

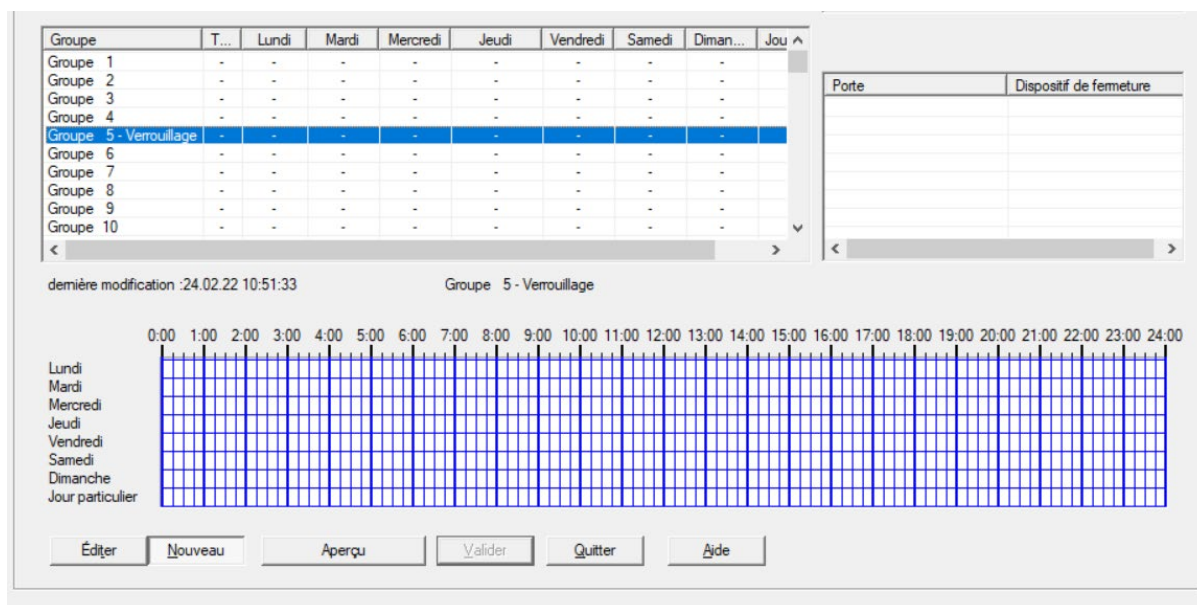
## Rappel 2 : Commutation par le temps dans la LSM

### Commutation temporaire :

La fermeture se verrouille et se déverrouille automatiquement aux horaires définis dans les paramètres de « Configuration étendue » dans la LSM.

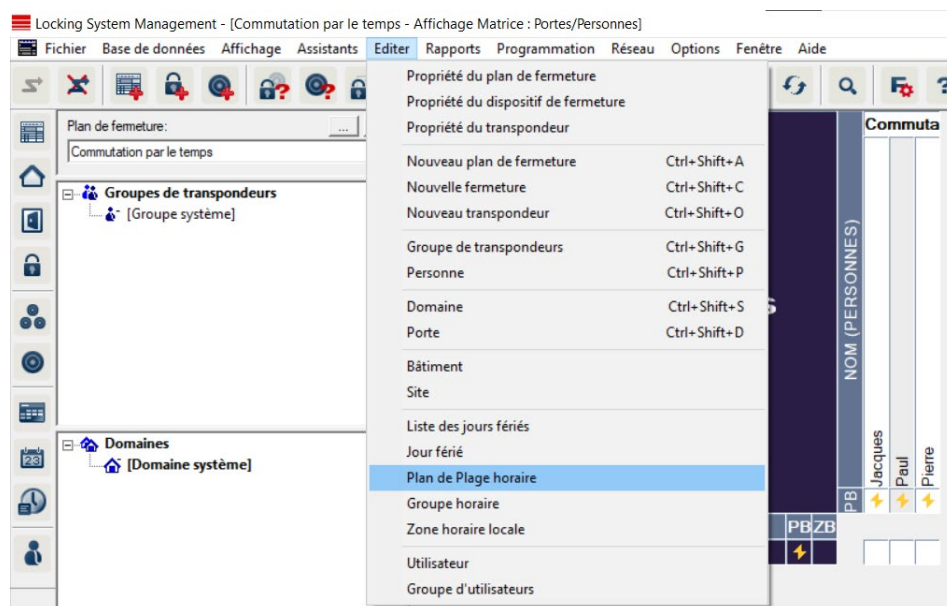
Cette fonctionnalité est uniquement disponible pour les fermetures avec version ZK.

