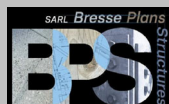




Damien VOISE Economiste
3 Rue de Moidesseules
39230 SELLIERES
Tel : 03 84 47 36 65
Email :
damien.voiseeconomie@gmail.com



Reichardt & Ferreux Architectes
170, Rue du Dr Jean Michel
39000 LONS LE SAUNIER
Portable : 06 77 98 28 93



BRESSE PLANS STRUCTURES
Route de Champ Bise
71500 SORNAY
Email : bpetiot@bresseplansstructures.fr



FEBUS INGENIERIE
13 Rue du Golf
21800 QUETIGNY
Tel : 09 72 29 05 45



HOMM
8 En Vallot Grusse
39190 VAL-SONNETTE



ALPES CONTROLES
8F rue Jeanne Barret
21000 DIJON
Tel : 03 80 52 21 68
Email : bchatey@alpes-controles.fr



MODD INGENIERIE
12 rue de la gendarmerie
39120 CHAUSSIN
Email : bullierjerome@modd-ingenierie.fr

Descriptif des ouvrages

28/08/2025

Extension et restructuration de la dialyse sur le site du
Centre Hospitalier Louis Pasteur de Dole
73 Avenue Léon Jouhaux
39100 DOLE

Lot N°07 MONTE-CHARGES

Sommaire

MONTE-CHARGES	2
A Description des ouvrages	2

MONTE-CHARGES

A Description des ouvrages

A 1 Monte charge électrique 1600 kg

Fourniture et pose monte charge électrique sans local des machines :

1/ LE TITULAIRE DU PRÉSENT LOT DEVRA :

- La fourniture de tous les matériaux, leur transport, stockage, protection ainsi que la main d'oeuvre, et le matériel nécessaire à l'exécution des ouvrages.

- La réalisation des installations suivant le planning établi par le maître d'oeuvre avec les autres corps d'état

- L'établissement des plans de réservations et de détail d'exécution ainsi que la définition des besoins en génie civil spécifiques à son matériel dans le cadre des aménagements prévus au présent dossier.

Dans le cas où ces renseignements n'auraient pas été communiqués en temps utile, toutes les sujétions de génie civil seront exécutées par l'entreprise de gros oeuvre au frais de l'entreprise du présent lot

L'entreprise du présent lot doit :

- La fourniture et la pose du tableau de protection électrique

- L'éclairage réglementaire de la gaine

- Les essais, mises en services et réglages

- Les échelles et crosses de sécurité d'accès à la cuvette

- La fourniture du manuel d'instruction

- La sortie de ventilation en toiture y compris raccordement en toiture et étanchéité

- Le nettoyage des ouvrages après intervention avant mise en service

2/ NORMES ET RÉGLEMENTS À OBSERVER

L'entreprise devra la réalisation de ses installations conformément aux divers textes réglementaires en vigueur à la date de signature des marchés, en particulier :

- à la directive européenne n°91/16/CE du 29/06/95

L'ascenseur devra être conforme à la directive ascenseurs 2014/33/UE transposée en droit français par le décret 2016-550 du 03 mai 2016

- à la norme EN 81-20 et EN 81-50

- aux normes NF P 82 207 et 82 210

- NF EN 81-1 + A3 - Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Partie 1 : Ascenseurs électriques - mars 2010

- à la norme NF P 88 222

- à la norme NFC 15.100 et le décret du 14.11.62 relatif à la protection des travailleurs contre les courants électriques

- au règlement de sécurité contre l'incendie selon le type de bâtiment

- au code du travail

- au code de la construction R 111-18-8

- à la réglementation acoustique

- à la réglementation électromagnétique, Directive C.E.M. n°89/336/CE

- système de surcharge en cabine en conformité à la Directive européenne de juillet 1999

- ascenseur destiné à l'usage des professionnels de l'hôpital et en aucun cas au transport du public (patients / visiteurs / autres)

3/ SIGNALISATION

Rez de chaussée et tous les niveaux :

