



Types de systèmes

Liste des types de systèmes

<input type="checkbox"/> NOM	DOCK FIXE	CAPTEUR PORTE	DÉCONNEXION AUTOMATIQUE
<input type="checkbox"/> Armoire à clés position aléatoire	⊘	●	⊘
<input type="checkbox"/> Armoire à clés position fixe	●	●	⊘

Cette page est composée d'une table permettant de visualiser les différents types de systèmes. Un type de système permet de définir un modèle de système composé de plusieurs paramètres, à partir duquel il sera possible de créer des systèmes.

Les paramètres d'un type de système sont les suivants :

- Dock fixe : permet d'indiquer si les équipements d'un système de ce type doivent être restitués toujours au même emplacement (ou "dock") ou non (la position de l'équipement n'est alors pas fixe et l'utilisateur peut le restituer sur n'importe quel dock)
- Capteur porte : permet d'indiquer si le système dispose d'un capteur de porte. Si tel est le cas, des alertes pourront être remontées en cas de porte restée ouverte par exemple.
- Déconnexion automatique : permet d'indiquer si l'utilisateur doit être déconnecté automatiquement du système dès la restitution d'un équipement ou non

Pour créer un nouveau type de système, cliquer sur le bouton "Ajouter" et régler les différents paramètres évoqués précédemment.

Détails d'un type de systèmes

AGRID | Systèmes | Équipements | Utilisateurs | Réglages | Rapport | Réservations | superuser | V1.18.0

Systèmes > Types de systèmes > Armoire à clés position aléatoire

Armoire à clés position aléatoire

Détails Modifier

- Dock fixe
- Capteur de porte
- Déconnexion automatique

Systèmes

Recherche

NOM	NUMÉRO DE SÉRIE	SECTEUR	CONNEXION	CONFIGURATION
test	test	Tous	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Affiche de 1 à 1 sur 1 lignes

Cette page est découpée en deux parties :

1. Nom et paramètres du type de système, éditables en cliquant sur le bouton "Modifier"
2. Une liste des systèmes créés à partir de ce type de système. Il est possible de filtrer sur les textes de cette liste via la barre de recherche