

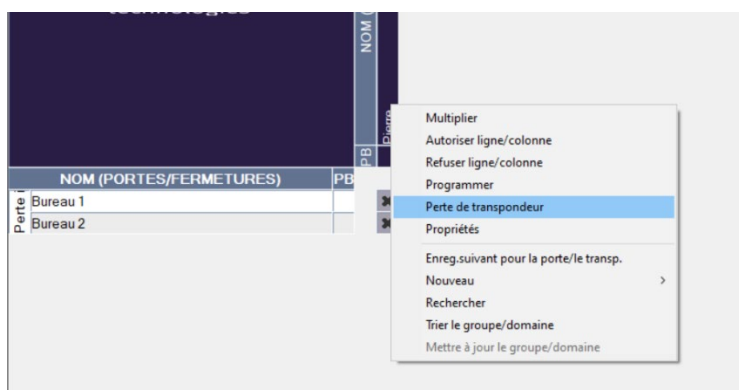
## Perte et remplacement d'identifiant dans la LSM

*Il peut arriver que des identifiants (transpondeur/carte/badge) soient perdus, endommagés ou volés.*

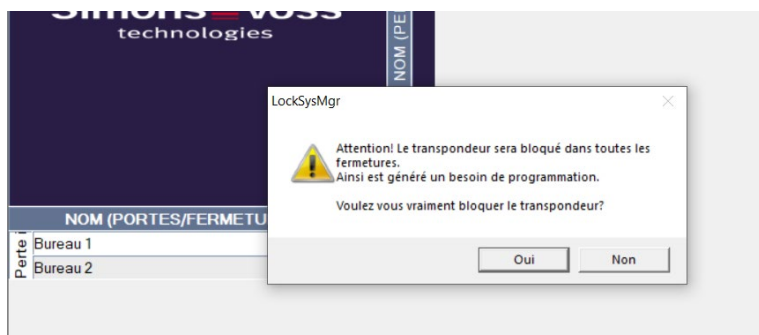
Pour des raisons de sécurité, les autorisations de l'identifiant supprimé doivent être retirées dans toutes les fermetures. Cela s'effectue au moyen d'une reprogrammation de toutes les fermetures.

Procédez de la manière suivante afin de remplacer l'« ancien » identifiant par un nouvel identifiant non encore programmé.

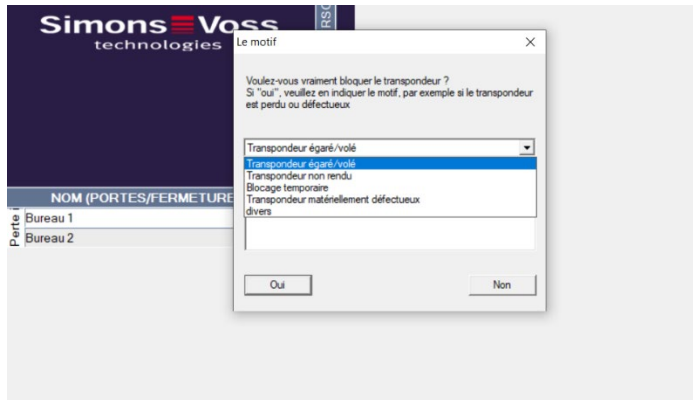
- ✓ Dans le logiciel LSM, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'identifiant défectueux, perdu ou volé et sélectionnez « Perte de transpondeur ».



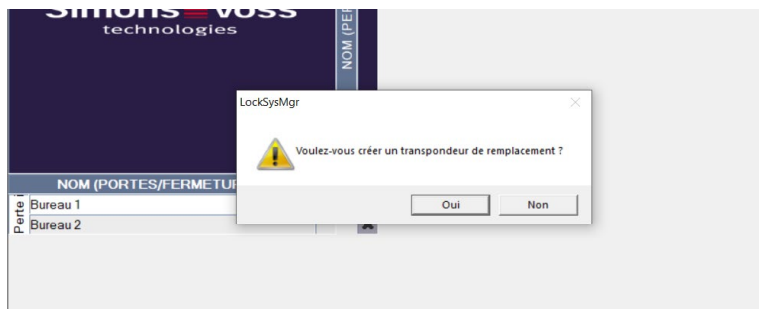
- ✓ L'identifiant concerné sera préparé au blocage.



