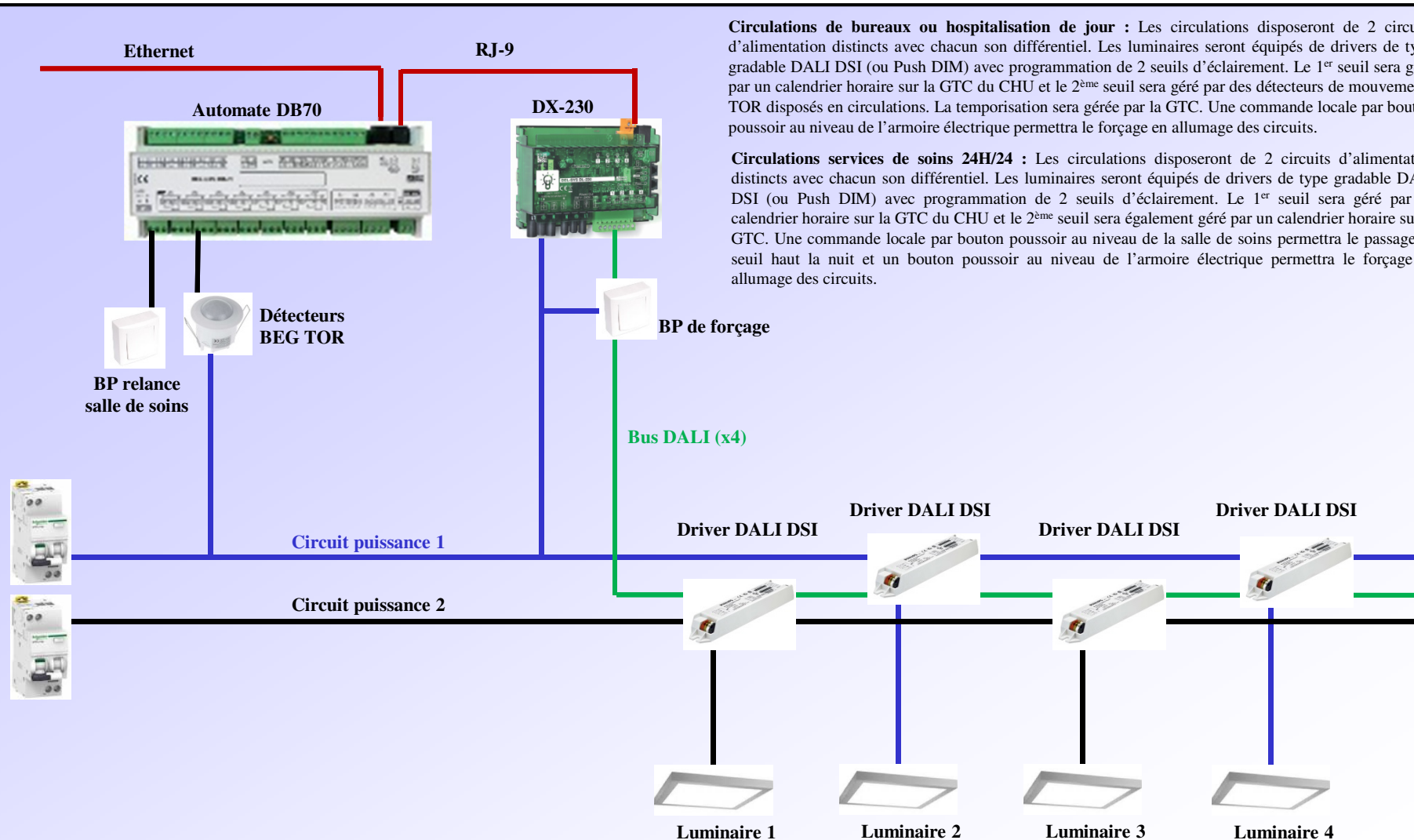

**REAMENAGEMENT DU SERVICE DE SANTE AU TRAVAIL AU 2^{ème} ETAGE
ET DIVERS AMENAGEMENTS SUR LES AUTRES NIVEAUX**

B053 - BATIMENT BARIETY

ANNEXE N° 04 - GESTION DE L'ECLAIRAGE



Circulations de bureaux ou hospitalisation de jour : Les circulations disposeront de 2 circuits d'alimentation distincts avec chacun son différentiel. Les luminaires seront équipés de drivers de type gradable DALI DSI (ou Push DIM) avec programmation de 2 seuils d'éclairement. Le 1^{er} seuil sera géré par un calendrier horaire sur la GTC du CHU et le 2^{ème} seuil sera géré par des détecteurs de mouvements TOR disposés en circulations. La temporisation sera gérée par la GTC. Une commande locale par bouton poussoir au niveau de l'armoire électrique permettra le forçage en allumage des circuits.

Circulations services de soins 24H/24 : Les circulations disposeront de 2 circuits d'alimentation distincts avec chacun son différentiel. Les luminaires seront équipés de drivers de type gradable DALI DSI (ou Push DIM) avec programmation de 2 seuils d'éclairement. Le 1^{er} seuil sera géré par un calendrier horaire sur la GTC du CHU et le 2^{ème} seuil sera également géré par un calendrier horaire sur la GTC. Une commande locale par bouton poussoir au niveau de la salle de soins permettra le passage en seuil haut la nuit et un bouton poussoir au niveau de l'armoire électrique permettra le forçage en allumage des circuits.