

MANUEL UTILISATION GLPI



Sommaire

Sommaire.....	2
1) Ajouter un lieu	3
2) Ajouter un composant	3
3) Ajouter un logiciel et donner une licence au logiciel	5
4) Ajouter un gabarit (ordinateur/serveur par exemple).....	7
a) Lier un composant avec un gabarit	9
b) Lier un logiciel avec un gabarit	10
5) Ajouter un réseau	11
6) Ajouter une imprimante	13
7) Ajouter une adresse IP.....	14
8) Comment faire de la duplication ?.....	15

1) Ajouter un lieu

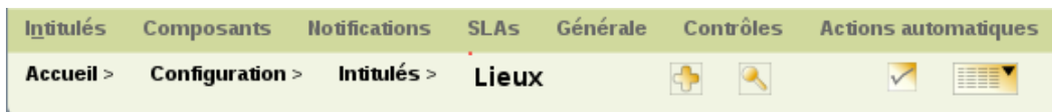
1) Pour pouvoir ajouter un lieu il faut tout d'abord se rendre sur la page d'accueil, cliquez sur l'onglet « Configuration » et ensuite sur l'onglet « Intitulés ».



2) Après avoir cliqué sur « Configuration », sélectionner dans la barre déroulante « Lieux » puis cliquer sur « Rechercher ».



3) Une fois sur la page suivante, il faut cliquer sur le plus jaune (+) situé en haut de la page à côté de « Lieux » pour pouvoir ajouter un lieu.

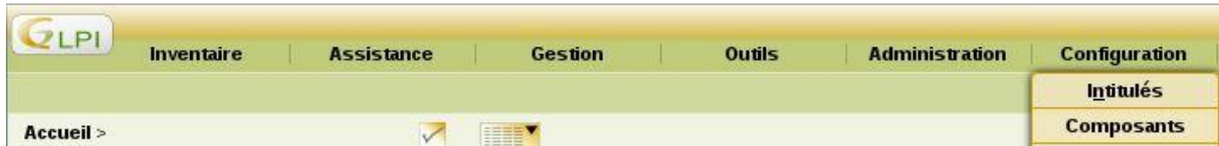


4) Ensuite une nouvelle fiche apparaît, c'est ici que vous devez rentrer les informations concernant le lieu. Remplissez donc les cases vides et cliquez sur « Ajouter ». Voilà vous venez de créer un nouveau lieu !

The screenshot displays the 'Nouvelle fiche' (New entry) form. It contains several input fields: 'Nom :', 'Comme enfant de :', 'Code du bâtiment :', and 'Code de la pièce :'. There is also a 'Commentaires :' text area and a yellow 'Ajouter' button at the bottom.

2) Ajouter un composant

1) Dans un premier temps pour rentrer un composant, rendez-vous sur l'onglet « Configuration » et cliquez sur « Composants ».



2) Dans un second temps, choisissez le composant que vous voulez ajouter. Ici comme exemple nous allons prendre les « Cartes mères ». Une fois le composant sélectionné cliquez sur « Rechercher ».



3) Ensuite, pour ajouter un composant cliquez donc sur le plus jaune (+) à côté de « Cartes mères ».

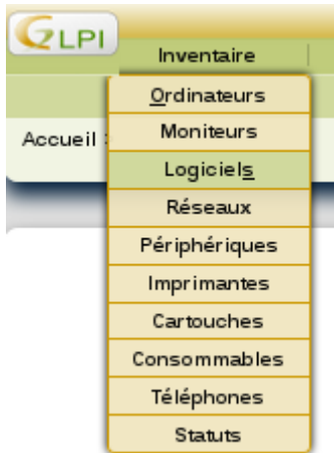


4) Enfin, complétez les casses vides demandées et cliquez sur « Ajouter ». Voilà vous venez d'ajouter un composant !

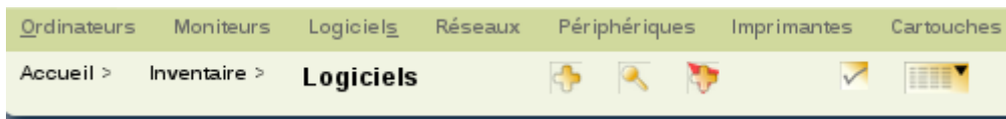


3) Ajouter un logiciel et donner une licence au logiciel

1) Pour ajouter un logiciel, rendez-vous sur l'onglet « Inventaire » puis ensuite sur l'onglet « Logiciels ».



