défini pour chaque indice des tableaux passés en paramètres.

tUrl	Array	Pour chaque élément du tableau :
		Si « tSimulate » est « false », indique l'url qui doit être appelée.
		Si «tSimulate » est « true », indique les données qui seront indiqué dans la propriété « content » lors de l'appel de la passerelle au service.
tTime	Array	Pour chaque élément du tableau :  Timestamp Unix de l'heure
tUniqueId	Array	prévue de l'appel Pour chaque élément du tableau : Si « tSimulate »est « false », l'url appelée sera celle indiquée par le paramètre tUrl.

		Si « tSimulate »est « true », l'url appelée sera celle indiquée dans la clé « nexturl » de l'utilisateur identifié.
		Dans tous les cas, l'identifiant unique sera indiqué dans la propriété « uniqueld » lors de l'appel de la passerelle vers le service.
tSimulate	Array	Pour chaque élément du tableau :
		Si « false », l'appel sera effectué vers l'url indiquée par le paramètre « tUrl ». Cet appel devra être vu par le service comme indépendant de l'action d'un utilisateur. La touche de fonction indiquée dans la propriété « fctn » aura la valeur « BGCALL ». En retour, le service ne pourra qu'envoyer éventuellement une commande « PushServiceMsg » à la passerelle.
		Si « true », l'appel sera effectué vers l'url qui aura été indiquée dans le paramètre « nexturl » lors du dernier appel de la fonction send() de l'utilisateur référencé par le paramètre « tUniqueld ».
		Lors de cet appel, le contenu « saisi » (propriété « content ») aura la valeur du paramètre « tUrl ».  La touche de fonction indiquée dans la propriété

« fctn » aura la valeur
« BGCALL-SIMU ».
Cet appel devra être vu par
le service comme une action
de l'utilisateur. En retour, le
service peut envoyer toutes
commandes et tout contenu,
qui sera alors envoyé à
l'utilisateur.

```
createConnectToExtCmd ($number, $RX=-35, $TX=-18, $key='') :
Array
```

Crée la commande « ConnectToExt » de connexion de l'utilisateur à un service Minitel accessible par téléphone.

Retourne un tableau qui servira d'argument \$cmd dans la fonction send().

key	String	Clé d'autorisation d'utilisation de cette commande (configurée au niveau de la passerelle)
number	String	Numéro d'appel du serveur
RX	Int	Niveau en Décibels minimal en réception (Ex : -35)
TX	Int	Niveau en Décibels du signal transmis (Ex : -30)

En fin de connexion, l'url indiquée dans le paramètre « nexturl »de la fonction send() sera appelée et la touche de fonction indiquée sera « DIRECTCALLENDED » si la connexion s'est terminée normalement ou « DIRECTCALLFAILED » si la connexion a échouée.

L'utilisateur peut mettre fin à la connexion par la séquence \*\*\* + Sommaire ou par la touche Connexion/fin

```
createConnectToTlnCmd ($host, $echo='off', $case='lower',
$key='') : Array
```

Crée la commande « ConnectToTln » de connexion de l'utilisateur à un service Minitel accessible par Telnet.

Retourne un tableau qui servira d'argument \$cmd dans la fonction send().

key	String	Clé d'autorisation d'utilisation
		de cette commande (configurée
		au niveau de la passerelle)
host	String	Adresse et port du serveur
echo	String	« on » : l'echo est activé et géré
		par la passerelle.
		« off » : l'echo est géré
		directement par le serveur.
case	String	« lower » : force le clavier de
		l'utilisateur en minuscules.
		« upper » : force le clavier de
		l'utilisateur en majuscules.

En fin de connexion, l'url indiquée dans le paramètre« nexturl » de la fonction send() sera appelée et la touche de fonction indiquée sera « DIRECTCALLENDED » si la connexion s'est terminée normalement ou « DIRECTCALLFAILED » si la connexion a échouée.