La commutation par le temps se gère via le groupe horaire numéro 5 :



1. Tout d'abord, il convient de créer un plan de plages horaires (PPH) que l'on attribuera à notre fermeture.

Pour cela il faut se rendre dans « Editer » → « Plan de Plage horaire »



- Ensuite, il faut créer le PPH en lui attribuant un nom dans le champ « Nom » et appuyer sur « Valider ».

Locking System Management - [Commutation par le temps - Nouveau plan des plages horaires]

Fichier Base de données Affichage Assistants Editer Rapports Programmation Réseau Options Fenêtre Aide

Nom:  Aperçu

Description:

Liste des jours fériés:  ...

Afficher le nom des groupes de l'installation de fermeture:

Groupe	T...	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Diman...	Jour parti...
Groupe 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Groupe 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Groupe 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Groupe 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Groupe 5 - ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Groupe 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Groupe 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Groupe 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Groupe 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Groupe 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Groupe 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Porte:  Dispositif de fermeture:

dernière modification : 15.02.22 12:38:21 Groupe 1

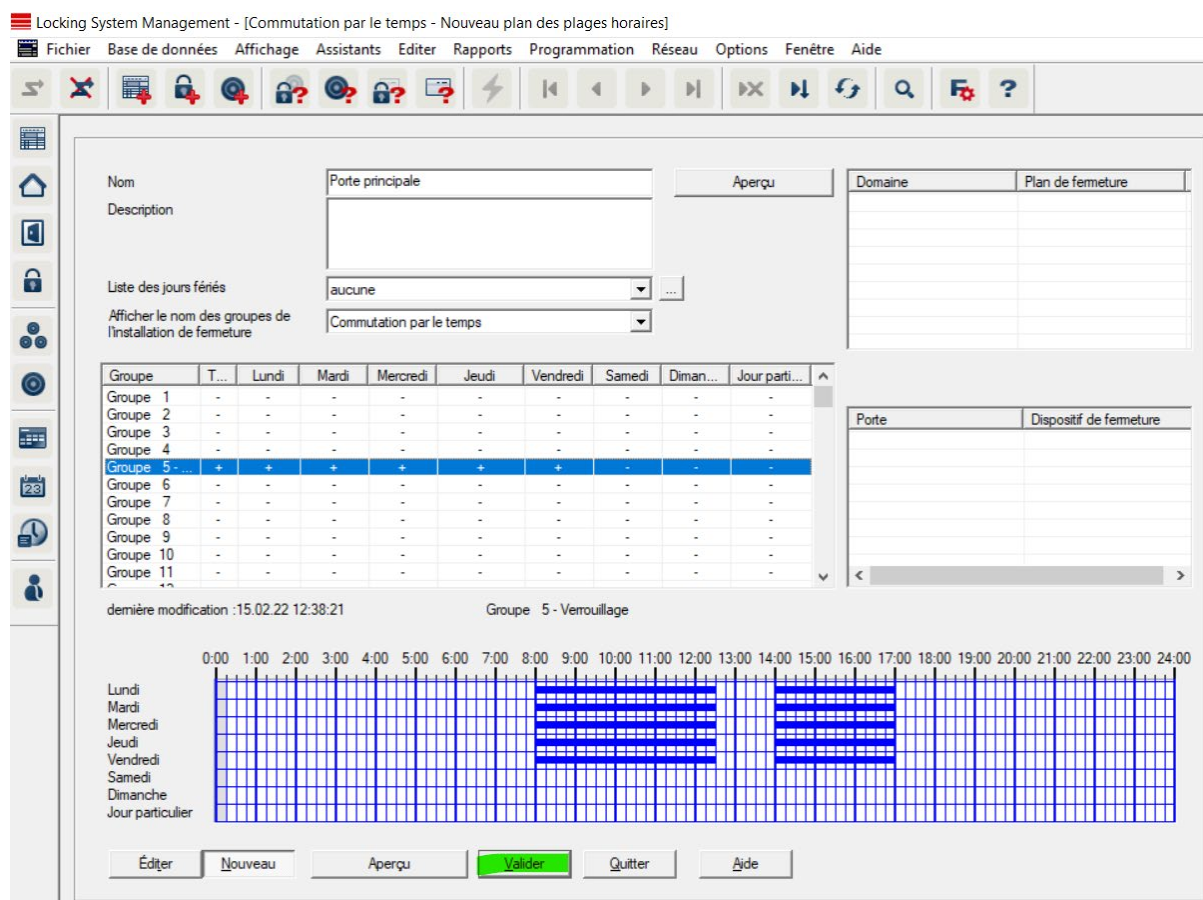
0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00 8:00 9:00 10:00 11:00 12:00 13:00 14:00 15:00 16:00 17:00 18:00 19:00 20:00 21:00 22:00 23:00 24:00