- Boutons d'appels lumineux à enregistrement

- Indicateur de direction de la cabine

Cabine :

- Écran de signalisation comportant :

- * Afficheur lumineux de position de cabine

- * Flèches lumineuses de direction de cabine

- * Voyant de surcharge avec buzzer

- * Synthèse vocal indiquant la position de la cabine, sa direction, ainsi que l'ouverture et la fermeture des portes

- * Éclairage en plafond de la cabine suivant normes

- Panneau de commande :

- * Boutons lumineux à enregistrement des ordres

- * Bouton d'alarme

...Suite de "A 1 Monte charge électrique 1600 kg..."

- * Bouton de réouverture des portes
- * Bouton en saillie avec lecture tactile

4/ TÉLÉSURVEILLANCE :

- Tous les appareils devront être équipé d'un système de télésurveillance dont l'armoire devra être installée obligatoirement à l'intérieur de la gaine.
- Ce dispositif devra assurer :
 - * La transmission des alarmes
 - * La détection des anomalies ou pannes et leur transmission
 - * La liaison phonique entre toute personne bloquée et le centre de télésurveillance de type (bi-directionnelle)
- L'entreprise devra préciser et documenter la prestation proposée dans son offre
- Installation permettant :
 - * La permanence 24h/24h et 7j/7j
 - * Le dialogue avec les personnes bloquées
 - * La réception des alarmes
 - * La gestion des interventions
 - * Le suivi et le contrôle des installations
- **Mise en place d'un système de gestion/communication par GSM.** Pas de ligne téléphone en attente.

5/ ESSAIS - MISE EN SERVICE - RÉCEPTION - GARANTIE - ENTRETIEN

- Dès l'achèvement des travaux, il sera procédé à la vérification de la conformité des installations par rapport au cahier des charges et à la réglementation en vigueur. Les dispositifs de sécurité seront également testés. Y compris raccordement sur les attentes électriques et courants faibles.
- Avant réception des travaux, l'entrepreneur du présent lot devra remettre un dossier comprenant :
 - * un manuel d'instruction conformément à la directive Ascenseur EN 81-20/50
 - * des consignes d'entretien
 - * les schémas des installations électriques
- Le titulaire du présent lot devra réaliser les essais de ses installations
- La réception des installations sera prononcée si les essais ont donné satisfaction et si le rapport consignait les résultats ne fait apparaître aucune réserve. La mise en service de l'appareil ne sera autorisée qu'après réception.
- L'entreprise devra assurer la garantie total des installations (matériel et main d'oeuvre) pendant la première année de fonctionnement

6/ CARACTÉRISTIQUES :

- conformité : directive européenne 95/16 CE, norme EN 81-70
- réglementation : Code du travail (Non destiné à l'utilisation par le public)
- charge utile : 1600 kg
- vitesse nominale : 1,00 m/s
- triphasé 8.7 kW 25A
- entraînement électrique
- nombre d'arrêts : 2
- 1 face d'accès
- Course de levage : 3.60 m environ
- Gaine : maçonnée 4 faces en étroite coordination avec le lot gros oeuvre
- Hauteur fond de cuvette : 1150 mm
- Hauteur sous dalle : 3,60 m
- Local des machines : Néant, machinerie embarquée avec la cabine et tableau de commande intégré dans l'épaisseur de la porte palière
- Cabine : dimension 1,40 x 2,40 x 2,20 ht
- Ouverture de porte 1,30 x 2,10 ht avec porte PF1/2h
- Finition intérieure en calpinage vertical : parois inox + double cimaise PEHD ou bois, sol caoutchouc grand trafic U4 P4 R9 et très faible poinçonnement, plafond laqué blanc M1, porte inox brossé de la cabine et des paliers
- Appel femme de ménage permettant de maintenir ouvert les portes palières le temps de l'entretien de l'ascenseur
- Eclairage à LED
- Détection d'obstacle

Localisation :

Dans l'extension Rangement entre le RdC et le R+1