L'utilisateur peut mettre fin à la connexion par la séquence \*\*\* + Sommaire ou par la touche Connexion/fin

```
createConnectToWsCmd ($host, $path='/', $echo='off',
$case='lower', $proto='', $key='') : Array
```

Crée la commande « ConnectToWs » de connexion de l'utilisateur à un service Minitel accessible par Websocket.

key	String	Clé d'autorisation d'utilisation de cette commande (configurée au niveau de la passerelle)
host	String	Adresse et port du serveur (Exemple : mntl.joher.com:2018)
path	String	Eventuel chemin d'accès. Par défaut « / »
proto	String	Eventuel protocole à utiliser. Vide par défaut.

echo	String	« on » : l'echo est activé et géré par la passerelle. « off » : l'echo est géré directement par le serveur.
case	String	« lower » : force le clavier de l'utilisateur en minuscules. « upper » : force le clavier de l'utilisateur en majuscules.

En fin de connexion, l'url indiquée dans la paramètre « nexturl »de la fonction send() sera appelée et la touche de fonction indiquée sera « DIRECTCALLENDED » si la connexion s'est terminée normalement ou « DIRECTCALLFAILED » si la connexion a échouée.

L'utilisateur peut mettre fin à la connexion par la séquence \*\*\* + Sommaire ou par la touche Connexion/fin

createDuplicateStream (\$uniqueid, \$key='') : Array

Crée la commande « DuplicateStream » de connexion de l'utilisateur A au flux transmis à un autre utilisateur B (l'utilisateur A voit ce que voit l'utilisateur B).

Retourne un tableau qui servira d'argument \$cmd dans la fonction send().

key	String	Clé d'autorisation d'utilisation de cette commande (configurée au niveau de la passerelle)
uniqueid	String	Identifiant unique de l'utilisateur dont le flux sortant doit être dupliqué.

En fin de connexion, l'url indiquée dans le paramètre « nexturl »de la fonction send() sera appelée et la touche de fonction indiquée sera « DIRECTCALLENDED » si la connexion s'est terminée normalement ou « DIRECTCALLFAILED » si la connexion a échouée.

L'utilisateur peut mettre fin à la connexion par la séquence \*\*\* + Sommaire ou par la touche Connexion/fin

#### createLibCnxCmd() : Array

Crée la commande « LibCnx » de déconnexion l'utilisateur du service. L'utilisateur retourne alors au service par défaut (généralement, l'accueil de la passerelle).

Retourne un tableau qui servira d'argument \$cmd dans la fonction send().

```
setPos ($col, $line) : String
```

Retourne le code videotex correspondant au positionnement du curseur sur l'écran aux coordonnées X (col) et Y(line)

col	Int	Colonne, entre 1 et 40
line	Int	Ligne, entre 0 et 24

```
writeLine0 ($txt, $blink=false) : String
```

Retourne le code videotex correspondant à l'affichage d'un message en ligne « 0 » et retour à la position d'origine du curseur.

txt	String	Message à afficher
blink	Bool	Si « true », le message
		clignotera

```
clearScreen () : String
```

Retourne le code videotex correspondant à l'effacement de l'écran.

```
repeatChar ($char, $num) : String
```

Retourne le code videotex correspondant à la répétition d'un caractère un certain nombre de fois.

char	String	Caractère à	affich	her
num	Int	Nombre	de	répétition.
		Maximum 63.		

writeCentered (\$line, \$text, \$attr=''): String

Retourne le code videotex correspondant à l'affichage centré d'une ligne de texte.

text	String	Texte à afficher (maximum
		40 caractères)
line	Int	Numéro de la ligne, entre 0
		et 24.
attr	String	Attrributs videotext à
		appliquer avant l'affichage
		de la ligne. Optionnel.

toG2 (\$str) : String

Retourne le code videotex correspondant à la conversion d'une chaîne au jeu de caractères G2 : nécessaire pour l'affichage de caractères accentués et spéciaux.

str	String	La chaîne à convertir
-----	--------	-----------------------

## 6 - Appel du service réalisé

Le service Minitel que vous avez réalisé est accessible de différentes manières :

