

MANUEL ADMINISTRATEUR BORNE CIMETIERE





AVERTISSEMENT

Ce document contient des informations originales, protégées par copyright. Tous droits sont réservés.

La photocopie, la reproduction ou la traduction de ce document, même partielle, est formellement interdite sans le

consentement préalable et écrit de la société LOGITUD Solutions.

Pour nous permettre de mieux répondre à vos attentes :

vos suggestions sur la forme et le fond de ce manuel seront les bienvenues. Merci de nous préciser vos remarques avec la référence de la page.

Table des Matières

Ι.	Pré-requis	5
П.	Présentation des différents outils d'administration	5
Ш.	Paramétrage sous ETERNITE	6
	III.1. Pré-reguis	6
	III.2. Gestion des bornes	7
	III.3. Gestion des profils	8
	III.3.1. Création d'un profil	8
	III.3.2. Gestion des contacts / informations	.13
	III.4. Statistiques de la borne	.14
IV.	Transfert des données depuis une base Eternité	. 15
	IV.1. Création d'un fichier .BAT	.15
	IV.2. Transfert des données	.16
	IV.3. Copie de la base sur la Borne	.16
۷.	Configuration de la borne	. 17
	V.1. Modification du Logo	.17
	V.2. Modification du fond de la Borne	.17
	V.3. Paramètres de la borne	.17
	V.3.1. Désignation du cimetière	.17
	V.3.2. Mode d'utilisation	.17
	V.3.3. Type de clavier	.18
	V.3.4. Polices	.18
	V.3.5. Profil et Borne	.18
	V.3.6. Message d'accueil	. 19
	V.3.7. Message de veille	.19
	V.3.8. Jardin du Souvenir	.19
	V.3.9. Retour à l'accueil	.20
	V.3.10. Paramétrage TatukGis	.20



V.4. Paramètres de la connexion (mode connecté uniquement)20

I. Pré-requis

- Base de données Eternité version 33 ou ultérieure
- Windows 2000/XP ou ultérieur avec accès ODBC

II. Présentation des différents outils d'administration

L'application Borne Cimetière comporte différents modules permettant d'administrer le logiciel.

Le transfert des données depuis une base Eternité vers la borne se fait en plusieurs étapes :

- 1. Paramétrage sous Eternité
- 2. Transfert des données depuis une base Eternité
- 3. Copie de la base sur la borne

Import des données Eternité est une application annexe permettant de transférer les données disponibles depuis une base Eternité pour une borne. Cet outil n'est nécessaire que si la Borne n'est pas connectée directement à la base de données Eternité.



III. Paramétrage sous ETERNITE

III.1. Pré-requis

Les profils utilisateurs sont à créer au niveau du logiciel Eternité. Pour cela, il faut au préalable avoir coché l'option « BORNE » dans les paramètres de la commune, et saisi la clé d'activation :

Options	
	✓ Régie de recettes
	🔽 Travaux
	Cartographie
	Borne Interactive

Le paramétrage de la Borne se trouve sous la section « Paramètres » :



Cette section va permettre le paramétrage de différents éléments requis pour le bon fonctionnement de la Borne.



III.2. Gestion des bornes



Cette section va vous permettre d'ajouter les bornes qui sont présentes dans vos différents cimetières.

Cette section a été mise en place afin de pouvoir générer des statistiques de consultation.

L'URL d'Eternité en Ligne va vous permettre d'afficher l'itinéraire affiché sur la borne dans le site de votre ville, afin de naviguer dans le cimetière à l'aide d'un smartphone. Le nombre de points par itinéraire représente le nombre de points maximum pour l'URL générée par le QR-Code de la borne.

Le profil associé se paramètre dans l'onglet suivant « Gestion des profils ».



III.3. Gestion des profils

Profil + -

Permet l'ajout ou la suppression de profils.

III.3.1. Création d'un profil

Section « Informations » :

Mode connecté :

Le nom du profil est obligatoire : c'est ce nom qui va être saisi dans le fichier de paramétrage pour savoir quels paramètres seront utilisés lors de la mise en place de la Borne.