2) Suite à la première étape, pour ajouter un composant cliquez donc sur le plus jaune (+) à côté de « Logiciels ».



3) Suite à l'étape précédente, vous devriez arriver sur une page similaire à celle-ci-dessous, sélectionner « Gabarit vide » et cliquez dessus.



4) Ensuite, il vous faut entrer les informations du logiciel que vous voulez ajouter (ici pour l'exemple nous prenons LibreOffice). Une fois toutes les informations du logiciel entrées, rendez-vous en bas de page pour cliquer sur "Ajouter". Voilà vous avez donc ajouté un logiciel.

HUGO CURTIL
MANUEL D'UTILISATION GLPI

5) Ensuite pour donner une licence au logiciel allez dans l'onglet « Inventaire », puis « Logiciels »



6) Puis cliquez ensuite sur le plus jaune (+) pour ajouter un logiciel.



7) Cliquez ensuite sur le logiciel à qui vous voulez donner une licence. Pour exemple ici nous prenons « Libre Office »

Gabarits - Logiciel :	
Active Directory Serveur	Supprimer
LibreOffice	Supprimer
Office 2013 Pro	Supprimer
Supervision Serveur	Supprimer
Ajouter un gabarit...	

8) Une fois avoir ajouté un logiciel. Revenez dans l'onglet « Inventaire », « Logiciel » puis cliquez sur le logiciel que vous venez d'ajouter c'est-à-dire ici sur « Libre Office »

	Nom	Fabricant
<input type="checkbox"/>	Active Directory	Microsoft
<input type="checkbox"/>	LibreOffice	The Document foundation
<input type="checkbox"/>	Office 2013 Pro	Microsoft
<input type="checkbox"/>	Supervision	

9) Cliquez ensuite sur l'onglet « Licence », puis descendre en bas de la page et appuyer sur « Ajouter une licence » en bas à droite de la page.

The screenshot shows the 'Licence' form for 'LibreOffice'. The form includes fields for 'Nom', 'Lieu', 'Responsable technique', 'Groupe technique', 'Utilisateur', 'Groupe', 'Fabricant / Éditeur', 'Catégorie', 'Associable à un ticket', and 'Commentaires'. The 'Nom' field is filled with 'LibreOffice'. The 'Fabricant / Éditeur' is 'The Document foundation'. The 'Catégorie' is 'Bureautique'. The 'Associable à un ticket' is 'Oui'. The 'Mise à jour' field is set to 'Non'. There are 'Actualiser' and 'Supprimer' buttons at the bottom of the form.

Nom	Numéro de série	Nombre	Ordinateurs affectés	Type	Version d'achat	Version d'utilisation	Expiration
2		Illimité	86				
Total		Illimité	86				Ajouter une licence

10) Enfin, renseignez les informations qui sont demandées et cliquez sur l'onglet « Ajouter » et voilà vous avez enfin ajouté une licence.

The screenshot shows the 'Licence' form for 'Nouvelle fiche'. The form includes fields for 'Logiciel', 'Type', 'Nom', 'Version d'achat', 'Version d'utilisation', 'Nombre', 'Expiration', 'Numéro de série', 'Numéro d'inventaire', and 'Commentaires'. The 'Logiciel' field is filled with 'LibreOffice'. The 'Type' field is empty. The 'Nombre' field is set to '1'. There is an 'Ajouter' button at the bottom of the form.

[4\) Ajouter un gabarit \(ordinateur/serveur par exemple\)](#)

1) Pour ajouter un gabarit, il faut tout d'abord cliquer sur « Inventaire » puis « Inventaire » et enfin « Ordinateurs ». Ensuite, pour créer un gabarit il faut cliquer sur le plus rouge (+).



2) Ensuite, une fois avoir passé la première étape cliquez sur « Ajouter un gabarit » en bas de la page.

Gabarits - Ordinateur :	
Emachines EL1352	Supprimer
HP 530	Supprimer
Lenovo B570e	Supprimer
Lenovo WS ThinkCenter Edge 72	Supprimer
NEC VL360	Supprimer
Serveur PowerEdge 2900 - SR-L201-	Supprimer
Ajouter un gabarit..	

3) Ensuite, une nouvelle page s'affiche, c'est ici que vous devez référencer les informations nécessaire de votre ordinateur dans les casses vides.

