

Centrale TILLYS : Guide de l'utilisateur

LA SÉCURITÉ SANS FAILLE

www.til-technologies.fr



Avertissement

Réserve de propriété

Les informations présentes dans ce manuel sont susceptibles d'être modifiées sans avertissement.

Les informations citées dans ce document à titre d'exemples, ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité de TIL TECHNOLOGIES. Les sociétés, noms et données utilisées dans les exemples sont fictifs, sauf notification contraire.

Toutes les marques citées sont des marques déposées par leur propriétaire respectif.

Aucune partie de ce document ne peut être ni altérée, ni reproduite ou transmise sous quelque forme et quelque moyen que ce soit sans l'autorisation expresse de TIL TECHNOLOGIES.

Suivi et mise à jour du document

Date	Indice	Modifications	Auteur
Mars 2016	0.1	Document initial	D.DE
Avril 2016	0.2	Mise à jour #1247	C.SO
Mai 2016	0.3	Corrections	C.CO

TABLE DES MATIÈRES

UTILISER LA CENTRALE TILLYS	7
Introduction	9
Glossaire	12
Les fonctions de la centrale	17
Les outils de la centrale	22
Exploitation avec TILLYS MANAGER	26

Utiliser la centrale TILLYS

Introduction

Glossaire

Les fonctions de la centrale

Les outils de la centrale

Exploitation avec TILLYS MANAGER

Introduction

Généralités sur la centrale TILLYS

La centrale TILLYS est une centrale intrusion permettant de gérer de manière simplifiée la surveillance de bâtiments pouvant comporter jusqu'à plus de 200 points d'alarme répartis en 32 groupes différents.

Cette centrale peut aussi gérer un contrôle d'accès simplifié (jusqu'à 16 lecteurs).

Associée au logiciel MICRO-SESAME, la centrale peut être supervisée et pilotée depuis un synoptique.

Son utilisation depuis le clavier est très simple.

Ce manuel s'attache à décrire l'utilisation de la centrale depuis le clavier de gestion. L'aspect pilotage et supervision depuis MICRO-SESAME n'est pas abordé dans ce manuel.

Présentation du clavier

Pour mémoire, chaque clavier peut être paramétré pour n'agir que sur un ensemble limité de groupes existants d'un site. Dans ce cas, le clavier impose cette limitation de son champ d'action à tous les utilisateurs qui se connectent sur ce clavier.

Ainsi, un utilisateur disposant d'un profil l'autorisant sur tous les groupes du site, n'aura pas le droit d'agir sur les groupes qui ne sont pas associés à un clavier donné.

Pour faciliter les mise en services, une fonction totale/partiel 1/partiel 2 permettent de mettre rapidement la centrale en/hors service sans passer par les menus du clavier.

Description du clavier

Le clavier de commande est composé des éléments suivants :

- Un afficheur couleur tactile de 50 X 38 mm (320 X 200 Pix.),
- Un jeu de 3 voyants (rouge, jaune, vert),
- Un pavé de 12 touches tactiles,
- Un lecteur de badges intégré derrière le clavier (en option).
- Un buzzer intégré pour signaler les actions et attirer l'attention.

Ci-dessous une représentation graphique du clavier :



Personnalisation

La présentation des menus de la centrale dispose de thèmes sélectionnables parmi les trois présentés ci-dessous :



L'écran d'accueil peut aussi être personnalisé en incorporant une image ou un logo représentant l'identité du client.



Note



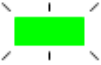



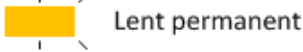



la personnalisation des claviers doit être réalisée par l'installateur. Prévoir les éléments de personnalisation avant la finalisation de l'installation.

Interprétation des voyants du clavier

Le clavier dispose de 3 voyants situés, en façade, sous l'écran.

Ces voyants renvoient un certain nombre d'informations sur l'état général de la centrale.

Le tableau ci-dessous dresse la liste des états renvoyés par la centrale :

Etat des voyants sur le clavier	
	Centrale hors surveillance
	Centrale en surveillance
	Groupe avec dérogation en cours
	Centrale en surveillance partielle
 + Bip sonore 	Mode maintenance activé
	Dialogue avec centrale ok
  	AP clavier ouverte

Glossaire

Introduction

Afin de mieux comprendre les chapitres qui vont suivre, un rappel sur les définitions des termes employés dans ce document s'impose.

Point

On désigne par point, toute information ToR en provenance d'un capteur physique (radar, contact de porte, contact d'auto-protection, etc.) ou logique (registre interne TILLYS).

Chaque point est identifié par son numéro et un libellé pour sa représentation sur les afficheurs.

Chaque point doit être classé parmi l'une des catégories de points prédéfinies. Il peut être associé à un code transmetteur spécifique. Chaque point peut être paramétré pour être éjectable ou non de manière automatique ou/et permanente. En plus, il peut être associé à un registre d'inhibition qui permet par microcode de le rendre inopérant (Exemple: Inhibition temporaire d'un chemin de ronde dans un groupe en surveillance).