Le fait d'associer des bornes va permettre la mise en place des statistiques. Cochez la ou les borne(s) concernée(s) par le profil sélectionné.



GESTION DES BORNE	S GESTION DES PROFILS STATISTIQUES BORN	NE
Profil TEST		v + -
Gestion du profil	Contacts / Informations	
Connexion Divers	Itinéraires	
Informations du profil		
Nom *	TEST	Ceci permet d'associer une (ou
Bornes liées	Nom de la borne Associer ?	plusieurs) borne(s) au profil en
(Borne Cim 1	
	Borne Cim 2 OUEST	
Connexion	Connectée : la borne e	st connectée en réseau à la base de données ETERNITE
Type de connexion	Déconnectée : la borne	e est déconnectée de la base de données ETERNITE
Nom de la base		
Base de donnees		
Utilisateur *	ETVMENTON32	
Mot de passe		
TNS Name	ETVMENTON32	Tester la connexion
Repertoire de sto	xage du fichier de parametres de connexion Y:\Eternite\BorneCartoPlus\EtBorne\Exe\	•



Section « connexion » :

GESTION DES BORNE	GESTION DES PROFILS STATISTIQUES BOR	NE
Profil TEST		• + -
Gestion du profil	Contacts / Informations	
Connexion Divers	Itinéraires	
Informations du profil		
Nom	TEST	
Bornes liées	Nom de la borne Associer ? 1	
	Borne Cim 1 🔽 🔺	
	Borne Cim 2 EST	
	Borne Cim 2 OUEST	
Connexion	Connecter is korne	sst connectée en réceau à la hase de données FTFRNITE
Type de connexion	Connectée C Déconnectée Déconnectée : la bor	e est déconnectée de la base de données ETERNITE
Nom de la base		
Base de données	ETW_XE	Ceci permet de definir si la
Utilisateur	ETV/MENTON32	Borne est connectée ou non à la
# Mot de passe		hann de deux (ex Exemples
	·	dase de données Étérnite
TNS Name	ETV/MENTON32	Tester la connexion
Répertoire de sto	ckage du fichier de paramètres de connexion *	
	Y:)Eternite)BorneCartoPlus)EtBorne)Exe)	N

Mode connecté :

Le nom de la base de données n'est pas nécessaire.

Les informations de connexion sont également obligatoires (Base de données, utilisateur, mot de passe et TNS Name / Schéma(dans le cas d'une base Oracle).

Le répertoire de stockage du fichier de paramètres de connexion est également obligatoire. Lorsqu'une borne est directement connectée à la base Eternité, celui-ci permet d'effectuer la connexion à celle-ci. Il sera à placer dans le dossier de la Borne.

En mode connecté, il est impératif de configurer une connexion ODBC sur le poste de la Borne. Cette connexion doit porter le même nom que celle présente sur le poste qui se connecte à Eternité.

Dans le cas d'une base Oracle, Oracle doit impérativement être installé sur le poste de la Borne.

Mode déconnecté :

Seuls les noms de la base de données et du profil sont obligatoires. Cela permettra de créer la base de données.

Le nom du profil à utiliser sera à intégrer dans le fichier .BAT lors de l'import des données Eternité. (Voir détails p. 8)



Section « divers » :

Gestion du profil <u>Contacts / Information</u>	5-				
Connexion Divers Itinéraires					
Divers					
Concession arrivant à échéance :	☐ Avertir	0 🗣 Mois	0 🔷 Jours	avant la date d'échéance	
Stockage en dehors de la base de données					
Répertoire de stockage des photos et documents	*			Þ	
Liste des statuts à avaarter :					
	ŧ Tupo	A supertor 2	3		
Statut1	Emplacement / site				
Statut?	Emplacement / site	' 			
Statut3	Emplacement / site	, F			
Statut4	Emplacement / site	, T			
	L	4			
			-		
Afficher le détail de l'emplacement pour un défunt h	ors cimetière				
(* Informations obligatoires)				Valider	Annuler

« Concession arrivant à échéance » : Précise si un avertissement est affiché sur l'écran de la Borne (lors d'une consultation de défunt) lorsque la concession arrive à échéance ou non. Si la case est cochée, il y a possibilité de paramétrer le nombre de mois et de jours avant la date pendant lesquels on affichera le message. Le message restera visible également une fois la date d'échéance passée.