Ordinateur

Nom du gabarit :

Nom* :

Lieu :   

Responsable technique : 

Groupe technique :   

Usager numéro :

Usager :

Utilisateur :  

Groupe :   

Domaine :   

Système d'exploitation :   

Service pack :   

Version du système d'exploitation :   

Product ID du système d'exploitation :

Numéro de série du système d'exploitation :

UUID :

Source de mise à jour :   

Statut :   

Type :   

Fabricant :   

Modèle :   

Numéro de série :

Numéro d'inventaire* :

Réseau :   

Commentaires :

Inséré : 2015-02-19 10:23

4) Pour pouvoir ajouter l'ordinateur que vous venez de créer à votre parc informatique il faut revenir sur votre page d'accueil puis cliquer sur « Inventaire », « Ordinateur et cliquez sur le plus jaune (+).



5) Ensuite, sélectionné votre gabarit et cliquez dessus. Après cela, direction le bas de la page et cliquez sur l'onglet « Ajouter ».

HUGO CURTIL
MANUEL D'UTILISATION GLPI

Choisissez un gabarit - Ordinateur :
Gabarit vide
Emachines EL1352
HP 530
Lenovo B570e
Lenovo WS ThinkCenter Edge 72
NEC VL360
Serveur PowerEdge 2900 - SR-L201-

6) Après cela, direction le bas de la page et cliquez sur l'onglet « Ajouter ».

Ajouter

a) Lier un composant avec un gabarit

1) Une fois vos composants créés, il faut les ajouter au gabarit que vous souhaitez. Pour exemple nous choisissons le gabarit « Lenovo B570e » qui est un ordinateur.

Gabarits - Ordinateur :	
Emachines EL1352	Supprimer
HP 530	Supprimer
Lenovo B570e	Supprimer
Lenovo WS ThinkCenter Edge 72	Supprimer
NEC VL360	Supprimer
Serveur PowerEdge 2900 - SR-L201-	Supprimer
Ajouter un gabarit..	

2) Une fois après avoir cliqué sur votre gabarit. Rendez-vous sur la page suivante et cliquez sur « composants » en haut à gauche, c'est le premier onglet.

Composants⁽¹⁴⁾ Volumes Logiciels Connexions Ports réseaux⁽²⁾ Gestion Contrats Documents Tickets Liens Notes

Nom du gabarit:

Nom* :	<input type="text" value="Lenovo B570e - WS-L201-05"/>	Statut :	<input type="text" value="-----"/>  
Lieu :	<input type="text" value="Baitment L > Etage 2 > Salle 01"/>  	Type :	<input type="text" value="Portable"/>  
Responsable technique :	<input type="text" value="-----"/> 	Fabricant :	<input type="text" value="Lenovo"/>  
Groupe technique :	<input type="text" value="-----"/>  	Modèle :	<input type="text" value="Lenovo B570e"/>  

3) Ensuite, une fois que vous avez cliqué sur cet onglet, rendez-vous en bas de la page et vous trouverez ceci :

Ajouter un nouveau composant :

Ajouter

4) Désormais, il suffit seulement de sélectionner le type de composant et ensuite de sélectionner le composant que vous voulez ajouter et enfin de cliquer sur « Ajouter ». Le composant devrait désormais apparaître juste au dessus. Voilà vous avez lié un composant avec votre gabarit (ici un PC). Il ne vous reste plus qu'à répéter l'opération autant de fois que vous avez de composant pour ce gabarit.



b) Lier un logiciel avec un gabarit

1) Pour pouvoir lier un logiciel avec un gabarit rendez-vous dans l'onglet « Inventaire » puis « Ordinateur ».



2) Ensuite, il vous faut cliquer sur le plus jaune (+) pour pouvoir ajouter un logiciel.



3) A cette étape, il vous faut cliquer sur un gabarit que vous avez déjà créé auparavant. Pour exemple nous prendrons le gabarit « Lenovo B570e »

Gabarits - Ordinateur :	
Emachines EL1352	Supprimer
HP 530	Supprimer
Lenovo B570e	Supprimer
Levono WS ThinkCenter Edge 72	Supprimer
NEC VL360	Supprimer
Serveur PowerEdge 2900 - SR-L201-	Supprimer
Ajouter un gabarit...	

4) Enfin une fois après avoir cliqué sur le gabarit en question, cliquez sur l'onglet « Logiciel ».

