

NOTES GÉNÉRAUX – DÉMOLITION:

- CONFIRMER LES CIRCUITS D'ÉCLAIRAGE ET LES NUMÉROS DE RELAIS SUR LE SITE AVANT LA DÉMOLITION. LES CIRCUITS ET RELAIS INDENTIFIÉS PEUVENT ÊTRE RÉUTILISÉS PENDANT LA PHASE DE MODIFICATIONS.
- ENLEVER TOUT LES CIRCUITS D'ÉCLAIRAGE EXISTANTS (CONDUITS, CÂBLAGE, DISPOSITIFS DE CÂBLAGE ET BOÎTES) AU SOURCE DE PUISSANCE (Panneau ou Relais).
- TOUTS LES CIRCUITS D'ÉCLAIRAGE EXISTANTS (CONDUITS, CÂBLAGE, DISPOSITIFS DE CÂBLAGE ET BOÎTES) QUI DEVIENNENT REDONDANT OU ABANDONNÉ EN RAISON DE CETTE RENOVATION SERONT ENLEVER JUSQU'AU SOURCE DE PUISSANCE (Panneau).
- TOUTS LES LUMINAIRES EXISTANTS SERONT RÉUTILISÉS ET RELOCALISÉS DANS LEUR NOUVELLE LOCATIONS COMME INDiqué SUR LE PLAN DE MODIFICATIONS.
- TOUTS DISPOSITIFS DE CÂBLAGE ET LUMINAIRE ENLEVÉ QUI NE SERONT PAS RÉUTILISÉ, DOIVENT ÊTRE REMIS AU PROPRIÉTAIRE.

NOTES SPÉCIFIQUES – DÉMOLITION:

- DÉCONNECTER ET RETIRER TOUTS LES LUMINAIRES EXISTANTS DE TYPE X DU PLAFOND SUSPENDU EXISTANT ET SIGNALER AU PROPRIÉTAIRE TOUTS LES LUMINAIRES QUI ONT DES DÉFAUTS (LENTILLE CASSÉE, BOÎTIERS ENDOMMAGÉS, LAMPES DÉFECTUEUSES, ETC.) AVANT DE STOCKER HORS SITE. LORSQU'IL EST DIRIGÉ PAR LE PROPRIÉTAIRE, RETOURNEZ LES LUMINAIRES SUR LE SITE, NETTOYEZ SOIGNEUSEMENT L'INTÉRIEUR ET L'EXTÉRIEUR DU LUMINAIRE ET INSTALLEZ-LES DANS LE NOUVEAU PLAFOND SUSPENDUS, CIRCUIT TEL QU'INDIQUÉ SUR LE PLAN DE MODIFICATIONS. FOURNIR DÉCONNECTION RAPIDE DE 347V AU BESOIN.
- DÉCONNECTER, ENLEVER ET DISPOSER DE TOUTS LES LUMINAIRES DE TYPE 'X1'. LUMINAIRES SERONT REMPLACÉS AVEC LE NOUVEAU TYPE 'E' ET CIRCUIT TEL QU'INDIQUÉ SUR LE PLAN DE MODIFICATIONS.

- CIRCUITS DE LUMINAIRES DANS LES ZONES HORS DU CONTRAT DOIVENT RESTER EN OPÉRATION LE LONG DES TRAVAUX.

NOTES GÉNÉRAUX – MODIFICATIONS:

- LES NUMÉROS DE CIRCUIT ET RELAIS SONT POUR RÉFÉRENCE SEULEMENT. CONFIRMER LES NUMÉROS DE CIRCUITS ET RELAIS SUR LE SITE AVANT LE COMMENCEMENT DES MODIFICATIONS. LE CIRCUIT DE CHAQUE LUMINAIRE RÉUTILISÉ PASSERA PAR LES RELAIS ET DISJONCTEURS EXISTANTS DU PANNEAU '4DPB' DANS LA SALLE ÉLECTRIQUE EXISTANTE. FOURNIR DES NOUVEAUX RELAIS AU BESOIN.
- TOUTS LES LUMINAIRE ET PANNEAU DE SORTIE D'URGENCE/LUMIÈRES DE NUIT SERONT CONNECTÉ AU PANNEAU '3EDPB' (DEUXIÈME ÉTAGE) SUR DES CIRCUITS EXISTANTS.
- FAIT RÉFÉRENCE AU SCHÉMA DE CONTRÔLE DE L'ÉCLAIRAGE POUR L'INTERFACE DE L'ÉCLAIRAGE DE DISPOSITIF DE 120V AVEC LE SYSTÈME DE COMMANDE DE RELAIS D'ÉCLAIRAGE DU BÂTIMENT EXISTANT (GE).
- CAPTEURS D'INOCUPATION ET LES GRADATEURS MONTÉ SUR LE MUR SERONT PROGRAMMÉ POUR ÊTRE ALLUMÉ MANUELLEMENT ET ÉTEINDU AUTOMATIQUÉMENT AVEC UN DÉLAI DE 5 MINUTES.
- LA DISTANCE HORIZONTALE MAXIMALE POUR LE CÂBLAGE BLINDÉ AUX LUMINAIRES EST DE 1,5m.

