

CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE
DE
CLERMONT-FERRAND

CCTP
CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIERES

LOT N°3 – ELECTRICITE CFO

CHU CLERMONT FERRAND
HOPITAL ESTAING

BATIMENT I - Niveau 2
Aménagement Soins Critiques Pédiatriques

N° opération : 7/CHUE/16251

DIRECTION DES TRAVAUX
DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA SECURITE
Département GENIE ELECTRIQUE
22/10/2025

LOT ELECTRICITE

NOMENCLATURE

0000	<u>OBJET</u>
1000	<u>DISPOSITIONS GENERALES</u>
1100	<u>LIMITES DE PRESTATIONS</u>
1200	<u>REGLEMENTATION ET CONSIGNES PARTICULIERES</u>
1300	<u>REPERAGE</u>
1400	<u>ALIMENTATION ET ECLAIRAGE DE CHANTIER</u>
1500	<u>ORIGINE ET CARACTERISTIQUE DE L'INSTALLATION</u>
1600	<u>DEPOSE</u>
1700	<u>DOCUMENTS</u>
2000	<u>COFFRETS - ARMOIRES</u>
2100	<u>DISPOSITIONS GENERALES</u>
2200	<u>ENVELOPPES</u>
2300	<u>SYSTEMES DE RACCORDEMENTS</u>
2400	<u>APPAREILLAGE</u>
3000	<u>CONDUITS - SUPPORTS</u>
3100	<u>DISPOSITIONS GENERALES</u>
3200	<u>DERIVATIONS</u>
3300	<u>CHEMINS DE CABLES</u>
3400	<u>GOULOTTES</u>
3500	<u>TUBES</u>
4000	<u>FILS - CABLES</u>
4100	<u>PRESCRIPTIONS GENERALES</u>
4200	<u>NATURE</u>
5000	<u>EQUIPEMENTS</u>
5100	<u>APPAREILS D'ECLAIRAGE</u>
5300	<u>ECLAIRAGE DE SECURITE</u>
5500	<u>COMMANDE ET SIGNALISATION</u>
6000	<u>IMPLANTATION</u>

0000 **OBJET**

Le présent Cahier des Clauses Techniques Particulières, a pour objet de définir les natures, qualités et modalités d'exécution des travaux d'électricité relatifs à **l'aménagement des soins critiques pédiatriques situés au niveau 2 du bâtiment I sur le site ESTAING du CHU de Clermont-Ferrand.**

Les offres seront accompagnées d'une décomposition (quantités et PU) du prix global et forfaitaire. Le nombre d'heures de main d'œuvre sera indiqué, par qualification.

Tous les documents remis par les fournisseurs et entrepreneurs devront être rédigés en français. Cette obligation porte également sur tous les documents techniques justifiant de la conformité à une norme ou une marque de qualité non française dont l'équivalence est soumise au maître d'ouvrage.

Cette obligation porte sur toutes les formes de support de documents (papier et informatique) ainsi que sur tous les composants des logiciels fournis ou nécessaires à l'exploitation des informations.

1000 **DISPOSITIONS GENERALES**

1100 **LIMITES DE PRESTATIONS**

Toute remise d'offre sous-entend l'acceptation des conditions de réalisation, d'installation et de fonctionnement du matériel sur le site.

Les entrepreneurs sont réputés avoir effectué toutes les mesures électriques nécessaires, leur permettant de s'assurer de la parfaite adaptation du matériel aux conditions du site.

Dans la mesure où ceux-ci ne risquent pas de perturber le service, ils pourront procéder à tous les enregistrements et contrôles qu'ils jugeront utiles.

Les prix comprennent la fourniture, la pose et tous les accessoires et sujétions nécessaires à la parfaite finition des ouvrages tels que définis au C.C.T.P. ou à défaut dans les normes, règlements et règles de l'art en vigueur.

Le présent descriptif est remis à l'entreprise dans le but de décrire le plus complètement les ouvrages à réaliser, mais n'a pas de caractère limitatif.

Les cotes figurant sur les plans sont données à titre indicatif. L'entrepreneur devra vérifier sur place leur validité et les possibilités d'installation de son matériel.

L'entrepreneur est tenu, de par l'obligation de résultat à laquelle il s'engage en remettant son offre, à une réalisation complète de ses ouvrages tant sur le plan fonctionnel qu'esthétique. Entre autre il devra :

- La mise à disposition de son personnel des abris, vestiaires, lieux de repas, points d'eau et installations sanitaires exigés par le code du travail. Ces équipements seront installés et raccordés aux emplacements désignés par le maître d'œuvre.
- Les frais inhérents à l'élaboration et à l'application d'un plan de prévention ou à l'intervention d'un coordonnateur de sécurité mandaté par le maître d'ouvrage.
- Les frais découlant des procédures particulières imposées par les règlements pour les travaux sur certains matériaux contenant des produits nocifs pour la santé des travailleurs ou du public.
- La fourniture à son personnel des Equipements de Protection Individuels (EPI) nécessaires.
- La fourniture et la mise en œuvre de tous les accessoires et équipements annexes non explicitement cités, mais nécessaires à la finition des ouvrages.

- La mise en œuvre du matériel nécessaire à son intervention (élévateur, perforateur, appareils de mesure, matériel de tirage, échafaudage, système de manutention, renforts et balisages pour l'acheminement et le stockage de son matériel, etc.)
- La confection des supports, scellements et fixations (Pistolets à scellement strictement interdits).
- La protection des parties métalliques par application d'une couche antirouille et de deux couches de finition dans le cas d'installations intérieures.
- La protection des parties métalliques par galvanisation à chaud dans le cas d'installations extérieures; la boulonnerie utilisée étant de même nature et les parties endommagées au montage faisant l'objet d'une réparation ponctuelle à l'aide de produits adaptés.
- Les percements nécessaires au passage de ses installations. Avant toute intervention, l'entrepreneur sera tenu de demander le repérage des canalisations encastrées auprès des Services Techniques du C.H.U.. Les réparations des canalisations dont l'existence aura été signalée, seront intégralement à la charge de l'entrepreneur responsable des dommages.
- Le rebouchage au ciment ou au plâtre fort (suivant nature du support) des saignées et trous dus aux travaux de dépose, de fixation, de passage de conduits, etc.
- La protection de ses ouvrages lors de l'intervention d'autres corps d'état contre les chocs, poussières, peintures, projections, etc.
- La protection des personnes contre les dangers des courants électriques, le balisage des zones de travail, les écrans, protections, MALT et en CC nécessaires suivant prescriptions norme NF C 18-510.
- Le maintien d'un état de propreté du chantier compatible avec les règles d'hygiène hospitalière et le nettoyage de ses ouvrages en fin de chantier.
- Les mises à la terre et liaisons équipotentielles de l'ensemble des masses métalliques et canalisations.
- Si nécessaire, le déplacement du mobilier courant.

1200 REGLEMENTATION ET CONSIGNES PARTICULIERES

1210 REGLEMENTATION

Tous les matériels mis en œuvre et les prestations exécutées devront satisfaire aux dispositions des directives européennes et à leur transposition en droit français.

Pour ce faire, l'ensemble des normes figurant au dernier catalogue AFNOR disponible, ainsi que tous les textes réglementaires parus au Journal Officiel sont applicables.

En particulier :

- Les décrets 2010-1016, 2010-1017, 2010-1018 et 2010-1118 ainsi que leurs arrêtés d'application.
- Le règlement de sécurité contre l'incendie dans les E.R.P.
- Le décret n° 2006-555 du 17 mai 2006 (R111-18 à R111-19-24 du Code de la Construction et de l'Habitation) et l'arrêté du 21 Mars 2007, portant approbation des dispositions relatives à l'accessibilité aux personnes handicapées des établissements existants recevant du public et des installations existantes ouvertes au public.
- La norme NF C 15-100 et ses additifs.