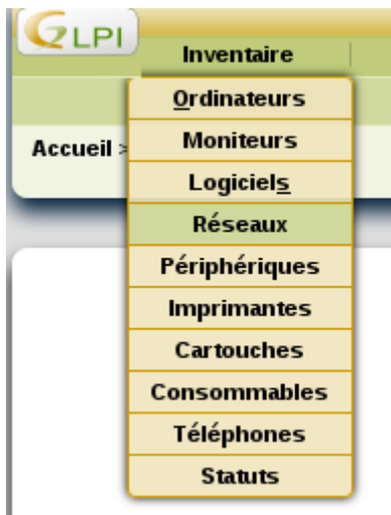


5) Enfin, descendez en bas de la page. Choisissez le logiciel que vous avez rentré précédemment et sélectionné la licence que vous avez aussi rentré précédemment. Voilà, vous avez lié un logiciel avec un gabarit.



5) Ajouter un réseau

1) Pour pouvoir ajouter un réseau il faut tout d'abord cliquer sur « Inventaire » et ensuite sur « Réseaux ».



2) Deuxièmement, pour ajouter un réseau appuyer sur le plus rouge (+).



3) Après être arrivé sur cette page, il vous faut cliquer sur « Ajouter un gabarit... » en bas de page.

Gabarits - Matériel réseau :	
D-Link 3200AP	Supprimer
D-Link 3600AP	Supprimer
Firewall DFL-860	Supprimer
Routeur Cisco 1721	Supprimer
Switch Cisco SG-300-20	Supprimer
Switch D-Link DES-1024 D	Supprimer
Ajouter un gabarit...	

4) Après cela, il vous faut rentrer les différents paramètres qui sont à renseigner. Après avoir complété les différents paramètres cliquez sur « Ajouter » en bas de page.

Nom du gabarit :

Nom* :

Lieu :

Responsable technique :

Groupe technique :

Usager numéro :

Usager :

Utilisateur :

Groupe :

Domaine :

IP :

MAC :

Firmware :

Mémoire (Mio) :

Statut :

Type :

Fabricant :

Modèle :

Numéro de série :

Numéro d'inventaire* :

Réseau :

Commentaires :

Inséré : 2015-02-19 10:51

Ajouter

5) Vous venez donc de créer le gabarit du réseau. Mais pour pouvoir ajouter le réseau à votre parc informatique veuillez revenir sur « Inventaire » puis « Réseaux », et encore une fois sur le plus jaune «+».



6) Ensuite, il faut sélectionner le gabarit qu'il vous faut pour ajouter un réseau. Pour exemple nous allons prendre le gabarit « D-Link 3200Ap ».

Choisissez un gabarit - Matériel réseau :
Gabarit vide
D-Link 3200AP
D-Link 3600AP
Firewall DFL-860
Routeur Cisco 1721
Switch Cisco SG-300-20
Switch D-Link DES-1024 D

7) Pour finaliser l'ajout, il vous faut cliquer en bas de la page sur « Ajouter ». Voilà, vous venez de créer un réseau, il sera donc intégré à votre parc informatique.

The screenshot shows the 'Ajouter' form for a 'D-Link 3200AP' device. The form is divided into two columns. The left column contains fields for: Nom* (D-Link 3200AP), Lieu (Bâtiment L > Etage 2 > Salle 01), Responsable technique, Groupe technique, Usager numéro, Usager, Utilisateur (normal), Groupe, Domaine, IP, MAC, Firmware, and Mémoire (Mio). The right column contains fields for: Statut, Type (Borne Wifi), Fabricant (D-Link), Modèle, Numéro de série, Numéro d'inventaire*, Réseau (Wifi), and a large empty text area for Commentaires. At the bottom left, it says 'Inséré : 2015-02-19 11:03'. At the bottom center, there is an 'Ajouter' button.

6) Ajouter une imprimante

1) Pour ajouter une imprimante, rendez-vous sur l'onglet « Inventaire » puis sur l'onglet « Imprimantes ».



2) Ensuite, pour ajouter une imprimante cliquez donc sur le plus jaune (+) à côté de « Imprimantes ».



3) Suite à l'étape précédente, vous devriez arriver sur une page similaire à celle-ci-dessous, sélectionner « Gabarit vide » et cliquez dessus.

Choisissez un gabarit - Imprimante :	
Gabarit vide	
HP LaserJet 1015	
HP LaserJet 1022	
HP LaserJet 3005	
HP LaserJet 5000N	

4) Une fois sur cette page, entrez les caractéristiques demandées de l'imprimante (ici c'est la HP LaserJet 1015). Enfin, terminez l'ajout de l'imprimante en cliquant sur "Ajouter" en bas de page. Voilà, vous avez ajouté une imprimante.