NOTES SPÉCIFIQUES – MODIFICATIONS:

- PASSER LE CÂBLAGE POUR LES LUMINAIRES DANS CETTE SALLE PAR LE CAPTEUR D'INOCUPATION MONTÉ SUR LE MUR.
- LUMINAIRE SERA ÉVALUÉ POUR 347V ET CONNECTÉ AU CIRCUIT D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE 3EDPB-15.

PLAN DE DÉMOLITION DE LA 3^e ÉTAGE – ÉCLAIRAGE

ÉCHELLE : 1:100

PLAN DE MODIFICATIONS DE LA 3^e ÉTAGE – ÉCLAIRAGE

ÉCHELLE : 1:100

LÉGENDE – ÉCLAIRAGE – DÉMOLITION

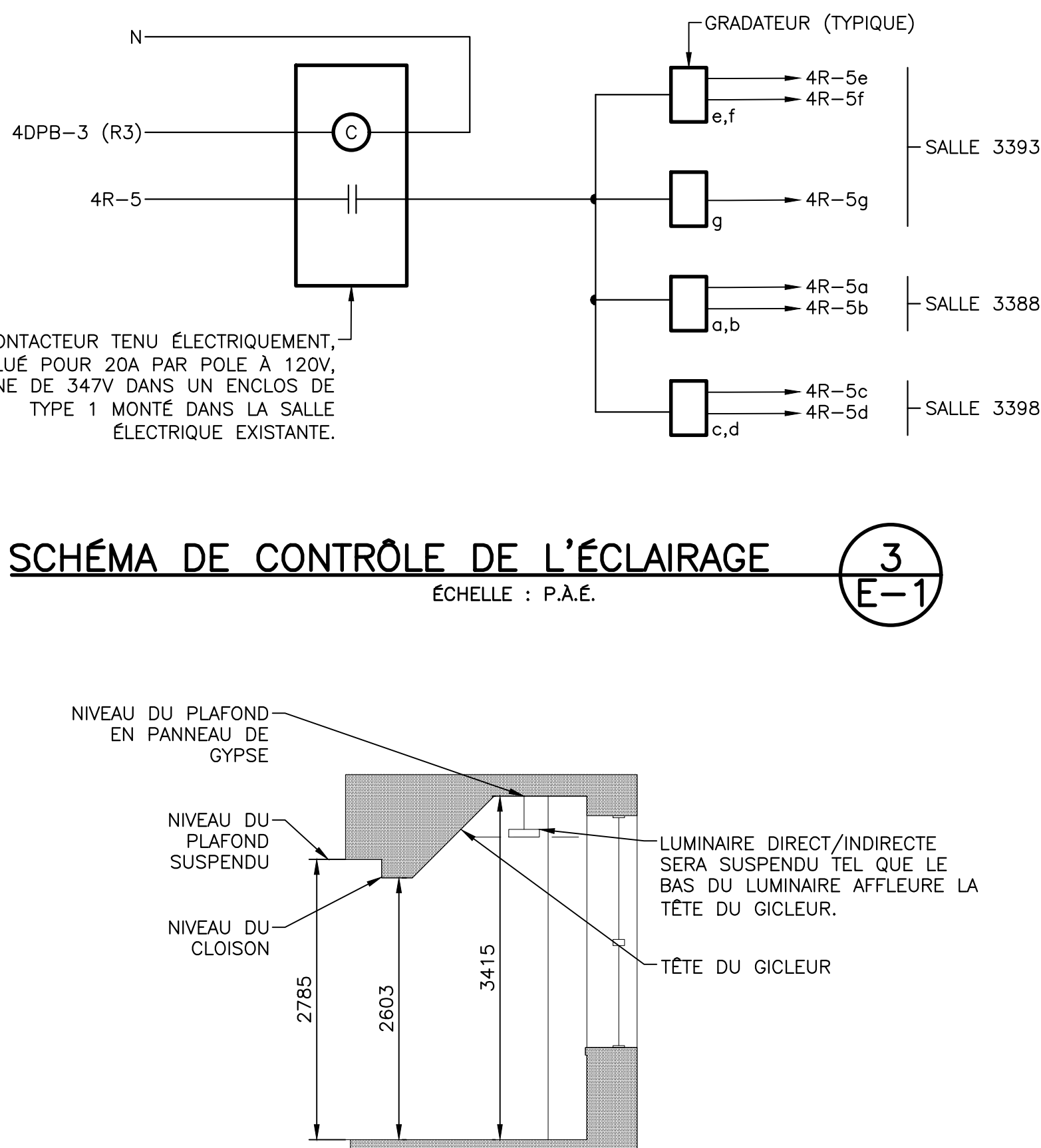
- TROFFER EXISTANT AVEC DES LAMPES LED À ÊTRE ENLEVÉ ET RÉUTILISÉ
- LUMINAIRE ENVELOPPANT FLUORESCENT EXISTANT À ÊTRE ENLEVÉ.
- LUMINAIRE EXISTANT À ÊTRE ENLEVÉ.
- PANNEAU DE SORTIE D'URGENCE EXISTANT MONTÉ AU PLAFOND À ÊTRE ENLEVÉ.
- PANNEAU DE SORTIE D'URGENCE EXISTANT MONTÉ AU MUR À ÊTRE ENLEVÉ.
- INTERRUPTEUR EXISTANT, TENSION DE LIGNE, BASSE TENSION OU GRADATEUR À ÊTRE ENLEVÉ.
- PANNEAU ÉLECTRIQUE EXISTANT ENCASTRÉ
- PANNEAU ÉLECTRIQUE EXISTANT MONTÉ SUR LA SURFACE DU MUR.
- PANNEAU DE RELAIS EXISTANT
- NOTE SPÉCIFIQUE SUR LE MÊME DESSIN