« Stockage en dehors de la base de données » : Correspond à un stockage des photos hors de la base de données. Dans ce cas, le répertoire doit être spécifié.

« Liste des statuts à exporter » : Cela représente la liste des statuts que vous avez dans votre base de données. Si vous désirez exporter un ou plusieurs statuts, cochez les cases correspondantes.

« Afficher le détail.... » :

Ceci permet d'afficher le détail de l'emplacement même pour un défunt qui est inhumé en dehors du cimetière sur lequel la borne est présente.



Section « itinéraires» :

য য	Г	1	<u> </u>
ঘ	Г	2	
	· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
14		4	
v	v	8	
			•

La section itinéraires permet de paramétrer les différents itinéraires présents dans votre cimetière.

Il vous faudra paramétrer l'intitulé, si oui

- ou non il est affiché, si l'itinéraire utilise
- ou non le sens de circulation, son code cartographie (celui-ci est à paramétrer au préalable lors de la mise en place de la couche itinéraire), ainsi que la couleur qui représentera l'itinéraire.



Aucune image

L² logitud

III.3.2. Gestion des contacts / informations

Gestion du profil Contacts / Informations Contacts + Nom Informations Nom Informations	2
Contacts + - Informations +	2
	5
	-
Nom	
Adresse	
Web	Ŧ
Page 0	

Les contacts et informations saisis correspondent au profil qui apparaît dans la liste déroulante en haut. (Ici le profil Exemple).

<u>Contacts :</u>

Les contacts saisis ici seront présents au niveau de la section « Contact » de la Borne interactive.

Possibilité d'ajout (bouton +), de suppression (bouton -), de modification de contacts.

Informations :

Les informations saisies ici seront présentes au niveau de la section « Informations » de la Borne interactive.

Possibilité de mise en forme spécifique du texte.

Possibilité d'ajout (Bouton +), de suppression (Bouton -), de modification de pages.

Il est également possible d'insérer une page avant une autre déjà existante.

L² logitud

III.4. Statistiques de la borne

Un module de consultation des statistiques a été ajouté. Celui-ci est disponible uniquement lorsqu'une borne est en mode connecté.

ans cette section, vous a ans la section de gauche, atégorie qui vous intéres ela vous permet d'affiche électionnée	vez accès aux statistique vous pouvez sélectionn se. r le nombre de consulta	es de vos bornes. er la borne conce tions de différente	rnée, et dans celle de droite, la es catégories selon la borne	 <u>C</u>hercher Imprimer la <u>l</u>is
me				
🗃 Borne Cim 2 OUEST	Catégor	ies		
Borne Cim 1 Borne Cim 2 EST	Con Con Con Con Con	sultation tombe sultation Jardin du Souve sultation Monument rema sultation Personnalité	enir arquable	▶ au ▶ Période ▼
¢ Date	♦ Borne	♦ Profil		Nombre consultations
26/11/2013	Borne Cim 1	TEST	Consultation tombe	4
26/11/2013	Borne Cim 1	TEST	Consultation Jardin du Souvenir	3
26/11/2013	Borne Cim 1	TEST	Consultation Monument remarquable	3
				Somme 10
27/11/2013	Borne Cim 2 EST	Formation	Consultation tombe	16
27/11/2013	Borne Cim 2 EST	Formation	Consultation Jardin du Souvenir	5
27/11/2013	Borne Cim 2 EST	Formation	Consultation Monument remarquable	3
27/11/2013	Borne Cim 2 EST	Formation	Consultation Personnalité	6
				Somme 30
27/11/2013	Borne Cim 2 OUEST	Formation	Consultation tombe	4
27/11/2013	Borne Cim 2 OUEST	Formation	Consultation Jardin du Souvenir	1
27/11/2013	Borne Cim 2 OUEST	Formation	Consultation Monument remarquable	6
				Somme 11
28/11/2013	Borne Cim 2 EST	Formation	Consultation tombe	22
	Poreo Cim 2 EST	Formation	Consultation Lardin du Souvenir	

Cette section permet la visualisation des différentes consultations ayant été effectuées selon des catégories prédéfinies. Il est possible de choisir les bornes, les catégories, les dates, et de cumuler les statistiques lorsqu'une plage de dates est définie.