- Depuis l'accueil MiniPavi, saisir directement l'url du script de votre service, par exemple: http://www.monsite.fr/monservice.php
- Créer un « compte créateur » sur MiniPavi et définir un code d'accès direct au service (par exemple 1234\*MONSERVICE) qui pourra être saisi depuis l'accueil MiniPavi. Lors de la définition du code d'accès, vous devrez indiquer l'URL du script de votre service, par exemple : http://www.monsite.fr/monservice.php
- Directement depuis un navigateur Web en saisissant l'adresse de l'émulateur avec, en paramètre, l'adresse du script de votre service, par exemple : https://www.minipavi.fr/emulminitel/index.php?url=http://www.monsite.fr/monservice.php
- Depuis tout autre émulateur ou interface nécessitant une connexion websocket via l'accès websocket MiniPavi, avec, par exemple, l'adresse suivante : wss://go.minipavi.fr:8181/?url=http://www.monsite.fr/monservice.php
- Si vous avez réalisé votre service en utilisant la librairie « MiniPaviCli.php », votre service peut également être appelé directement pas son url, par exemple : http://www.monsite.fr/monservice.php

#### 7 - Exemple

L'exemple suivant est un service très simple qui affiche une page videotex et qui attend que l'utilisateur appuie sur Suite.

S'il appuie sur une autre touche de fonction, un message en haut de l'écran lui rappelle d'appuyer sur Suite.

Après son appui sur Suite, l'utilisateur peut saisir un texte de 20 caractères.

Les touches de fonction acceptées sont alors Envoi et Sommaire.

Si l'utilisateur appuie sur Sommaire, il retourne au début du service.

S'il appuie sur Suite, le message saisi est réaffiché.

Enfin, à l'appui de n'importe quelle touche de fonction, l'utilisateur retourne à la saisie du texte.

Ce script est installé à l'adresse suivante : <a href="http://www.minipavi.fr/test/test.php">http://www.minipavi.fr/test/test.php</a>