LÉGENDE – ÉCLAIRAGE – MODIFICATIONS

- TROFFER EXISTANT AVEC DES LAMPES LED DANS LEUR NOUVELLE LOCATION. HACHURES DÉSIGNÉ UN LUMINAIRE CONNECTÉ À UN CIRCUIT D'URGENCE/LUMIÈRE DE NUIT.
- NOUVEAU LUMINAIRE LED TEL QUE SPÉCIFIÉ.
- NOUVEAU LUMINAIRE LED TEL QUE SPÉCIFIÉ.
- NOUVEAU LUMINAIRE LED MONTÉ AU MUR TEL QUE SPÉCIFIÉ.
- NOUVEAU PANNEAU DE SORTIE LED MONTÉ SUR LE PLAFOND, FACES/FLÈCHES TEL QU'INDIQUÉ.
- NOUVEAU PANNEAU DE SORTIE LED MONTÉ SUR LE MUR, FACES/FLÈCHES TEL QU'INDIQUÉ.
- NOUVEAU CAPTEUR D'INOCUPATION À DOUBLE TECHNOLOGIE ET À TENSION DE LIGNE MONTÉ AU MUR.
- NOUVEAU GRADATEUR DE TYPE '1' TEL QUE SPÉCIFIÉ.
- NOUVEAU GRADATEUR DE TYPE '2' TEL QUE SPÉCIFIÉ
- CONTACTEUR POUR L'ÉCLAIRAGE
- PANNEAU ÉLECTRIQUE EXISTANT ENCASTRÉ.
- PANNEAU ÉLECTRIQUE EXISTANT MONTÉ AU SURFACE.
- PANNEAU DE RELAIS EXISTANT
- NOTE SPÉCIFIQUE SUR LE MÊME DESSIN

SCHÉMA DE CONTRÔLE DE L'ÉCLAIRAGE

ÉCHELLE : P.A.É.



DÉTAIL POUR LE MONTAGE DES LUMINAIRES DE TYPE "E"

ÉCHELLE : 1:50

LÉGENDES

ÉCHELLE : P.A.É.