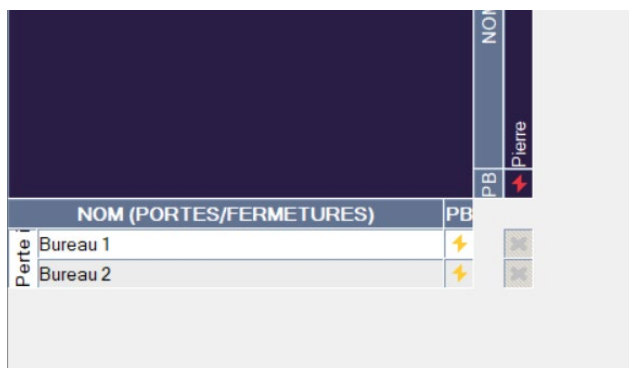
- ✓ Donnez le motif de la nécessité de cette mesure en sélectionnant « Transpondeur perdu/volé ».



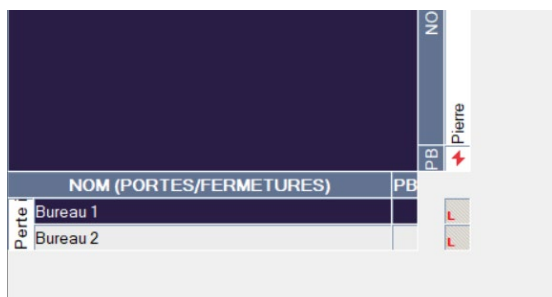
- ✓ Il est alors possible de programmer ou non un nouvel identifiant (transpondeur/carte) ayant les mêmes propriétés.



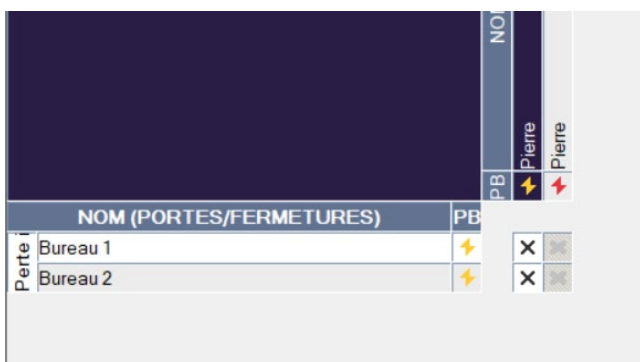
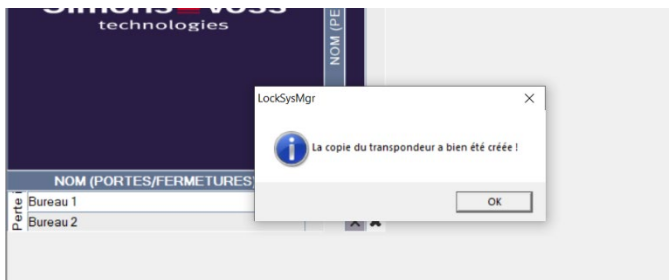
- ✓ Si vous choisissez « Non » l'identifiant est prêt à être désactivé est apparaît avec un éclair rouge sur la matrice.



- ✓ Après la reprogrammation des fermetures concernées un « L » rouge apparaît.

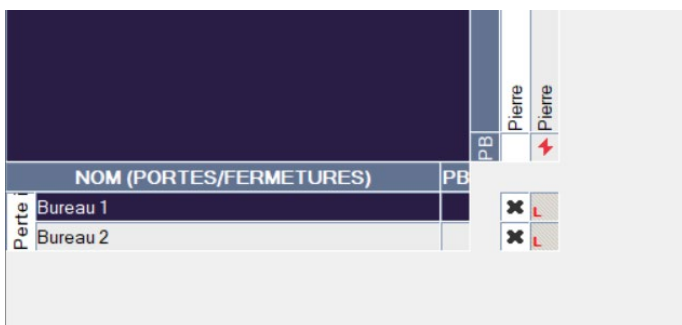


- ✓ Si vous choisissez « Oui », une copie avec les accès de l'ancien identifiant est créée.



- ✓ Prenez un identifiant et programmez-le.

Une fois les fermetures reprogrammées les « L » rouge apparaissent également.



## Contourner la programmation ultérieure des fermetures

La création d'un nouvel identifiant de remplacement génère un besoin de programmation au niveau de toutes les portes. Ces tâches de programmation spéciales peuvent toutefois être directement effectuées avec le nouvel identifiant de remplacement.

Cet identifiant bloquera l'identifiant perdu à chaque actionnement sur une fermeture autorisée. La reprogrammation de toutes les fermetures concernées est cependant nécessaire pour afficher le « L » rouge.