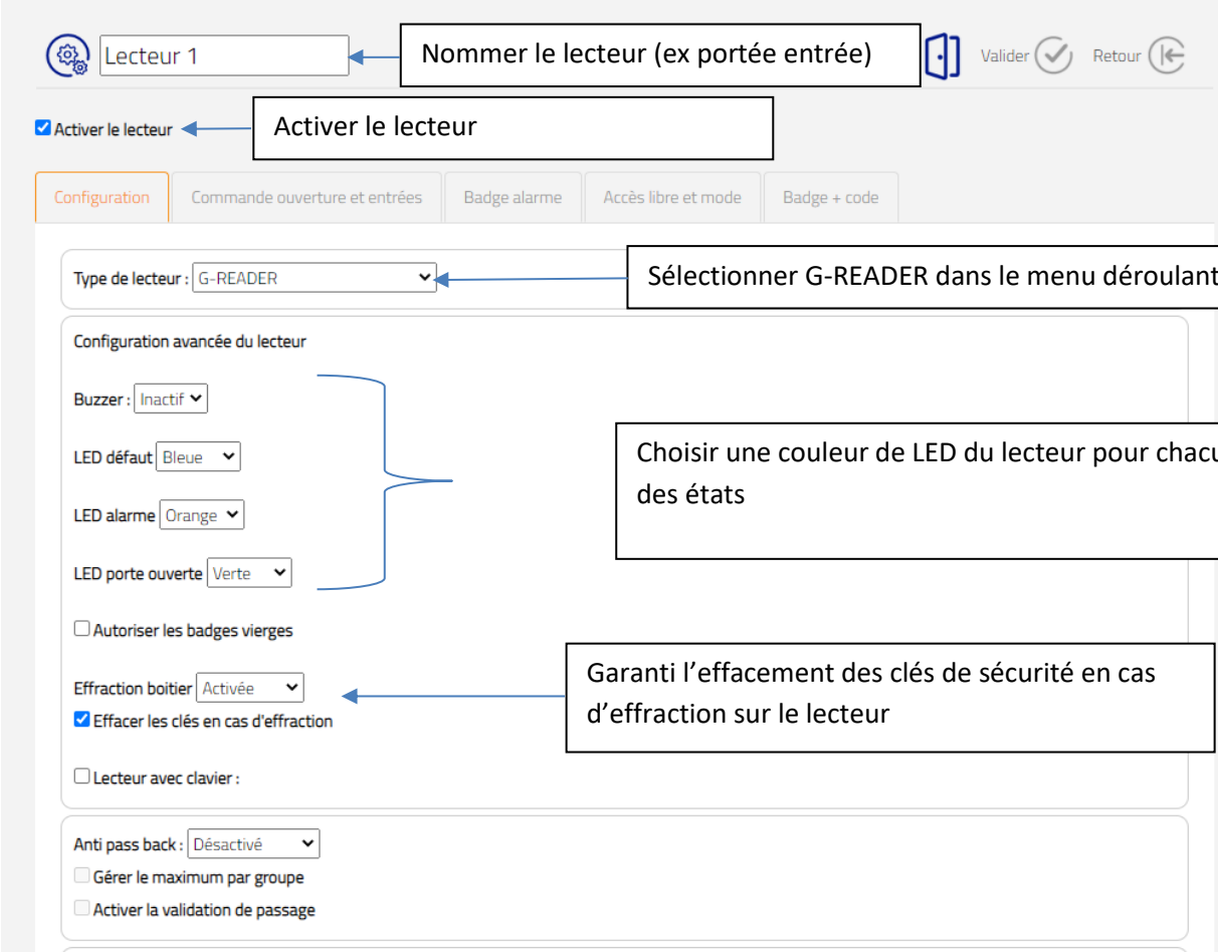


Déclarer un lecteur GREADER dans la centrale de contrôle d'accès

Il est nécessaire de déclarer le bon lecteur dans la centrale pour pouvoir profiter à la fois des fonctionnalités qu'il propose mais aussi d'utiliser le niveau de sécurité maximale que vous offre ce kit

Aller dans le menu  puis dans . Cliquer sur le lecteur que vous souhaitez configurer.