Tous les matériels devront porter les marques nationales de conformité aux normes françaises les concernant ainsi que le marquage CE. L'entrepreneur devra s'assurer de la disponibilité des procès verbaux d'essais certifiés auprès de constructeurs.

Toute mise en conformité ultérieure sur site sera intégralement à la charge de l'entrepreneur, aussi bien pour ses propres prestations que celles touchant indirectement les autres lots.

La mise en œuvre et l'indice de protection des câblages et matériels seront être adaptés aux influences externes et à la nature des locaux (accessible ou non au public).

1220 VISITE DES LIEUX

Obligatoirement, avant de remettre leurs offres, les entrepreneurs devront effectuer une visite des lieux afin de prévoir et de tenir compte des divers aléas et sujétions pouvant être rencontrés en cours de chantier. Pour ce faire, ils devront prendre contact avec les Services Techniques du C.H.U. et obtenir leur accord quant aux dates et heures de visite.

1230 SUIVI DE TRAVAUX

L'entreprise interviendra conformément au planning d'exécution en coordination avec les autres corps d'état ou lorsque l'avancement du chantier rendra son intervention nécessaire.

L'entrepreneur ou une personne ayant compétence pour le représenter et prendre toute décision, sera tenu d'assister aux rendez-vous de chantier, réunions de coordination, réunions liées à la sécurité du chantier et à toutes réunions exceptionnelles demandées par le Maître d'œuvre.

Si nécessaire, il pourra être exigé préalablement à certaines phases de travaux, une note précisant les moyens en personnel et en matériel mis en œuvre, ainsi que les dispositions destinées à assurer la protection des biens et des personnes.

1240 DESIGNATION DES PERSONNELS

Avant ouverture des travaux, l'entrepreneur remettra au Maître d'œuvre la liste des personnes intervenant pour son compte, en indiquant, si ce sont des personnes étrangères à son entreprise, le type de contrat les liant.

Conformément aux prescriptions de la norme NF C 18-510, pour toute intervention dans l'environnement, au voisinage ou sur les réseaux électriques, l'entrepreneur devra préciser la qualité, le niveau d'habilitation avec mention de la personne ayant délivré le titre d'habilitation ainsi que le nom de l'employeur exact et la période de validité du document.

Le niveau d'habilitation devra correspondre à la qualification exigée par la nature des interventions confiées au personnel. Il ne saurait être inférieur à :

- Pour le personnel d'encadrement présent sur le chantier :

en BTA :	BC - B2V - BR
en HTA :	HC - H2V

- Pour le personnel d'exécution :

en BTA :	BR-B2V
en HTA :	H2V

En aggravation des mesures prévues par la réglementation, dans le cas de travaux au voisinage ou sur des pièces nues sous tension, l'entrepreneur devra assurer la présence simultanée de deux intervenants. Le second chargé d'assurer la sécurité du premier devra disposer des matériels nécessaires : perche à corps et protections individuelles.

Dans le cas où le personnel de l'entreprise serait amené à être en contact sur le chantier avec des matériaux contenant de l'amiante, l'entrepreneur devra s'assurer que ceux-ci ont reçu une formation relative aux travaux exposant aux poussières d'amiante, conformément au décret N° 2012-639 du 4 mai 2012 relatif aux risques d'exposition à l'amiante et de l'arrêté du 23 février 2012 définissant les modalités de la formation des travailleurs à la prévention des risques liés à l'amiante.

1250 SECURITE - PERMIS DE FEU

Les entreprises sont tenues à l'application du décret 92-158 du 20 Février 1992 relatif aux travaux effectués dans un établissement par une entreprise extérieure, ainsi qu'aux décrets en fixant les modalités d'application. Les coûts induits par ses mesures sont intégralement à la charge de l'entrepreneur et inclus dans les prix unitaires figurant dans son offre.

Avant d'entreprendre toute intervention sur site, le responsable de l'entreprise devra s'assurer que toutes les dispositions prévues dans le plan de prévention seront bien respectées par son personnel.

Aucun dépôt de matériel ou matériaux ne sera admis dans les circulations.

Tout stockage de produits inflammables est formellement interdit. L'entrepreneur se limitera à laisser en dépôt sur le chantier uniquement la quantité de produits nécessaire au travail de la journée. S'il le juge utile, il devra prévoir un stockage extérieur aux bâtiments à un emplacement désigné par les Services Techniques du C.H.U.

En fin de journée, seules de petites quantités de produits inflammables pourront rester sur le chantier, à condition d'être regroupées dans un réceptacle de 1m x 1m avec dispositif d'extinction automatique. Celui-ci sera mis gracieusement à disposition de l'entrepreneur par les Services Techniques du C.H.U. dans les limites de sa disponibilité.

L'entrepreneur devra répondre sans délais à toutes injonctions de sécurité que pourraient lui adresser les Services Techniques du C.H.U..

Avant tous travaux nécessitant l'emploi de "points chauds" (chalumeaux, arc électriques, pistolets à air chaud, etc.), l'entrepreneur devra obligatoirement solliciter et obtenir un permis de feu auprès des Services Techniques du C.H.U. et se conformer à toute instruction particulière.

En cours de chantier, il sera responsable de la stricte application, par ses employés ou ses sous-traitants éventuels, des consignes de sécurité édictées par le C.H.U.

1260 MANOEUVRES ET COUPURES

Les arrêts et mises en service des installations et équipements seront exclusivement exécutés par le personnel du C.H.U., seul habilité à y procéder.

Lorsqu'il sera nécessaire de prévoir une coupure de fluide, l'entrepreneur devra en faire la demande auprès des Services Techniques du C.H.U. au moins 15 jours ouvrables à l'avance.

Le fonctionnement des matériels dont la mise en place ou le raccordement nécessite une coupure, sera vérifié sous tension nominale par l'entrepreneur avant que soit fixée une date de coupure, et ce dans le cadre des délais contractuels sans préjudice pour les pénalités prévues en cas de retard d'exécution.

1270 CHOIX DES MATERIAUX ET ECHANTILLONS

Le choix des appareils, produits, coloris, etc., est exclusivement réservé au Maître d'œuvre.

L'entrepreneur sera tenu de lui fournir en temps opportun des échantillons, afin de lui permettre d'arrêter son choix.

L'entrepreneur sera tenu de modifier, déposer ou remplacer tous les ouvrages ou parties d'ouvrages qui n'auront pas reçu l'agrément du Maître d'œuvre.

Les produits ou équipements dénommés ou référencés dans les présents documents, le sont par nécessité d'étude et de définition de prestations. Ils pourront être remplacés par tous produits ou équipements similaires de qualité et de fonctionnalité égale ou supérieure, après accord des Services Techniques du C.H.U.

1280 ESSAIS ET MESURES

Indépendamment de la mission éventuellement confiée par le Maître d'œuvre à un organisme de contrôle agréé, l'entrepreneur devra *la vérification avant mise en service* telle que définie au chapitre 61 de la partie 6 de la norme NF C 15 100.

La fourniture et la mise en œuvre du matériel nécessaire sont à la charge de l'entrepreneur, ainsi que toutes prestations annexes. Entre autres : démontages et remontages, bancs de charge, liaisons provisoires, main d'œuvre etc..

1290 PERMANENCE DE LA SECURITE

Durant toutes les phases d'exécution, l'entreprise est responsable 24h/24 7j/7 des incidents, pannes ou risques pour le public ou le personnel qui seraient imputables aux prestations qu'elle a exécutées ou qui sont en cours d'exécution.