Catégories de points

Chaque point est classé selon des catégories prédéfinies :

- **Alarme intrusion** : L'apparition de ce type d'alarme est conditionnée par la mise en surveillance du groupe d'appartenance du point. Une ou plusieurs sirènes peuvent être déclenchées lors de l'apparition de l'alarme.
- **Alarme 24/24** : L'apparition de ce type d'alarme n'est pas conditionnée par la mise en surveillance du groupe d'appartenance du point. Une ou plusieurs sirènes peuvent être déclenchées lors de l'apparition de l'alarme.
- **Alarme intrusion silencieuse** : L'apparition de ce type d'alarme est conditionnée par la mise en surveillance du groupe d'appartenance du point. Aucune sirène n'est déclenchée lors de l'apparition du point.
- **Alarme technique** : L'apparition de ce type d'alarme n'est pas conditionnée par la mise en surveillance du groupe d'appartenance du point. Une ou plusieurs sirènes peuvent être déclenchées lors de l'apparition de l'alarme.
- **Défaut système silencieux** : L'apparition de ce type d'alarme n'est pas conditionnée par la mise en surveillance du groupe du point. Aucune sirène n'est déclenchée lors de l'apparition du point.
- **Appel d'urgence** : L'apparition de ce type d'alarme n'est pas conditionnée par la mise en surveillance du groupe d'appartenance du point. Une ou plusieurs sirènes peuvent être déclenchées lors de l'apparition de l'alarme.
- **Incendie** : L'apparition de ce type d'alarme n'est pas conditionnée par la mise en surveillance du groupe d'appartenance du point. Une ou plusieurs sirènes peuvent être déclenchées lors de l'apparition de l'alarme.

Chaque catégorie peut être associée à une « mélodie » de sirène et à un code transmetteur d'alarme dans le cas de la mise en oeuvre du transmetteur téléphonique.

Éjection d'un point

Ce mécanisme permet d'exclure un point de manière définitive ou momentanée afin de permettre la mise en surveillance d'un groupe ou, d'éviter le déclenchement systématique d'alarme, notamment si le point est, par exemple, en dérangement. On distingue 4 modes d'éjection qui s'appliquent à chacun des points et dont la propriété est définie lors du paramétrage.

- **Éjection interdite** : Ce type de point est impossible à éjecter. Il s'agit en général de points ne tolérant pas d'être en défaut.
- **Éjection manuelle** : L'éjection est proposée automatiquement à l'utilisateur, si le point concerné est en défaut, lors de l'opération de mise en surveillance de son groupe d'appartenance. Le point reste éjecté pendant toute la période de surveillance qui suit. Il est réinjecté lors de la mise hors surveillance du groupe de manière à être à nouveau géré par la centrale lors de la prochaine mise en surveillance.
- **Éjection automatique** : La centrale éjecte automatiquement les points en défaut lors de la mise sous surveillance du groupe les concernant. Ces points sont réinjectés lors de la mise hors surveillance.
- **Éjection avec réinjection automatique** : Ce mode s'ajoute au mode Éjection automatique et manuelle. Les points qui ont été éjectés au moment de la mise en surveillance parce qu'ils étaient en défaut, seront réintégrés dans la surveillance du groupe dès qu'ils auront retrouvés un état normal et ce, sans attendre la prochaine mise hors surveillance.
- **Éjection permanente** : Ce mode permet d'exclure un point de manière permanente. C'est utile notamment pour les points considérés comme en dérangement nécessitant l'intervention d'un technicien SAV.

Temporisation d'un point

La temporisation d'un point permet de retarder la mise en/hors service de la centrale ou le déclenchement d'une alarme.

Il existe 3 types de temporisations qui peuvent s'appliquer à chaque point :

- **Temporisation en entrée** : Cette fonction permet d'entrer dans un groupe en surveillance sans déclencher l'alarme. Si le groupe est maintenu en surveillance, l'alarme intrusion est déclenchée après la temporisation définie au niveau du groupe.
- **Temporisation en sortie** : Cette fonction permet de sortir d'un groupe en décalant la mise en surveillance d'un groupe. Le groupe étant en surveillance l'alarme intrusion est déclenchée uniquement si les points correspondants passent à l'état actif après la temporisation de sortie.
- **Temporisation en entrée conditionnelle** (appelée aussi chemin d'accès) : Pour ce type de point, la temporisation d'entrée n'agit que si un autre point temporisé en entrée a démarré le processus de temporisation. Ce processus permet de décrire un chemin d'accès jusqu'au clavier de mise hors surveillance.

Les valeurs de temporisation en entrée et en sortie sont définies pour chaque groupe.

Groupe

Terme utilisé pour définir un ensemble de points bénéficiant d'un mode de gestion commun comme :

- la mise en surveillance,

- l'envoi de codes d'alarme vers un télésurveilleur,
- l'utilisation d'une ou plusieurs sirènes,
- la mise en oeuvre de pré-alarme ou de mécanisme de dérogation.

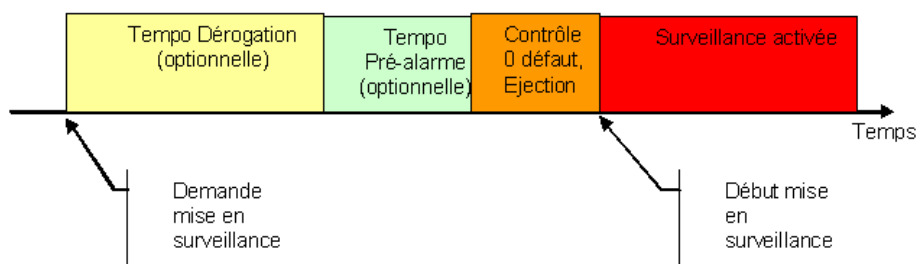
Un point ne peut appartenir qu'à un seul groupe. Des mécanismes de pré-alarme ou de dérogation peuvent être définis pour la mise en surveillance des groupes de points.

