

Infrastructure du lieu de travail et gestion des gaz

Référence



Grand Hôpital de Charleroi

Dräger a été choisi pour concevoir deux projets :

les gaz médicaux, d'une part, et les pendentifs, lampes chirurgicales et bras de moniteur, d'autre part.

Dans le cas des gaz médicaux (oxygène, air comprimé, gaz narcotiques, etc.), nous installons l'ensemble du réseau de tubes en cuivre de 60 km, de la production à l'utilisateur final.



En coopération avec le GHdC et le bureau d'études

Dräger engineering fournit des services de conception et de dimensionnement. En parallèle, nous réalisons les travaux et contrôlons le fonctionnement du site.

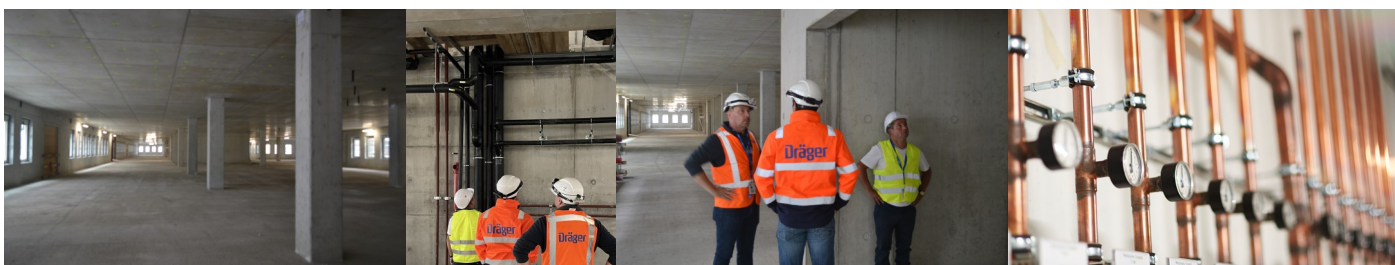
En tant que spécialiste du soutien aux hôpitaux dans la planification, la conception et l'équipement des lieux de travail, Dräger installera également 219 pendentifs médicaux, 160 lampes d'opération et d'examen et 95 supports pour moniteurs médicaux.

Équipement

Ces équipements seront prévus pour le bloc opératoire, les soins intensifs, les urgences, ... Pour ce projet, nous avons proposé notre nouvelle gamme de pendentifs, la série Ambia, pour porter au plus haut niveau l'ergonomie et l'efficacité des systèmes de soins.

Date butoir

Notre chantier a démarré à l'été 2021 pour être prêt pour l'ouverture le 6 juin 2024.



Infrastructure du lieu de travail et gestion des gaz

Référence



Général

Ouverture 06/06/2024

Site de démarrage pour Dräger : août 2021

3 bâtiments

150.000 m²

900 lits

28 salles d'opération

Système de gestion des gaz

60 km de tuyaux en cuivre

2 systèmes médicaux d'air comprimé

1 station technique d'air comprimé

5 installations d'aspiration

102 boîtes à soupape

2500 robinets

4500 vannes de service