Nom* :	<input type="text" value="HP LaserJet 3005 - F2"/>	Statut :	<input type="text" value="----"/>	<input type="button" value="🔄"/>	<input type="button" value="⊕"/>
Lieu :	<input type="text" value="Batiment F > Etage 2 > Salle 07"/>	Type :	<input type="text" value="Laser"/>	<input type="button" value="🔄"/>	<input type="button" value="⊕"/>
Responsable technique :	<input type="text" value="----"/>	Fabricant :	<input type="text" value="HP"/>	<input type="button" value="🔄"/>	<input type="button" value="⊕"/>
Groupe technique :	<input type="text" value="----"/>	Modèle :	<input type="text" value="----"/>	<input type="button" value="🔄"/>	<input type="button" value="⊕"/>
Usager numéro :	<input type="text"/>	Numéro de série :	<input type="text"/>		
Usager :	<input type="text"/>	Numéro d'inventaire* :	<input type="text"/>		
Utilisateur :	<input type="text" value="normal"/>	Type de gestion :	<input type="text" value="Gestion unitaire"/>		
Groupe :	<input type="text" value="----"/>	Réseau :	<input type="text" value="----"/>	<input type="button" value="🔄"/>	<input type="button" value="⊕"/>
Domaine :	<input type="text" value="----"/>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 100px; width: 100%;"></div>			
Mémoire :	<input type="text" value="16 Mo"/>				
Compteur de page initial :	<input type="text" value="0"/>				
Compteur de page actuel :	<input type="text" value="0"/>				
Ports :	Série <input type="text" value="Non"/> Parallèle <input type="text" value="Oui"/>	Commentaires :			
	USB <input type="text" value="Oui"/> Ethernet <input type="text" value="Non"/>				
	Wifi <input type="text" value="Non"/>				
Inséré : 2015-02-19 16:45					
<input type="button" value="Ajouter"/>					

7) Ajouter une adresse IP

1) Chaque ordinateur possède une adresse IP différente. Pour pouvoir donner une adresse IP à un ordinateur sur GLPI il suffit de revenir sur les gabarits d'ordinateur que vous avez rentré. Et d'ensuite de cliquer sur un des gabarits et cliquer sur l'onglet « Ports réseaux ».

Composants ⁽⁸⁾	Volumes	Logiciels	Connexions	Ports réseaux	Gestion	Contrats	Documents	Tickets	Liens	Notes
Nom du gabarit : Emachines EL1352										
Nom* :	<input type="text" value="Emachines EL1352 - WS-L201-"/>				Statut :	<input type="text" value="----"/>	<input type="button" value="🔄"/>	<input type="button" value="⊕"/>		
Lieu :	<input type="text" value="Batiment L > Etage 2 > Salle 01"/>				Type :	<input type="text" value="Station de travail"/>				
Responsable technique :	<input type="text"/>				Fabricant :	<input type="text"/>				

2) Ensuite, direction le bas de la page pour pouvoir cliquer sur « Ajouter un port »

Inseré : 2015-02-19 11:09

Actualiser

Ajouter un port...

Ajouter plusieurs ports...

Aucun port réseau trouvé

3) Renseignez les informations demandées et cliquez sur « Ajouter » en bas de la page. Voilà vous avez ajouter une adresse IP. Il est nécessaire de changer d'adresse IP lors de chaque ajout d'ordinateur.

Portréseau

Nouvelle fiche

Ordinateur : Emachines EL1352 - WS-L201-

Numéro de port :

Nom :

Interface :  

IP :

MAC :

Masque :

Passerelle :

Sous-réseau :

Prise réseau :  

Commentaires :

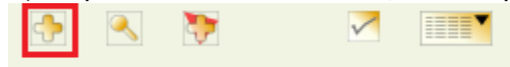
Ajouter

8) Comment faire de la duplication ?

Pour dupliquer le matériel, nous allons vous montrer comment faire à partir d'un exemple car le système est le même pour toutes les machines. Nous allons dupliquer une borne Wi-Fi.

1) Retourner dans l'onglet « Inventaire » puis ensuite l'onglet « Réseaux ».

2) Cliquer ensuite sur le « + », celui stipulé dessous



3) Cliquez sur un des gabarits précédemment crée, ajouter le numéro de la machine afin de pouvoir mieux s'y retrouver. Fait ça autant de fois que vous devait crée des machines, par exemple 10 fois si vous avez 10 bornes Wi-Fi.