Mise en surveillance

Cette opération porte toujours sur un ou plusieurs groupes.

Elle a pour but de rendre opérationnelle la surveillance des points de type alarme intrusion attachés aux groupes correspondants.

L'opération de mise en surveillance met en oeuvre les mécanismes décrits par le schéma ci-dessous :



Si une dérogation a été programmée, la temporisation correspondante est enclenchée. Le groupe n'est pas sous surveillance.

À la fin de la temporisation de dérogation, si une temporisation pré-alarme a été définie, une temporisation dite de pré-alarme est enclenchée. Le démarrage de la pré-alarme peut être associée à un signal sonore. Cette temporisation a souvent pour objectif de permettre une relance de dérogation.

À la fin de la temporisation de pré-alarme la centrale effectue un contrôle des points éjectables automatiquement, et le cas échéant les éjecte. Dès que le groupe correspondant ne comporte plus de points (éjectables automatiquement) en défaut, la surveillance du groupe est activée.

La demande de mise en surveillance peut être effectuée de différentes manières :

- par une opération sur un clavier de TILLYS,
- A l'aide d'une plage horaire,
- par toute autre action en liaison avec le microcode (programmation par l'installateur).

Pré-alarme

Cette fonction permet de différer une mise en surveillance pendant une temporisation paramétrable. Dès le démarrage de cette temporisation, une action brève sur la sirène peut être enclenchée afin d'avertir les occupants. L'utilisation de la pré-alarme est pratique lors de la mise en oeuvre de la fonction dérogation.

Cela permet d'avertir les occupants potentiels de l'imminence de la mise en surveillance du bâtiment tout en leur laissant la possibilité de relancer une dérogation.

Dérogation

Le mécanisme de dérogation sert à reporter une mise en surveillance automatique d'un groupe.

Il est généralement utilisé lorsque des personnes souhaitent repousser la mise en surveillance automatique d'un groupe pour, par exemple, terminer un travail.

La mise en oeuvre d'une dérogation pour un groupe donné n'est possible que si le paramétrage de ce groupe l'autorise. Dans ce cas la programmation d'une temporisation de dérogation peut être réalisée sur le clavier de la centrale TILLYS par un opérateur doté du droit correspondant.

Elle peut également être réalisée par microcode.

Le temps de dérogation peut-être modifié à tout moment (hors phase de surveillance effective) et notamment alors qu'une dérogation est déjà en cours ou que la centrale se trouve en phase de pré-alarme.

Lorsque le groupe est en surveillance, une demande de dérogation permet d'arrêter momentanément la surveillance. Le groupe repassera en surveillance à la fin de la dérogation (via une phase éventuelle de pré-alarme).

Dans ce cas, les points éjectés lors de la précédente mise en surveillance ne sont pas réinjectés.

Utilisateur

Il s'agit d'un opérateur qui est autorisé à se connecter sur la centrale par l'intermédiaire soit d'un code clavier ou d'un badge.

Chaque opérateur est défini à l'aide du logiciel de configuration de la centrale. Chaque opérateur est associé à des droits d'utilisation des différentes fonctions ainsi qu'à un profil d'intervenant qui permet de restreindre le nombre de groupes sur lesquels il peut interférer.

Chaque opérateur (utilisateur) peut recevoir les droits suivants :

- autorisation de mise En ou/et Hors surveillance d'un ou plusieurs groupes,
- autorisation de lancer une dérogation,
- accès au menu principal des fonctions de la centrale,
- accès au menu d'éjection des points,
- accès à la maintenance /paramétrage.

Profil

Un profil définit une liste de groupes sur lesquels l'utilisateur pourra effectuer des mises en/hors surveillance. Chaque profil comprend une liste de base qui est celle de tous les groupes autorisés pour l'utilisateur et une sous liste qui lui permet de faire des mises en/hors surveillance partielles par rapport à ses groupes de la liste de base.

Chaque liste est associée à un libellé texte qui est affiché au moment des mises en/hors surveillance.

La centrale TILLYS peut gérer jusqu'à 64 profils différents auxquels il est possible d'associer 2 mises en service rapides appelées "partiel 1 et 2".

Groupes accessibles

Terme utilisé pour définir l'ensemble des groupes accessibles par un utilisateur sur un clavier.

Cet ensemble est défini par la combinaison des 2 critères suivants :

- le profil associé à l'utilisateur,
- La liste des groupes pilotables par le clavier.

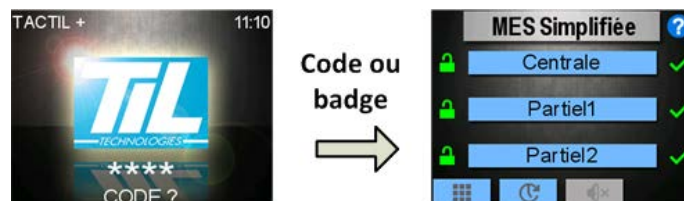
Pour pouvoir exploiter un groupe il faut que ce groupe soit autorisé à la fois dans le profil de l'utilisateur et dans la liste des groupes pilotables par le clavier.

Les fonctions de la centrale

Connexion, Déconnexion à la centrale

Pour se connecter à la centrale, taper un code ou présenter un badge valide devant le clavier.