La page videotex utilisée est téléchargeable ici : <a href="http://www.minipavi.fr/test/mapage.vdt">http://www.minipavi.fr/test/mapage.vdt</a>

```
<?php
require "MiniPaviCli.php";
                            // Inclusion de la librairie
try {
       MiniPavi\MiniPaviCli::start();
       if (MiniPavi\MiniPaviCli::$fctn == 'CNX' || MiniPavi\MiniPaviCli::$fctn ==
'DIRECTCNX') {
               // C'est une nouvelle connexion.
               // Ici, vous pouvez initialiser ce que vous souhaitez
               // Par exemple, un contexte utilisateur contenant une variable "step" avec la
               // valeur "accueil"
               // Cette variables nous servira pour savoir quelle partie du script exécuter.
               // Toutes les variables du contexte seront dans un tableau associatif
               //clé/valeur qui sera ensuite "serializé" avec
               // la fonction serialize() de PHP
               $context = array('step'=>'accueil');
       } else {
               // Ce n'est pas une nouvelle connexion
               // Une touche de fonction a été saisie ou un évènement a eu lieu
               if (MiniPavi\MiniPaviCli::$fctn == 'FIN') {
                              // C'est la déconnexion de l'utilisateur
                              // On peut en profiter pour effectuer des tâches nécessaires
                              // lors de la déconnexion
                              // Attention: cet évènement peut être appelé plusieurs fois de
                              //suite
                             exit;
               // On récupère le contacte utilisateur.
```

```
$context = unserialize(MiniPavi\MiniPaviCli::$context);
               // On récupère la touche de fonction
               $fctn = MiniPavi\MiniPaviCli::$fctn;
               // On récupère la saisie utilisateur
               $content = MiniPavi\MiniPaviCli::$content;
       // On initialise quelques variables
       $vdt=''; // Le contenu videotex à envoyer au Minitel de l'utilisateur
       $cmd=null; // La commande à exécuter au niveau de MiniPAVI. Par défaut, aucune.
       while(true) {
               // On execute la partie du script qui correspond à la valeur de la variable
               switch ($context['step']) {
                      case 'accueil':
                              // Accueil du service : on affiche une page et on attend que
                              //l'utilisateur tape sur SUITE
                              // On rempli la variable $vdt au fur et à mesure
                              // Effacement de l'écran et suppression de l'echo local du
                              // Minitel au cas où
                              \dot{S}vdt =
MiniPavi\MiniPaviCli::clearScreen().PRO_MIN.PRO_LOCALECHO_OFF;
                              // Récupération du contenu d'une page videotext, que l'on ajoute
                              //à l'effacement d'écran précédent
                              // Le fichier de la page doit exister et être lisible depuis ce
                              //script
                              $vdt.= file_get_contents('mapage.vdt');
                              // On affiche la date et l'heure en ligne 10, colonne 5,
                              // en Rouge
                              $vdt.=MiniPavi\MiniPaviCli::setPos(5,10);
                              $vdt.=VDT_TXTRED.date('d/m/Y H:i');
                              // Lors du prochain appel du script par la passerelle, on
                              // exécutera la partie 'accueil-traitement-saisie'
                              // pour traiter la saisie de l'utilisateur
                              $context['step'] = 'accueil-traitement-saisie';
                              // On attend une saisie utilisateur : on ne rappelle pas le
                              // script immédiatement
                              $directCall=false;
                              break 2;
                                             // On sort du bloc "switch" et "while"
                      case 'accueil-traitement-saisie':
                              // On n'accepte qu'un appui sur la touche SUITE...
                              if ($fctn == 'SUITE') {
                                      // L'utilisateur a appuyé sur 'SUITE'.
                                      // On veut maintenant executer la partie du script 'menu'
                                     $context['step'] = 'menu';
                                      // On continue le script dans sa partie 'menu': on sort
                                      // du bloc 'switch', mais on reste dans le bloc 'while'
```

```
break;
                              }
                              // sinon, on lui affiche un message en ligne "0"
                              // et on attend de nouveau qu'il appuies sur "SUITE"
                              $vdt = MiniPavi\MiniPaviCli::writeLineO('Tapez sur Suite !');
                              // On ne modifie pas la valeur de 'step', qui a déjà la valeur
                              // 'accueil-traitement-saisie'
                              // On attend une saisie utilisateur : on ne rappelle pas le
                              // script immédiatement
                              $directCall=false;
                                             // On sort du bloc "switch" et "while"
                      case 'menu':
                              // Effacement de l'écran
                              $vdt = MiniPavi\MiniPaviCli::clearScreen();
                              // On positionne le curseur ligne 24, colonne 1
                              // et on attend que l'utilisateur saisisse quelque chose de
                              // maximum 20 caractères.
                              // La zone de saisie est représentée par des '.'
                              // L'utilisateur pourra valider sa saisie avec les touches ENVOI
                              // ou SOMMAIRE
                              // On utilise ici la fonction "createInputTxtCmd"
                              $cmd =
MiniPavi\MiniPaviCli::createInputTxtCmd(1,24,20,MSK_ENVOI|MSK_SOMMAIRE,true,'.','');
                              // Lors du prochain appel du script par la passerelle, on
                              // executera la partie 'menu-saisie'
                              // pour traiter la saisie de l'utilisateur
                              $context['step'] = 'menu-saisie';
                              // On attend une saisie utilisateur : on ne rappelle pas le
                              //script immédiatement
                              $directCall=false;
                              break 2;
                                             // On sort du bloc "switch" et "while"
                      case 'menu-saisie':
                              // L'utilisateur a donc validé sa saisie avec ENVOI ou SOMMAIRE
                              // Si c'est ENVOI : on lui affiche ce qu'il a tapé
                              // Si c'est SOMMAIRE : on revient à l'accueil
                              if ($fctn == 'SOMMAIRE') {
                                      // L'utilisateur a appuyé sur 'SOMMAIRE'.
                                      // On veut maintenant exécuter la partie du script
// 'accueil'
                                     $context['step'] = 'accueil';
                                      // On continue le script dans sa partie 'accueil': on
                                      // sort du bloc 'switch', mais on reste dans le bloc
                                      // 'while'
                                     break;
                              // C'est donc la touche ENVOI qui a été tapée
                              // Effacement de l'écran
                              $vdt = MiniPavi\MiniPaviCli::clearScreen();
                              // A la ligne 12, on affiche, centré, en magenta, le texte 'Vous
```

```
// avez tapé'
                              $vdt.= MiniPavi\MiniPaviCli::writeCentered(12,"Vous avez
tapé", VDT_TXTMAGENTA);
                              // A la ligne 14, on affiche, centré, en jaune, le texte saisi
                              // par l'utilisateur
                              $vdt.=
MiniPavi\MiniPaviCli::writeCentered(14,$content[0],VDT_TXTYELLOW);
                              // Maintenant, on attend qu'il tape n'importe quelle touche de
                              // fonction pour revenir à la saisie d'un texte
                              // (partie "menu" du script)
                              $context['step'] = 'menu';
                              // On attend une saisie utilisateur : on ne rappelle pas le
                              // script immédiatement
                              $directCall=false;
                              break 2;
                                             // On sort du bloc "switch" et "while"
               }
       // Url à appeler lors de la prochaine saisie utilisateur (ou sans attendre si
       // directCall=true)
       // On reprend l'Url du script courant que l'on va placer dans la variable $nextPage
       if (!empty($_SERVER['HTTPS']) && strtolower($_SERVER['HTTPS']) !== 'off') {
               $prot='https';
       } elseif (isset($_SERVER['HTTP_X_FORWARDED_PROTO']) &&
strtolower($_SERVER['HTTP_X_FORWARDED_PROTO']) === 'https') {
               $prot='https';
       } elseif (!empty($_SERVER['HTTP_FRONT_END_HTTPS']) &&
strtolower($_SERVER['HTTP_FRONT_END_HTTPS']) !== 'off') {
               $prot='https';
       } elseif (isset($_SERVER['SERVER_PORT']) && intval($_SERVER['SERVER_PORT']) === 443) {
               $prot='https';
       } else
               $prot='http';
       $nextPage=$prot."://".$_SERVER['HTTP_HOST']."".$_SERVER['PHP_SELF'];
       // On envoi à la passerelle le contenu à afficher ($vdt), l'url du prochain script
       // à appeler ($nextPage)
       // le contexte utilisateur sérialisé ($context), l'éventuelle commande à exécuter
       // On active l'echo de caractères pour que l'utilisateur voit ce qu'il tape
       // Si $directCall = true, le script sera appellé immédiatement
       MiniPavi\MiniPaviCli::send($vdt,$nextPage,serialize($context),true,$cmd,$directCall);
} catch (Exception $e) {
       throw new Exception('Erreur MiniPavi '.$e->getMessage());
}
exit;
?>
```