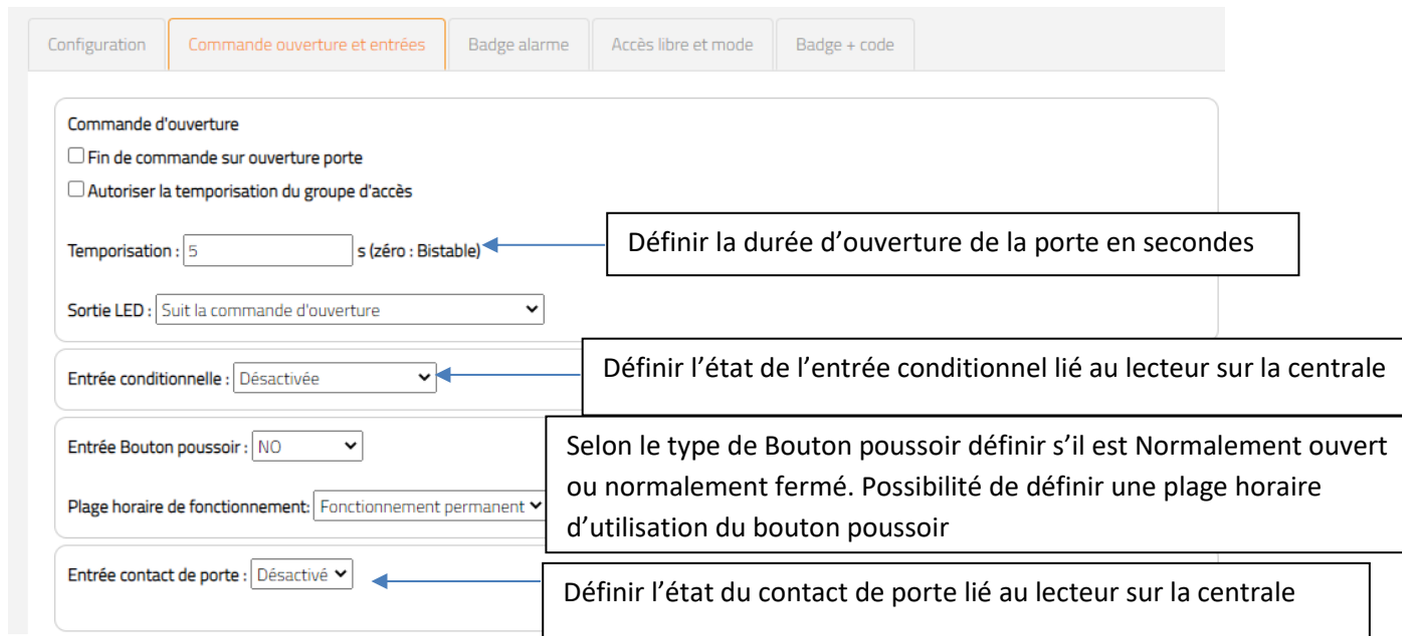


The screenshot shows the configuration page for a reader named "Lecteur 1". The interface includes several key elements:

- Reader Name:** A text field containing "Lecteur 1" with a callout box: "Nommer le lecteur (ex portée entrée)".
- Activation:** A checked checkbox labeled "Activer le lecteur" with a callout box: "Activer le lecteur".
- Reader Type:** A dropdown menu set to "G-READER" with a callout box: "Sélectionner G-READER dans le menu déroulant".
- Advanced Configuration:**
 - Buzzer:** Set to "Inactif".
 - LED default:** Set to "Bleue".
 - LED alarm:** Set to "Orange".
 - LED door open:** Set to "Verte".
 - A callout box: "Choisir une couleur de LED du lecteur pour chacun des états" points to these three LED settings.
 - Security:**
 - Checkbox "Autoriser les badges vierges" is unchecked.
 - Effraction boitier:** Set to "Activée".
 - Checked checkbox "Effacer les clés en cas d'effraction" with a callout box: "Garanti l'effacement des clés de sécurité en cas d'effraction sur le lecteur".
 - Checkbox "Lecteur avec clavier" is unchecked.
 - Anti pass back:** Set to "Désactivé".
 - Checkbox "Gérer le maximum par groupe" is unchecked.
 - Checkbox "Activer la validation de passage" is unchecked.

Commande ouvertures et entrée

Dans ce menu vous pouvez configurer les états de chaque entrée ainsi que la temporisation du relais lié à votre lecteur



Configuration | **Commande ouverture et entrées** | Badge alarme | Accès libre et mode | Badge + code

Commande d'ouverture

- Fin de commande sur ouverture porte
- Autoriser la temporisation du groupe d'accès
- Temporisation : 5 s (zéro : Bistable) ← Définir la durée d'ouverture de la porte en secondes
- Sortie LED : Suit la commande d'ouverture
- Entrée conditionnelle : Désactivée ← Définir l'état de l'entrée conditionnel lié au lecteur sur la centrale
- Entrée Bouton poussoir : NO ← Selon le type de Bouton poussoir définir s'il est Normalement ouvert ou normalement fermé. Possibilité de définir une plage horaire d'utilisation du bouton poussoir
- Plage horaire de fonctionnement : Fonctionnement permanent
- Entrée contact de porte : Désactivé ← Définir l'état du contact de porte lié au lecteur sur la centrale

Sur chacun des lecteurs, il est possible de définir des plages d'accès libre, c'est-à-dire des plages horaires sur lesquelles il n'est pas nécessaire de badger pour entrer.



Configuration | Commande ouverture et entrées | Badge alarme | **Accès libre et mode** | Badge + code

Gestion de l'accès libre

- Accès libre (Niveau de sécurité 1) : Aucun
- Accès libre (Niveau de sécurité 2) : Aucun
- Accès libre (Niveau de sécurité 3) : Aucun
- Débuter l'accès libre au premier utilisateur accepté
- Activer le mode office

Mode de fonctionnement

- Mode (Niveau de sécurité 1) : Contrôle permanent
- Mode (Niveau de sécurité 2) : Contrôle permanent
- Mode (Niveau de sécurité 3) : Contrôle permanent

Définir une plage horaire d'accès libre pour chacun des niveaux de sécurité. Il n'est pas nécessaire d'avoir une plage horaire pour chacun des niveaux de sécurité Il faut auparavant défini une plage horaire pour pouvoir l'utiliser (voir manuel « créer des plages horaires »)

Permet de démarrer l'accès libre à partir du premier utilisateur valide

Permet d'ouvrir la porte en accès libre jusqu'au prochain badgeage

Il est possible de définir un fonctionnement différent au niveau de la porte pour chaque niveau de sécurité. Par exemple lors d'un incendie selon la porte, il est nécessaire qu'elle reste bloquée pour éviter une mauvaise voie d'évacuation ou au contraire qu'elle soit déverrouillée pour faciliter l'évacuation

Une fois les paramètres renseignés, cliquer sur  pour sauvegarder .