La procédure en image est la suivante :




Pour se déconnecter, taper sur  pour revenir à l'écran de connexion

Mettre en/hors surveillance totale/partiel 1/2

Depuis le menus MES Simplifiée, sélectionner la fonction à mettre en/hors service :



- Taper sur la fonction à mettre en/ hors service,
- Taper sur  pour inverser l'état.

Arrêter une sirène

Depuis le menu MES Simplifiée taper sur le bouton de sirène :

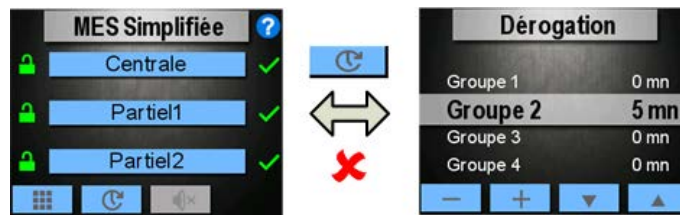


Lancer une dérogation

Depuis le menu MES Simplifiée taper sur le bouton  :

CENTRALE TILLYS : GUIDE DE L'UTILISATEUR

Utiliser la centrale TILLYS / Les fonctions de la centrale



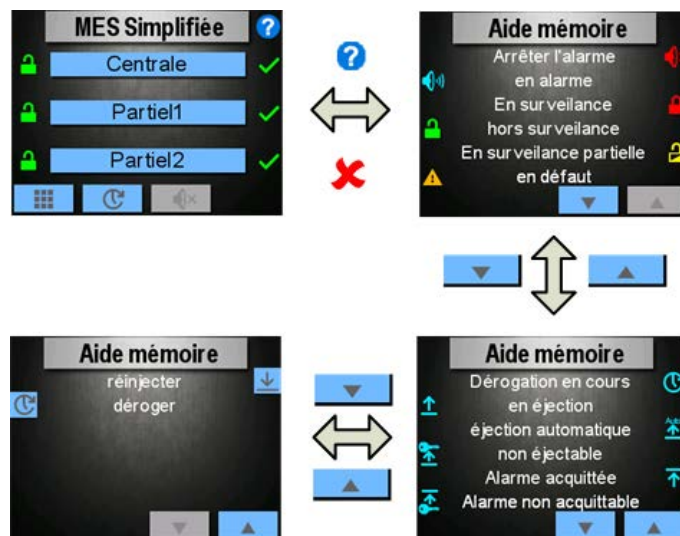
Le tableau suivant précise les actions possibles depuis cet écran :

	Soustraire du temps à la dérogation
	Ajouter du temps à la dérogation
	Aller à la page suivante
	Aller à la page précédente

Sélectionner le groupe à déroger et ajouter ou soustraire du temps.

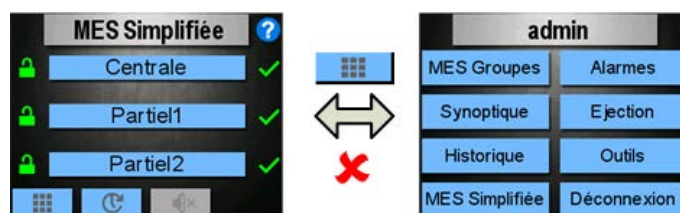
Accéder à l'aide en ligne

Depuis tous les menus disposant du point d'interrogation, taper dessus :



Accéder au menu principal

Depuis le menu MES Simplifiée taper sur le bouton :



Le tableau suivant précise les actions possibles depuis cet écran :

MES Groupes	Accéder à l'écran de mise en/hors service par groupe
Synoptique	Accéder au synoptique d'état des groupes
Historique	Accéder à l'historique des événements
MES Simplifiée	Retourner à l'écran de mise en service simplifiée
Alarmes	Accéder à l'écran des points d'alarme à acquitter
Éjection	Accéder à l'écran de gestion des points en défaut à la mise en service
Outils	Accéder à l'écran de gestion des outils et de paramétrage
Déconnexion	quitter la centrale et revenir à l'écran de "login"

Mettre en/hors surveillance groupe par groupe

Depuis le menu MES Simplifiée taper sur le bouton .

Dans le menu principal, taper sur "MES Groupes" :



- Sélectionner le groupe à mettre en/hors service
- Changer éventuellement de page avec les boutons ou .
- Taper sur pour changer l'état

Acquitter une alarme (points acquittables)

Depuis le menu MES Simplifiée taper sur le bouton .

Dans le menu principal, taper sur "Alarmes" :







- Sélectionner le point à acquitter.
- Changer éventuellement de page avec les boutons ou .
- Taper sur pour acquitter le point sélectionné.
- Taper sur pour acquitter tous les points.

Éjecter un point en défaut (points éjectables)

Depuis le menu MES Simplifiée taper sur le bouton .

Dans le menu principal, taper sur "Éjection" :



- Sélectionner le point à éjecter.
- Changer éventuellement de page avec les boutons  ou .
- Taper sur  pour éjecter le point sélectionné.
- Taper sur  pour éjecter tous les points.



Note

Seuls les points paramétrés comme éjectables manuellement apparaîtront dans cette liste.

Consulter l'historique

Depuis le menu MES Simplifiée taper sur le bouton .

Dans le menu principal, taper sur "Historique" :



Changer éventuellement de page avec les boutons  ou .