En conséquence, pendant toute la durée des travaux, en cas de nécessité, le CHU devra pouvoir joindre immédiatement 24h/24 et 7j/7 une personne qualifiée ayant une parfaite connaissance du chantier. Celle-ci devra être à même de prendre les dispositions nécessaires au rétablissement de l'alimentation normale ou pour faire cesser tout danger résultant des prestations de l'entreprise.

1300 REPERAGE

Tout le matériel et appareillage seront repérés de façon durable et homogène avec les plans et schémas. Dans le cas de l'extension d'une installation existante, celui-ci respectera la logique qui a prévalu lors de la conception initiale.

Ceci sera réalisé à l'aide d'étiquettes gravées fixées par des rivets plastique.

Seront systématiquement identifiés et repérés :

- Les organes de manœuvre, protection, commandes et signalisation
- Les points de raccordement, dérivation et alimentation
- Les armoires, boîtes de dérivation, etc.
- Les câbles tous les 2,5m ou à chaque partie visible et à chaque point de raccordement par un collier muni d'un porte étiquette
- Les prises de courant, interrupteurs et alimentations autres que standard (PC onduleur - commandes d'un appareil particulier - etc.)
- Les éléments présentant un risque particulier (câbles HT - alimentation de secours - commandes de sécurité - etc.)

Les couleurs employées seront :

- le **noir sur blanc** pour tous des **circuits standards**
- le **blanc sur rouge** en aval des **onduleurs**
- le **blanc sur vert** pour l'**éclairage de secours**
- le **blanc sur bleu** pour l'**éclairage de remplacement**
- le **noir sur jaune** pour toutes les **consignes et les avertissements** (« câble HT » - « accès réservé aux personnes habilitées » - etc.)

Si nécessaire le repérage des câbles sera reporté sur le chemin de câbles ou conduit.

La position des organes cachés dans les faux plafonds ou autres vides de construction, sera rappelée de façon visible par un triangle "homme foudroyé" adhésif à la charge de l'électricien.

1400 ALIMENTATION ET ECLAIRAGE DE CHANTIER

Celle-ci devra permettre l'utilisation de l'outillage électroportatif et des systèmes de filtration d'air, dans l'ensemble du chantier. Il sera prévu un nombre de coffrets suffisant pour desservir l'ensemble du chantier à l'aide de prolongateurs de 10 m de longueur maximum.

Le maintien en bon état de cette installation et son exploitation en aval du point de raccordement désigné par les Services Techniques du C.H.U., sont à la charge de l'entrepreneur titulaire du lot électricité.

En cas de manquement pouvant mettre en danger les personnes ou les biens, le C.H.U. est en droit de supprimer l'installation de chantier sans préavis ni compensation d'aucune sorte.

Elle sera constituée des éléments suivants :

Protection amont : Disjoncteur magnétothermique muni d'un bloc différentiel 300 mA sélectif.

Comptage : Compteur d'énergie active simple tarif.

Liaisons protection Câble double isolation
 amont / coffrets :

Coffret de Chantier : Coffret IP 447 avec protection différentielle 30 mA par circuit, dispositif de coupure d'urgence, équipé au minimum de :

- 1 circuit PC outillage divers : 3 prises 2P+T 16A
- 1 circuit caisson filtration poussières : 1 prise 2P+T 16A
- 1 circuit caisson filtration amiante : 1 prise 4x20 A

1500 ORIGINE ET CARACTERISTIQUE DE L'INSTALLATION

ALIMENTATION NORMALE :

SOURCE :

REGIME DU NEUTRE :

TENSION :

COURANT DE COURT CIRCUIT :

1600 **DEPOSE**

Dans l'ensemble de la zone concernée par le chantier, seront déposés et isolés jusqu'au dernier point d'alimentation conservé, y compris dans les vides de construction et faux plafonds :

- Les câbles et fils
- Les conduits, goulottes, chemins de câbles, etc.
- Les boîtiers d'encastrement et supports divers

Le matériel jugé récupérable par le C.H.U. sera transporté par l'entrepreneur, après nettoyage, au point de stockage qui lui sera désigné.

L'ensemble des trous laissés libre par la dépose sera rebouché (Passage des tubes, câbles, conduits - anciens boîtiers d'encastrement - emplacement des supports - etc.).

L'enlèvement et l'élimination des déblais et matériels jugés non récupérables par le C.H.U. sera à la charge de l'entrepreneur dans le respect des règlements propres à leur nature. Il prendra toutes les mesures utiles destinées à éviter les nuisances lors de leur évacuation.

Dans le cas de matériaux classés, l'entrepreneur devra supporter tous les frais de transport, traitement ou mise en décharge. Il devra veiller à établir les bordereaux de suivi de déchets correspondants. En retour il devra fournir au maître d'ouvrage les certificats de destruction ou de mise en décharge. Les prestations ne pourront être réglées qu'au vu de ces documents.

1700 **DOCUMENTS**

Les plans et schémas de principe remis dans le cadre de la consultation des entreprises, ne peuvent en aucun cas servir de plans d'exécution et de plans des ouvrages exécutés. Ils ne sont remis que pour expliciter le descriptif.

L'entreprise devra en vérifier la conformité aux normes et le dimensionnement des éléments avant la remise de son offre. Elle ne pourra prétexter une représentation partielle pour justifier une exécution non conforme ou incomplète.

Avant ouverture du chantier l'entreprise soumettra au Maître d'œuvre les plans, schémas et détails nécessaires à l'exécution du chantier. Après remise à jour et compléments éventuels, ceux-ci pourront servir de base au dossier des ouvrages exécutés.

Au moment de la visite de l'organisme de contrôle mandaté par le Maître d'œuvre, l'entrepreneur devra tenir à disposition sur le chantier tous les plans, schémas, notes de calcul et documents nécessaires à la vérification des installations. Tout retard ou frais supplémentaires imputables à l'entrepreneur lors du contrôle sera intégralement à sa charge et le montant retenu sur le prix de ses prestations.

A la date de réception ou à défaut à la date de fin de réalisation des travaux, l'entreprise devra la fourniture des calques et de 4 tirages, dont 1 à laisser sur place dans les armoires, de tous les plans et schémas, y compris ceux dont elle ne doit que la mise à jour. Dans le cas de documents informatiques, l'exemplaire calque sera remplacé par une édition papier supplémentaire.

1710 **CONSTITUTION DOSSIER**

Les nouveaux documents seront créés par l'entreprise en DAO sous AUTOCAD 2015. Les fichiers informatiques seront remis au C.H.U. qui en deviendra propriétaire. Les critères d'organisation et de numérotation respecteront ceux en vigueur au C.H.U. Les nomenclatures seront rédigées sous WORD 2013 ou EXCEL 2013.

Tous les fichiers informatiques (nouveaux documents et mises à jour) seront remis sur support DVD-RW (CD réinscriptibles).