#### 8 - Debugging

Votre script, qu'il soit en PHP ou autre, doit répondre à la requête qu'il reçoit par un envoi de données en **format JSON**.

Si tel n'est pas le cas, ou si le format JSON est incorrect, la passerelle renverra une page sur l'écran du Minitel (ou de l'émulateur) vous indiquant un message du type « ERR#03 Réponse non JSON ».

# ERR #03 Réponse non JSON Exception: Syntax error

Y seront également indiqués l'erreur JSON rencontrée, et le début des données erronées qu'a retourné votre script.

Lors de l'utilisation de la librairie « MiniPaviCli.php », la cause la plus fréquente de cette erreur est que votre script a émis des erreurs ou warning.

Si votre serveur est configuré pour que les informations sur les erreurs et warning s'affichent sur les pages webs, alors ces informations devraient apparaître également sur la page d'erreur « ERR#03 » renvoyée par la passerelle.

Lors du développement de votre script, il est conseillé d'activer l'affichage des erreurs et/ou les enregistrer dans votre fichier de logs d'erreurs PHP (ou du langage que vous utilisez) afin que vous puissiez en prendre connaissance et les corriger.

En PHP, pour permettre l'affichage des erreurs sur la page web retournée (et donc dans les informations retournées à la passerelle, qui seront alors affichées sur la page d'erreur « #03 »), vous pouvez ajouter en début de script :

```
error_reporting(E_ERROR);
ini_set('display_errors',1);
```

Pour supprimer l'affichage des erreurs, warnings etc., lorsque votre script est terminé et fonctionnel :

```
ini_set('display_errors',0);
```