Afficher le synoptique des groupes

Depuis le menu MES Simplifiée taper sur le bouton .

Dans le menu principal, taper sur "Synoptique" :



Changer éventuellement de page avec les boutons  ou .

Les outils de la centrale

Généralités

Le menu "**Outils**" contient des fonctions non nécessaires dans l'utilisation quotidienne de la centrale comme :

- La gestion des mots de passe,
- Le test de l'alimentation, des points et des sirènes,
- Le passage en mode "**Maintenance**",
- la configuration de fonctionnement du clavier,
- la gestion des points éjectés de manière permanente.

Accéder au menu "Outils"

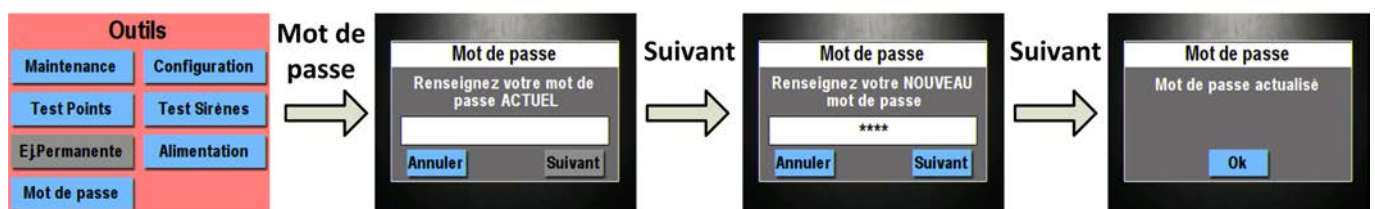
Depuis le menu MES Simplifiée taper sur le bouton .

Dans le menu principal, taper sur "**Outils**" :



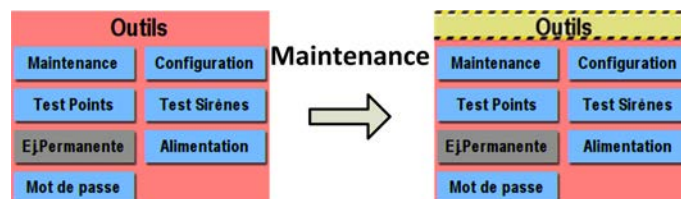
Changer le mot de passe

Depuis le menu "**Outils**", taper sur "**Mot de passe**" :



Passer en mode "Maintenance"

Depuis le menu "**Outils**", taper sur "**Maintenance**" :



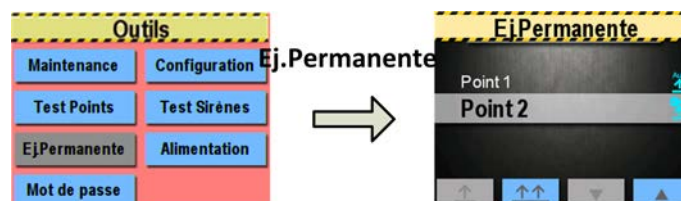
Après passage en mode Maintenance, tous les écrans affichent une bannière jaune pour indiquer que le mode maintenance est activé. Un bip sonore régulier permet de rappeler que le mode maintenance est actif.

Pour annuler le mode maintenance, taper à nouveau sur le bouton "**maintenance**".

Gérer les point éjectés en permanence

Ce menu permet d'éjecter manuellement des points de façon permanente (en raison de travaux par exemple).

Depuis le menu "**Outils**", taper sur "**Ej. Permanente**" :



- Taper sur pour éjecter un point
- Taper sur pour éjecter tous les points.
- Taper sur ou sur pour changer de page.

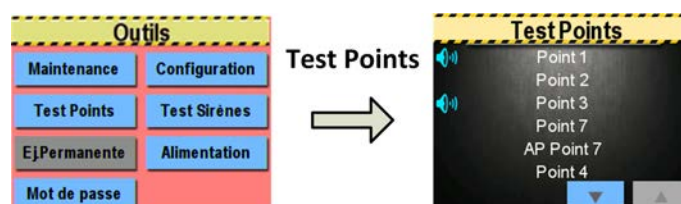


Note

L'action ne peut être réalisée que pour des points qui ont été paramétrés comme éjectables.

Tester les points

Depuis le menu "**Outils**", taper sur "**Test Points**" :

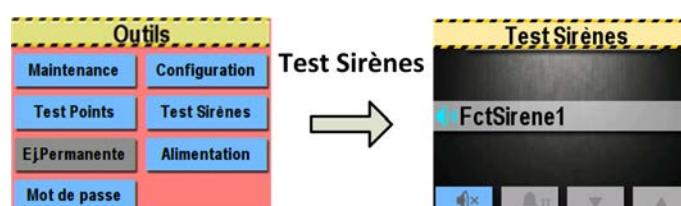


En mode Test des points l'icône s'affiche en face d'un point qui à déclenché.

Il suffit de faire déclencher tous les points (en circulant devant, ou en ouvrant une porte par exemple) pour s'assurer que ces derniers sont bien fonctionnels.