Le dossier des ouvrages exécutés sera constitué des :

- schémas
- plans d'implantation
- dossiers techniques

1720 SCHEMAS

Ceux-ci seront réalisés à l'aide des symboles normalisés au format A3 sur un cadre type du C.H.U.. Ils seront constitués d'une liasse comprenant pour chaque armoire :

- une nomenclature indicée des folios avec leur objet
- le schéma unifilaire (ou multifilaire) des circuits puissance
- le schéma multifilaire des circuits de c^{de}
- un plan de bornier
- un plan de tôlerie et d'implantation de l'appareillage
- une nomenclature du matériel et repères utilisés
- un carnet de câbles avec identification des tenants, aboutissants, liaisons ainsi que les caractéristiques des liaisons

Les informations suivantes devront systématiquement figurer sur tous les schémas :

- l'identification des sources
- l'identification des alimentations et départs
- les caractéristiques du câblage et des canalisations (nature, longueur, mode de pose, coef.)
- les caractéristiques de tout l'appareillage avec les réglages
- les caractéristiques électriques amont et aval de l'installation (régime du neutre - tensions - puissances disponibles / installées - Id - Icc - chutes de tension)

Les schémas d'armoires seront accompagnés des notes de calcul comportant :

- les références et agrément du logiciel utilisé
- les hypothèses de départ et caractéristiques amont
- la détermination des protections
- la détermination des câbles
- les caractéristiques avals

Toutes les notes de calcul seront réalisées à l'aide du logiciel Elec Calc (ex TR-CIEL). L'ensemble des éléments de l'installation seront renseignés en parfaite cohérence avec les plans et schémas du DOE. Les fichiers seront remis libres de droits au CHU avec les éditions.

Dans le cas d'une installation comportant plusieurs armoires et / ou sources ou réseaux il sera fourni :

- Une vue de principe des bâtiments où seront figurés :
 - . une nomenclature de la symbolisation utilisée
 - . tous les tableaux, armoires et principaux équipements électriques
 - . la nature des réseaux
 - . l'identification des tenants et aboutissants
 - . le cheminement des réseaux entre les éléments figurés

1730 PLANS

Ils consisteront en plans d'implantation à l'échelle 1/50^{ème} comportant uniquement les indications propres au lot électricité, avec entre autre :

- Une nomenclature de la symbolisation utilisée
- Les armoires
- Les cheminements des conduits et câbles
- L'appareillage, les boîtes de dérivations, les alimentations et équipements divers avec les numéros de circuits en rapport avec les schémas.
- Le repérage sur le plan de chaque élément de l'installation par l'identification de sa source et du numéro de circuit correspondant (les canalisations, tableaux, armoires et gros équipements seront identifiés sur place en concordance avec les documents)

1740 DOSSIER TECHNIQUE

Il sera remis un dossier technique comprenant :

- Une nomenclature des matériels mis en œuvre avec marque, type, fournisseur / SAV, principales caractéristiques
- un tableau quantitatif à double entrée type de matériel / situation (par bâtiment et niveau suivant le découpage effectué dans le cadre du repérage géographique)

Par matériel:

- la description technique
- la note de calcul avec les hypothèses de détermination et critère de choix
- les caractéristiques électriques
- la notice d'installation
- la notice de fonctionnement et d'exploitation
- la notice d'entretien avec si nécessaire la nomenclature des pièces détachées

En plus des exemplaires papier, tous ces documents seront remis sous forme de fichiers informatiques aux formats WORD 2013, EXCEL 2013 ou Acrobat Reader (ce dernier uniquement pour les notices).

1750 MISE A JOUR

Dans le cas d'installations existantes, le dossier des ouvrages exécutés consistera pour tout ou partie, en la mise à jour des documents existants. Dans le cas de documents DAO existants, la mise à jour des fichiers est à la charge de l'entreprise en respectant les critères d'organisation d'origine.

Schémas :

Les compléments seront réalisés de façon homogène avec l'existant, en particulier pour le système de repérage et d'identification des circuits, bornes et fils. Si nécessaire, les documents seront complétés, voir refaits pour correspondre aux spécifications des documents à créer. Dans le cas de documents comprenant plusieurs folios, l'ensemble de ceux-ci sera réédité à chaque mise à jour et pour tous les exemplaires remis.

Plans :

La mise à jour de la représentation des locaux est à la charge de l'électricien au même titre que la représentation des éléments propres à son lot.

Nota :

La mise à jour des documents DAO directement issus de constructeurs (schémas et plans des TGBT par exemple) est à la charge du titulaire du présent lot. Toutefois il devra impérativement confier à ses frais la mise à jour des fichiers au constructeur.

La mise à jour des fichiers issus d'applicatifs AUTO CAD, seront obligatoirement réalisée avec ceux-ci.

Dans les deux cas, l'entrepreneur devra intégrer les éventuelles mises à jour « manuelles » qui auraient été effectuées depuis la dernière mise à jour informatique.

1760 DOCUMENTS CONCERNES

L'entreprise doit la création ou la mise à jour des documents suivants :

Schémas :

- Châssis TDN-P2-N2/6 :	05 14 01 02 12 02 00
- Châssis TDO-ASI2-N2/3 :	05 14 01 02 12 04 00
- Châssis TDN-P2-N2/7 :	05 14 01 02 12 03 00
- Châssis TDO-ASI2-N2/4 :	05 14 01 02 12 05 00

Plan :

- Implantation Elec Bâtiment I Niveau 2 :	05 14 01 02 12 01 14
---	----------------------

2000 COFFRETS - ARMOIRES

2100 DISPOSITIONS GENERALES

Les éléments seront dimensionnés à tous les niveaux (enveloppe - appareillage - système de raccordement) pour recevoir un nombre d'équipements supplémentaires de 30 %, en plus d'éventuels équipements disponibles prévus à l'origine avec un minimum de 4 départs complets.

A défaut de spécifications particulières, les enveloppes seront du type COFFRETS METALLIQUES IP 55 IK 10, sans plastrons et appareillage monté sur châssis intérieur indépendant.

Extérieurement elles porteront une affiche de sécurité "Pièces nues sous tension - Accès réservé aux électriciens habilités".

Intérieurement, elles seront munies d'une pochette rigide destinée à recevoir les plans et schémas et d'une étiquette gravée par alimentation indiquant :

- la nature du circuit
- le schéma de mise à la terre
- les tensions Ph/N et Ph/Ph
- le courant de court-circuit Icc3 (ou à défaut Icc2)

Elles seront équipées d'une commande de coupure générale assurant également la fonction de coupure d'urgence. Ce dispositif sera clairement identifié et devra permettre la coupure en charge de tous les conducteurs actifs et assurer également la fonction sectionnement avec possibilité de cadenassage en position ouverte.

La commande de coupure générale sera disposée latéralement ou en face avant en cas d'impossibilité matérielle. Dans tous les cas l'ouverture de la porte devra rester possible sous tension. Dans les locaux recevant le public (ERP), elle sera disposée à une hauteur par rapport au sol supérieure à 2,5 m. En cas d'implantation à une hauteur inférieure, elle sera verrouillée par un dispositif à clef.

Dans les locaux relevant du décret 2010-1017 du 30 août 2010 (ERT), il sera installé un dispositif de coupure d'urgence conforme aux prescriptions de l'article R.4215-8 sur chaque circuit terminal, même si ceux-ci ne sont pas représentés sur le schéma de principe accompagnant le CCTP. Si nécessaire il pourra agir sur un groupe ou l'ensemble des circuits terminaux concernés. La commande sera disposée à une hauteur par rapport au sol inférieure à 1,8 m.

Les portes seront équipées de systèmes de fermeture à clef de variure 2433A.

Dans le cas où des circuits d'origines différentes se côtoieraient dans une même enveloppe, il sera prévu une séparation des différentes zones au moyen d'écrans isolants.

Dès qu'ils comporteront plusieurs brins, les fils et câbles seront raccordés par l'intermédiaire de cosses ou embouts sertis adaptés à leur nature et à leur section. Le serrage direct des âmes multibrins ne sera toléré que pour les sections inférieures ou égales à 10² et dans des cages où la vis n'agit pas directement sur les brins.

Dans le cas de liaisons directes entre un jeu de barres et les bornes amont des protections, il sera exclusivement fait usage de câbles souples double isolement, renforcés et de section au moins identique à celle du câble situé en aval de la protection.

Les câbles de l'alimentation principale pourront être raccordés directement sur l'appareil de coupure ou de protection générale.

