



Esch-sur-Alzette
Dudelange
Nieder Korn

Esch, le 15 avril 2020

Communiqué de presse

Mise en Service du nouveau scanner pour patients Covid-19

Le CHEM (Centre Hospitalier Émile Mayrisch) informe que le nouveau scanner pour patients Covid-19 a été mis en service aujourd'hui.

D'importants aménagements ont été nécessaires pour installer le nouveau scanner du type Révolution Evo de chez GEHealthcare Technologies (poids de 2 625 kg, puissance électrique de 100 kVA max / 20 kVA moy / 125 Amp).

Les travaux ont débuté le 30 mars avec une première phase de préparation de l'emplacement des containers mobiles (surface totale de 6 x 7 mètres). Afin de pouvoir installer ceux-ci, il aura d'abord fallu construire des fondations. Le 1^{er} avril, une grue de 130 tonnes a soulevé les deux containers au-delà du bâtiment Buggy avant de les placer dans la cour intérieure du CHEM.

Il s'en est suivi une deuxième phase : coulage du socle en béton du scanner, installation électrique et réseaux, blindage des containers, mise en place d'un tunnel d'accès de l'intérieur de l'hôpital. Dès la réception du scanner le 06 avril, la troisième phase a immédiatement débuté : mise en service et formation des équipes techniques.

Opérationnel 24h/24 et 7 jours/ 7, ce deuxième scanner est dédié exclusivement à la prise en charge de patients Covid-19 et respecte ainsi une stricte séparation des patients présentant des signes d'infection Covid-19 et des patients sans signe d'infection. Le scan thoracique est le principal outil diagnostique pour patients Covid-19 et donne une image précise après +/- 30 à 60 secondes d'examen.

Veillez trouver ci-dessous quelques photos des travaux d'aménagement du nouveau scanner.

Cellule communication du CHEM

Communication@chem.lu

Tel : 5711 82206 – 81208

www.chem.lu

Adresse de correspondance: BP 436 / L-4005 Esch-sur-Alzette
Siège social : rue Emile Mayrisch / L-4240 Esch-sur-Alzette
Tél.: (+352) 57 11-1 | info@chem.lu

Fondation Centre Hospitalier Emile Mayrisch
ID CEE: LU 11 36 84 31
R.C.S Luxembourg: G197 / T.V.A. 1955 6400 0019