Tester les sirènes

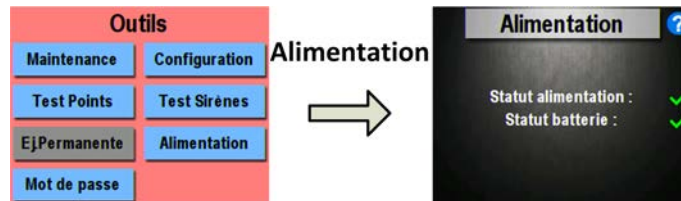
Depuis le menu "**Outils**", taper sur "**Test Sirènes**" :



- Sélectionner la fonction sirène à tester et déclencher la sirène,
- Taper à nouveau dessus pour arrêter la sirène.

Tester l'alimentation

Depuis le menu "Outils", taper sur "Alimentation" :

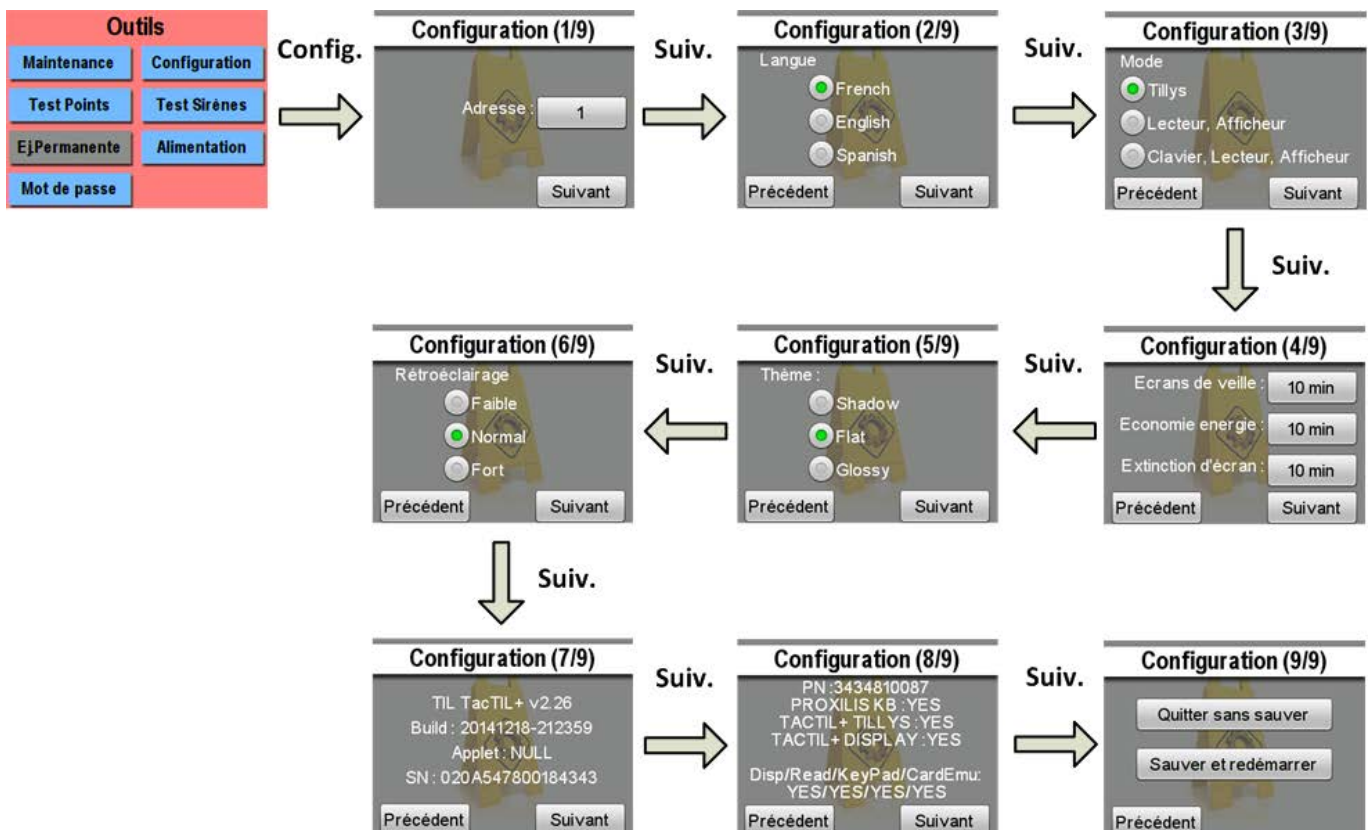


Note

Les statuts alimentation et batterie sont fonctionnels avec les alimentations dédiées à la centrale.

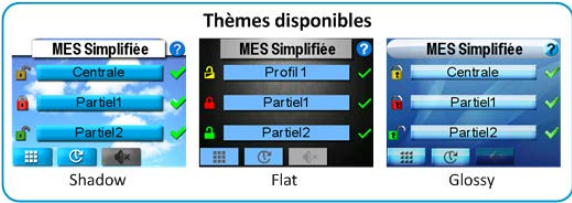
Configurer le clavier

Depuis le menu "Outils", taper sur "Configuration" :



- Modifier les valeurs affichées si nécessaire et taper sur "Suivant",
- Taper sur "sauver et redémarrer" pour enregistrer les modifications,

- Taper sur "**Quitter sans sauvegarder**" pour annuler les modifications.

