

Clinique vétérinaire à Allonzier-la-Caille (74)

Construction d'un hôpital vétérinaire



Description du projet

Construction d'un hôpital vétérinaire composé de 4 pôles :

- un pôle administratif
- un pôle consultations
- un pôle chirurgie
- un pôle imagerie (scanner et IRM)

Bâtiment classé ERP 5^{ème} catégorie.

Production chaud / froid par DRV 3 tubes.

Récupération d'énergie sur la production de froid du process (IRM, scanner) pour préchauffer l'air neuf et l'eau chaude sanitaire. Ventilation double flux. Contrôle de la pression des blocs opératoires. Aspiration centralisée. Production et distribution de fluides médicaux (oxygène autonome, air comprimé, production de vide et vide SEGA).

Surface

2 390 m²

Performance énergétique

Conforme RT 2012

Lots étudiés

ELECTRICITE COURANTS FORTS – COURANTS FAIBLES
CHAUFFAGE VENTILATION CLIMATISATION SANITAIRE
FLUIDES MEDICAUX

Mission

BASE + EXE + MAC + CFRT

Montant lots techniques HT

1 900 000 €

Montant TCE HT

5 280 000 €

Date de réception

Août 2022