A défaut de spécifications particulières, en aval des organes de coupure généraux, le raccordement des protections secondaires se fera par l'intermédiaire d'un bornier du type BORNIER ETAGE A VIS. Dans le cas de circuits onduleur, celui-ci sera de type REPARTITEURS MOULES RACCORDABLES SOUS TENSION. Si nécessaire l'équilibrage de l'installation sera réalisé à ce niveau.

Le câblage sera réalisé en fils souples HO7VK passés sous goulottes plastique. Les couleurs de fils utilisées seront les suivantes : Neutre : bleu Phases : brun – noir - rouge
De plus l'extrémité de chaque fil sera repérée par une bague isolante (N – L1 – L2 – L3 suivi du repère de circuit)

Les câbles des différents circuits issus des armoires seront raccordés par des BORNES A VIS SURMOULEES, à raison d'un câble par borne, y compris pour les conducteurs de protection et départs en parallèles.

Les départs devront rester accessibles sous tension aux fiches d'un appareil de mesure et être raccordés par l'intermédiaire de boucles permettant le passage de pinces ampèremétriques ou de recherche de défaut.

La pénétration des câbles dans les enveloppes se fera par une plaque démontable. La découpe de passage des câbles sera protégée par un profilé souple. A l'extérieur ou dans les locaux présentant des risques de projection d'eau, de condensation ou poussiéreux la pénétration des câbles se fera par presse-étoupe.

Tout le matériel et l'appareillage utilisé dans les armoires et coffrets devra assurer un IP 2X mini (portes ouvertes). Si nécessaire des caches bornes et écrans complémentaires seront installés.

La nature et la disposition des matériels devront permettre le contrôle par thermographie infrarouge de tous les composants après ouverture de la porte principale, sans avoir à procéder au retrait de capot ou écran opaque.

Les ensembles câblés (châssis – armoires) feront l'objet d'un contrôle qualité portant notamment sur :

- La provenance des différents composants et leur conformité aux normes françaises
- La mise en œuvre des équipements dans le respect des préconisations des constructeurs
- Le processus de vérification de tous les serrages

2200 ENVELOPPES

COFFRETS METALLIQUES IP 55 – IK 10

Armoire métallique monobloc, sans plastron, peinture polyester beige, type Atlantic 55 de Legrand ou similaire

2300 SYSTEMES DE RACCORDEMENTS

REPARTITEURS PLATS A VIS

Répartiteur monobloc sur support isolant extra plat, raccordement sur barreau pré-percé à vis adapté à la section et à la nature des conducteurs, capot de protection isolant transparent, un seul conducteur par cage

BORNIERS ETAGES A VIS

Répartiteur sur support étagé isolant, raccordement sur barreau pré percé à vis adapté à la section et à la nature des conducteurs, capot isolant transparent, un seul conducteur par cage

REPARTITEURS MOULES RACCORDABLES SOUS TENSION

Répartiteur horizontal monobloc surmoulé, alimentation par plages, jeu de barres vertical et plages de raccordement isolées, départs par bornes avec ressort type cage sans vis, type :

- Multiclip 180A de Schneider ou similaire (12 dép. 10² / 40A)
- Polybloc 160A de Schneider ou similaire (6 dép. 10²)
- Polybloc 250A de Schneider ou similaire (9 ou 12 dép. 10²)
- Distribloc 125 ou 160A de Schneider ou similaire (1 dép. 25² vissé - 2 dép. 10² - 3 dép. 6² - 7 dép. 4²)
- Lexiclic 250A de Legrand ou similaire (12 dép. 10² / 63A maxi)

BORNES A RESSORT TYPE CAGE

Bornes unipolaires surmoulées, raccordement par ressort type cage sans vis

BORNES A VIS SURMOULEES

Bornes unipolaires surmoulées, raccordement par vis

BORNES DE JONCTION

Bornes de jonction unipolaire, raccordement par vis, support, écran et capot isolant, possibilité de montage d'une barrette de jonction pour mise en parallèle de plusieurs bornes, type II Entrelec ou similaire.

2400 APPAREILLAGE

Dans tous les cas il devra pouvoir supporter les courants de court-circuit à son point d'installation et être adapté à la tension et à la charge qui le sollicite. Si ces éléments ne figurent pas dans les documents remis, l'entrepreneur devra les calculer à partir des relevés effectués sur place et fournir les notes de calcul correspondantes.

Les disjoncteurs, interrupteurs et sectionneurs devront assurer la fonction sectionnement (marquage obligatoire en face avant par symbole normalisé ⊥). Les accessoires nécessaires à leur condamnation en position ouvert seront fournis :

- matériel modulaire : 1 pour 4 appareils, avec un mini de 4 et un maxi de 12 par châssis ou armoire et

par type de matériel

- matériel en boîtier moulé : 1 par appareil avec un maxi de 4 par châssis ou armoire et par type de matériel

Les dispositifs de raccordement seront systématiquement équipés de cache-bornes.

La protection terminale des circuits "prises de courant" sera exclusivement réalisée à l'aide de disjoncteurs différentiels haute sensibilité (30 mA, à défaut d'indication particulière).

Le matériel sera choisi de façon à garantir la sélectivité des protections contre les surintensités et contre les courants de défaut.

DISJONCTEURS MODULAIRES

En l'absence d'indications particulières, ils seront munis de déclencheurs "courbe C".

BLOCS DIFFERENTIELS POUR DISJONCTEURS MODULAIRES

Ils seront de type :

- AC : déclenchement assuré pour des courants différentiels alternatifs sinusoïdaux (cas général)
- A : déclenchement assuré pour des courants différentiels alternatifs sinusoïdaux et des courants différentiels continus pulsés (matériels monophasés susceptibles de produire des courants de défaut à composante continue)

Afin de limiter les risques de déclenchements indésirables dus aux perturbations électromagnétiques, ils seront à immunité renforcée (marquage obligatoire Hpi ou Asi ou AsiE selon les constructeurs)

3000 CONDUITS - SUPPORTS

3100 DISPOSITIONS GENERALES

Les traversées individuelles des parois coupe-feu, des recoupements et faux plafonds seront obturées à l'aide d'un tampon de plâtre. Il en sera de même pour les suspentes et supports divers.

Chaque fois que plusieurs câbles chemineront ensemble, il sera fait usage de produits intumescents en sachets pouvant être retirés et remis en place facilement lors des modifications.

Les conduits et supports seront dimensionnés afin que les conducteurs puissent être disposés en une seule nappe et en réservant 30% de place disponible.

La distribution sera réalisée :

- à l'extérieur, sur chemins de câbles en dalles perforées avec couvercle
- à l'intérieur pour la distribution principale en faux plafond, sur chemins de câbles en dalles perforées ou fils d'acier
- à l'intérieur pour la distribution principale dans les zones apparentes, sous goulottes
- à l'intérieur pour la distribution terminale, sous conduits encastrés
- à l'intérieur pour la distribution terminale en cas d'impossibilité ou de spécification particulière, sous goulottes

3200 DERIVATIONS

Les dérivations seront réalisées dans des boîtes de dérivation fixées aux chemins de câbles, aux goulottes ou encastrées suivant la nature des conduits. Dans tous les cas elles devront rester apparentes ou leur emplacement repéré et facilement accessible.

Les jonctions se feront sur des bornes moulées à vis; les extrémités des conducteurs étant repérés suivant les prescriptions figurant au chapitre FILS ET CABLES.

Le raccordement des conducteurs sera réalisé par des dispositifs n'autorisant qu'un fils par cage ou des borniers dont le pontage est assuré par des peignes. La capacité des cages sera adaptée à la section des conducteurs. Le matériel assurera un IP 2 vis à vis des risques de contact direct.