HORAIRE DES LUMINAIRES

ÉCHELLE : P.A.É.

HORAIRE DES LUMINAIRES						
TYPE	AIDE VISUELLE	DESCRIPTION	VOLTAGE	MONTAGE	LAMPE	NOTE
X		TROFFER EXISTANT AVEC DES LAMPES LED À RÉUTILISER.	347	ENCASTRÉ DANS LE PLAFOND	2-15W T8 LED 4000°K CRI=82	-
X1		LUMINAIRE ENVELOPPANT FLUORESCENT EXISTANT À ÊTRE ENLEVÉ ET REMPLACÉ TEL QU'INDIQUÉ.	347	SURFACE AU PLAFOND	2-32W T8 4000°K CRI=85	-
A		BOUGEOIR LED MONTÉ AU MUR, EN STYLE DE TORCHIERE, CONFORME AU ADA, HAUTEUR DE 610-915mm, CADRE EN ACIER (NOIR OU ARGENT), CONSTRUCTION CRYSTAL, GRADABLE.	120	SURFACE AU MUR	MIN. 275 LUMENS 4000°K CRI=90	1
B		ABAT-JOUR LED, TISSU BLANC AVEC GARNITURE EN BOIS JOINTÉ PAR SPLINE, DIAMÈTRE DE 508-610mm, HAUTEUR DE 203-254mm, TIGE RIGIDE DE SUSPENSION NICKEL SATIN, GRADABLE.	120	SUSPENDU DU PLAFOND	MIN. 800 LUMENS 4000°K CRI=90	1
C		ABAT-JOUR EN BOIS OUVRAGE LED, DIAMÈTRE DE 400-457mm, HAUTEUR DE 203-254mm, COULEUR SERA DÉTERMINÉ, CÂBLE DE SUSPENSION EN ACIER, GRADABLE.	120	SUSPENDU DU PLAFOND	MIN. 7W 4000°K CRI=90	1
D		LUMINAIRE LED OUVERT, DIAMÈTRE DE 100mm, REFLECTEUR CLAIR, GARNITURE BLANCHE, GRADABLE.	120	ENCASTRÉ DANS LE PLAFOND	MIN. 1000 LUMENS 4000°K CRI=90	-
E		LUMINAIRE LED DIRECTE/INDIRECTE, LONGUEUR DE 1220mm, FINITION DE POLYESTER BLANC, CÂBLE D'AVION, CORDON D'ALIMENTATION DROIT, UNE DISTRIBUTION DE 20%/80% HAUT/BAS.	347	SUSPENDU DU PLAFOND	MIN. 5000 LUMENS 4000°K CRI=90	1
F		LUMIÈRE FLEXIBLE DE BANDE ARCHITECTUALE LED, ENFERMÉ AVEC DU SILICONE. CONNECTEURS INTÉGRÉS DÉCROUPEABLE À CHAQUE 62mm, ATTACHÉ AVEC UNE BANDE À DOUBLE FACE 3M. UNE PROPAGATION DU FAISCEAU DE 140°.	120	SURFACE SUR LE DESSOUS DES DOSSIERS	1.5W/PIED 145 LUMENS/PIED 4000°K CRI=92	-
SORTIE		SIMPLE/DOUBLE FACE, MONTAGE UNIVERSEL PANNEAU DE SORTIE, BOÎTIER EN ALUMINIUM EXTRUDÉ, PICTOGRAMME 'D'HOMME COURANT' FLÈCHES DIRECTIONNELLES TEL QU'INDIQUÉ, BATTERIE INTERNE	347	MONTÉ SUR LE PLAFOND OU LE MUR TEL QU'INDIQUÉ	LED	-

NOTES:

- CONFIRMER L'ÉLEVATION DU MONTAGE EXACTE AVEC LE PROPRIÉTAIRE AVANT LE COMMENCEMENT DES TRAVAUX.

LISTE DES NOUVELLES SALLES	
#	SALLE
3388	ENTRÉE/ZONE D'ATTENTE
3389	PETITE SALLE DE RÉUNION
3390	BUREAU
3391	BUREAU OUVERT
3392	POSTE DE TRAVAIL FLEX
3393	CENTRE DE RAfraICHISSEMENT
3394	ZONE DE COLLABORATION
3395	CORRIDOR PUBLIC