Ecran	Fonction
1	Configuration de l'adresse du clavier sur le bus de la centrale. L'adresse est définissable entre 1 et 8)
2	Choix de la langue
3	Choix du mode fonctionnel de clavier. Pour le fonctionnement en mode centrale, c'est le mode TILLYS qui sera sélectionné
4	Modification des temps en minute pour : <ul style="list-style-type: none"> • Le passage en écran de veille, • L'activation de l'économie d'énergie (baisse de luminosité de l'écran), • l'extinction de l'écran.
5	Choix du thème : <div style="text-align: center; border: 1px solid #00a0e3; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Thèmes disponibles</p>  </div>
6	Réglage du rétroéclairage sur 3 niveaux
7	Affichage du numéro de série et de la version des Firmwares
8	Affichage des licences actives sur le clavier
9	sauvegarde ou non des modifications apportées

Exploitation avec TILLYS MANAGER

Généralités

TILLYS MANAGER est un logiciel dédié au paramétrage (partie installateur) et à la gestion de la centrale TILLYS (partie utilisateur).

En mode utilisateur, le logiciel permet de réaliser les opérations suivantes :

- Import et téléchargement du paramétrage
- Gestion des jours fériés,
- Gestion des badges,
- Gestion des utilisateurs,
- Gestion des plages horaires,
- Import et visualisation de l'historique.

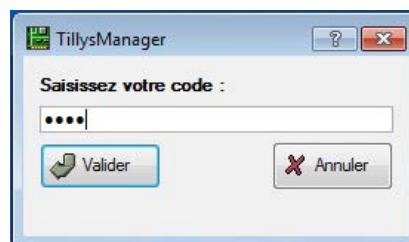


Note

TILLYS MANAGER est un logiciel gratuit absolument nécessaire pour pouvoir modifier les paramètres de la centrale TILLYS.

Lancer le logiciel

Double-cliquer sur l'icône TILLYS MANAGER présente sur le bureau (écran). A l'affichage de la fenêtre d'identification, taper le code.



Note

Le code d'accès d'usine est 2222.

Présentation de l'interface

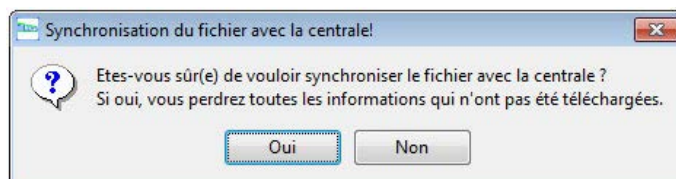
L'interface utilisateur comprend quatre parties :

- La barre de menu,
- La barre d'icône de raccourcis,
- La partie fonctionnelle contenant la liste des éléments modifiables,
- La fenêtre de paramétrage de l'élément en cours de sélection.

Importer la configuration

Cette fonction permet de télécharger le contenu de la centrale dans le logiciel TILLYS MANAGER.

Cliquer sur menu "**Mise à jour**", "**Importer la configuration réelle**". La boîte de dialogue suivante demande confirmation de l'action :



Confirmer par "**Oui**" pour achever la synchronisation.

Gérer les jours fériés

Le logiciel autorise d'ajouter, modifier et supprimer des jours fériés :

Fonction	Utilisation
Ajouter	Cliquer droit sur " Jours fériés " dans la colonne " <i>Partie Fonctionnelle</i> ". Sélectionner " Ajouter un jour férié " dans le menu contextuel.
Modifier	Cliquez sur le jour férié à modifier dans la colonne " <i>Partie Fonctionnelle</i> ". Les " <i>Nom</i> ", " <i>Début de la plage</i> ", " <i>Fin de la plage</i> " sont éditables dans la fenêtre de paramétrage.
Supprimer	Cliquer droit le jour férié à supprimer dans la partie fonctionnelle et sélectionner " Supprimer ... " dans le menu contextuel.



Note

Un calendrier est disponible en double-cliquant sur "*Début de la plage*" ou "*fin de la plage*".

Gérer les programmes horaires

Le logiciel autorise ajouter, modifier et supprimer des programmes horaires.


La centrale sait gérer jusqu'à 64 programmes horaires de 9 jours (semaine + JF + JS). Chaque jour peut contenir 4 créneaux horaires réglables à la minute.

Fonction	Utilisation
Ajouter	Cliquer droit sur " Programmes horaires " et sélectionner " Ajouter un programme horaire " dans le menu contextuel.
Modifier	Dans la fenêtre des programmes horaire : <ul style="list-style-type: none"> • Modifier le nom du programme horaire dans le champ "<i>Nom</i>", • Ajouter un créneau horaire en cliquant droit sur une journée du programme horaire et en sélectionnant "Ajouter ..." dans le menu contextuel, • Copier et coller si nécessaire sur les autre jours depuis le menu contextuel.

Fonction	Utilisation
Supprimer	Cliquer droit sur la plage horaire à supprimer dans la partie fonctionnelle et sélectionner " Supprimer ... " dans le menu contextuel. Valider la fenêtre de confirmation.

Gérer les badges (identifiants)

Le logiciel autorise de créer, modifier et supprimer des badges dans la limite de 256 badges maxi.

Fonction	Utilisation
Ajouter	Cliquer droit sur " Badges " dans la partie fonctionnelle et sélectionner " Ajouter un badge " dans le menu contextuel
Modifier	<p>Dans la fenêtre des paramètres :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modifier le nom du porteur de badge, • Saisir le code physique du badge, • modifier les dates de début et de fin de validité d'un badge • Associer le programme horaire voulu au lecteur de badges <p> Note</p> <p>En double-cliquant sur "Code physique", une boîte de dialogue permet de connecter un lecteur de badges pour une saisie automatique du code.</p> <p>En double-cliquant sur sur "Date de début ..." ou "Date de fin ..." un calendrier apparaît pour faciliter la saisie des dates.</p>
Dupliquer	<p>Depuis le menu contextuel, cliquer sur "Dupliquer le badge" pour créer un badge ayant les mêmes droits d'accès.</p> <p>Modifier, à l'issue, le nom et code physique du badge.</p>
Supprimer	Cliquer droit sur le badge à supprimer et sélectionner "Supprimer le badge" dans le menu contextuel.