Les appareils susceptibles d'être démontés et non desservis par un circuit spécifique (luminaires, etc...) seront raccordés par des barrettes de connexion à broches placées dans la boîte de raccordement de l'appareil. Si nécessaire, le repiquage des autres conducteurs du circuit sera réalisé en amont sur un système de jonction indépendant répondant aux prescriptions concernant les dérivations. Le démontage de l'appareil devra toujours être possible sans déconnexion des fils.

Les jonctions sur les câbles résistant au feu catégorie CR1, seront par des dispositifs conformes à l'article EL16 du règlement de sécurité contre les risques d'incendie dans les ERP.

3300 CHEMINS DE CABLES

CHEMINS DE CABLES EN DALLES PERFOREES

Chemins de câbles constitués de dalles à bords retournés, en acier galvanisé après perforation. Tous les accessoires utilisés seront de même nature.

Les dérivations, croisements et aboutements seront réalisés à l'aide des accessoires appropriés existants. A défaut, les découpes et autres façonnages réalisés au montage recevront une protection par un profilé souple destiné à préserver les isolants. Il en sera de même à chaque sortie de câbles.

Tous les éléments de boulonnerie utilisés et faisant saillie à l'intérieur des chemins de câbles seront de type "poêlier".

Les espaces entre supports en console ou suspentes seront déterminés suivant les données des constructeurs en fonction des charges, sans qu'ils puissent excéder 1,5 m.

Les passages apparents en dehors des vides de constructions et des faux plafonds seront systématiquement munis de couvercles fixés par des colliers métalliques.

3400 GOULOTTES

GOULOTTES PVC BLANC

Conformes aux normes NF C 68 102 et NF C 68 104 et munies de la marque NF-USE. Elles seront systématiquement compartimentées pour permettre également le passage de câbles courants faibles ou informatique.

Indice de protection :	IP 4x IK 7
Réaction au feu Classement M :	M1
Indice I :	I2
Fil incandescent :	960°

Dispositif de retenue des câbles en position ouverte

Les dérivations, coudes, aboutage et extrémités seront réalisés exclusivement à l'aide d'accessoires préfabriqués.

Dans le cas du montage d'appareillage sur la goulotte, celui-ci sera isolé du compartiment câbles par un boîtier spécifique ou à défaut présentera un IP2X par rapport au compartiment de cheminement des câbles.

Elles seront fixées au moyen de vis et chevilles adaptées au support. Le maintien par collage seul n'est pas admis.

3500 TUBES

Tubes isolés cintrables : ICTA suivant EN 50086-2-2 09/95

Tubes isolés rigides : IRL suivant EN 50086-2-1 09/95

La mise en œuvre sera réalisée en fonction de la nature des conduits et de celle de leur support.

4000 FILS - CABLES

4100 PRESCRIPTIONS GENERALES

Ils porteront obligatoirement le marquage " HAR " ou " USE " et seront mis en œuvre suivant les prescriptions des fabricants. Leur comportement au feu sera conforme à l'usage en ERP.

Chaque extrémité sera munie d'un repérage comportant :

- la nature du conducteur (Ph1, Ph2, Ph3, N, T, etc.)
- le circuit dont est issu le câble

Les fils et câbles comportant plusieurs brins seront raccordés par l'intermédiaire d'extrémités constituées de :

- une cosse à sertir, adaptée à la nature du câble et au mode de raccordement, mise en œuvre conformément aux prescriptions du constructeur, y compris la préparation du câble
- une isolation par manchon thermo-rétractable (sauf pour cosses petites section pré isolées)

Sur les jonctions serties en ligne, l'isolation sera reconstituée par des manchons thermo_rétractables sur chaque conducteur, plus un manchon supplémentaire dans le cas des câbles multiconducteurs.

Tous les manchons utilisés seront de type étanche (revêtement interne thermo-fusible).

4200 NATURE

A défaut de spécifications particulières, la distribution sera réalisée en câbles U 1000 R2-V.

5000 EQUIPEMENTS

5100 APPAREILS D'ECLAIRAGE

Les appareils d'éclairage auront les caractéristiques suivantes :

ENCASTRE LED CARRE A VARIATION:

Appareil d'éclairage de type encastré LED carré à recouvrement microprismatique PW. De dimensions 596 x 596 mm, hauteur 22 mm pour montage en faux plafonds. Classe 2 – IP20 – IK03 avec corps de luminaire en profilé d'aluminium extrudé. Avec driver externe dimmable (DALI). Plage de gradation 1 – 100 %. Vasque en PMMA très efficace à microprismatique. De type **ArimoFit M73 PW19 42-840 ETDD** de marque TRILUX ou similaire.

Le système LED aura les caractéristiques suivantes :

- . Flux lumineux du luminaire 4200 lm.
- . Puissance raccordée 26W.
- . Efficacité lumineuse 162 lm/W.
- . Température de couleur 4000°K.
- . Indice de rendu des couleurs supérieur à 80.
- . Durée de vie des LED : 100 000 heures L80.

APPLIQUE LED LAVABO :

Réglette LED étanche classe 2, réflecteur aluminium, corps en aluminium laqué blanc et vasque en polycarbonate, IP44 - IK07, pour lampe T8 LED de 9W-650lm - 4000K, durée de vie 30000 heures, driver intégré, **avec interrupteur**, type **ONDINE LED** de marque ARIC ou similaire.

HUBLLOT LED :

Appareil rond LED extra-plat blanc diam 300mm et épaisseur 70mm, corps en aluminium, bague et diffuseur en polycarbonate, IP55 IK10 cl II, type **CHARTRES INFINI** de marque SARLAM ou similaire, équipé d'un système LED de 1000lms-14W, durée de vie 50000 heures, température de couleur 4000K.

ETANCHE LED :

Appareil d'éclairage LED de type étanche de dimensions 1257 x 102 mm, hauteur 91 mm pour montage au plafond à l'aide de crampons de fixation fournis. Classe 1 – IP66 – IK08, corps du luminaire en PC. Avec driver. Avec une vasque en PC translucide à prismes, à action photométrique direct. De type **AragFHE 12 PW 51-840 ET PC** de marque TRILUX ou similaire.

Le système LED aura les caractéristiques suivantes :

- . Flux lumineux du luminaire 5100 lm.
- . Puissance raccordée 30 W.
- . Efficacité lumineuse 170 lm/W.
- . Température de couleur 4000°K.
- . Indice de rendu des couleurs supérieur à 80.
- . Durée de vie des LED : 100 000 heures L80.

5300 ECLAIRAGE DE SECURITE

L'éclairage d'évacuation et d'ambiance seront assurés par le matériel décrit ci-après.

Il sera conforme aux normes NF C 71-800, NF C 71-801, NF C 71-805, NF C 71-820, NF C 71-830, NF C 71-815-1, NF C 71-815-2, NF EN 60 598-2-22 et admis à la marque NF AEAS.

Tous les blocs autonomes utilisés seront intégralement à LED, débrochables montés sur platine, équipés d'une batterie haute température déconnectable d'une durée de vie de 10 ans et présenteront un IP mini 41 et IK 07.

Les blocs feront l'objet d'une garantie constructeur totale de 4 ans sur l'ensemble du bloc, suivie d'une garantie dégressive de 6 ans sur la batterie.

La reprise et le recyclage du bloc (y compris la batterie) en fin de vie par le constructeur sont compris dans le prix initial du bloc.

Tous les blocs d'évacuation seront fixés à hauteur des linteaux de porte, éventuellement sur des supports adaptés de façon à être toujours parfaitement visibles. Ils seront munis d'un pictogramme type européen.