Lorsque la case du cumul est décochée, les statistiques apparaitront jour par jour.

En mode déconnecté, aucune consultation via Eternité n'est mise en place. Il sera nécessaire de consulter la table BI_STAT, présente dans la base de données qui se trouve sur votre borne :

Borne Cimetière\EtBorne\Base\

- Ci-- 3 FCT

2021122012

IV. Transfert des données depuis une base Eternité

Procédure nécessaire uniquement dans le cas où la Borne est déconnectée de la base Eternité.

IV.1. Création d'un fichier .BAT

Le fichier .bat contiendra les différentes informations permettant le transfert des données Eternité.

- Nom de l'exécutable à lancer : EtImportBase.exe
- Nom de la Source ODBC
- Nom de l'utilisateur ODBC
- Mot de passe de l'utilisateur
- Schéma Oracle (uniquement dans le cas d'une base de données Oracle)
- Nom du profil à importer
- Chemin vers lequel la carte sera exportée (par défaut C:/Logitud/Borne Cimetière/EtBorne/Carto)

Exemple : EtImportBase.exe "Eternite" "Eternite" "Eternite" "Eternite" "Exemple" "C:/Logitud/Borne Cimetière/EtBorne/Carto"

→ Les données importées seront celles de la connexion Eternité, pour le profil « Exemple ».



IV.2. Transfert des données



Une fois la mise à jour terminée, une base de données a été créée dans le répertoire suivant : ...Borne Cimetière\EtImportBase\Profil\[NomProfil] (ici, NomProfil = « Exemple »).

IV.3. Copie de la base sur la Borne

Il n'y plus qu'à copier la base indexée (répertoire *...Borne Cimetière\EtImportBase\Profil\[NomProfil]*) dans le répertoire *...Borne Cimetière\EtBorne\Base* de la borne.

L'application peut alors être exécutée sur la borne, après bonne configuration des paramètres dans le fichier EtBorne.ini.

Un lien ODBC doit être créé via l'utilitaire « Sources de données ODBC » pointant vers cette même base de données. Ce lien doit être nommé BorneDatas.



V. Configuration de la borne

La borne peut être personnalisée à différents niveaux :

V.1. Modification du Logo

Le logo affiché (logo de Logitud Solutions par défaut) est modifiable. C'est le fichier ... Borne Cimetière EtBorne Logo.bmp. Il est conseillé de prendre une image d'environ 250 pixels de large. Seul le format BMP Windows est accepté.

V.2. Modification du fond de la Borne

Le fond affiché est modifiable. Afin de pouvoir personnaliser le fond d'écran de la Borne, il suffit de poser une image de taille 1024x768 pixels nommée Fond.BMP, au niveau suivant : ...Borne Cimetière EtBorne Fond.bmp

V.3. Paramètres de la borne

Le fichier ...Borne Cimetière EtBorne EtBorne.ini spécifie les paramètres de la borne.

V.3.1. Désignation du cimetière

La ligne « Cim= » prend la désignation du cimetière où est la borne, tel que spécifié dans Eternité (champ ET_ADR.MNEMO_A). Exemple : « Cim=EG » pour le cimetière des Eglantines.

« Cim_Ext=EST » pour le cimetière des Eglantines, section EST (cf Bulletin de Nouveautés pour explication).

V.3.2. Mode d'utilisation



La ligne « ModeDemo= » spécifie s'il on exécute la borne en tant qu'administrateur (ModeDemo=1) ou en mode utilisateur final (ModeDemo=0). Le mode administrateur permet de manipuler facilement le logiciel sur un PC classique.

v.3.3. Type de clavier

La ligne « Clavier= » permet de spécifier le type de clavier visuel utilisé par défaut (Clavier=AZERTY ou Clavier=ABCDEF). V.3.4. Polices

Les lignes suivantes permettent de personnaliser la police et sa taille pour différentes sections de la borne (Titres, Boutons, Accueil) TitrePolice=

TitreTaille= BoutonPolice= BoutonTaille= AccueilPolice=

AccueilTaille=

v.3.5. Profil et Borne

La ligne profil est nécessaire d'être remplie uniquement en mode connecté. En mode déconnectée, celle-ci n'est pas nécessaire étant donné que vous exportez la base de données pour un profil déjà défini.