Lundi  
Mardi  
Mercredi  
Jeudi  
Vendredi  
Samedi  
Dimanche  
Jour particulier

Éditer Nouveau Aperçu **Valider** Quitter Aide

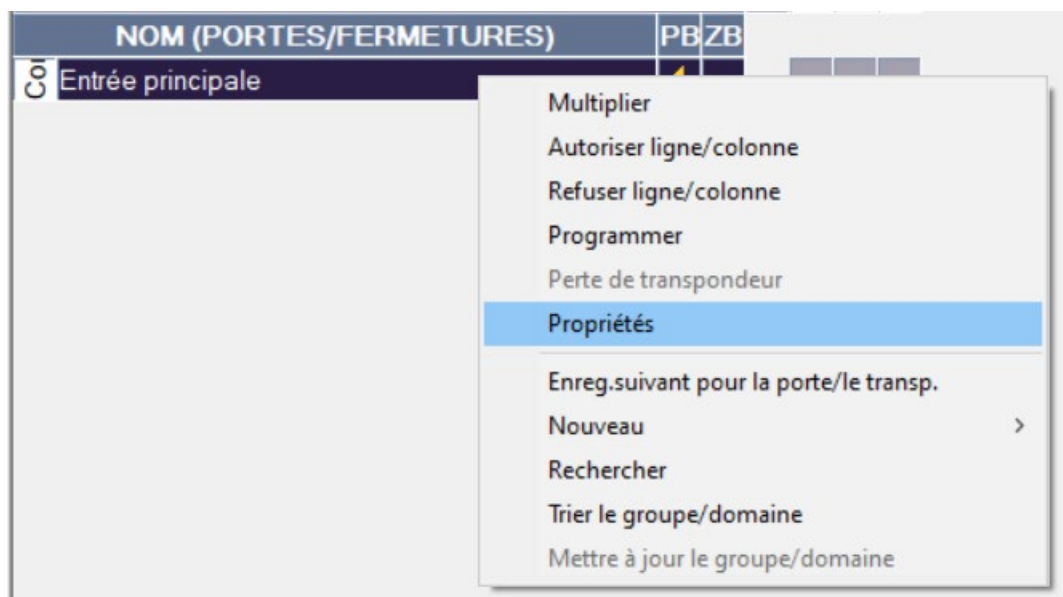
- Après avoir créé le PPH, il faut définir les horaires de commutation souhaités pour la fermeture.

Dans l'exemple : Du lundi au vendredi de 8h à 12h30 puis de 14h à 17h.



- Une fois ce groupe horaire est paramétré, il faut se rendre dans les propriétés de la fermeture :

Pour cela, depuis la matrice il faut faire un clic droit sur le dispositif et choisir « Propriétés »



- Il faut ensuite cliquer sur l'onglet « Porte » afin d'attribuer la plage horaire à la fermeture, puis cliquer sur « Accepter ».

Locking System Management - [Commutation par le temps - Propriété du dispositif de fermeture]

Fichier Base de données Affichage Assistants Editer Rapports Programmation Réseau Options Fenêtre Aide

Nom **Porte** Transpondeurs Actions Équipement Configuration/Données Etat Liste des passages Composants de fermeture

Dispositif de fermeture: L-00001

Désignation de porte: Entrée principale

Lieu: aucun Étage:

Bâtiment: aucun Numéro de salle:

Code de la porte: DC-00001

Description:

Fermetures: L-00001 / G2 Cylindre de fermeture

Plage horaire: aucune

La porte est affectée aux domaines suivants

Plan de fermeture	Domaine	Niveau
Commutation par le temps	[Domaine système]	Standard

Administrer

Programateur

Type: SmartCD Appareil: par défaut ☒ Appareils non affectés

Attributs de porte pour serrure à mortaise

☐ Serrure gauche ☒ Serrure droite

☐ Ouverture à l'int. ☒ Ouverture à l'ext.

Design: aucun

Couleur: aucune

Type de serrure: aucun

Âxe: 0

Entraxe: 0

Attributs de porte pour cylindre

Longueur Externe: 0 mm

Longueur Interne: 0 mm

☐ Porte métallique

☐ Porte extérieure

☐ Débrayable des deux côtés

☐ SmartReader

☐ Terminal PinCode

Attributs de la fermeture Utilisation

Accepter Propriétés Ajouter Supprimer Quitter Aide

6. Enfin, une fois la plage horaire attribuée il faut sélectionner l'onglet « Configuration/Données » pour cocher la case « Commutation par le temps ».

Une fois cela fait, on clique sur « Configuration élargie » pour définir les paramètres d'ouverture et de fermeture (automatique ou manuel), et l'activation ou non de l'identifiant pendant la période de commutation par le temps.