BAES A SYSTEME AUTOMATIQUE DE TEST INTEGRE SATI

Bloc sans ligne de télécommande, lancement automatique des tests, résultat des tests mémorisé sur chaque bloc (permanent : état de veille - hebdomadaire : commutation et lampes - trimestriel : autonomie)

LUMINOX, LEGRAND, SAFT ou similaire :

- A LED 45 lm NP :
- A LED 360/400 lm NP :

BAES ADRESSABLE

Centrale de gestion

Celle-ci permet la supervision de l'ensemble de l'installation d'éclairage de sécurité. Elle doit pouvoir exécuter en automatique tous les tests réglementaires et consigner les états de chaque bloc. Elle doit également assurer la sauvegarde des données (paramètres et résultats des tests).

Cette centrale sera de type ADR 511F avec interface TCP IP intégrée de marque COOPER ou similaire, compatible avec le logiciel de télémaintenance LEA existant sur les 2 PC de gestion de l'éclairage de sécurité du CHU.

Ce logiciel assure les fonctionnalités suivantes :

- paramétrage des blocs autonomes
- lancement des tests
- édition des résultats
- interface graphique dynamique permettant la gestion de plans d'implantation des blocs sous Autocad

L'entreprise devra assurer le paramétrage de la nouvelle centrale et de tous les blocs adressables à installer, ainsi que la mise en service de l'ensemble des installations sur le logiciel de télémaintenance existant sur les 2 PC de gestion (avec intégration sous Autocad des plans de gestion graphique des zones impactées par le chantier). La mise en service sur le logiciel de télémaintenance devra impérativement être réalisée par le constructeur du matériel.

- A LED 45 lm NP :
- A LED 360/400 lm NP :
- Centrale :

(DOCUMENT REMIS A L'USAGE EXCLUSIF DE CETTE OPERATION)

6000 **IMPLANTATION**

Elle sera réalisée conformément au plan projet : 7/CHUE/16251-01.

Châssis TDN-P2-N2/6 :

Création des départs suivants repris sur le répartiteur général de l'armoire et équipés chacun d'un contact SD à câbler suivant le principe déjà existant :

.1 disj 2x16A diff 30mA :	3 PCN Plan de travail cuisine local 2685
.1 disj 2x16A diff 30mA :	3 PCN Plan de travail cuisine local 2685
.1 disj 2x16A diff 30mA :	2 PCN Plan de travail + 1 PCN Frigo cuisine local 2685
.1 disj 2x16A diff 30mA :	3 PCN Plan de travail cuisine local 2700
.1 disj 2x16A diff 30mA :	2 PCN Plan de travail + 1 PCN Frigo cuisine local 2700

Châssis TDN-P2-N2/7 :

Création des départs suivants repris sur le répartiteur général de l'armoire et équipés chacun d'un contact SD à câbler suivant le principe déjà existant :

.1 disj 2x16A diff 30mA :	3 PCN Réserve 2714
.1 disj 2x16A diff 30mA :	3 PCN Réserve 2714
.1 disj 2x16A diff 30mA :	6 PCN Réserve 2716

Châssis TDO-ASI2-N2/4 :

Création du départ suivant repris sur le répartiteur général de l'armoire et équipé d'un contact SD à câbler suivant le principe déjà existant :

.1 disj 2x16A diff 30mA Type A Si :	4 PCO Réserve 2714
-------------------------------------	--------------------

Bureau Médecin 1 2685 « actuel » :

Dépose de l'ensemble des installations électriques existantes dans ce local hormis **les installations modélisées en bleu sur le plan projet qui seront à conserver.**

Bureau Médecin 2 2686 « actuel » :

Dépose de l'ensemble des installations électriques existantes dans ce local hormis **les installations modélisées en bleu sur le plan projet qui seront à conserver.**

Nouvelle salle de détente personnel médical 2685 :

Installation de 6 luminaires de type ENCASTRE LED CARRE A VARIATION à alimenter depuis le circuit existant TDN-P2-N2/6 – E04 et à commander depuis 2 inter à variation (boutons rotatifs) à installer.

Sur une goulotte d'appareillage 2 compartiments à installer (Ht : 90cm bas de goulotte) sur la cloison en entrant à gauche (pour écran Visio), installation de 2 PCN et 2 PCO à alimenter comme suit :

- Les 2 PCN depuis le circuit existant TDN-P2-N2/6 – PC08.
- Les 2 PCO depuis le circuit existant TDO-ASI2-N2/3 – PCO06.

Sur une goulotte d'appareillage 2 compartiments à installer sur cloison coté châssis vitrés, installation de 2 PCN et 2 PCO à alimenter comme suit :

- Les 2 PCN depuis le circuit existant TDN-P2-N2/6 – PC08.
- Les 2 PCO depuis le circuit existant TDO-ASI2-N2/3 – PCO06.

Sur une goulotte d'appareillage 2 compartiments à installer sur la cloison coté circulation 2691, installation de 2 PCN et 2 PCO à alimenter comme suit :

- Les 2 PCN depuis le circuit existant TDN-P2-N2/6 – PC08.
- Les 2 PCO depuis le circuit existant TDO-ASI2-N2/3 – PCO06.

Sur une goulotte d'appareillage 1 compartiment à installer sur le plan de travail de la nouvelle cuisine, installation de 8 PCN à alimenter comme suit :

- 3 PCN à alimenter depuis un départ à créer dans le châssis TDN-P2-N2/6.
- 3 PCN à alimenter depuis un départ à créer dans le châssis TDN-P2-N2/6.
- 2 PCN à alimenter depuis un départ à créer dans le châssis TDN-P2-N2/6.

Installation d'une PCN « frigo » à hauteur de plinthe à alimenter depuis un départ à créer dans le châssis TDN-P2-N2/6.

Installation au-dessus de l'évier d'un luminaire de type APPLIQUE LED LAVABO à alimenter depuis le circuit existant TDN-P2-N2/6 – E04 et à commander depuis un inter SA à installer.

Bureau Médecin 3 2687 « actuel » :

Dépose de l'ensemble des installations électriques existantes dans ce local.

Sanitaire Personnel 2700 « actuel » :

Dépose de l'ensemble des installations électriques existantes dans ce local.

Garde 1 2701 « actuel » :

Dépose de l'ensemble des installations électriques existantes dans ce local hormis **la PCN de service modélisée en bleu sur le plan projet qui sera à conserver.**

Sanitaire 2702 « actuel » :

Dépose de l'ensemble des installations électriques existantes dans ce local.

Nouvelle salle de détente personnel paramédical 2700 :

Installation de 5 luminaires de type ENCASTRE LED CARRE A VARIATION à alimenter depuis le circuit existant TDN-P2-N2/6 – E04 et à commander depuis 2 inter à variation (boutons rotatifs) à installer.

Sur une goulotte d'appareillage 2 compartiments à installer sur la cloison coté châssis vitrés, installation de 2 PCN et 2 PCO à alimenter comme suit :

- Les 2 PCN depuis le circuit existant TDN-P2-N2/6 – PC07.
- Les 2 PCO depuis le circuit existant TDO-ASI2-N2/3 – PCO07.

Installation de 4 PCN « service » à hauteur de plinthe à alimenter depuis le circuit existant TDN-P2-N2/6 – PC07.

Sur une goulotte d'appareillage 1 compartiment à installer sur le plan de travail de la nouvelle cuisine, installation de 8 PCN à alimenter comme suit :

- 3 PCN à alimenter depuis le circuit existant TDN-P2-N2/6 – PC06.
- 3 PCN à alimenter depuis un départ à créer dans le châssis TDN-P2-N2/6.
- 2 PCN à alimenter depuis un départ à créer dans le châssis TDN-P2-N2/6.