Le nom de la borne est nécessaire dans les deux cas.

Dans le cas du mode connecté, il est impératif que le profil soit associé à la borne donnée. Dans le cas contraire, les statistiques ne fonctionneront pas.

Exemple :

Profil=Profil Borne=Borne Est



V.3.6. Message d'accueil

La section « [Accueil] » et ses lignes (Ligne1=, ...) permet de saisir le message qui sera affiché à l'accueil.

Exemple :

Ligne1=Bienvenue au cimetière des Eglantines Ligne2= Ligne3=Effleurez une section sur la gauche Ligne4=pour la consulter...

V.3.7. Message de veille

La section « [Veille] » et ses lignes (Ligne1=, ...) permet de saisir le message qui sera affiché lorsque la borne se met en veille.

Exemple :

Ligne1=Le cimetière des Eglantines Ligne2=sera exceptionnellement fermé pour restauration Ligne3=le 17/08/2016 Ligne4=Merci de votre compréhension

V.3.8. Jardin du Souvenir

La ligne « JardinSouvenir= » permet de spécifier le Jardin du Souvenir pour lequel la borne est destinée. Seules les données propres à ce Jardin du Souvenir seront exploitables par l'utilisateur. Il est important de bien saisir le nom entier du Jardin du Souvenir.

Exemple :



JardinSouvenir=Jardin du Souvenir Hiver

V.3.9. Retour à l'accueil

La ligne « RetourAccueil= » permet de spécifier un temps d'attente, en secondes, avant un retour automatique à l'accueil en cas d'un certain temps d'inactivité. Par défaut, celui-ci est défini à 30 secondes.

V.3.10. Paramétrage TatukGis

La ligne « TTG_PROJET= » spécifie le chemin où se trouve le projet TatukGis + le nom du projet TatukGis (.TTKGP) Exemple : *...Borne Cimetière\EtBorne\Carto\projet.TTKGP*. (Ceci correspond au chemin APRES export à l'aide de l'outil d'export cartographique)

Si rien n'est saisi ici, la partie cartographique de la Borne ne sera pas utilisable.

Les paramètres saisis ici sont l'équivalent des paramètres saisis dans ETERNITE (paramétrage Cartographie)

La ligne « TTG_BORNE_X= » spécifie l'abscisse X de l'endroit où se trouve la Borne sur la carte du cimetière

La ligne « TTG_BORNE_Y=» spécifie l'ordonnée Y de l'endroit où se trouve la Borne sur la carte du cimetière

La ligne « TTG_ANGLEORIENTATION= » spécifie l'orientation de la Borne en degrés, dans le sens anti-horaire.

La ligne « TTG_MAPORIENTATION= » spécifie l'orientation de la carte en degrés, dans le sens horaire.

La ligne « TTG_ZOOM= » spécifie le zoom appliqué sur la carte lors de la consultation globale du plan.

La ligne « TTG_DIST_MAX_EMPL_ALLEE= » spécifie la distance maximale de recherche d'une allée autour d'un emplacement.

V.4. Paramètres de la connexion (mode connecté uniquement)

Le fichier de connexion qui a été généré lors de la création d'un profil en mode connecté se trouvera au niveau du répertoire qui a été spécifié dans la ligne « Répertoire de stockage du fichier de paramètres de connexion ». Il faut copier ce fichier (s'il n'est pas directement dans le répertoire de la Borne) et le placer dans le répertoire



...Borne Cimetière\EtBorne\

Celui-ci contient les informations suivantes :

- « Base= » correspond au schéma de la base de données.
- « Utilisateur= » correspond à l'utilisateur de la base de données.

« Password= » correspond au mot de passe (crypté) de la base de données.