Créer un profil utilisateur

Le logiciel autorise la création de 64 profils différents pouvant contenir chacun 2 raccourcis (sous-profil) pour des mises en service rapides, sans passer par la mise en service groupe par groupe :

Fonction	Utilisation
Ajouter un profil	Depuis la partie fonctionnelle, cliquer droit sur " Profils et utilisateurs " et sélectionner dans le menu contextuel " Ajouter un profil "
Ajouter un sous-profil	Depuis la partie fonctionnelle, cliquer droit sur un profil déjà créé et sélectionner dans le menu contextuel " Ajouter un sous-profil "
Modifier un profil (sous-profil)	<p>Sélectionner le profil (sous-profil) à modifier dans la partie fonctionnelle. Dans les paramètres :</p> <ul style="list-style-type: none"> • saisir le nom du profil (sous-profil), • Cocher les groupes à gérer.
Supprimer	Depuis la partie fonctionnelle, cliquer droit sur le profil (sous-profil) à supprimer et cliquer sur " Supprimer le ... "

Gérer les utilisateurs de la centrale

Le logiciel autorise de créer, modifier et supprimer des utilisateurs dans la limite de 150. Chaque utilisateur doit être créé depuis le profil qui contient les groupes sur lesquels il pourra interagir.

Fonction	Utilisation
Ajouter	Depuis la partie fonctionnelle, cliquer droit sur le profil devant contenir le nouvel utilisateur et sélectionner dans le menu contextuel " Ajouter un utilisateur ".
Modifier	Sélectionner l'utilisateur à modifier dans la partie fonctionnelle. Si nécessaire, déplier le profil en cliquant sur le +. Dans les paramètres : <ul style="list-style-type: none"> • modifier le nom (6 caractères maxi), • Saisir le code de connexion au clavier (code crypté), • Cocher les fonctions attribuées à l'utilisateur (Niveau d'utilisation) (voir tableau suivant).
Supprimer	Depuis la partie fonctionnelle, cliquer droit sur l'utilisateur à supprimer (si nécessaire, déplier le profil en cliquant sur le +). Dans le menu contextuel, cliquer sur " Supprimer l'utilisateur ".



Note

La longueur du code crypté est définie en cliquant sur "*Profil et utilisateurs*" dans la partie fonctionnelle.

Le niveau d'utilisation de la centrale est défini en cochant (ou décochant) les cases associées à l'utilisateur :

Fonction	Droit associé
Mise en service [1]	L'utilisateur peut mettre en service la centrale TILLYS.
Mise hors service [2]	L'utilisateur peut mettre hors service la centrale TILLYS.
Dérogation [3]	L'utilisateur peut retarder une mise en service automatique
Menu [4]	L'utilisateur à accéder aux menus de la centrale
Modification de la date [5]	L'utilisateur peut changer la date et l'heure (uniquement avec le clavier TACTILLYS)
Modification de l'éjection [6]	L'utilisateur peut accéder au menu de gestion des points éjectés de façon permanente
Gestion des utilisateurs [7]	L'utilisateur peut ajouter supprimer modifier un utilisateur (uniquement avec le clavier TACTILLYS)
Gestion mot de passe [7]	L'utilisateur peut modifier son mot de passe quand il le désire (uniquement avec le clavier TACTIL+)*
Test [8]	L'utilisateur peut accéder au test des sirènes et points
Gestion des badges [9]	L'utilisateur peut ajouter supprimer modifier un badge (uniquement avec le clavier TACTILLYS)
Gestion des coffres [10]	L'utilisateur peut accéder au menu de gestion des coffres (uniquement avec le clavier TACTILLYS)

Fonction	Droit associé
Droit au mode maintenance [11]	L'utilisateur peut accéder au menu maintenance de la centrale TILLYS
Autorisation préalable au mode maintenance [12]	L'utilisateur peut autoriser l'accès au menu maintenance de la centrale TILLYS uniquement avec le clavier TACTILLYS)
Accès au mode de configuration [13]	L'utilisateur peut accéder au menu de configuration du clavier (uniquement avec le clavier TACTIL+)



Warning

Si la centrale est supervisée par MICRO-SESAME le mot de passe peut se retrouver écrasé en cas de mise à jour de la centrale par le superviseur. Dans ce cas, c'est l'ancien mot de passe qui restera actif.

Visualiser l'historique

Dans le menu "Mise à jour", sélectionner "Importer l'historique" pour rapatrier l'historique de la centrale dans TILLYS MANAGER. Visualiser les historiques dans la fenêtre associée.



Note

L'historique de la centrale est limité aux 4000 derniers événements.

Télécharger la configuration

Après avoir sauvegardé la configuration (Menu "**Fichier**", "**Enregistrer**"), effectuer un téléchargement de la centrale (Menu "**Mise à jour**", "**Télécharger**").

Lorsque le téléchargement est terminé, vérifier le bon fonctionnement de la centrale TILLYS.