Installation d'une PCN « frigo » à hauteur de plinthe à alimenter depuis un départ à créer dans le châssis TDN-P2-N2/6.

Installation au-dessus de l'évier d'un luminaire de type APPLIQUE LED LAVABO à alimenter depuis le circuit existant TDN-P2-N2/6 – E03 et à commander depuis un inter SA à installer.

Nouveau Sanitaire Personnel 2686 :

Installation d'un luminaire de type HUBLOT LED et d'un luminaire de type APPLIQUE LED LAVABO à alimenter depuis le circuit existant TDN-P2-N2/6 – E04 et à commander depuis un inter SA à installer.

Salle annonce famille 2705 :

Dépose de l'ensemble des luminaires existants dans ce local ainsi que leur inter de commande associé.
 En remplacement, installation de 2 luminaires de type ENCASTRE LED CARRE A VARIATION à alimenter depuis le circuit existant TDN-P2-N2/6 – E01 et à commander depuis 1 inter à variation (bouton rotatif) à installer.

Circulation 8 2706 :

Suite à la création d'un châssis vitré entre le local Salle annonce famille 2705 et cette circulation, déplacement d'un BP et d'une PCN.

Local ASH/Prestataire 2688 :

Dépose de la goulotte d'appareillage avec les PCN et PCO associées située sur la cloison coté local 2692.

Dépose de l'ensemble des luminaires existants dans ce local.
 En remplacement, installation de 2 luminaires de type ETANCHE LED.

Au-dessus de la nouvelle paillasse, installation d'un luminaire de type APPLIQUE LED LAVABO à alimenter depuis le circuit existant TDN-P2-N2/6 – E05 et à commander depuis un inter SA de type étanche (PLEXO) à installer.

Bureau Médecin Garde 2692 « actuel » :

Dépose de l'ensemble des installations électriques existantes dans ce local hormis **la PCN de service modélisée en bleu sur le plan projet qui sera à conserver.**

Nouvelle chambre de Garde 3 2692 :

Installation de 2 luminaires de type ENCASTRE LED CARRE A VARIATION à alimenter depuis le circuit existant TDN-P2-N2/6 – E05 et à commander depuis 2 inter à variation (boutons rotatifs) à installer.

Installation d'une PCN « télé » sous plafond à alimenter depuis le circuit existant TDN-P2-N2/6 – PC11.

Installation de 2 PCN (vers tête de lit) à hauteur de 90cm à alimenter depuis le circuit existant TDN-P2-N2/6 – PC11.

Douche :

Installation d'une PCN de type étanche (PLEXO) à alimenter depuis le circuit existant TDN-P2-N2/6 – PC11.

Installation au-dessus du lavabo d'un luminaire de type APPLIQUE LED LAVABO à alimenter depuis le circuit existant TDN-P2-N2/6 – E05 et à commander depuis un inter SA de type étanche (PLEXO) à installer.

Détente Médecin 2693 « actuel » :

Dépose de l'ensemble des installations électriques existantes dans ce local hormis **la PCN de service modélisée en bleu sur le plan projet qui sera à conserver.**

Nouvelle chambre de Garde 1 2693 :

Installation de 2 luminaires de type ENCASTRE LED CARRE A VARIATION à alimenter depuis le circuit existant TDN-P2-N2/6 – E02 et à commander depuis 2 inter à variation (boutons rotatifs) à installer.

Installation d'une PCN « télé » sous plafond à alimenter depuis le circuit existant TDN-P2-N2/6 – PC04.

Installation de 2 PCN (vers tête de lit) à hauteur de 90cm à alimenter depuis le circuit existant TDN-P2-N2/6 – PC04.

Douche :

Installation d'une PCN de type étanche (PLEXO) à alimenter depuis le circuit existant TDN-P2-N2/6 – PC04.

Installation au-dessus du lavabo d'un luminaire de type APPLIQUE LED LAVABO à alimenter depuis le circuit existant TDN-P2-N2/6 – E02 et à commander depuis un inter SA de type étanche (PLEXO) à installer.

Réserve 2713 :

Remplacement du luminaire existant par un luminaire de type ETANCHE LED.

Décartonnage 2714 « actuel » :

Dépose des 2 luminaires existants ainsi que des 2 inter VV associés.

Extraction 2715 « actuel » :

Dépose des 2 luminaires existants ainsi que des 2 inter VV associés.

Nouvelle réserve 2714 :

Installation de 4 luminaires de type ETANCHE LED à alimenter depuis le circuit existant TDN-P2-N2/7 – E02 et à commander depuis un inter SA de type étanche (PLEXO) à voyant lumineux à installer.

Sur une goulotte d'appareillage 2 compartiments à installer sur la cloison coté circulation 2707, installation de 2 PCN et 2 PCO à alimenter comme suit :

- Les 2 PCN depuis le circuit existant TDN-P2-N2/7 – PC02.
- Les 2 PCO depuis un départ à créer dans le châssis TDO-ASI2-N2/4.

Sur une goulotte d'appareillage 2 compartiments à installer sur la cloison coté local 2716, installation de 2 PCN et 2 PCO à alimenter comme suit :

- Les 2 PCN depuis le circuit existant TDN-P2-N2/7 – PC02.
- Les 2 PCO depuis un départ à créer dans le châssis TDO-ASI2-N2/4.

Sur une goulotte d'appareillage 2 compartiments à installer sur la cloison coté Gaine CVC NIV 1, Installation de 6 PCN à alimenter comme suit :

- 3 PCN depuis un départ à créer dans le châssis TDN-P2-N2/7.
- 3 PCN depuis un départ à créer dans le châssis TDN-P2-N2/7.

Ménage 2723 « actuel » :

Dépose du luminaire existant ainsi que son inter de commande associé.

Vestiaire 2716 « actuel » :

Dépose des 2 luminaires existants ainsi que des 2 réglettes lavabo.

Nouveau vestiaires 2716 :

Installation de 3 luminaires de type ETANCHE LED à alimenter depuis le circuit existant TDN-P2-N2/7 – E01 et à commander depuis les 2 inter VV existants.

Installation au-dessus des 2 lavabos de 2 luminaires de type APPLIQUE LED LAVABO à alimenter depuis le circuit existant TDN-P2-N2/7 – E01 et à commander depuis 2 inter SA de type étanche (PLEXO) à installer.

Installation de 6 PCN de type étanche (PLEXO) dont 2 à installer à hauteur au niveau des lavabos et à alimenter depuis un départ à créer dans le châssis TDN-P2-N2/7.

Local Technique 2674 « actuel » :

Dépose du luminaire existant.

Local Technique 2675 « actuel » :

Dépose du luminaire existant ainsi que son inter de commande associé.

Nouveau local Extraction 2674 :

Déplacement des 2 PCN ainsi que de l'inter SA situés dans le local 2674 « actuel » vers la nouvelle porte d'accès à la circulation 2719.

Installation de 2 luminaires de type ETANCHE LED à alimenter depuis le circuit existant TDN-P2-N2/7 – E05 et à commander depuis l'inter SA déplacé ci-avant.

Local Technique 2676 :

Remplacement des 2 luminaires existants par 2 luminaires de type ETANCHE LED.

Local Technique 2678 :

Remplacement du luminaire existant par un luminaire de type ETANCHE LED.

Local VDI 2679 :

Remplacement du luminaire existant par un luminaire de type ETANCHE LED.

Local Lingerie 2677 :

Déplacement des 2 PCN et de l'inter SA vers la nouvelle porte d'accès à la circulation 2719.

Remplacement du luminaire existant par un luminaire de type ETANCHE LED à commander depuis l'inter SA déplacé ci-avant.