

Utiliser les codes-QR

AVANT DE DÉBUTER : En utilisant l'application mobile d'Hector, il est possible d'avoir directement accès à la fiche d'un actif en utilisant un code-QR. Une fois les étiquettes imprimées, vous pourrez utiliser l'application mobile pour numériser les actifs à consulter ou à modifier à l'aide de votre appareil mobile (voir le document de formation Utiliser l'application mobile). Le format des étiquettes de codes-QR (50 mm X 50 mm) a été prédéfini par la personne administratrice de la solution.

1 À l'aide des filtres, recherchez les actifs pour lesquels vous voulez imprimer des codes-QR, tel que décrit dans le document de formation Chercher dans la liste des actifs. Pour imprimer une liste de codes-QR, il suffit d'utiliser l'icône d'impression situé au bas de la liste des actifs.

The screenshot shows the 'hector' web application interface. At the top, there are navigation links for 'Inventaire', 'Ressources', and 'Rapports', along with a search bar and a 'Nouveau' button. A 'Items' dropdown menu is open, showing 'Actifs'. Below this, the 'LISTE D'ACTIFS' section features several filter buttons: 'Tous 3', 'Retour requis 0', 'Entretien requis 0', 'Fin de vie proche 0', and 'Archivé 0'. A 'Nouvel actif' button is also present. The main area contains a table of assets with columns for 'Actif', 'Description', 'No d'actif', 'Actifs liés', 'Catégorie', 'Domaine(s)', 'Faculté/CRA', 'Département/Axe', 'Regroupement(s)', and 'Bâtiment'. Each row includes a search filter for the 'Contient' field. A circled '1' is placed over the print icon at the bottom left of the table.

Actif	Description	No d'actif	Actifs liés	Catégorie	Domaine(s)	Faculté/CRA	Département/Axe	Regroupement(s)	Bâtiment
Actions	Spectra Physics 3941-35-MIS Laser Tsumami 3941-35-MIS 40F	INFRA0015		Sources de rayonnement et lasers	Optique-photonique	CRCHU de Québec - Centre de recherche du CHU de QuilFIMUS - Musique	Faculté non départementalisée	CRAD - Centre de recherche en aménagement et dével	Pavillon i photor
Actions	Spectra Physics MILL-VsJ Laser Millenia Vs J 1 KHZ	INFRA0014	SLOAN DEKTAK HA: INFRA0113 Et 2 de plus.	Sources de rayonnement et lasers	Optique-photonique	CRUCPQ - Centre de recherche de l'UCPQ - Univers	FMED - Chirurgie/CRUCPQ - Cardiologie	GIRDIUL - Groupe Interdisciplinaire de recherche su	Pavillon i photor
Actions	UNAVIS 750 Graveur ionique RE	INFRA0010	Spectra Physics MILL-VsJ - INFRA0014	Sources de rayonnement et lasers	Optique-photonique	CRCHU de Québec - Centre de recherche du CHU de QuilFIMUS - Médecine	FMED - Biologie moléculaire, biochimie médicale et	CEN - Centre d'études nordiques	Pavillon i photor

Vous rencontrez des difficultés ou avez des questions?

infra-recherche-si@vrr.ulaval.ca