4) Après avoir fait cette manipulation, retourner dans « Inventaire » « Réseau », et si un liste comme ci-dessous apparait, vous avez réussi à dupliquer.

HUGO CURTIL MANUEL D'UTILISATION GLPI

The screenshot displays the GLPI web interface for network equipment management. The top navigation bar includes menus for 'Inventaire', 'Assistance', 'Gestion', 'Outils', 'Administration', and 'Configuration'. The current page is 'Inventaire > Réseaux'. A search bar is visible at the top right. Below the navigation, there are controls for 'Éléments visualisés' (set to 'contenu'), a search button, and pagination options ('Afficher 20 éléments', 'Page courante en PDF', 'de 1 à 20 sur 23').

<input type="checkbox"/>	Nom	Statut	Fabricant	Local	Type	Modèle	Firmware	Dernière modification
<input type="checkbox"/>	Cisco SG-309-20		Cisco	Bâtiment F - Etage 2 - Salle 02	Switch			2016-01-29 11:14
<input type="checkbox"/>	Cisco SG-309-20-01		Cisco	Bâtiment L - Etage 2 - Salle 01	Switch			2015-02-18 18:32
<input type="checkbox"/>	Cisco SG-309-20-02		Cisco	Bâtiment L - Etage 2 - Salle 01	Switch			2015-02-18 18:32
<input type="checkbox"/>	Cisco SG-309-20-03		Cisco	Bâtiment L - Etage 2 - Salle 01	Switch			2015-02-18 18:32
<input type="checkbox"/>	Cisco SG-309-20-04		Cisco	Bâtiment L - Etage 2 - Salle 01	Switch			2015-02-18 18:32
<input type="checkbox"/>	D-Link 3200AP		D-Link	Bâtiment F - Etage 2 - Salle 02	Borne Wifi			2015-01-29 11:08
<input type="checkbox"/>	D-Link 3200AP - L201 - 01		D-Link	Bâtiment L - Etage 2 - Salle 01	Borne Wifi			2015-02-18 18:29
<input type="checkbox"/>	D-Link 3600AP		D-Link	Bâtiment F - Etage 2 - Salle 04	Borne Wifi			2015-01-29 11:05
<input type="checkbox"/>	D-Link 3600AP		D-Link	Bâtiment F - Etage 2 - Salle 07	Borne Wifi			2015-01-29 11:05
<input type="checkbox"/>	D-Link 3600AP		D-Link	Bâtiment F - Etage 2 - Salle 02	Borne Wifi			2015-01-29 11:07
<input type="checkbox"/>	D-Link 3600AP		D-Link	Bâtiment F - Etage 2 - Salle 09	Borne Wifi			2015-01-29 11:08
<input type="checkbox"/>	D-Link DES-1824D-01		D-Link	Bâtiment L - Etage 2 - Salle 01	Switch			2015-02-18 18:36
<input type="checkbox"/>	D-Link DES-1824D-02		D-Link	Bâtiment L - Etage 2 - Salle 01	Switch			2015-02-18 18:37
<input type="checkbox"/>	DFL-800-FW-201-L01		D-Link	Bâtiment L - Etage 2 - Salle 01	Firewall			2015-02-18 18:30
<input type="checkbox"/>	RT Cisco 3721-01		Cisco	Bâtiment L - Etage 2 - Salle 01	Routeur			2015-02-18 17:50
<input type="checkbox"/>	RT Cisco 3721-02		Cisco	Bâtiment L - Etage 2 - Salle 01	Routeur			2015-02-18 17:50
<input type="checkbox"/>	RT Cisco 3721-03		Cisco	Bâtiment L - Etage 2 - Salle 01	Routeur			2015-02-18 17:50
<input type="checkbox"/>	RT Cisco 3721-04		Cisco	Bâtiment L - Etage 2 - Salle 01	Routeur			2015-02-18 17:50
<input type="checkbox"/>	RT Cisco 3721-05		Cisco	Bâtiment L - Etage 2 - Salle 01	Routeur			2015-02-18 17:50
<input type="checkbox"/>	RT Cisco 3721-06		Cisco	Bâtiment L - Etage 2 - Salle 01	Routeur			2015-02-18 17:51

At the bottom of the table, there are controls for 'Tout cocher / Tout décocher', a search bar, and pagination ('Afficher 20 éléments', 'de 1 à 20 sur 23').