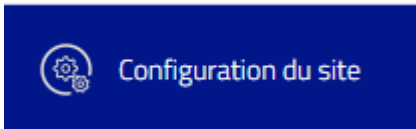


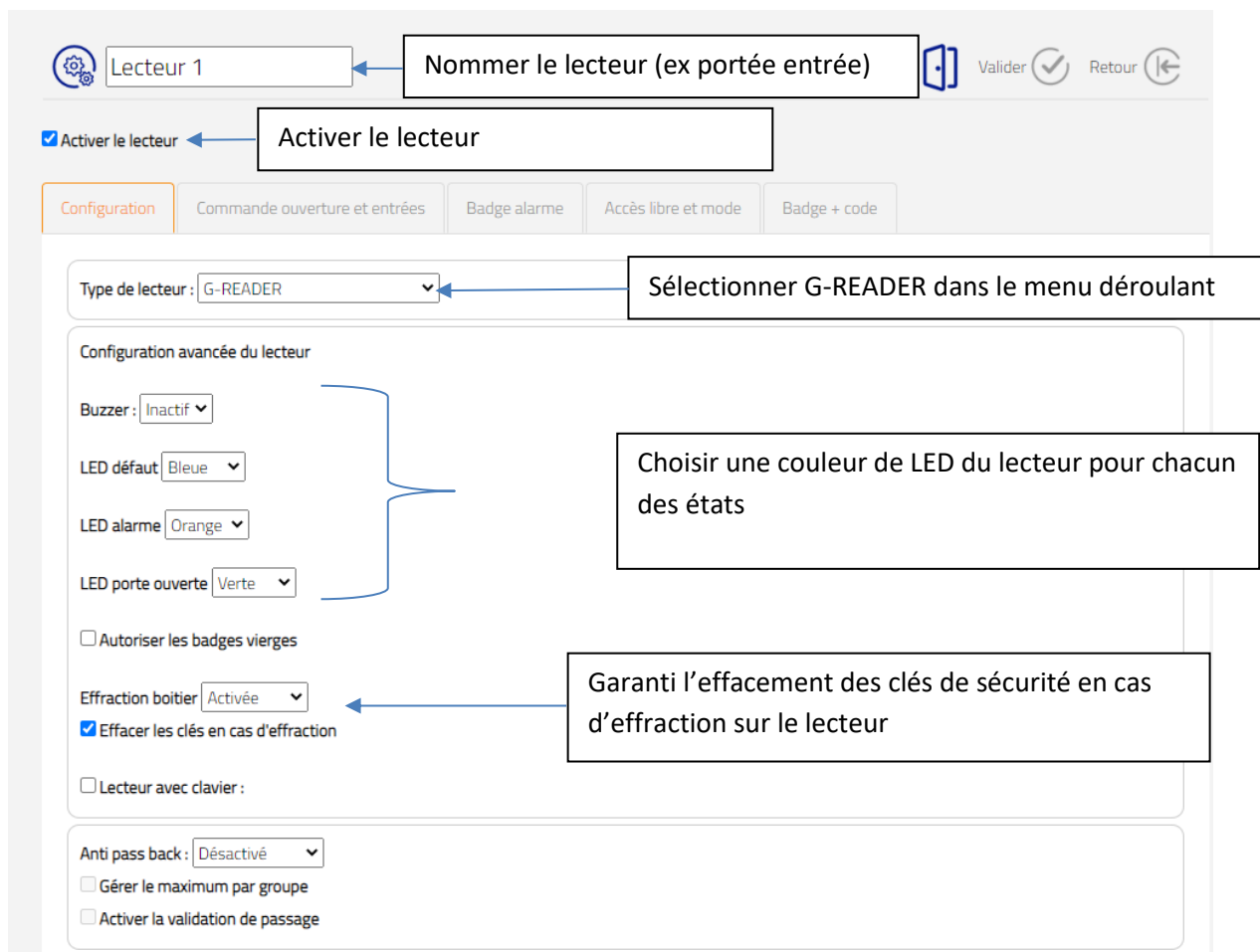


Déclarer un lecteur GREADER dans la centrale de contrôle d'accès

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 'Lecteur 1'. The interface includes a top navigation bar with 'Lecteur 1', 'Nommer le lecteur (ex portée entrée)', 'Valid', and 'Retour' buttons. Below this is a section for 'Activer le lecteur' with a checked checkbox. The main configuration area is divided into tabs: 'Configuration' (selected), 'Commande ouverture et entrées', 'Badge alarme', 'Accès libre et mode', and 'Badge + code'.

Key configuration options and annotations:

- Type de lecteur:** G-READER (dropdown menu). Annotation: "Sélectionner G-READER dans le menu déroulant".
- Configuration avancée du lecteur:**
 - Buzzer:** Inactif (dropdown).
 - LED défaut:** Bleue (dropdown).
 - LED alarme:** Orange (dropdown).
 - LED porte ouverte:** Verte (dropdown). Annotation: "Choisir une couleur de LED du lecteur pour chacun des états".
 - ☐ Autoriser les badges vierges
 - Effraction boîtier:** Activée (dropdown). Annotation: "Garanti l'effacement des clés de sécurité en cas d'effraction sur le lecteur".
 - ☒ Effacer les clés en cas d'effraction
 - ☐ Lecteur avec clavier:
- Anti pass back:** Désactivé (dropdown).
- ☐ Gérer le maximum par groupe
- ☐ Activer la validation de passage

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 : s (zéro : Bistable)

Sortie LED :

Entrée conditionnelle :

Entrée Bouton poussoir :

Plage horaire de fonctionnement :

Entrée contact de porte :

Définir la durée d'ouverture de la porte en secondes

Définir l'état de l'entrée conditionnel lié au lecteur sur la centrale

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

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)

Accès libre (Niveau de sécurité 2)

Accès libre (Niveau de sécurité 3)

☐ Débuter l'accès libre au premier utilisateur accepté

☐ Activer le mode office

Mode de fonctionnement

Mode (Niveau de sécurité 1)

Mode (Niveau de sécurité 2)

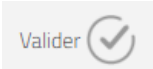
Mode (Niveau de sécurité 3)

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 .